

TieredWorks モジュール別 詳細マニュアル

2012年10月29日 作成 2013年05月07日 改訂 目次

■ヘッダーブロック

ヘッダーモジュール TypeO1	1
ヘッダーモジュール TypeO2	4
ヘッダーモジュール TypeO3	7

■ナビゲーションブロック

ナビゲーションモジュール	(横ナビ)	 10
ナビゲーションモジュール	(縦ナビ)	 13

■ティーザーブロック

ティーザーモジュール(画像)	17
ティーザーモジュール(FLASH)	19
ティーザーリストモジュール TypeO1(イメージスライダー)	21
ティーザーリストモジュール TypeO2(イメージスライダー:サムネイル)	25

■フッターブロック

フッターモジュール TypeO1	29
フッターモジュール TypeO2	31

■コンテンツブロック

テキストモジュール	34
リッチテキストモジュール	36
画像モジュール	
画像モジュール Type01 (200px 幅)	38
画像モジュール Type1-2(200px 幅)	·40
画像モジュール Type02(200px 幅,並列 2)	42
画像モジュール Type03(200px 幅,並列 3)	44
見出しモジュール	
見出しモジュール TypeO1	46
見出しモジュール TypeO2	48

目次

記事モジュール	
記事モジュール TypeO1(画像左)	50
記事モジュール TypeO2(画像右)	52
記事モジュール TypeO3(画像下)	54
記事モジュール TypeO4(画像上)	56
記事モジュール TypeO5(画像左)	-58
記事モジュール TypeO6(画像右)	60
記事モジュール TypeO7(画像下)	62
記事モジュール TypeO8(画像上)	64
記事モジュール TypeO9(画像左)	66
記事モジュール Type10(画像右)	68
記事モジュール Type11(画像左)	70
記事モジュール Type11-2(画像左)	72
記事モジュール Type12(画像右)	74
記事モジュール Type12-2(画像右)	76
記事モジュール Type13(画像中)	78
記事モジュール Type14(画像中)	80
記事モジュール Type15	82
記事モジュール Type16	84
記事モジュール Type16-2(並列 2)	86
記事モジュール Type16-3(並列 3)	89
記事モジュール Type17	92
記事モジュール Type18	95
記事モジュール Type18-2(並列 2)	97
記事モジュール Type18-3(並列 3)	99
記事モジュール Type19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	102
記事モジュール Type20 1	104
インデックスモジュール	
インデックスモジュール(記事リスト)	106
インデックスモジュール(記事アイテム)	112
インデックスモジュール TypeO3(記事アイテム並列)	119
インデックスモジュール TypeO4(記事アイテム並列)	126
インデックスモジュール TypeO5(記事アイテム並列)	133
お問い合わせモジュール	140
パン屑リストモジュール	149
HTML モジュール 1	151
FLASH モジュール	152
FLV 動画再生モジュール 1	154

カレンダーモジュール	
カレンダーモジュール TypeO 1	157
カレンダーモジュール TypeO2	159
カレンダーモジュール TypeO3	·161
リンクバナーモジュール	
リンクバナーモジュール	163
リンクバナーモジュール(並列 2)	165
リンクバナーモジュール(並列 3)	167
フィード取得モジュール	170
リストモジュール	
リストモジュール TypeO1(画像左)	174
リストモジュール TypeO2(画像右)	177
リストモジュール TypeO3(画像下)	·180
リストモジュール TypeO4(画像上)	184
リストモジュール Type05(スクロールギャラリー)	188
リストモジュール TypeO6(リンク見出し、画像左)	193
リストモジュール TypeO7(リンク見出し、画像右)	196
リストモジュール TypeO8(リンク見出し、画像下)	199
リストモジュール TypeO9(リンク見出し、画像上)	203
リストモジュール Type10(2 列テーブル)	207
リストモジュール Type11(3列テーブル)	211
リストモジュール Type12(4 列テーブル)	215
リストモジュール Type13(5 列テーブル)	220
リストモジュール Type14(リンク見出し)	225
リストモジュール Type 15	229
リストモジュール Type16(リンク見出し)	233
リストモジュール Type 1 7	237
リストモジュール Type18(イメージスライダー)	241
リストモジュール Type19(イメージスライダー:サムネイル)	245
リストモジュール Type20(シンプルイメージ)	249
タブモジュール	
タブモジュール TypeO1(2 tabs)	251
タブモジュール TypeO2(3 tabs)	254
タブモジュール TypeO3(4 tabs)	257
タブモジュール TypeO4(5 tabs)	260

ヘッダーモジュール(TypeO1)の編集方法

■ヘッダー部分にロゴ画像、背景画像、サイトの説明文を表示したい時



基本設定

1

	項目名称	設定値
画像(タイトル)		SF_M010100001_img_01.jpg
Ttar		リイトの取用人を起入します。



ファイル地目 重点(パージ): ファイル・ロージhbンフィル・ 参照ファイル: 金融合称: 金融合称: ・	 画像追加はこの画面で行います。 ・ 画像のリサイズが可能 ・ 代替テキスト(ALT)の 編集が可能 ・ リンクの設定が可能
	テキスト編集はこの画面で
Υ (Foldelitzazie.z.t.	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると
▲ 小以州は文干列にて展示する ◆ 小以州は文干列にて展示する キャンセル ○ K	文字に効果を付ける事が 可能

基本設定	詳細設定	設定コピー		
着 <mark>細設定パラ</mark> : F記より、パラ>	メータの設定: (ータの設定が行え)	्च.		
		項目名称	設定値	
1 モジュー	ール:サイズ(横)		870p×	
2 モジュー	ール:サイズ(縦)		100p×	
3 モジュー	ール:マージン(上)		Opx	
4 モジュー	ール:マージン(下)		0p×	
5 モジュー	ール:マージン(左)		Opx	
6 モジュー	ール:マージン(右)		Opx	
7 モジュー	ール:バディング(上)		0p×	
8 モジュー	ール:バディング(下)		Opx	
9 モジュー	ール:パディング(左)		Opx	
10 モジュー	ール:バディング(右)		0p×	
11 モジュー	ール:ボーダー(上)		none	
12 モジュー	ール:ボーダー(下)		none	
13 モジュー	ール:ボーダー(左)		none	
14 モジュー	ール:ボーダー(右)		none	
15 モジュー	ール:ボーダー(色)		#cccccc	
16 モジュー	ール:ボーダー(幅)		1px	
17 モジュー	-ル:背景(色)			
18 モジュー	ール:背景(画像)		SF_M010100001_be_01.jpe	
19 モジュー	ール:背景・画像開始	位置(水平))	left	
20 モジュー	ール:背景・画像開始	位置(垂直))	top	
21 モジュー	ール:背景(画像繰り	返し)	no-repeat	
22 画像(3	いトル):配置(左右)	•	left	
23 画像(3	イトル):マージン(_	<u>-</u>)	10p×	
24 画像(少	イトル):マージン(き	E)	10p×	
25 画像(9	イトル):マージン(オ	5)	Opx	
26 テキスト	-:配置(左右)		right	
27 テキスト	・:パディング(上)		30p×	
28 テキスト	・:パディング(左)		30p×	
29 テキスト	・:パディング(右)		30p×	
30 テキスト	・:フォント(色)			
31 テキスト	・:フォント(サイズ)		12p×	
32 テキスト	・:フォント(ウェイト)		normal	
33 テキスト	・:フォント(スタイル)		normal	
34 テキスト	・:下線・打ち消し線		none	
35 テキスト	*:行間		inherit	
36 テキスト	・:インデント(表示)		Opx	
編集				







2



ヘッダーモジュール(TypeO2)の編集方法

■ヘッダー部分にサイト名、背景画像、サイトの説明文を表示したい時



ダーモジュール編集 <u>基本設定</u> 詳細設定 設定コピー			
基本設定バラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。		サイトの説明友を記述します。 3	
項目名称	設定値		
1 見出し	見出しがはいります。		
2 見出し:ハイパーリンク(リンク)	@[System:TopLink]@		
3 7 +7⊦	サイトの説明文を記述します。		
		テキスト編集 見出し: 見出しがれ ります。	見出し編集はこの画面で行 います。
編集		<u>キャンセル</u> OK マルダウクテキス計画集	テキスト編集はこの画面で
	-時保存 ++>セル 保存	7キ23: 本王 NFF 大王 本王 ワンク 面前 # 8月95880日日から8AL CORV サイトの時代を記名します。	行います。
			・改行時には【改行】ボタン
			の押下が必要
			・文字をドラッグで選択し、
			装飾ボタンを押下すると
		□ dz //k以外は文字列として表示する	乂子に効果を付ける事が
		<u>キャンセル</u> OK	可能

ま本設定 詳細設定 設定コピー		
細設定パラメータの設定: とより、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	验完值	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	870p×	
2 モジュール:サイズ(縦)	100px	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	0p×	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	Op×	
7 モジュール:パディング(上)	Op×	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 モンュール:ホーター(上) 12 エパーール:ボーダー(工)	none	
12 センユール:ホーター(ト) 19 エジュール:ボーダー(ナ)	none	
10 ビノユール・ホージー(生) 14 王ジュール・ボーダー(士)	riune norm	
··	1000000 1000000	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1p×	
17 モジュール:指景(色)	. Proc	
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 テキスト(表示領域):配置(左右)	left	
23 見出し:マージン(上)	10px	
24 見出し:マージン(左)	10px	
25 見出し:マージン(右)	10p×	
26 見出し:フォント(サイズ)		
27 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
28 見出し:フォント(スタイル)	normal	
29 見出し:ト森・打ち消し線	none	
30 見出し:(7間) 21 目:(1)、ニナフト(まニ)	innerit	
31 元田G-J 十人(361-7 22 目山) - 山TMI あら	upx	
33 夏川山ルかつ+*小(色)		
34 夏出しリンク(マウスオーバー):フォント(色)		
35 テキスト:マージン(上)	10px	
36 テキスト:マージン(左)	10px	
37 テキスト:マージン(右)	10px	
38 テキスト:フォント(色)		
39 テキスト:フォント(サイズ)	12p×	
40 テキスト:フォント(ウェイト)	normal	
41 テキスト:フォント(スタイル)	normal	
42 テキスト:下線・打ち消し線	none	
43 テキスト:行間	inherit	
44 テキスト:インデント(表示)	0p×	
45 テキスト:回归込み解除	both	
46 テキスト:HTMLタグ	p	
編集		





ヘッダーモジュール(TypeO3)の編集方法

■ヘッダー部分にタイトル画像を表示したい時



2492 1000000000000000000000000000000000000	ヘッダーモジュール編集			
第日名称 設定値 1 画像(54/hJz) SF_MOTO100003_ime_01 ise 	基本設定 詳細設定 設定コピー 基本設定パラメータの設定: 1000000000000000000000000000000000000		1 HEADER inage size:870x100(pi)	el)
第二 276.200 画像追加はこの画面で行います。 第二 第二 画像のリサイズが可能 ・ 画像のリサイズが可能 ・ 代替テキスト(ALT)の編集が可能 ・ リンクの設定が可能 ・ リンクの設定が可能	下記より、パラメータの設定が行えます。 項目名称 1 画像(タイトル)	都定值 SF_M010100003.jmg_01.jpg		
		キャンセル 傑存	ファイル道出 画像(x)=2): ファイル 参加ラッイム: 参加ラッイム: 登録名称: ジジオ: パマラオス): パレラオス): パレラオス): パレラオス): パレラオ、(小山水): アナイル規密: 回り: 1):	 画像追加はこの画面で行います。 ・ 画像のリサイズが可能 ・ 代替テキスト(ALT)の編集が可能 ・ リンクの設定が可能

2	詳細設定

項目名称				- 1		
		設定値				
モジュール:サイズ(横)	870px			HE HE		
モジュール:サイズ(縦)	100px		5 9			10
モジュール:マージン(上)	Opx					
モジュール:マージン(下)	Opx		≣ 13			
モジュール:マージン(左)	Opx			1 1		
モジュール:マージン(右)	Opx			↓ ↓8		
モジュール:パディング(上)	Opx			<u> </u>	12 15	16 -
モジュール:パディング(ト)	Opx			2 4		
モジュール:パディング(左)	Opx					
モジュール:パディング(石)	Opx					
	none					
	none					
	none		Ŧ			
	none					
	WCCCCCC				【画像(タイトル):配置(左右)】
モンユール:ホージー(幅)	Ipx		22			- H/I
モンユール:首衆(巴)				HEADER	left	
モンユール:自身(国際)	1-44			and the second		
モンユール:百余(画像像船山道(小干))	ten					
Cノユール・日東(回欧県Ralide(単位)) F(フ」ール・背里(画像編仏団)	iup no-renest					
こノユール・日京(国际所)/200/ 雨傍(タイトル)・配墨(七七)	left		=		【画像(タイトル):配置(左右)】
画像(タイトル):マージン(ト)	Onv			HEADER	right	
画像(タイトル):マージン(左)	0px				ngiil	
	944					





ナビゲーションモジュール(横ナビ)の編集方法

■横ナビゲーションのページを作成したい時



10 ~ 29

10 ~ 29

31 ~ 50

基本設定

1

· (4日 か 5)-	ibc/s	天週画像を利用
項目名称 hテゴロボタン・キテタイプ	設定地	
カテゴリボタン(テキスト):インデンル(表示)	0nx	
カテゴリボタン:サイズ(権)	174n×	
カテゴリボタン:サイズ(縦)	390×	
カテゴリボタン:背景(色)		
		【共通画像を利用】
カテゴリ共通ボタン:背景(画像)	SF_M010200001_btngif	
カテゴリ共通ボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btnbgif	
HOMEボタン:背景(画像)	SF_M010200001_btn_00gif	
カテゴリ01:背景(画像)	SF_M010200001_btn_01.gif	木ゆし。
カテゴリ02:背景(画像)	SF_M010200001_btn_02.gif	
カテゴリ03:背景(画像)	SF_M010200001_btn_03.gif	【共通画像を利用(ロールオーハー時)】
カテゴリ04:背景(画像)	SF_M010200001_btn_04.gif	すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効
カテゴリ05:背景(画像)	SF_M010200001_btn_05.gif	
カテゴリ06:背景(画像)	SF_M010200001_btn_06.gif	果あり。
カテゴリ07:背景(画像)	SF_M010200001_btn_07.gif	
カテゴリ08:背景(画像)	SF_M010200001_btn_08.gif	【個別画像を利用】
カテゴリ09:背景(画像)	SF_M010200001_btn_09.gif	
カテゴリ10:背景(画像)	SF_M010200001_btn_10.gif	→ ★ オタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果 ̄
カテゴリ11:背景(画像)	SF_M010200001_btn_11.gif	+=1
カテゴリ12:背景(画像)	SF_M010200001_btn_12gif	74.0.
カテゴリ13:背景(画像)	SF_M010200001_btn_13gif	
カテゴリ14:背景(画像)	SF_M010200001_btn_14.gif	【個別画像を利用(ロールオーバー時)】
カテゴリ15:背景(画像)	SF_M010200001_btn_15.gif	ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果
カテゴリ16:背景(画像)	SF_M010200001_btn_16gif	
カテゴリ17:背景(画像)	SF_M010200001_btn_17gif	あり。
カテゴリ18:背景(画像)	SF_M010200001_btn_18gif	
カテゴリ19:背景(画像)	SF_M010200001_btn_19.gif	【背景色を利用(画像なし)】
カテゴリ20:背景(画像)	SF_M010200001_btn_20.gif	
HOMEボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_00b.gif	
カテゴリ01(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_01b.gif	も設定可能
カテゴリ02(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_02b.gif	
カテゴリ03(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_03b.gif	
ワテコリ04(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200001_btn_04b.gif	
ワテコリUb(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_MU10200001_btn_05b.gif	
JテコリU6(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_MU10200001_btn_06b.gif	
9テコリリバロールオーバー時):背景(画像) 5年号1900(ロールオーバー時):背景(画像)	SF M010200001 btn 07bgif	2 項目選択 カテゴリボタンの文字の表
リテコリUS(コールオーバー時に背景(画像) カニゴU00(ロールオーバー時に18月(三級)	SF_MUTU2UUUUT_btn_U8bgit	
リテニリリタ(ニールオーハー時に首条(画際)	Sr_mu10200001_btn_09bgif	┃┃┃
リノコットのロールショーハーは7.1首条(画家) hテゴリ11(ロニルオニドニ時):20月/茶価)	ar_moiozooooi_pth_10bgff SE_M010200001_bt+_115_=4	カテコワホタノ(テキスト):1ノテノト(表示):
ッティット (ロールタート) =時に有奈(国际) 5年1119/ロニルオニドニ時にお見(茶価)	SE_M010200001_000_110gff SE_M010200001_btv=195=3	表示(0px) ▼
ッテーマースローフルオーバーサル海索(国际) トテーゴー19/ロールオーバー時、地景/正体)	SE_M010200001_010_12DgH SE_M010200001_bte 195.e0	表示(0px)
リノニリーのロビブレイニントー時に自衆(画家) カテゴリ14(ロールオーバー時)・地見(画像)	SE M01020001_001_14b.a#	非表示(-9999px)
リノコン14(ロニルオニバニ時)(首条(国际) hテゴ)(15/ロニルオニバニ時)(ギョン専ん)	51_M010200001_000_140gff SE_M010200001_btv=155_=3	
リノコリーのロールオーバー時に資素(関係) トニーロ10(ロールオーバー時)が思想(正确)	or_mul0200001_btg_16b_aii	
リノコリーのローブルオーバー時に肖泉(画家) トラゴリ17(ロールオーバー時)・総見(画像)	or_mu10200001_ptn_10p.gtf	
リノコットハロニルオニバニ時に首条(画家) hテゴ110/ロニルオニバニ時にお目/茶価へ	SF_M010200001_000_170gff SF_M010200001_btv=195_=3	
リノコリーのロールオーバー時に有来し国家) カニーゴリコのロールオーバー時に移見(正确)	or_mul0200001_btn_18bgff	
リノコリ ヨリコールコーハー時代 首張(画際)	or_MOIO200001_bts_00b_st	
	and the second state of th	

#設定バラメータの設定: こより、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	auto	
・ モジュール:サイズ(縦)	auto	
・モジュール:マージン(上)	Opx	
モジュール:マージン(下)	0p×	
モジュール:マージン(左)	0p×	
・ モジュール:マージン(右)	0p×	
・モジュール:パディング(上)	0p×	
モジュール:バディング(下)	0p×	
・モジュール:パディング(左)	0p×	
0 モジュール:バディング(右)	0p×	
1 モジュール:ボーダー(上)	none	
2 モジュール:ボーダー(下)	none	
3 モジュール:ボーダー(左)	none	
4 モジュール:ボーダー(右)	none	
5 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
6 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
7 モジュール:背景(色)		
8 モジュール:背景(画像)		
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
D モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
1 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
2 カテゴリボタン: フォント(色)	#333333	
3 カテゴリボタン(ロールオーバー時): フォント(色)	#333333	1
4 カテゴリボタン:フォント(サイズ)	16p×	
5 カテゴリボタン:フォント(ウェイト)	bold	
6 ページボタン:表示タイプ	pageCommonBgColor	
7 ページボタン:背景(色)	#ffffff	
8 ページボタン(ロールオーバー時): 背景(色)	#ffffff	
9 ページボタン:フォント(色)	#333333	
0 ページボタン(ロールオーバー時):フォント(色)	#333333	
1 ページボタン:フォント(サイズ)	12p×	
2 ページボタン:フォント(ウェイト)	normal	-
編集		



26	項目選択	
	ページボタン:表示タイプ:	
	背景色を利用	
	背景色を利用	
	背景色を利用(ロールオーバー時)	
		_

【背景色を利用】 背景色を設定します。	27
【背景色を利用(ロールオーバー時)】	28
ロールオーバー効果を使用する場合の背景色を設定します。	





ナビゲーションモジュール(縦ナビ)の編集方法

■縦ナビゲーションのページを作成したい時

Terefloris Roberts	49. 42. ALEXABLIRATION	縦ナビゲーションを配置します。 画像ロールオーバータイプも作成す
• HOME	17-6459828	
BUY	- 23-300500000000.	
 99/H0801 	・ここに対応らせが入ります。	
 90/9/68/82 	■ d5 f y d0 1 新習物件	
SELL	分類を提択 🗸 総務	
· HERSE	■ 手阿土市 枠数町 2丁目	
 売主の庫 	Intro. com/crit/Lid/S10097 住・教育専場の基った分類地が意味です。Tebが解説まで100m,スーパー(ダイエー) まで約54大型(水力)にと利用し、	
Information		
 · ·	日 詳細をみる	
10 Bits (6194)		
	2 3 X/\	

設定 バラメータの設定: より、バラメータの設定が行えます。			
項目名称	設定値	CATEGORY01	2
ナビゲーション:サイズ(横)	200px		
カテゴリボタン:サイズ(縦)	39px	» PAGE01	
テゴリボタン(テキスト):インデント(表示)	Opx		
カテゴリボタン:表示タイブ	catCommonBtnHover —		
カテゴリボタン:背景(色)		» PAGE02	
カテゴリボタン(ロールオーバー時):背景(色)			
カテゴリ共通ボタン:背景(画像)	SF_M010200002_btngif		
コテゴリ共通ボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btnb.gif	CATEGORY02	
MEボタン:背景(画像)	SF_M010200002_btn_00_gif		
FゴU01:背景(画像)	SF_M010200002_btn_01 gif		
〒ゴリ02:背景(画像)	SF_M010200002_btn_02gif		
ゴリ03:背景(画像)	SF_M010200002_btn_03gif		
ゴリ04:背景(画像)	SF_M010200002_btn_04gif		
=ゴリ05:背景(画像)	SF_M010200002_btn_05gif	3 項目選択	カテゴリボタンの文字の表示・
〒ゴリ06:背景(画像)	SF_M010200002_btn_06.gif		
]テゴリ07:背景(画像)	SF_M010200002_btn_07gif	カテゴリボタン(テキスト):インデント(表	衣示を選択します。
カテゴリ08:背景(画像)	SF_M010200002_btn_08.gif		
カテゴリ09:背景(画像)	SF_M010200002_btn_09_gif	表示(Upx)	
カテゴリ10:背景(画像)	SF_M010200002_btn_10.gif	表示(0px)	
カテゴリ11:背景(画像)	SF_M010200002_btn_11 gif	非表示(-9999px)	
カテゴリ12:背景(画像)	SF_M010200002_btn_12.gif		
カテゴリ13:背景(画像)	SF_M010200002_btn_13gif		
カテゴリ14:背景(画像)	SF_M010200002_btn_14gif		
カテゴリ15:背景(画像)	SF_M010200002_btn_15gif		
カテゴリ16:背景(画像)	SF_M010200002_btn_16.gif		
カテゴリ17:背景(画像)	SF_M010200002_btn_17.gif		
コテゴリ18:背景(画像)	SF_M010200002_btn_18gif		
テゴリ19:背景(画像)	SF_M010200002_btn_19gif		
カニージ(100,319月(末))	CE M01000000 http://		



【共通画像を利用】 すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果なし。	7	
【共通画像を利用(ロールオーバー時)】 すべてのボタンに同じ画像を使用します。ロールオーバー効果あり	7 8	
【個別画像を利用】 ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果なし。	10 ~ 29	
【個別画像を利用(ロールオーバー時)】 ボタンごとに異なる画像を使用します。ロールオーバー効果あり。	10 ~ 29	31 ~ 50
【背景色を利用(画像なし)】 画像を使用せず、背景色を設定します。ロールオーバー効果も設定 可能。	5 6	

89 HoKR * 2 (川ールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 1) 万元士以(ロ(ニルオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 24 カテゴリ(ロ(ニールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 55 カテゴリ03(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 56 カテゴリ05(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 57 カテゴリ15(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 40 カテゴリ15(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 41 カテゴリ11(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 42 カテゴリ11(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 43 カテゴリ11(ロールオー)・「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 44 カテゴリ11(ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 44 カテゴリ11(ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 57 カテゴリ15(ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 57 カテゴリ15(ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 58 カテゴリ15(ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 50 カーゴリ200, ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 57 カーゴリ15(ロールオー)-「+時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 58 カーゴリ15(ロールオー)-「-時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 50 カーゴリ200, ロールオー)-「-時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 50 カーゴリ200, ロールオー)-「-時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 50 カーゴリ200, ロールオー)-「-時): 皆菜(画像) SF [M11020002, bn, Dbe aff 51 ホーゴン 52 ホーゴン*ボッド 53 ホーゴン*ボッド 54 ホーゴン*ボッド 55 ホーゴン*ボッド 55 ホーゴン*ボッド 55 ホーゴ*ボッド 56 ホーゴ*ボッド 56 ホーゴ*ボッド 57 ホーゴン*ボッド 57 ホーゴン*ボッド			
31 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_018e# 32 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 43 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 35 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 37 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 37 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 38 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 39 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_038e# 40 가중크UQICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_108e# 41 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_108e# 42 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_108e# 43 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_108e# 43 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_138e# 43 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_138e# 43 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_138e# 43 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_138e# 43 가중크UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 45 가중⊒UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 47 가중型UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 47 가중型UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 47 가중型UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 47 가중型UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 47 가중型UICID-ルオ-バー特):皆景(画像) SF_MU1020002_bm_18e# 47 ~>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>) HOMEボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_00bgif	
32 カラニリのCロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01000002,bm,026:eff 34 カラニリのCロールオーバー特):皆景(画像) SF_M0100002,bm,046:eff 35 カラニリのCロールオーバー特):皆景(画像) SF_M0100002,bm,046:eff 36 カラニリのCロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01000002,bm,046:eff 37 カラニリのCロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01000002,bm,106:eff 40 カラニリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,106:eff 41 カラニリ110ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,106:eff 42 カラニリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,136:eff 43 カラニリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,136:eff 44 カラニリ140ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,166:eff 45 カラニリ150ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,166:eff 46 カラニリ140ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,166:eff 47 カラニリ140ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M010200002,bm,166:eff 47 カラニリ140ロールオーバーキリ:皆景(画像) SF_M010200002,bm,166:eff 51 ペーンガタン:サインイ(和): 皆景(画像) SF_M010200002,bm,106:eff 51 ペーンガタン: マージドキリ: 皆景(画像) SF_M	カテゴリ01(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_01b gif	-
33 カテコリ03(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 43 カテコリ05(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 55 カテコリ05(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 56 カテコリ05(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 57 カテコリ07(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 58 カテコリ08(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 50 カテコリ07(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 50 カテコリ07(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 51 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,08.erf 51 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,10.erf 54 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,11.erf 51 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 52 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 52 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 52 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 51 カーラコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 52 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 52 カテコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 53 カーラコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 54 カーラコリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF,M01020002,bm,18.erf 55 オーワーオッ(SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,SF,S	2 カテゴリ02(ロールオーバー時):皆暴(画像)	SF_M010200002_btn_02bgif	
34 カテコリ04(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_04beif 35 カテコUS(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_06beif 37 カテゴリ07(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_07beif 39 カテゴUS(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_07beif 40 カテゴリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_07beif 41 カテゴリ110ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 42 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 43 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 44 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 45 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_17beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ10ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 カテゴリ100ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_18beif 47 ウナゴダの:サイズ(M0) S90x 57 ペンプがな:サイズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イブ(H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イズ(M0) S90x 57 ペンプがな:丁イブ(-H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イブ(-H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イブ(-H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):音(m6) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イブ(-H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イブ(-H0):皆景(画像) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):音(m6) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):音(m6) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):皆景(-H0) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):皆景(-H0) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):皆景(-H0) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:丁イズ(-H0):皆景(-H0) SF_M01020002_bm_01eif 57 ペンプがな:	3 カテゴリ03(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_03bgif	-
55 가중그(105(CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 056 af / 57 가중그(105(CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 056 af / 38 가중그(105(CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 056 af / 40 가중그(105(CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 106 af / 41 가중그(111CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 106 af / 42 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 43 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 44 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 43 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 44 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 45 가중그(115CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 47 가중그(117CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 48 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 47 가중그(112CT - ル/국 - / - 나황): 남용(画像) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 난국(X@) 980x 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 난국(X@) 980x 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ - ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~ ンボタン; 남종(46) 55 [M11020002, bm, 116 af / 51 ~ ~	1 カテゴリ04(ロールオーバー時):皆景(画像)	SF_M010200002_btn_04b gif	
36 カテゴノ06(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_076.ef 37 カテゴノ07(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_076.ef 37 カテゴノ07(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_076.ef 39 カテゴノ08(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_106.ef 41 カテゴリ11(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 42 カテゴリ12(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 43 カテゴリ12(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 45 カテゴリ12(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 45 カテゴリ12(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 47 カテゴリ14(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 47 カテゴリ14(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 47 カテゴリ14(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 47 カテゴリ14(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 47 カテゴリ14(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 47 カテゴリ14(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 50 カテゴリ20(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bm_116.ef 51 ページがなど:甘家(位) SF_M01020002_bm_01.ef 52 ページがなど:甘家(位) SF_M01020002_bm_01.ef 53 ページがなど:甘豪(価像) SF_M01020002_bm_01.ef 54 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 55 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 56 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 57 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 58 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 59 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 50 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 50 ページがなど:甘豪(画像) SF_M01020002_bm_01.ef 51 ページがなど:甘歌(日本):甘歌(日本) SF	5 カテゴリ05(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_05b gif	
37 カテゴリ07ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_07b.af 39 カテゴ以05ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_07b.af 40 カテゴリ10ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_10b.af 41 カテゴリ10ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_12b.af 42 カテゴリ10ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_12b.af 43 カテゴリ10ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_12b.af 44 カテゴリ10ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 45 カテゴリ10ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ17ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ17ロールオーバー特:皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ17ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ17ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ17ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ17ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ170ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ170ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ170ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ170ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ170ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 47 カテゴリ174(50) 57 ペンジが2:ボーズバロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13b.af 51 ページが2:57:57 52 ページが2:57:57 53 ページボクン「千号):皆景(画像) SF_M01020002_bn_01.af 54 ページボクン(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_01.af 55 ページボクン(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_01.af 56 ページボクン(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bn_01.af 57	6 カテゴリ06(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_06b gif	
38 가 5 - 10 0 C U -	7 カテゴリ07(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_07b gif	
99 가코그(1)00(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 106 ai 40 가코그(1)0(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 106 ai 41 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 43 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 43 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 44 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 45 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 47 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 47 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 47 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 47 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 47 가코그(1)(ロールオ - 1(- 나): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 50 가코그(1)(ロールオ - 1(- h): 남景(画像) SF_M01020002, bn, 136 ai 51 ペーンガタン: 廿ズ(00) 86x 52 ペーンガタン: 남용(-0) 53 ペーンガタン: 남용(-0) 54 ペーンブタン: 남용(-0) 54 ペーンブタン: 남용(-0) 54 ペーンブタン: 七号(-0): 남용(-0) 55 ペーンブタン: 七号(-0): 남용(-0) 56 ペーンガタン: 七, 1-1(-h): 남용(-0) 57 ペーンブタン: 七, 140; 남용(-0) 58 ペーンガタン: 七, 140; 七, 140; 七, 140; 七, 140; 140; 140; 140; 140; 140; 140; 140;	3 カテゴリ08(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_08b gif	
40 가중그(1)10(□-ル/코-/i-4): '몸氣(面像) SF_M01020002,bm,10,bc,if 41 가):	9 カテゴリ09(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_09b gif	
41 가금긴11(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_11beif 42 가금긴11(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_12beif 43 가금긴13(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_13beif 45 가금긴15(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_15beif 46 가금긴15(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_16beif 47 가금〕11(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_18beif 48 가금〕11(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_18beif 40 가금〕11(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_18beif 40 가금〕11(ロールオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_18beif 50 가금〕2000-ルオッ/「-ዛት):皆景(画像) SF_M01020002_bn_18beif 51 ページポタン: サホライズ 52 ページポタン: 古赤うイブ pageCommonBh 53 ページポタン: 背景(色) SF_M01020002_bn_01eif 54 ページポタン: 行手(音): 皆景(画像) SF_M01020002_bn_01eif	〕カテゴリ10(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_10b.gif	
42 カテニリ12(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,126.af 43 カテニリ13(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,136.af 45 カテニリ15(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,156.af 45 カテニリ15(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,156.af 47 カテニリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,156.af 48 カテニリ18(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,186.af 47 カテニリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,186.af 47 カテニリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,186.af 47 カテニリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,186.af 51 ペーンガダン:サイズ(和) 88c 51 ペーンガダン:扩イズ(和) 86cx 52 ペーンガダン:甘菜(70-1)(-1):皆景(-1) 53 ペーンガダン:甘菜(70-1)(-1):皆景(-1) 54 ペーンブダン:甘菜(8) 54 ペーンブダン:甘菜(8) 54 ペーンブダン:甘菜(8) 55 ペーンブダン:口ールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002,bn,01.af 56 ペーンガダン:日,明子(-1):皆景(-1) 57 ペーンブダン:日,明子(-1):皆景(-1) 57 ペーンガダン:日,明子(-1):皆景(-1) 56 ペーンガダン:日,明子(-1):皆景(-1) 57 ペーンブダン:日,明子(-1):皆景(-1) 57 ペーンブダン:10-1)	力テゴリ11(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_11b gif	
43 カテゴリ13(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_13b.eif 44 カテゴリ13(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_15b.eif 45 カテゴリ15(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_15b.eif 46 カテゴリ15(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_15b.eif 47 カテゴリ17(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_15b.eif 48 カテゴリ13(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_15b.eif 50 カテゴリ20(ロールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_15b.eif 51 ページボタン:サイズ(配) Spox 52 ページボタン:サイズ(配) Spox 54 ページボタン:甘イズ(配) Spox 54 ページボタン:甘イズ(配) Spox 54 ページボタン:皆景(画像) SF_M01020002_bhn_01.eif 55 ページボタン:甘イズ(配) SF_M01020002_bhn_01.eif 55 ページボタン:日ールオーバー特):皆景(画像) SF_M01020002_bhn_01.eif	2 カテゴリ12(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_12b g if	
44 가를긴 14(ロールオーバー+): 1봉류(画像) SF_M01020002_hn_145 ari 45 가들긴 15(ロールオーバー+): 1봉유(画像) SF_M01020002_hn_156 ari 45 가들긴 15(ロールオーバー+): 1봉유(画像) SF_M01020002_hn_156 ari 47 가들긴 13(ロールオーバー+): 1봉유(画像) SF_M01020002_hn_156 ari 48 가들긴 13(ロールオーバー+): 1봉유(画像) SF_M01020002_hn_156 ari 50 가들긴 200ロールオーバー+): 1방유(画像) SF_M01020002_hn_156 ari 50 가들긴 200ロールオーバー+): 1방유(画像) SF_M01020002_hn_256 ari 51 ページボタン: 17(40) 860x 52 ページボタン: 17(40) 860x 53 ページボタン: 17(40) 860x 54 ページボタン: 17(40) 87(3 カテゴリ13(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_13b gif	
45 カテユリ15(ロールオーバー特):背景価酸) SF_M01020002_bn_156.eff 46 カテユリ16(ロールオーバー特):背景価酸) SF_M01020002_bn_156.eff 47 カテユリ17(ロールオーバー特):背景価酸) SF_M01020002_bn_156.eff 48 カテユリ18(ロールオーバー特):背景価酸) SF_M01020002_bn_186.eff 40 カテユリ20(ロールオーバー特):背景価酸) SF_M01020002_bn_06.eff 50 カテユリ20(ロールオーバー特):背景価酸) SF_M01020002_bn_06.eff 51 ページオダン:サイズ(配) BeacCommonBin 53 ページオダン:甘菜(色) 54 ページオダン:甘菜(色) 54 ページオダン:甘菜(色) 55 ページオダン:甘菜(色) 55 ページオダン:甘菜(色) 56 ページオダン:甘菜(合) 56 ページオダン:甘菜(画像) SF_M01020002_bh_01.eff 57 ページオダン:甘菜(西食) SF_M01020002_bh_01.eff	↓ カテゴリ14(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_14b gif	
46 カデコリ16(ロールオーバー4):背景(画像) SF_M01000002,bm,186.eff 47 カテゴリ17(ロールオーバー4):背景(画像) SF_M01000002,bm,176.eff 48 カテゴリ16(ロールオーバー4):皆景(画像) SF_M01000002,bm,196.eff 49 カテゴリ19(ロールオーバー4):皆景(画像) SF_M01000002,bm,206.eff 50 ハテゴリ20(ロールオーバー4):皆景(画像) SF_M01000002,bm,206.eff 51 ページポジ:甘汞(元の) 300x 52 ページポジ:古デゴイ pateCommonBtn 53 ページポジ:住事(画像) SF_M01020002,bm,01.eff 54 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 55 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 55 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 55 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 56 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ページポジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ページボジ:ビホー40+118(-00+1) 57 ペー 5	5 カテゴリ15(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_15b gif	
47 カテゴリ17(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_17b.cir/ 48 カテゴリ17(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_18b.cir/ 50 カテゴリ20(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_20b.cir/ 50 カテゴリ20(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_20b.cir/ 51 ページボタン:サイズ(縦) 36px 52 ページボタン:ま示ろイグ pageCommonBfn 53 ページボタン:ま示ろイグ pageCommonBfn 55 ページボタン:音景(画像) SF_M01020002_bm_01.cir/ 56 ページボタン(ロールオーバー特):背景(画像) SF_M01020002_bm_01.cir/	i カテゴリ16(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_16b.gif	=
48 カラゴリ8(ロールオーバー4):皆泉画像) SF_M01200002,bn_186.eri 49 カラゴリ9(ロールオーバ-4):皆泉画像) SF_M01200002,bn_186.eri 50 カラゴン00ロールオーバ-40-9;皆泉画像) SF_M01200002,bn_196.eri 51 ページオタン:サイズ(昭) 390x 52 ページオタン:サイズ(昭) 200x 53 ページオタン:サイズ(昭) 200x 54 ページオタン:甘菜(色) 55 ページオタン:甘菜(色) 55 ページオタン:日ールオーバー40):皆泉(色) SF_M01200002,bh_01.eri 56 ページオタン:ロールオーバー40):皆泉(画像) SF_M01200002,bh_01.eri	7 カテゴリ17(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_17b gif	
49 カテゴリ19(ロールオーバー中):背景(画像) SF_M01020002,bm_196.eff 50 カテゴリ20(ロールオーバー中):背景(画像) SF_M01020002,bm_206.eff 51 ション 55 M01020002,bm_206.eff 51 ション 55 M010200002,bm_206.eff 51 begin 51	3 カテゴリ18(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_18b.gif	
30 功デリ2000-ルパー//-(-中):皆最価値) SF_M010200002.bm_20b.erif ************************************	9 カテゴリ19(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_19b.gif	
11 ページボダン:サイズ(砲) 85xx 22 ページボダン:東京シイブ pageCommonBtn 23 ページボダン:(国ールブー)、「時):皆景(色) 54 ページボダン(ロールブー)、「時):皆景(色) 55 ページボダン(ロールブー)、「時):皆易(画像) SF_M010200002,sbn,01 e/i 56 ページボダン(ロールブー)、「時):皆易(画像) SF_M010200002,sbn,01 e/i	〕カテゴリ20(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_btn_20b gif	
52 ページボタン:表示タイプ pageCommonBin 53 ページボタン:皆泉(色) 54 ページボタン:口パーパー時):皆泉(色) 55 ページボタン:は泉価値) SF_M01020002_sbm,01grif 56 ページボタン(ロールパードー時):皆泉(画像) SF_M01020002_sbm,01grif	ページボタン:サイズ(縦)	36p×	
83 ページボタン:程泉(色) 54 ページボタン(ロールオーバー時):背景(色) 55 ページボタン(ロールオーバー時):背景(画像) SF_M010200002_sbtn,01e/f = 56 ページボタン(ロールオーバー時):背景(画像) SF_M010200002_sbtn,01e/f	2 ページボタン:表示タイプ	pageCommonBtn	
54 ページボダン(ロールオーバー時):皆果(色) 55 ページボダン:皆果(画像) SF_M010200002_sbin_01eif 56 ページボダン(ロールオーバー時):皆果(画像) SF_M010200002_sbin_01eif -	3 ページボタン:背景(色)		
55 ページボジン:智泉(画像) SF_M01020002_sbm_01&if 56 ページボジン(ロールオーバー時):智泉(画像) SF_M01020002_sbm_01&if	1 ページボタン(ロールオーバー時):背景(色)		
56 ページボタン(ロールオーバー時):皆景(画像) SF_M010200002_sbtn_01 #if	5 ページボタン:背景(画像)	SF_M010200002_sbtn_01.gif	=
	6 ページボタン(ロールオーバー時):背景(画像)	SF_M010200002_sbtn_01 gif	-

HOME	
CATEGORYOI	51
» PAGE01	1
» PAGE02	
CATEGORY02	



基本設定 詳細設定 設定コピー		
細設定バラメータの設定: 記上山 バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値]
1 モジュール:サイス(横) 9 エミュール:サイス(横)	auto	
2 モジュール:リイス(Me) 9 エジュール:フージン(ト)	auto	
。 モンユール・マーンン(工) 4 モジュール・マージン(下)	Opx	
- ビジュール:マージン(左)	Onx	
6 モジュール:マージン(右)	Opx	
7 モジュール:パディング(上)	Opx	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#000000	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モンユール:首条(画塚深)2007	no-repeat	
22 アビゾーション:マーシン(エ) 19 ナビゲーション:マーシン(エ)	Upx Opx	
20 アビアーション・マーシン(T7 24 サビゲーション・マー・アン(エ)	Opx	
4 アビアーション・マーシン(生) 15 ナビゲーション・マーシン(生)	Opx Opx	
◎ ブビブーション・マーン・マーン・ロー 26 ナビゲーション・パディング(ト)	Орх	
20 ナビゲーション・パディング(下)	Opx	
28 ナビゲーション:パディング(左)	Opx	
29 ナビゲーション:パディング(右)	Opx	
30 ナビゲーションテキスト(揃え)	left	
31 ナビゲーション:テキスト(下線)	none	
32 ナビゲーション(ロールオーバー時):テキスト(下線)	underline	
33 カテゴリボタン:マージン(下)	Opx	
34 カテゴリボタン:パディング(左)	15p×	
35 力テゴリ区切り線:ボーダー(表示)	none	
36 力テゴリ区切り線:ボーダー(色)	#cccccc	
37 カテゴリ区切り線:ボーダー(幅)	1px	
38 カテゴリボタン:フォント(色)	#333333	
39 カテゴリボタン(ロールオーバー時):フォント(色)	#000000	
40 カテゴリボタン:フォント(サイズ)	14px	
41 カテゴリボタン:フォント(ウェイト)	bold	
42 ページボタン:マージン(上)	Opx	
43 ペーシネタン:バディング(左)	30px	
44 ペーン区切り線:ホーター(表示)	none	
40 ペーン区切り線:ホーター(色) 42 m - 21万 km (彼) ポーダー(色)	#000000	
eu ハーンビッジ(Wish) キージー(10) 47 ページボタン・コーント(色)	4999999	
** `ヽ シャジン・フォンド/E/ 48. ページボタン/ロールオーバー時)・フェント(色)	#333333	
	12nx	
	normal	
編集		







ティーザーモジュール(画像)の編集方法

■サイトのイメージ写真を表示したい時



1 基本設定

ティーザーモジュール編集パネル		
基本設定 詳細設定		TITLE HEADER 11/2 (MURCHER) image size (20020) (pixel) background-image size (2010100 (pixel))
基本設定パラメータの設定: 下記より、バラメータの設定が行えます。		HOME CATEGORYOI CATEGORYO2 CATEGORYO3 CATEGORYO4
項目名称 1 画像(ティーザー)	部定值 SF_M010300001_ime_01.jpe	TEASER image size:870x222(pixel)
		記事見出しが入ります さんぷらてきすとさんぷ らてきすと。
<u>編業</u>	キャンセル (爆存	アイ化を制 画像追加はこの画面で行います。 アイ化 ロ像追加はこの画面で行います。 (100-10) ・画像のリサイズが可能 (100-10) ・仕替テキスト(ALT)の
		い次 い次 い次 シング い次 い次 シング(14時年) P ・ ・ リンクの設定が可能

基本設定 詳細設定			
[編設定パラメータの設定:			
「記より、パラメータの設定が行えます。			
項目名称		設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%		
2 モジュール:サイズ(縦)	100%		
3 モジュール:マージン(上)	Opx		
4 モジュール:マージン(下)	Opx		
5 モジュール:マージン(左)	Opx		
6 モジュール:マージン(右)	Opx		
7 モジュール:パディング(上)	Opx		
8 モジュール:パディング(下)	0px		-
9 モジュール:パディング(左)	Opx		
10 モジュール:パディング(右)	0px		
11 モジュール:ボーダー(上)	none		
12 モジュール:ボーダー(下)	none		
13 モジュール:ボーダー(左)	none		
14 モジュール:ボーダー(右)	none		
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc		
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px		
17 モジュール:背景(色)			
18 モジュール:背景(画像)			
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left		
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top		=
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat		
22 画像(ティーザー):マージン(上)	Opx		
23 画像(ティーザー):マージン(左)	Opx		
編集			



ティーザーモジュール(FLASH)の編集方法

■サイトのイメージフラッシュを表示したい時



	· >>>ac/EN117Cac 3.6	
	項目名称	設定値
1 Flash(sv	ポファイル)	SF_M010300002_swf_01.swf
2 Flash:稍	唱(px単位なし)	870
3 Flash: 14	/個(px車1辺/3し)	222



2	詳細設定

細設定バラメータの設定: 記上リーバラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	0px	
4 モジュール:マージン(下)	0px	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	Opx	
7 モジュール:バディング(上)	Opx	
8 モジュール:バディング(下)	Opx	
9 モジュール:バディング(左)	Opx	
10 モジュール:バディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	1
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背黒(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
		L



ティザーリストモジュールTypeO1(イメージスライダー)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



Internet Explorer 7 · Internet Explorer 8では、以下のように表示されます。

- ・コントロールナビは角丸なし
- ・ディレクションボタンは固定表示



• • • • • •

1 エントリー





ELSCHUS	ータの版定カイエスます。		
	項目名称	設定値	
1 スライダ	ー:アニメーション種類	fade	-
2 スライダ	-:方向	horizontal	
3 25-15	: 这再生	false	
4 X549		true	
5 スライタ	ー・トランジション	false	
6 スライタ		true	
/ /////	ー:スライドショー時間(ミリ杉)	7000	
8 人 719	ー:アニメーション時間(ミリ杉)	600	
9 7213	ー・ランダム設定	talse	
10 , 2719		true	
10 75/2	-: J 4 U 9 V 4 U 7 C	true	
12 7.71.2		true	
10 7775	- : 静定(1/) - / / / - / - / - / - / - / - / - / -	true	
15 777-	トフォン酸素】フライダー・ディレクションナビ	true	
16 777-	トラチン設定】フライダー・輪上(アケション)	falce	
17 722-	トフォン酸定]スライダー:静止(ホバー)	false	
10 17-		false	

2 基本設定



3 **スライダー:逆再生** 「スライダー:方向」が「水平(horizontal)」の場合 有効(true)…左から右へスライド 無効(false)…右から左へスライド

「スライダー:方向」が「垂直(vertical)」の場合 有効(true)…上から下へスライド 無効(false)…下から上へスライド

4 スライダー:繰り返し再生

繰り返し再生の有効・無効を設定します。

5 スライダー:トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

6 スライダー:自動再生 自動再生の有効・無効を設定します。

- 7 スライダー:スライドショー時間(ミリ秒) 数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。
- 8 スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

9 スライダー:ランダム設定 有効(true)…ランダムに再生する

無効(false)…登録順に再生する

10 スライダー: コントロールナビ 有効(true)…コントロールナビ表示

無効(false)…コントロールナビ非表示

11 スライダー:ディレクションナビ 有効(true)…ディレクションナビ表示

無効(false)…ディレクションナビ非表示

12 スライダー:静止(アクション) 有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します

スライダー:静止(ホバー)
 有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

14 15 16 17

0

10~13の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

18 【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作 タッチ操作の有効・無効を設定します。

■設定バラメータの設定:		
	10 m/s	
項目治療 1 手ジュール・サイブ(権)	100%	
 アンコール・サイズ(縦) 	100%	
3 王ジュール:マージン(上)		
 モジュール:マージン(下) 	0px	=
5 モジュール:マージン(左)	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	0px	
7 モジュール:パディング(上)	0px	
8 モジュール:バディング(下)	0p×	
9 モジュール:バディング(左)	0px	
10 モジュール:パディング(右)	0p×	
ローモジュール:ボーダー(上)	none	
 モジュール:ボーダー(下) 	none	
18 モジュール:ボーダー(左)	none	
4 モジュール:ボーダー(右)	none	
5 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
6 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
7 モジュール:背景(色)		. H
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	=
10 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
11 モジュール:皆景(画像繰り返し)	no-repeat	
12 スライダー:マージン(上)	0p×	
13 スライダー:マージン(下)	60px	
14 ディレクションボタン:サイズ(横)	30px	
5 ディレクションボタン:サイズ(縦)	30px	
16 ティレクションホタン:皆景(画際)	SF_direction_nav.png	
!/ ティレクションホタン:マーシン(左右)	6	
18 コノトロールナビ(表示領域):皆楽(画像開始位置(亜直)) 19 ーン・ロール・レビイン・18月(本)	-40px	
9 コノドロールナビ(3):首衆(色)	#000000	
U コンドロールデE(anover):音楽(巴)	#000000	
II コンドロールデビ(diactive):音楽(色) II 「フラ・トラ・20世界Trail」、 ルッフ・20アンド)	400000	
10 【スマートフォン設定】モンユール・マーンン(1)	15mu	-
16 【フマートフォン的な】スライダー・マージン(王)	60px	-
 レイ、「ションBACE ハンドン」・、シントレー IST マートフォン設定コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直)) 	-40ox	
	t	T
福業		



















ティザーリストモジュールTypeO2(イメージスライダー:サムネイル)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



1 エントリー





記よ	J、パラメータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	スライダー:アニメーション種類	fade	4
2	スライダー:方向	horizontal	
3	スライダー:逆再生	false	
4	スライダー:編り返し再生	true	-
5	スライダー:トランジション	false	
6	スライダー:自動再生	true	- 1
7	スライダー:スライドショー時間(ミリ秒)	7000	
8	スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)	600	
9	スライダー:ランダム設定	false	
10	スライダー:静止(アクション)	false	
11	スライダー:静止(ホバー)	true	=
12	【スマートフォン設定】スライダー:コントロールナビ	true	
13	【スマートフォン設定】スライダー:ディレクションナビ	true	
14	【スマートフォン設定】スライダー:静止(アクション)	false	
15	【スマートフォン設定】スライダー:静止(ホバー)	false	
16	【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作	false	

基本設定

2



異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

6 スライダー:自動再生 自動再生の有効・無効を設定します。

- 7 スライダー:スライドショー時間(ミリ秒) 数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。
- 8 スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

9 スライダー: ランダム設定 有効(true)…ランダムに再生する

無効(false)…登録順に再生する

10 スライダー:静止(アクション) 有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します

11 スライダー:静止(ホバー) 有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

 12
 【スマートフォン設定】スライダー:コントロールナビ

 有効(true)…コントロールナビ表示
 無効(false)…コントロールナビ非表示

 13
 【スマートフォン設定】スライダー:ディレクションナビ

 有効(true)…ディレクションナビ表示
 無効(false)…ディレクションナビ非表示

14 15

10.11の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

16 【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作 タッチ操作の有効・無効を設定します。

設定 バラメータの設定: だし、バラメータの設定が行えます。		-
項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(棟)	100N	
モジュール:サイズ(縦)	100N	5 9
モジュール:マージン(上)	0px	
モジュール:マージン(下)	0px	
モジュール:マージン(左)	0px	
モジュール:マージン(右)	0px	
モジュール:パディング(上)	0px	
モジュール・パディング(ト)	0p×	13
モジュール:ハティング(左)	Upx	
 モンユニル・ハリイノフ(石) エジュニル・デーダー/ト) 	upx	
	none	
: レノユール・ホージ=ヘド/ エジュール・ボーダー/士)	nune	
	none	
モジュール:ボーダー(色)	#000000	
モジュール:ボーダー (幅)	1px	
モジュール:背景(色)	·	
↓ モジュール:背景(画像)		=
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
モジュール:皆県(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:皆暴(画像繰り返し)	no-repeat	
スライダー:サイズ(横)	auto	
スライダー:サイズ(縦)	auto	
画像:サイズ(積)	auto	
i 画像:サイズ(縦)	auto	
サムネイル:サイズ(横)	164px	
サムネイル:サイズ(縦)	86p×	22
1 サムネイル:マージン(上)	0px	
サムネイル:マージン(ト)	0px	
サムネイル・マーシン(左右)	Upx	
サムイイル:配直位直	right	
サムネイル(3):20月度 サリネイル(3):5月度	0.7	
5 ムネイル(anote):通知度 サムスイル(anote):通知度		
5.24+())(addive).26/02 サムネイル(a): 教皇(色)	0.9	
サムネイル(shover):背景(色)		
サムネイル (active):背景(色)		
【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)		
【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)		
【スマートフォン設定】スライダー:マージン(上)	15px	
【スマートフォン設定】スライダー:マージン(下)	60p×	
! 【スマートフォン設定】ディレクションボタン:サイズ(横)	80px	
【スマートフォン設定】ディレクションボタン:サイズ(縦)	30p×	
【スマートフォン設定】ディレクションボタン:背景(画像)	SF_direction_nav.png	
i 【スマートフォン設定】コントロールナビ(a):背景(色)	#666666	
i 【スマートフォン設定】コントロールナビ(ahover):背景(色)	#333333	=
【スマートフォン設定】コントロールナビ(aractive):背景(色)	#000000	
(【スマートフォン設定】コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直))	-40px	T I
(= 1t		



















フッターモジュール(TypeO1)の編集方法

■フッター部分にサイトの著作権表記を表示したい時



ッターモジュール編集			
基本設定 詳細設定 設定コピー		Copyright 2009 OOOO CoLtd All r	ights reserved.
基本設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。	1007/1		
・現日2017 1 フッター記述(テキスト)	EXEIE Copyright 2009 OOO Co.Ltd All rights (
編集		マルサラインテキストを11 テキス3: <u>ス学 単学 ス学 4学 リンン 名的</u> + 8月78日初日には - 288人にてんない、 サイトの変形式でを記載します。	テキスト編集はこの画面で 行います。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると
	存 ++ンセル 保存	□ @ ∧LMは次平利にて表示する 4+ンセル ○ K	文字に効果を付ける事が可能

|--|

讃定パラメータの設定:		
り、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	400px	
モジュール:サイズ(縦)	100%	
モジュール:マージン(上)	10px	
モジュール:マージン(下)	10px	
モジュール:マージン(左)	10px	
モジュール:マージン(右)	10px	
モジュール:パディング(上)	30px	ł
モジュール:パディング(下)	30px	
モジュール:パディング(左)	30px	
モジュール:パディング(右)	30p×	
モジュール:ボーダー(上)	solid	
モジュール:ボーダー(下)	solid	
モジュール:ボーダー(左)	solid	
モジュール:ボーダー(右)	solid	
モジュール:ボーダー(色)	#999999	
モジュール:ボーダー(幅)	1px	
モジュール:背暴(色)	#fff99	
モジュール:背景(画像)		
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
モジュール:インライン要素(水平揃え)	center	
テキスト:フォント(色)		
テキスト:フォント(サイズ)	12px	-
テキスト:フォント(ウェイト)	normal	
テキスト:フォント(スタイル)	normal	
テキスト:下線・打ち消し線	none	
テキスト:行間	inherit	-
編集		



3 設定コピー

ナビダーションモジュール編集	1201)	
下記より、選択中のナゼゲーションモジュールの設定内容を、他 ページー覧 (中一ワードを入力してください) (PAGE01) PAGE02 PAGE02 PAGE02	b0ページに通用できます。	ページの検索が出来ます。
同じモジュールを使用してい るページが表示されます。同 じモジュールでもタイプが異 なる(ヘッダーのType01と Type03など)ページは表示 されません。 現在のモジュール設定をコピ ーしたいページを選択し、中 央の「→」を押下すると、右 側の枠内に移動します。	現在、設定をコピーするペー ジとして選択されたページが 表示されます。 このリストから削除するには 、対象のページを選択し、中 央の「←」を押下します。	

フッターモジュール(TypeO2)の編集方法

■フッター部分にサイトの著作権表記を表示したい時

■フッター部分にサイトのロゴを表示したい時



ターモジュール編集			
基本設定 詳細設定 設定コピー		12	
基本設定パラメータの設定:		IMAGE Gopyright 2	109 0000 Co.Ltd All rights reserved.
下記より、バラメータの設定が行えます。		image size:200x68(pixel)	
項目名称	設定値		
1 画像(イメージ)	SF_010500002_img_01.jpg		
	Copyright 2009 COOC Co.Ltd All rights I	ファイル週刊	画像追加はこの画面で行い
		画像(イメージ):	
			\$ 9 °
		99%ノアイル: 登録上 登録上 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	両体のリサノブが可能
		代香宁中スト: 代替画像	・代替テキスト(ALI)の
		0022 0022	編集が可能
編集			・リンクの設定が可能
		++>ten OK	
		マルチラインテキスト雪集	テキスト編集はこの画面で
		フキル: 太子 純子 太子 小子 リンク 改行 ※ おけうなかにはなったあんしていため、 サイトの説明な名記します。	行います。
			↓ ・ 改行時には【改行】ボタン
			の押下が必要
			・文字をドラッグで選択し、
			装飾ボタンを押下すると
		□ Φr /\SUM#式学予化して表示する	文字に効果を付ける事が
		4+>24 OK	

設定 詳細設定 設定 エー		
愛定パラメータの設定:		
り、パラメータの設定が行えます。		
	There is a	
項目名称	設定10	
モジュール:リイス(値)	100%	1
	luuv Dov	
	op. Dov	
	0px	
	- Opx	1
モジュール・パディング(ト)	0px Dov	
モジュール・パディング(下)	0px	1
モジュール・パディング(左)	0px	
モジュール・パディング(右)	0px	
モジュール:ボーダー(ト)	none	
モジュール:ボーダー(下)	none	
モジュール:ボーダー(左)	none	IJ
モジュール:ボーダー(右)	none	1
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
モジュール:ボーダー(幅)	1px	
モジュール:背景(色)	1977	ų
モジュール:背景(画像)		
モジュール:背景・画像開始位置(水平))	left	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
画像(イメージ):配置(左右)	left	1
画像(イメージ):パディング(ト)	Oox	
画像(イメージ):パディング(下)	0ox	
画像(イメージ):パディング(左)	10px	
画像(イメージ):パディング(右)	10px	¥.
テキスト:配置(左右)	left	
テキスト:パディング(上)	15px	
テキスト:パディング(下)	10px	
テキスト:パディング(左)	10p×	
テキスト:パディング(右)	10px	
テキスト:フォント(色)		
テキスト・フォント(サイズ)	12p×	
テキスト:フォント(ウェイト)	normal	ų
テキスト:フォント(スタイル)	normal	
テキスト:下線・打ち消し線	none	
テキスト:行間	inherit	
テキスト:インデント(表示)	0p×	
温生	L	۷





el)


テキストモジュールの編集方法

■文章を表示したい時



テキストモジュール編集パネル				
基本設定 詳細設定			6	
基本設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行き	えます。		テキストを入力してください。	
	項目名称	設定値		
1 〒キスト		テキストを入力してください。		
			テキスト≝ テキスト	編集はこの画面で
			テキスト: 行います	0
			7#XPZ/VJL (VZZV)	
			++>セル OK	
編集				
		-時保存 キャンセル 保存		

■設定パラメータの設定:			
こより、パラメータの設定が行えます。			
項目名称		設定値	
モジュール:サイズ(横)	450px		<u> </u>
・ モジュール:サイズ(縦)	100%		
・ モジュール:マージン(上)	10px		
モジュール:マージン(下)	10px		=
モジュール:マージン(左)	10px		
・ モジュール:マージン(右)	10px		
・ モジュール:パディング(上)	30px		-
モジュール:パディング(下)	30p×		
・ モジュール:パディング(左)	30px		
0 モジュール:パディング(右)	30p×		
1 モジュール:ボーダー(上)	solid		
2 モジュール:ボーダー(下)	solid		
3 モジュール:ボーダー(左)	solid		
4 モジュール:ボーダー(右)	solid		Ť
5 モジュール:ボーダー(色)	#999999		
6 モジュール:ボーダー(幅)	1px		
7 モジュール:背景(色)	#ffff99		
8 モジュール:背景(画像)			
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left		
D モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top		
1 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat		
2 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left		
3 テキスト:フォント(色)			
	12px		
4 テキスト:フォント(サイズ)	normal		
4 テキスト:フォント(サイズ) 5 テキスト:フォント(ウェイト)			*
4 テキスト:フォント(サイズ) 5 テキスト:フォント(ウェイト) 6 テキスト:フォント(スタイル)	normal		
4 テキスト:フォント(サイズ) 5 テキスト:フォント(ウェイト) 6 テキスト:フォント(スタイル) 7 テキスト:下線・打ち満し線	normal none		



リッチテキストモジュールの編集方法

■長い文章を表示したい時

■文字に装飾をつけたい時



1 基本設定

リッチテキストモジュール な本設定 基本設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。		ラキストを入力してください。 テキストを入力してください。 テキストを入力してください。
項目名称 1 リッチテキスト 編集	設定値 テキストを入力してくださ、6 テキストを入力(テキストを入力してください。
	-時保存 ++ンセル 保存	

テキスト編集はこの画面で行います。

マルチラインテキスト編集	1 選択された文字を太字にします。
し1 主 2 3 4 5 6 大字 斜字 大字 小字 リンク 政行 × 改行する箇所には der / た後ね入して(たねい)	2 選択された文字を斜字(イタリック)にします。
〈strone〉テキストを入力してくださし、6 〈/strone〉ケキストを入力してくださし、6 〈/strone〉ケキストを入力してくたさし、6 〈/strone〉くbr /〉	3 選択された文字を大字にします。
Gueシテキ人を入力していたき、GVDexCkr // Gmailウェオスを入力していたき、GVSmail/Ckr // Ga href="#" target="_self"シテキストを入力してくださし、GVa>Cbr //	選択された文字を小字にします。
	5 選択された文字にリンクを設定します。
	6 改行します。
	7 以外のタグなどを文字列として表示します。
④ &r /\以州は文字列として表示する 7 キャンセル OK	

	項目名称	設定値	
1	モジュール:サイス(標)	100%	
2		100% Deu	
°		upx Dov	
5		op. Dox	
6	モジュール・マージン(生)	opx Onx	
7	モジュール・パディング(ト)	0px Onx	
8	モジュール・バディング(下)	0px	
9	モジュール:パディング(左)	0px	
10	モジュール:パディング(右)	0p×	
11	モジュール:ボーダー(上)	none	
12	モジュール:ボーダー(下)	none	
13	モジュール:ボーダー(左)	none	
14	モジュール:ボーダー(右)	none	
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17	モジュール:背景(色)		
18	モジュール:背景(画像)		
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20	モジュール:背景・画像開始位置(垂直))	top	
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22	モジュール:インライン要素(水平揃え)	left	
23	リッチテキスト:フォント(色)		
24	リッチテキスト:フォント(サイズ)	12p×	
25	リッチテキスト:フォント(ウェイト)	normal	
26	リッチテキスト:フォント(スタイル)	normal	
27	リッチテキスト:下線・打ち消し線	none	
- 28 -	リッチテキスト:行間	inherit	-





画像モジュールTypeO1(200px幅)の編集方法

■画像を表示したい時

TIEREDWORKS (#51452.9514037-95-929292 Home Menu online Shop Company Info. Inculiny	画像ファイル (jpg、gif、png) を配置し ます。

中設定パンテースの設定が行えます。	
項目名称	設定値
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
偏生	



ファイル通用 画像イスージ): ファイル ローカルファイル		画像追加はこの画面で行い ます。
参照ファイル: 登勝名称: ド(被字+ス): (代数画像 リンク: ファイル検報: 200 % □	* E	 ・ 画像のリサイズが可能 ・ 代替テキスト(ALT)の 編集が可能 ・ リンクの設定が可能
	**>±ж ок	

総観設定バラメータの設定: 記より、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	Opx	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	0px	
7 モジュール:パディング(上)	0px	
8 モジュール:バディング(下)	0px	
9 モジュール:バディング(左)	Opx	
10 モジュール:バディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left	
23 画像(イメージ):表示形式	inline-block	
24 画像(イメージ):パディング(上)	10px	
25 画像(イメージ):パディング(下)	10px	
26 画像(イメージ):バディング(左)	Орх	
27 画像(イメージ):パディング(右)	Орх	
編集		



【表示形式:インライン要素】 22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に 使用します。

【表示形式:ブロック要素】 基本的には使用しません。

23

【表示形式:インラインブロック要素】 22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に 使用します。 ※古いブラウザではinline-blockが利用できない場合もありま

すので、その場合は、inlineを指定してください。



画像モジュールType1-2(200px幅)の編集方法

■画像を表示したい時

■画像に、pdfへのリンクや別画像へのリンクを設定したい時



基本設定

1

ジュールType1-2(200px幅) 英大語完 詳細設完	
まやきめと まや608メル を本設定パラメータの設定: F32 HL パラマータの設定が行うます。	
項目名称	設定値
1 画像〈イメージ〉	noimage_200x133.jpg
2 画像:サイズ(横)	200p×
3 画像:サイズ(縦)	133px
4 画像:代替テキスト(ALT属性)	代替画像
5 画像:参照ファイル	noimage_200×133.jpg
6 画像:参照ファイル(ターゲット)	_self
編集	
	土 + 2 1211, 保存



ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先の画像を表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先の画像を表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してウィンドウ全体に画像を表示します。



14週間定パニマータの間定・		
「記より、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	Opx	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	0px	
7 モジュール:バディング(上)	0px	-
8 モジュール:バディング(下)	0px	
9 モジュール:バディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 モジュール:インライン要素(水平揃え)	left	
23 画像(イメージ):表示形式	inline-block	
24 画像(イメージ):パディング(上)	10p×	
25 画像(イメージ):バディング(下)	10p×	
26 画像(イメージ):パディング(左)	0p×	
27 画像(イメージ):パディング(右)	Орх	
編集		



【表示形式:インライン要素】 22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に使 用します。

【表示形式:ブロック要素】 基本的には使用しません。

23

【表示形式:インラインブロック要素】 22でインライン要素を「center」「right」に設定する際に使 用します。 ※古いブラウザではinline-blockが利用できない場合もありま

すので、その場合は、inlineを指定してください。



画像モジュールTypeO2(200px幅,並列2)の編集方法

■画像を横に2枚並べて表示したい時



1 基本設定

後モジュール編集パネル 基本設定 詳細設定			1 2		
基本設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。					
項目名	3称	設定値	IMAGE		IMAGE
1 画像1(イメージ) 2 画像2(イメージ)	noimage_200x133 noimage_200x133	Alpe 3.jpe			
福集			ファイル通用		画像追加はこの画面で行い
	時保存 ++ンセ	ル 保存	画像(イメージ): ファイル ローカルファイル		ます。
			参照ファイル:	参照	
			业操 名称:		・画像のリサイズが可能
			代替テキスト:「代替面像		・代替テキスト(ALT)の
			U20:	リンク	編集が可能
			ファイル機能: 200 PX 💼		・リンクの設定が可能

4+>tz#

	BODE SHINDBODE		
2,5	リ、パラメータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	モジュール:サイズ(横)	100%	4
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	
3	モジュール:マージン(上)	Opx	
4	モジュール:マージン(下)	Opx	=
5	モジュール:マージン(左)	Opx	
6	モジュール:マージン(右)	0p×	_
7	モジュール:パディング(上)	Opx	
8	モジュール:パディング(下)	0p×	
9	モジュール:パディング(左)	Opx	
10	モジュール:パディング(右)	Opx	
11	モジュール:ボーダー(上)	none	
12	モジュール:ボーダー(下)	none	
13	モジュール:ボーダー(左)	none	
14	モジュール:ボーダー(右)	none	
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17	モジュール:背景(色)		
18	モジュール:背景(画像)		1
19	モジュール:背景・画像開始位置(水平))	left	
20	モジュール:背景(画像情始位置(垂直))	top	
21	モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat	
22	画像:配置(左右) 	lett	
23	画像1(イメーシ):マージン(上)	TUpx	
∠4 0E	画家((イメーン):マーンノ(ト) 正确((イルーン)・コーント(ナ)	TUpx	
25	画像((イメージ):マージン(左)	Upx	
26	画像1(イメーシ):マージン(右)	Upx	
27	画像2(1メージ):マージン(上) 王体2(イメージ):マージン(上)	TUpx	=
28		TUPX	
29	画像2(イメーシ):マーシン(左) 王倫の(ノムーン):マーシン(左)	Tupx 19mm	
30	国际2(イメーシ):マーシン(石)	Tupx	-
á	扁集		



画像モジュールTypeO2(200px幅,並列3)の編集方法

■画像を横に3枚並べて表示したい時

TIEREDWORKS MARANCASAS	画像ファイル(jpg、gif、png)を横並び で3つ配置します。
HOME MENU ONLINE SHOP COMPANY INFO. IDOUTRY	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	

1 基本設定

Eジュール編集パネル 基本設定 詳細設定		123		
基本設定パラメータの設定: F記より、パラメータの設定が行えます。				
項目名称	設定値	面換1	両偽つ	画換つ
1 画像1(イメージ)	0001.JPG			国家し
2 画像2(イメージ)	0002.JPG			
3 画像3(イメージ)	0003.JPG			
編集		ファイル適用		画像追加はこの画面で
		画像(イメージ): ファイル ローカルファイル		ます。
		参照ファイル:	参照	
		登禄名称:		・画像のリサイズが可能
		代替テキスト:「代替面除		・代替テキスト(ALI)
		リング:	リンク	編集が可能
		ファイル模u: 200 p× 👔		

44

・リンクの設定が可能

キャンセル

設定 パラメータの設定: より、パラメータの設定が行えます。				1 1	7 17	18 19 20 21
項目名称	設定値					
モジュール:サイズ(横)	630p×					
モジュール:サイズ(縦)	100%		F 1			
モジュール:マージン(上)	Upx		▶ 画像1		画像2	画像3
モジュール:マージン(ト)	Up×	5				
モジュール:マージン(左)	Op×	5 9		2		
モジュール:マージン(右)	0p×					
モジュール:バディング(上)	50p×					
モジュール:パディング(下)	50p×					
モジュール:パディング(左)	50p×			.	8	
モジュール:パディング(右)	50p×				=	12 15 16
モジュール:ボーダー(上)	solid			1	4	النت منه منه
モジュール:ボーダー(下)	solid					
モジュール:ボーダー(左)	solid	<u> </u>			V	
モジュール:ボーダー(右)	solid					
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc					
モジュール:ボーダー(幅)	1px					
モジュール:背景(色)	#ffff99					
モジュール:背景(画像)						
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left					
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	≡ 22				左寄せ(left)
モジュール:背景(画像嶺り返し)	no-repeat		画像1	画像2	画像3	
画像:配置(左右)	left	×				左から画像I・画像2・画像
画像1(イメージ):マージン(上)	10p×					並びます。
画像1(イメージ):マージン(下)	10p×					
画像1(イメージ):マージン(左)	0p×					
画像1(イメージ):マージン(右)	0p×					
画像2(イメージ):マージン(上)	10px					
画像2(イメージ):マージン(下)	10p×					右寄せ(right)
画像2(イメージ):マージン(左)	10px		画像3	画像2	画像1	
画像2(イメージ):マージン(右)	10p×					ロリ'9凹隊I・凹隊2・凹隊3
画像3(イメージ):マージン(上)	10px					並びます。
画像3(イメージ):マージン(下)	10p×	=				
画像3(イメージ):マージン(左)	Opx					
画像3(イメージ):マージン(右)	Op×					

	23		27		31	
25	画像1	26 29	画像2	30 33	画像3	34
	24		28		32	

見出しモジュールの編集方法

■コンテンツ部分に見出しを配置したい時



見出しモジュール		_	
基本設定 詳細設定 基本設定パラズータの設定: 下記より、バラズータの設定が行えます。		見出しが入ります	3
項目名称	設定値		
1 見出し	見出しが入ります		
 2 見出し・インデント(表示) 2 見出し・15日(不) 	Op×		
		2 项目 弦択 カテゴリボタン(テキスト):インデント(表示): 表示(0px) 求表示(-9999px) ・	【表示】 テキストを表示します。 【非表示】 テキストを非表示にします。 (画像のみを表示)
	★+ンセル	テキスト 智慧 見出し: 見出しが入球す! キャンセル OK	テキスト編集はこの画面で行います。

項目各称 100% 1 モジュール:サイズ(派) 100% 2 モジュール:サイズ(派) 100% 3 モジュール:マージン(た) 00x 4 モジュール:マージン(た) 00x 5 モジュール:マージン(た) 00x 6 モジュール:マージン(た) 00x 7 モジュール:マージン(た) 00x 8 モジュール:マージン(た) 00x 9 モジュール:マージン(た) 00x 10 モジュール:ボージッ(た) 00x 11 モジュール:ボージッ(た) 00x 12 モジュール:ボージッ(た) 00x 13 モジュール:ボージー(た) 00x 14 モジュール:ボージー(た) 00x 15 モジュール:ボージー(た) 00x 16 モジュール:ボージー(た) 00x 17 モジュール:ボージー(た) 00x 18 モジュール:ボージー(た) 00x 19 モジュール:ボージー(た) 00x 10 モジュール:ボージー(た) 00x 11 モジュール:ボージー(た) 00x 12 モジュール:ボージー(た) 00x </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
1 1000 2 72- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 1000 3 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 4 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 5 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 6 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 7 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 8 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 9 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 9 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 10 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 11 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 12 727- $-1/17+7\sqrt{(R)}$ 0px 13 727- $-1/17+8$ 0px 14 727- $-1/17+8$ 0px 15 727- $-1/17+8$ 0px 16 727- $-1/17+8$ 0px 17 727- $-1/17+8$ 0px 18 727- $-1/17+8$ 0px 19 727- $-1/17+8$ 0px 10 727- $-1/17+8$ 0px 10 727- $-1/17+8$ 0px		項目名称	設定値	
2 42<	1	モジュール:サイズ(横)	100%	-
3 4 452-1.1.7 50x 4 4.52-1.1.7 $(-)/()/()/()/()/()/()/()/$	2	モジュール:サイズ(縦)	100%	
4 ゼラニルドマージン(た) 0px 5 モジュールドマージン(た) 0px 6 モジュールドマージン(た) 0px 7 モジュールドマージン(た) 0px 8 モジュールドマージ(た) 0px 9 モジュールドマージ(た) 0px 10 モジュールドマージ(た) 0px 11 モジュールドマージ(た) 0px 12 モジュールドマージ(た) 0px 13 モジュールドアージ(た) 0px 14 モジュールドボージー(た) none 15 モジュールボージー(た) none 16 モジュールボージー(た) none 17 モジュールボージー(た) none 18 モジュールド著(広告) none 19 モジュールド著(広告) 1px 10 モジュールド著(広告) 1px 11 モジュールド著(広告) 1px 12 モジュールド著(広告) 1px 13 モジュールド著(広告) 1px 14 モジュールド著(広告) 1px 15 モジュールド著(広告) 1px 14 モジュールド著(広告) <	3	モジュール:マージン(上)	Upx	
ウ. マシュールボマージへた) 切か、 ウ. マシュールボマージへた) の水 マ・ジュールボマージへた) ワか、 マ・ジュールボイライグ(ト) ワか、 マ・ジュールボイライグ(ト) ワか、 マ・ジュールボイライグ(ト) ロか、 マ・ジュールボイライ(た) ロか、 マ・ジュールボイライ(た) ロか マ・ジュールボーラー(上) ロので マ・ジェーク(中) ロので マ・ジェーク(中) ロので マ・ジェーク(中) ロので マ・ジェーク(中) ロので マ・ジェーク(中) ロの マ・ジェーク(中) ロの マ・ジェーク(中) ロー マ・ジェーク(中) ロー マ・ジェーク(中) ロー マ・ジェーク(中) ロー ロー ロー マ・ジェーク(中) ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー <t< td=""><td>4</td><td>モジュール:マージン(ト)</td><td>Opx</td><td></td></t<>	4	モジュール:マージン(ト)	Opx	
0 サシュール:マーン/(ち) 切か 7 モジュール:アライグ(下) の次 8 モジュール:アライグ(下) 切か 10 モジュール:アライグ(下) のか 11 モジュール:アライグ(下) のか 12 モジュール:ボーダー(上) のの 13 モジュール:ボーダー(上) のの 14 モジュール:ボーダー(上) のの 15 モジュール:ボーダー(白) のの 16 モジュール:ボーダー(金) のの 17 モジュール:ボーダー(金) ロ 18 モジュール:ボーダー(金) ロ 19 モジュール:ボーダー(金) ロ 10 モジュール:ボーダー(金) ロ 11 モジュール:ボーダー(金) ロ 12 モジュール:ボーダー(金) ロ 11 モジュール:ボーダー(金) ロ 12 モジュール:ボーダー(金) ロ 13 モジュール:ボーダー(金) ロ 14 モジュール:ボーダー(金) ロ 15 モジュール:ボーダー(金) ロ 16 モジュール:ボーダー(金) ロ 17 モジュール:ボーダー(本) ロ <td>5</td> <td>モジュール:マージン(左)</td> <td>Opx</td> <td></td>	5	モジュール:マージン(左)	Opx	
インマールバアイング(上) (bpx) モジュールバデイング(下) (Dpx) モジュールバデイング(力) (Dpx) モジュールバデイング(力) (Dpx) モジュールバデイング(力) (Dpx) モジュールボーダー(上) nore モジュールボーダー(上) nore モジュールボーダー(力) nore モジュールボーダー(力) nore モジュールボーダー(力) nore モジュールボーダー(力) nore モジュールボーダー(力) nore モジュールボーダー(力) (Dpx) モジュールボーダー(力) (Dpx) モジュールボーダー(力) (Dpx) モジュールボーダー(力) (Dpx) モジュールド着気((動) (Dpx) セジュールド着気((力) (Dpx) ジュールド着気((力) (Dpx) ジュールドボーダ(ク) (Dpx) ジュールドボーダ(ク) (Dpx) ジュールドボーダ(ク) (Dpx) ジュールドボーダ(ク)	6	モジュール・マーシン(石)	Upx	
9 サシュール: パティング(ト) ゆx 9 モジュール: パティング(カ) 0px 10 モジュール: パティング(カ) 0px 11 モジュール: パティング(カ) none 12 モジュール: ポーダー(上) none 13 モジュール: ポーダー(上) none 14 モジュール: ポーダー(上) none 15 モジュール: ポーダー(力) none 16 モジュール: ポーダー(力) none 17 モジュール: ポーダー(力) none 18 モジュール: ポーダー(力) 和のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	!	モジュール・ハティング(上)	Upx	
9 グラール:パケイク(な) (bpx 10 モジュール:ボーダー(上) nore 11 モジュール:ボーダー(上) nore 12 モジュール:ボーダー(上) nore 13 モジュール:ボーダー(上) nore 14 モジュール:ボーダー(上) nore 15 モジュール:ボーダー(上) nore 16 モジュール:ボーダー(他) nore 17 モジュール:ボーダー(他) nore 18 モジュール:ボーダー(他) カレー 19 モジュール:ボーダー(他) ロレ 10 モジュール:ボーダー(他) ロレ 11 モジュール:ボーダー(他) ロレ 12 モジュール:ボーダー(他) ロレ 13 モジュール:ボーダー(他) ロレ 14 モジュール:ボーダー(他) ロ 15 モジュール:ボーダー(他) ロ 10 モジュール:ボーダー(他) ロ 11 モジュール:ボーダー(他) ロ 12 モジュール:ボーダー(他) ロ 13 モジュール:ボーダー(ボーダー) ロ 14 モジュール:ボーダー(ボーダー) ロ 15 見山:バデ	8	モジュール・ハティング(ト)	Upx	
10 ビラスール:ドオーダー(た) Dpx 11 モジュール:ボーダー(た) none 12 モジュール:ボーダー(た) none 13 モジュール:ボーダー(た) none 14 モジュール:ボーダー(た) none 15 モジュール:ボーダー(た) none 16 モジュール:ボーダー(た) acccccc 17 モジュール:ボーダー(他) acccccc 18 モジュール:ボーダー(他) acccccc 19 モジュール:ボーダー(他) acccccc 10 モジュール:音楽画像開始(近条) bpx 11 モジュール:音楽画像開始(近条) top 12 モジュール:音楽画像開始(近条) top 13 モジュール:音楽画像開始(近条) top 14 モジュール:音楽画像開始(近条) top 15 モジュール:音楽画像開始(近条) top 16 モジュール:音楽画像開始(近条) top 17 モジュール:音楽画像開始(近条) top 18 ヒジュール:音楽画像開始(近条) top 19 見出:マージーン(下ジー) top 10 見出:マージーン(下ジー) top 10 見出:マージーン(シージー) top	9	モジュール:パティング(左)	Upx	
11 ビシュール:ボーダー(L) nore 12 ビシュール:ボーダー(L) nore 13 ビジュール:ボーダー(L) nore 14 ビジュール:ボーダー(L) nore 15 ビジュール:ボーダー(L) nore 16 ビジュール:ボーダー(L) nore 17 ビジュール:ボーダー(L) 和のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	10	モジュール:パティング(石)	Upx	
12 モジュール:ボーダー(ト) nore 13 モジュール:ボーダー(ト) nore 14 モジュール:ボーダー(石) nore 15 モジュール:ボーダー(石) nore 16 モジュール:ボーダー(石) nore 17 モジュール:ボーダー(石) nore 18 モジュール:ボーダー(石) px 19 モジュール:音楽(画像) ロレ 10 モジュール:音楽(画像) は 11 モジュール:音楽(画像) ロク 12 モジュール:音楽(画像) ロク 13 モジュール:音楽(画像) norrepeat 14 モジュール:音楽(画像) norrepeat 15 モジュール:音楽(画像) norrepeat 16 モジュール:音楽(画像) norrepeat 17 センコール:音楽(画像) norrepeat 18 センコール:音楽(画像) norrepeat 19 センニ・デンゴン(下) 10px 10 見しい:デン・(アン・(アン・(アン・(アン・(アン・(アン・(アン・(アン・(アン・(T)))))) 10px 19 見しい:音楽(画像) ロッロ・(アン・(アン・(T))) 10 見しい:音楽(画像) ロッロ・(アン・(アン・(T))) 10 見しい:	11	モジュール:ボーダー(上)	none	
13 モンコール:ボーダー(左) nore 14 モンコール:ボーダー(左) none 15 モンコール:ボーダー(本) 和ないボーダー(本) 16 モンコール:ボーダー(本) 和ないボーダー(本) 17 モンコール:ボーダー(本) 和ないボーダー(本) 18 モンコール:ボーダー(本) 日本 19 モンコール:音楽(画像) 日本 10 モンコール:音楽(画像) レロ 11 モンコール:音楽(画像) ロッ 12 モンコール:音楽(画像) ロッ 13 モンコール:音楽(画像) ロッ 14 モンコール:音楽(画像) ロッ 15 モンコール:音楽(画像) ロッ 16 モンコール:音楽(画像) ロッ 17 モンコール:音楽(画像) ロッ 18 モンコール:音楽(画像) ロッ 19 モンコール:音楽(画像) ロッ 10 モンコール:音楽(画像) ロッ 11 モンコール: 音楽(画像) ロッ 12 モンコーン: デン・(大)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)(小)	12	モジュール:ボーダー(ト)	none	
14 センコールボ・ラッ(広) nore 15 モンコールボ・ラッ(広) Roccoco 16 モンコールボ・ラッ(低) 1px 17 モンコールボ音楽(広会) 1px 18 モンコールボ音楽(広会) 1px 19 モンコールボ音楽(広会) 1px 10 モンコールボ音楽(広会) 1px 10 モンコールボ音楽(広会) 1px 21 モンコールボ音楽(広会) 1px 21 モンコールボ音楽(広会) 1px 22 見出いボイズ(体) 100% 23 見出いボイズ(体) 100% 24 見出いボイズ(体) 10px 25 見出いボージン(下) 10px 26 見出いボージン(下) 10px 27 見出いボージン(下) 10px 28 見出いボージン(下) 10px 29 見出いボージン(下) 10px 20 見出いボージン(下) 10px 21 見出いボージン(下) 10px 22 見出いボージン(下) 10px 23 見出いボージン(中) 10px 24 見出いボージン(ロンボージージー)	13	モジュール:ボーダー(左)	none	·
特シュール:ホーラー(色) あこののの 16 キジュール:ホーラー(色) カン 17 キジュール:背景(色) レ 18 モジュール:背景(色) レ 19 モジュール:背景(色) レ 10 モジュール:背景(色) レ 10 モジュール:背景(白) top 11 モジュール:背景(白) top 12 モジュール:背景(白) top 12 モジュール:背景(白) top 12 モジュール:背景(白) top 12 見し:ナイン(教) 37x 13 見し:マ・ジン(ト) 10px 14 見し:マ・ジン(ト) 10px 15 見し:マ・ジン(ト) 10px 16 見し:マ・ジン(ト) 10px 17 見し:マ・ジン(ト) 10px 18 見し:マ・ジン(ト) 10px 19 見し:マ・ジン(ト) 10px 19 見し:マ・ジント(白) 10px 19 見し:マ・ジント(白) 10px 19 見し:マ・ジント(白) 12px 19 見し:マ・ジント(ロ・バン 12px	14	モジュール:ボーダー(右)	none	
6 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	モジュール:ホーター(色)	#cccccc	
17 そシュール:音楽画像) 18 モジュール:音楽画像) 19 モジュール:音楽画像)(豊広(集直)) top 20 モジュール:音楽画像)(豊広(集直)) top 21 モジュール:音楽画像)(豊広(集直)) top 22 見出:レサイズ(像) 100% 23 見出:レサイズ(像) 100% 24 見出:マージン(上) 10px 25 見出:マージン(上) 10px 26 見出:マージン(下) 10px 27 見出:マージン(下) 10px 28 見出:マージン(下) 10px 29 見出:マージン(下) 10px 20 見出:マージン(下) 10px 21 見出:マージン(中) 10px 21 見出:マージン(中) 12px 22 見出:マージン(中) 12px 23 見出:マージン(ウ) 12px	16	モジュール:ホーター(幅)	1px	
10 モンコール: 日本(画本) 10 モンコール: 日本(画本) 10 モンコール: 日本(画本) 10 モンコール: 日本(画本) 11 モンコール: 日本(画本) 12 モンコール: 日本(画本) 13 モンロ・ディン(た) 14 モン・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	モジュール:背景(色)		
マシュール: 音楽/画館時位度(水牛)) left マシュール: 音楽/画館時位度(水牛)) top マシュール: 音楽/画館時位度(水牛)) top マシュール: 音楽/画館時位度(水牛)) norrepeat ロンドオズ(ボ) norrepeat シレンドオズ(ボ) 100% シレンドオズ(ボ) 37px シレンドオズ(ボ) 10px シレンドオズ(ボ) 10px シレンドオンズ(ボ) 10px シレンドオンズ(ボ) 10px シレンドオンズ(ボ) 10px シレンドオンズ(ボ) 10px シレンドオンズ(ボ) 10px シレンドオンズ(ボ) 10px シレンドボタ(ボ) 10px シレンドボタ(ボ) 10px シレンドボタ(ボ) 10px シレンドボタ(ボ) 10px シレンドボタ(ボ) 10px シレンドボタ(ボー) 10px シレンドボタ(ボー) 10px シレンボタ(ボー) 10px シレンボタ(ボー) 10px シレンボタンボー 10px シレンボタンボー 10px シレンボタンボー 10px シレンボタンボー 10px シレンボタンボー 10px	18	モジュール:背景(幽像)		
セラール:音楽/画像地方広(重直)) top モジール:音楽/画像地方広(重直)) norreport モジール:音楽/画像地方広(重直)) norreport 2 モジール:音楽/画像地方の norreport 2 見出い:オイズ(敬) norreport 2 見出い:マージン(上) 10px 3 見出い:音楽/画像階級:広運べ中ジン(上) 10px 4 見出い:音楽/画像階級:広運べ中ジン(上) 10px 5 見出い:音楽/画像電腦:広振びー 10px 5 見出い:音楽/画像電話:広運べ中ジン(上) 10px 6 見出い:音楽/の (二) 10px 7 見し:音楽/回像電話:広運像画(電話) 10px 8 見出: コーンドク(二) 10px 8 見出: コーンドク(コーンドク) 10px 8 見出: コーンドク(コーンドク) 10px 8 見出: コーンドク(コーンドク) 10px 10 <td< td=""><td>19</td><td>モジュール:背景(画像開始位置(水平))</td><td>left</td><td></td></td<>	19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
1 イシュール: 常楽(画物理))20,0 norrepeat 2 見出し: パイス(体) 100% 2 見出し: パイズ(体) 100% 2 見出し: パイズ(体) 100% 2 見出し: パージン(上) 100x 2 見出し: 学家(小学) left 3 見出し: 学家(小学) left 4 見出し: マラン/ (ヤ/コン) left 5 見出し: マラン/ (ヤ/コン) 120x 6 見出し: マラン/ (ヤ/コン) bid 6 見出し: マラン/ (ワ/コン/(小) bid	20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
22 見出し;すイス(位) 100% 22 見出し;サイス(位) 37px 3 見出し;サイス(位) 37px 4 見出し;サイス(位) 10px 5 見出し;マージン(上) 10px 6 見出し;マージン(下) 10px 7 見出し;マージン(下) 10px 8 見出し;マージン(下) 10px 9 見出し;マージン(下) 10px 10 見出し;マージン(下) 10px 11 見出し;マージン(下) 10px 12 見出し;マージン(下) 10px 13 見出し;マージン(市) 10px 14 見出し;マージー(中) 10px 15 見出し;フージー(ウェイト) 10px 16 見出し;フージー(ウェイト) 10px 17 見出し;フージー(ウェイト) 10px 18 見出し;フージー(ウェイト) 10px	21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	-
23 見出いすイス値〉 37bx 24 見出いすイス値〉 10px 25 見出いマシン(下) 10px 26 見出いマシン(下) 10px 27 見出いマシン(下) 10px 28 見出いマシン(下) 10px 29 見出いマシン(下) 10px 20 見出いマシン(下) 10px 21 見出いマシン(下) 10px 22 見出いマシン(アン) 10px 23 見出いマシン(アン) 10px 24 見出いマシン(アン) 10px 25 見出いマシン(アン) 10px 26 見出いマシン(アン) 10px 27 見出いマシン(アン) 10px 28 見出いマシン(アン) 10px 28 見出いマシン(アン) 10px 29 コンロンマシン(アン) 10px 20 見出いマシン(アン) 10px 20 見出いマシン) 10px 21 見しいマシン) 10px 21 見しいマシン) 10px 21 見しいマシン) 10px	22	見出し:サイズ(横)	100%	
2 見出マテン(上) 10x 23 見出マテン(二) 10px 26 見出マテン(二) 10px 27 見出い「ディング(二) 10px 28 見出い「ディング(二) 10px 29 見出い「皆えの「古い」「日本の「白」 10px 21 見出い「皆る「「「「「」」」」「「「」」」」」 10px 22 見出い「皆る「「「」」」」 日本の「二」」」 31 見出い「皆る「「「」」」」」 10px 32 見出い「お」」」 10px 33 見出い「お」」、オン」」 12px 34 見出い「お」、オン」、「くりょイ」 12px 35 見出い、オン」、「くりょイ」 12px 35 見出い、オン」、「くりょイ」 12px	23	見出し:サイズ(縦)	37p×	
25 見出、マチン(ド) 10px 26 見出、バディン(な) 10px 27 見出、バディン(な) 10px 28 見出、ボディン(な) 10px 29 見出、ボディン(な) 10px 20 見出、音楽(電楽団) 10px 21 見出、音楽(電楽団) norrepeat 22 見出、ごネン(ヤイズ) 12px 23 見出、ジョン(ヤイズ) 12px 24 見出、ジョン(ウェイト) bald 25 見出、ジョン(ウェイル) norreal	24	見出し:マージン(上)	10px	-
29 見出しバテイング(左) 10xx 7 見出しバテイング(右) 10px 27 見出しバテイング(右) 10px 28 見出しバテイング(右) 10px 29 見出しボテイング(右) left 20 見出しば幕気価値構動位置使置) top 21 見出しば幕気価値構動位置使置) top 22 見出しば事気の位置値に置いていてのの norrepeat 23 見出しばフォント(や) 12px 24 見出しにフォント(ウェイト) bald 25 見出しにフォント(ウェイト) normal	25	見出し:マージン(下)	10px	
27 見出いドキング(5) 10px 27 見出いドキング(5) 10px 28 見出いド景(金) 10px 29 見出いド景(金) 10px 20 見出いド景(金) 10px 21 見出いド景(金) 10px 22 見出いド景(金) 10px 23 見出いドサングカングレ(5) 10px 24 見出い: フォント(ウェイト) 12px 25 見出い: フォント(ウェイト) 10px 26 見出い: フォント(クェイト) 10px	26	見出し:パディング(左)	10p×	
29 見しい音楽(画像開始(位置 (吹平))) left 29 見出し:音楽(画像開始(位置 (垂道))) top 31 見出し:音楽(画像開始(位置 (垂道))) norrepeat 32 見出し:音楽(一画像開始(位置 (垂道))) norrepeat 32 見出し:音楽(一画像開始(位置 (垂道))) 12px 32 見出し:ラオント(ウエイト) bold 33 見出し:ラオント(ウエイト) normal	27	見出し:パディング(右)	10px	
29 見出い背景(画像閉路(広道(水平))) left 30 見出い背景(画像閉路(広道(水平))) top 31 見出い:背景(画像閉路(広道(水平))) norrepeat 32 見出い:フォント(や) norrepeat 33 見出い:フォント(ウイス) 12px 44 見出い:フォント(ウェイト) bold 55 見出い:フォント(ウェイト) norreal	28	見出し:背景(色)		
10 見出し;背景(画像開始)(広道(金道)) top 11 見出し;背景(画像開始)(広道(金道)) norrepeat 21 見出し;すみ)へ(色) 12px 23 見出し;サネ)へ(サイズ) 12px 24 見出し;サネ)へ(ウェイト) bold 25 見出し;サネ)へ(ウェイル) normal	29	見出し:背景/画像開始位置の(平))	left	
31 見出し;音楽(画像海)/返し) norrepeat 32 見出し;フォント(や) 33 見出し;フォント(ヤイズ) 12px 4 見出し;フォント(ウェイト) bold 35 見出し;フォント(フェイト) normal	30	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
22 見出にフォント(色) 33 見出にフォント(サイズ) 12px 44 見出にフォント(ウェイト) bold 55 見出にフォント(フェイト) normal	31	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
33 見出:フォント(サイズ) 12px 24 見出:フォント(ウェイト) bold 35 見出:フォント(フェイト) normal	32	見出し・フォント(色)		
34 見出し:フォント(ワェイト) bold 35 見出し:フォント(スタイル) normal	33	見出し:フォント(サイズ)	12p×	
35 見出し、フォント(人341ル) normal 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	34	見出し、フォント(ウェイト)	bold	1
	35	見出し、フォント(スタイル)	normal	
36 見出し: HTML3/5 h2	36	見出し:HTML35	h2	





見出しモジュールの編集方法

■コンテンツ部分に見出しを配置し、リンクを設定したい時



基本設定

1

記よ	り、パラメータの設定が行えます。	
	項目名称	設定値
1	見出し	見出しが入ります
2	見出し:ハイパーリンク(リンク)	#
3	見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
4	見出し:インデント(表示)	0p×
5	見出し:背景(画像)	SF_h3_01.png



カテゴリボタン(テキスト):インデント(表示):	テキストを表示します。
表示(0px)	【非表示】
表示(0px)	テキストを非表示にします。
非表示(-9999px)	(画像のみを表示)
	(画像のみを表示)

テキスト編集	テキスト編集はこの画面
見出し: 見出しが入ります	で行います。
キャンセル 0K	

基本	設定詳細設定		
単細部 F記よ	プロション (1000) (
	項目名称	設定値	
1	モジュール:サイズ(横)	100%	4
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	
3	モジュール:マージン(上)	Opx	
4	モジュール:マージン(下)	Opx	
5	モジュール:マージン(左)	Opx	
6	モジュール:マージン(右)	Opx	
7	モジュール:パディング(上)	Opx	
8	モジュール:バディング(下)	0p×	
9	モジュール:パディング(左)	0p×	
10	モジュール:パディング(右)	0p×	
11	モジュール:ボーダー(上)	none	
12	モジュール:ボーダー(下)	none	
13	モジュール:ボーダー(左)	none	
14	モジュール:ボーダー(右)	none	
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16	モジュール:ボーダー(幅)	1p×	
17	モジュール:背景(色)		
18	モジュール:背易(画像)		
19	モジュール:背景(画像開始(位置(水平))	left	
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	-
21	モジュール:背景(画像緑小波。)	no-repeat	
22	見出し、サイズ(権)	100%	
23	見出し、サイズ(従)	3764	
24	見出し、フージルト)	10px	
25	月出し:())(王)	10ex	
26		10ex	
27	日田 : パディング(生)	10ex	
28	日山 ・ 考え(缶)	Тарх	
20		left	
30	夏山・皆県(画像開始信置(垂直))	ton	
31	見山・皆具(画像編山)a)	no-reneat	
32		12ev	
33	月川・つ+ント(ウ+ノト)	bold	
34	月山(マーキント(フタイル)	normal	
35	Bull ・ ITMI ねら	62	
36		1162	-
37	見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)		
1	編集		





記事モジュールTypeO1(画像左)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



基本設定

1

BHOUBXAE		1 記事見出しが入ります
本設定 バラメータの設定: 記より、バラメータの設定が行えます。		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ
項目名称	設定値	IMAGĘ /
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg	5
2 見出し	記事見出しが入ります	
3 見出し:ハイパーリンク(リンク)	#	
4 見出し:ハイハーリング(ダーチット) - ナナ	Self	
編集		4 項日 深訳 見出し:ハイバーリンク(3ーゲット): ウィンドウ表示(self) 別ウィンドウ表示(self) ドップウィンドウ表示(slank) トップウィンドウ表示(slank)
編集		4 第日選択 見出し:ハイバーリンク(ターゲット): ウインドウ表示(sel) ウインドウ表示(sel) 別ウインドウ表示(sel) リウインドウ表示(sel): トップウインドウ表示(sel): 今表示されているウィンドウにリンク先のペー

テキスト編集 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。	
マポチウインチキスド編集 本式: 【大学】【井学】【大学】【小学】【ジング】 【創作】 # 869558890256-/1083-U COSA、 あんがらてきたさんらかできたさんらかできた。	本文編集はこの画面で行い ます。	
● Gr /NUMは文字和LUT表示す5	 ・ 改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能 	



ウィンドウ表示(_top):フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

院定パラメータの設定: リ、パラメータの設定が行えます。		記事見出しが入ります
項日名称	設定値	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん
モジュール:サイズ(積)	100%	ポスプキオと
モジュール:サイズ(縦)	100%	0.916.316
モジュール:マージン(上)	0px	
モジュール:マージン(下)	Opx	
モジュール:マージン(左)	Opx	
モジュール:マージン(右)	Opx	17 18 19 20 21
モジュール:パディング(上)	Opx	
モジュール:パディング(下)	Onx	
モジュール:パディング(左)	 Onx	
モジュール・パディング(方)		
モジュール:ボーダー(ト)	none	†
モジュール:ボーダー(下)	none	4
モジュール・ボーダー(二)	nona	
モジュール:ボーダー(右)	none	
		コま日山 よう ロナナ
レンユール・ボージョンロ/ エジュール・ボーガー (m)	#CCCCC 1ev	
レノニー フレ・ローン (THE) エミジュー 日に 特里(色)	1px	
モンユール:日本(巴) エジュール:野豆(玉海)		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ
レノユーバッ目示(国际/ エジュール・戦争(画像開始(合果(N)の))	laft	207 -7 ± + 1
レノユール・日本「国际開始日達」(小干)/ エジュール・北日(高倫明社(合果(希本)))	ien.	いってきまた。
モンユール(有景)国際開始12回(理想ル エ23、山北海県/赤海湾山海へ)	top	
モンユニル(資金)国際線切返し/	no-repeat	
回家(1メーン):マーンノ(上)	Upx	OF
画家(イメージ):マージノ(ト) 工作(ノーンシューンシノ(ト)	1bpx	20
画際(イメージ):マージン(左)	Upx	
画隊(イメージ):マージン(石)	16px	
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	28 -
画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
見出し:表示形式	inline	
見出し:サイズ(横)		
見出し:サイズ(縦)		
見出し:マージン(上)	Opx	表示形式:ブロック要素
見出し:マージン(下)	5p×	こす しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん
見出し:パディング(左)	Opx	******* 背景にも高さ・幅が指定できま
見出し:パディング(右)	Opx	
見出し:背景(色)		
見出し:背景(画像)		【主二叱士・ノンニノン西志】
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	【衣小形式・1 ノフ1 ノ安系】
見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	皆暑には喜た・幅が指定できま
見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
見出し:インデント(表示)	0px	
見出し:フォント(サイズ)	18px	
見出し:フォント(ウェイト)	bold	
見出し: HTMLタグ	h4	
本文:フォント(色)		
本文:フォント(サイズ)	12p×	32
本文:フォント(ウェイト)	normal	
本文:フォント(スタイル)	normal	
本文:下線·打ち消し線	none	
本文:行間	inherit	
記事(表示領域):パディング(上下)	10px	35
記事(表示領域):ボーダー(下)	none	36 37 38 39 40
記事(表示領域):ボーダー(幅)	10x	
記事(素示領域)・ボーダー(色)		+
	mara	33
▲ヘュー・ションのAEUTCHO・日前AEX11 『フラートラム、融会】目中1・11カ中1 西赤小和田	viella	A second se
レベィー・レオノ記と見た白し-18の田し天光の空理 【フラートフェン語字】本立・白新時行	VISIUIC	2 44
■ヘマーロンオン訳ルは4年ス・日期ルX11 『フラートーム: 御空】またりまたしい 東キへが現	nuvrap kiddan	القا الأ
▶ヘィートノオノ設定J年入けるの正し要素の処理 『フラートコン 砂空間(ます) ノビーリンタ(アノーン)	niaden	
レスマードノオノ設定が出来いれい「リノク(アイコノ) 「フラムレコン、設定】公割炭からい、ノバード・ウ/ニキマト)	arrow-r	
▶ヘィー・ノオノ認知によれ書!!やスノバハイハニリノン(デキスト) 『フラートラム: 副会!!公園!#おいいハイホート・ホイマノー・ハ	more	
レヘィードノオノ設定1万割やジノ・ハイハーリノク(アイコノ)	arrow-r	▲
£ X	-時保存 キャンセル 保	51 45 46 47 48 49 出しが入ります
出しの文字色は「ページ設定」「ページ	スタイル」での設定が反映	すとさんぶるてきすとさんぶるてきすと



51

52 53 54

記事モジュールTypeO2(画像右)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1 基本設定

モジュールType02(画像右) 基本設定 詳細設定		2 <u>記事見出しが入ります</u>
基本設定バラメータの設定: 下記より、バラメータの設定が行えます。		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと、
項目名称	設定値	5 IMAGE
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg	
2 見出し	記事見出しが入ります	
3 見出し:ハイパーリンク(リンク)	#	
4 見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
编集		見出し: ハイバーリンク(ターグット): ウィンドウ表示(self) ▼ ウィンドウ表示(self) 別ウィンドウ表示(slenk) トップウィンドウ表示(stop)
		ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません)
	キャンセル 保存	ウィンドウ表示(_blank):今表示されているページをそのままに、新たなウィン
		ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウィンドウ表示(_top):フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

テキス1編集 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルチラインサイス 日本 また <u>ステ 日平 大子 十子 リンク 改行</u> × 86575895000から98Aしてたた。 8x35512528A551254263051292。	本文編集はこの画面で行い ます。
۵ - ۵۵۵ می	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が

ファイル連用		画像追加はこの画面で行い
画像(イメージ): ファイル ローカルファイル		ます。
参照ファイル:	参照	
2010-0411		・画像のリサイズが可能
代替テキスト: 代替画像		・代替テキスト(ALT)の
UD:0:	リング	編集が可能
D≫41 489%: 200 № 🚹		・リンクの設定が可能
	4+>tzk 0K	

				13 / 10. 3	
ハウメージの設定が行えます。			13 さんっつてきすと	さんぶるてきすとさん	,
項目名称 Eジュール:サイズ(横)	設定値 100%	*	ぶるてきすと。		
Eジュール:サイズ(縦)	100%				
Eジュール:マージン(上)	Opx	=			
Eジュール:マージン(下)	Opx				
Eジュール:マージン(左)	Opx		⁵ 9 17	18 19 20 21	
Eジュール:マージン(右)	Opx				
Eジュール:パディング(上)	Opx				
Eジュール:パディング(下)	Opx		•		
Eジュール:パディング(左)	Opx			12	
モジュール:パディング(右)	Opx				
Eジュール:ボーダー(上)	none			♥■4	J
Eジュール:ボーダー(下)	none			•	
	none				
	none	Ê l			
	none *			27.04-4	🔺 (
モンュール:ボーター(巴)	#000000		記事見出した	か人ります	
ヒジュール:ボーダー(幅)	1px				
Eジュール:背景(色)			さんぶろてきすとさ	んぷろてきすとさん	
Eジュール:背景(画像)			0100-010-000	100 a ce a cem	
Eジュール:背景(画像開始位置(水平))	left		ぶるてきすと。		
Eジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top				
Eジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat			-	
画像(イメージ):マージン(上)	0px				
画像(イメージ):マージン(下)	15px			24	
画像(イメージ):マージン(左)	15p×				
画像(イメージ):マージン(右)	0px				
	-too				26 27 28
	100				
	TPX				
	#CCCCCC				
	nine				
1286:サイズ(種)					
も出し:サイズ(縦)		=	00		「キードナ・ブロック声
見出し:マージン(上)	Opx		2 記事見出し	が入ります	【衣小ドエ・ノロック要
見出し:マージン(下)	5p×		+/ 2+2-72*+1	オイ ぶみてきオレナイ	背暑にも高大・幅が世空
見出し:パディング(左)	Opx		さんぶつ (さすと	enara La 9 Cah	
見出し:パディング(右)	Opx				
見出し:背景(色)					
見出し:背景(画像)			記車目出	が入ります	【表示形式:インライン
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left			10 / 10. 3	
	top		さんぶるてきすと	さんぶるてきすとさん	月京には向こ・幅か指定
見出し:背暑(画像編4词))	r no-repeat		1 小水子 雲市メ.		
111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Onx .				
1000					
	i opix.				
	bold				
12出し:HIML9グ	h4		21		32
下文:フォント(色)		=	31		
\$文:フォント(サイズ)	12px				
ホ文:フォント(ウェイト)	normal				
\$文:フォント(スタイル)	normal			し中日日	
▶文:下線・打ち消し線	none		34	に手見正しん	パーク 35
本文:行間	inherit				
2事(表示領域):パディング(上下)	10p×				
2事(表示領域):ボーダー(下)	none				
2事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		26 27	38 39 40	33
己事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		30 37	40	
スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal		31.00	ムイモオシオ1 パス	41 42 43 44
スマートフォン設定】見出し、はみ出し要幸の処理	visible				
(スマートフォン) 段定]本文:自動政行	nowrap				
	hidden				
ハイ・ エレタン訳をJ44入りまた山し安米の短程 フラムとコム、融合和日本・ハイバーロンタイマノーン	nuuen				
スマードフォン設定1記事:ハイハーリング(アイコン)	arrow-r				
スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト)	more	=	51		
スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	x			45 46 47 48
集			•		
~			=2 击	目出 水1	います /
]	市し手	SCHON-V	79.9
	ー時保存 キャンセル	保存			
				7	7++++ (227-++++
			2,0013	にきずとさんぶるで	13 123633672
しの文字色は「ページ過史」「ページ	フタイルナ 不の設定がら	豆映され		50	
	ハノイル」との政府が	×水C1L		30	
			66.353	てきすと。	
			Crosse	10 V WV	



記事モジュールTypeO3(画像下)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1 基本設定

◆設定ハラメータの設定が行えます。 記より、バラメータの設定が行えます。	
項目名称	設定値
1 画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
2 見出U	記事見出しが入ります
3 見出し:ハイパーリンク(リンク)	#
1 見出し:ハイバーリンク(ターゲット)	_self
編集	



ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し。 見出しが入ります	います。
キャンセル OK	
マルチラインテキスト編集	大文炉生けるの両面で行い
#XX:	半又編来はこの回回で1101
大字 科字 大字 リンク 政行 ※ 急行する最新日はなっかを除入してだない。	ます。
340'0 (312340'0 (312340'0 (312)	
	・改行時には【改行】ボタン
	の押下が必要
	・文字をドラッグで選択し、
	装飾ボタンを押下すると
□ @r />以始は文字列として表示する	文字に効果を付ける事が
++) 24 OK	可能

ファイル通用	画像追加はこの画面で行い
画像 (イメージ): ファイル ローカルファイル	ます。
参照ファイル: 参照	
登禄名作:	・画像のリサイズが可能
代替テキスト: 代替画像	・代替テキスト(ALT)の
02/2	編集が可能
⊃≫/Ju∰∰: 200 ¤ (<mark>°</mark>)	・リンクの設定が可能
*+ >セル OK	

2	詳細設定

細設定バラメータの設定: 記しし バラマータの設定が行えます。		
1623、ハウスーラの182631172ます。 項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
 モジュール:マージン(上) エジュール:マージン(上) 	Upx	
 モジュール:マージン(左) 	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	0px	
7 モジュール:パディング(上)	Opx	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:ハティング(左) 10 モジュール:バディング(左)	Upx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モンュール:ホーター(色) 16 モジュール:ボーダー(幅)	#cccccc Inx	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:皆景(画像)		
19 モジュール:背景画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直)) ローエン: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	top	
21 モンュール:省奈(回床端り返い) 22 画像(イメージ):フージアノ(ト)	no-repeat 5ox	
23 画像(イメージ):マージン(下)	Opx	
24 画像(イメージ):マージン(左)	0p×	
25 画像(イメージ):マージン(右)	Opx	
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27 画家(イメージ):ボーター(幅) 28 画像(イメージ):ボーター(色)	Ipx #cccccc	
29 見出し:表示形式	inline	
30 見出し:サイズ(積)		
31 見出し:サイズ(縦)		
32 見出し:マージン(上) の 見出し:マージン(上)	0px	
33 見出し:マーシン(F) 34 見出し:マージン(左)	Opx	
35 見出し:マージン(右)	Opx	
36 見出し:パディング(左)	0p×	
37 見出し:パディング(右)	Opx	
38 見出し:背景(色)		
39 見出し:音景(画像) 40 目中1:音星(画像開始(奇景(水平))	left	
41 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
42 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
43 見出し:インデント(表示)	Opx	
44 見出し:フォント(サイズ)	18p×	
45 見出し:フォント(ワェイト) A6 目中I・HTMI 25	bold	
47 本文:フォント(色)	117	
48 本文:フォント(サイズ)	12px	
49 本文:フォント(ウェイト)	normal	
50 本文:フォント(スタイル)	normal	
51 本文: 1禄・打ち尚し禄 52 本立・行期	none inberit	
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200px	
54 記事:マージン(左)	Opx	
55 記事:インライン要素(水平揃え)	left	
56 記事(表示領域):パディング(上下)	10px	
57 記事(表示領境):ホーター(ト) 58 記事(表示領境)・ボーダー(幅)	none 1ex	
22-30-01-02-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	#cccccc	
60 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	
61 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
62 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap	
63 【スマートフォン設定】本文:1はみ出し要素の処理 64 【スマートフォン設定】本文:1はみ出し要素の処理	hidden	
04 レスマードフォン設定1記事:ハイハニリング(アイコン) 65 【スマートフォン設定】分割ボダン・ハイパー(アンク(テキフト)	arrow-r more	
 	arrow-r	
編集		

[※]見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されます。





記事モジュールTypeO4(画像上)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1 基本設定

1.58	り、バラメータの設定が行えます。	
	項目	名称 設定値
1	画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
2	見出し	記事見出しが入ります
3	見出し:ハイパーリンク(リンク)	#
4	見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
5	本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて



ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。

ウィンドウ表示(_top):フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

テキストを当ま 見出」: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルテラインテキストをEE まだ: <u>メモ・ドナ・スキ・セチ・リンク</u> 世行 ※ 8月758月1358 - 08931 - COBA 8人-205 CEFESA-305 CEFESA-305 CEFESA - 位・小以内は文字科24、CB-FFS - 位・小以内は文字科24、CB-FFS - 4+ンセレ ・ド	本文編集はこの画面で行い ます。 ・ 改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

ファイル通用	画像追加はこの画面で行い
置像く(メージ): ファイル □ーカルファイル	ます。
参照ファイル: 参照	
登録名称:	・画像のリサイズが可能
代替テキスト:「代替画体	・代替テキスト(ALT)の
リング: リング	編集が可能
ファイル機能 200 平 👔	・リンクの設定が可能
** >セル OK	

基本	設定		
細説記上の	注定バラメータの設定: リーバラメータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	モジュール:サイズ(横)	100%	-
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	
3	モジュール:マージン(上)	Opx	
4	$\pm \gamma_{2} = \mu_{1} \cdot \gamma_{2} \cdot \gamma_{3} (\pm)$	upx Dox	
6	モジュール:マージン(右)	0px	
7	モジュール:パディング(上)	0p×	
8	モジュール:パディング(下)	0px	
9	モジュール:パディング(左)	Opx	
10	モジュール:パディング(右)	Opx	
11	モジュール:ボーダー(上)	none	
12	モンユール:ホージー(ド) モジュール:ボーダー(左)	none	
14	モジュール:ボーダー(右)	none	
15	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17	モジュール:背景(色)		
18	モジュール:背景(画像)		
19	モジュール:背景(画像開始(位置(水平))	left	
20	モジュール・音楽・画像信仰回道・垂直パ モジュール・背景(画像編号)同一)	no-repeat	
22	画像(イメージ):マージン(上)	Opx	
23	画像(イメージ):マージン(下)	0p×	
24	画像(イメージ):マージン(左)	Opx	
25	画像(イメージ):マージン(右)	Op×	
26	画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27	画像(イメージ):ホーター(幅) 再像(イメージ):ボーター(幅)	1p× +	
20	国家(イメーシン・ホーター(巴) 夏山に表示形式	inline	
30	見出し:サイズ(横)		
31	見出し:サイズ(縦)		
32	見出し:マージン(上)	0p×	
33	見出し:マージン(下)	5p×	
34	見出し:マージン(左)	0p×	
35	見出し:マーンノ(石) 目出:・パデン・グ(左)	Upx Onv	
37	見出しい (ディング(右)	Opx	
38	見出し:背景(色)		
39	見出し:背景(画像)		
40	見出し:背景画像開始位置(水平))	left	
41	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
42	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
43	見出しイノテノド後示ノ 目中レ・フォント(サイブ)	Upx 18mx	
45	見出し、フォント(ウェイト)	bold	1
46	見出し: HTMLタグ	h4	
47	本文:フォント(色)		
48	本文:フォント(サイズ)	12p×	-
49	本文:フォント(ウェイト)	normal	
50 51	本又: ノオンド(スタイル) オカ・下線・打ち油 線	normal	
01 52	平天・F孫「10月し孫 本文:行間	none	
53	☆◇(11)m) 記事:サイズ(積幅)	200e×	
54	記事:マージン(左)	0p×	
55	記事:インライン要素の平揃え)	left	
56	記事(表示領域):パディング(上下)	10p×	
57	記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
58 50	記事(表示領域):ボーダー(幅) 印度(まデ領域)・ボーガー(令)	1p×	
09 60	====+、==、==、==、==、==、==、==、==、==、==、==、=	#CCCCCC pormal	
61	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
62	【スマートフォン設定】本文:自動政行	nowrap	
63	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	
64	【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	
65	【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキス)	~) more	
66	【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイバーリンク(アイコン	/) arrow-r	7
á	扁集		







記事モジュールTypeO5(画像左)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



記事モジュールType05(画像左)		
 基本設定 基本設定パラメータの設定: 下記より、バラメータの設定が行えます。 		2
項目名称	設定値	すと。
1 画像(イメージ)	noimage_200×133.jpg	
2 見出し	記事見出しが入ります	3
3 本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	キャンセル 保存	

テキスト編集 見出」: 見出しが入功ます キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マムラインクキス¥重整 本記: 	本文編集はこの画面で行い ます。 ・ 改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能



24

23

	項目名称	設定値	
1	モジュール:サイズ(横)	100%	
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	
3	モジュール:マージン(上)	0px	
4	モジュール:マージン(下)	0p×	
5	モジュール:マージン(左)	0px	
6	モジュール:マージン(右)	0px	
7	モジュール:パディング(上)	Орх	
8	モジュール:パディング(下)	Opx	
9	モジュール:パディング(左)	0p×	
10	モジュール:パディング(右)	0p×	
11	モジュール:ボーダー(上)	none	
12	モジュール:ボーダー(下)	none	
13	モジュール:ボーダー(左)	none	
4	モジュール:ボーダー(右)	none	
5	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
6	モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17	エジュール・指見(色)	1900	
18	モジュール:背黒(画像)		
ğ	モジュール・普泉(画像開始位置(水平))	left	
ň.		ton	
20	レノユーバ・ロボ(国际)(Appli)(国)(第2010年1月))	tup	
: 20		no-repeat	
2		0px	
		Ibpx	
4	画像(イメーン):マーンノ(左)	Upx	
ъ.	画像(イメーシ):マーシン(石)	15px	
6	画像(イメージ):ボーダー(上ト左右)	none	
7	画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
8	画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
9	見出し:サイズ(横)		
0	見出し:サイズ〈縦〉		
1	見出し:マージン(上)	Opx	
2	見出し:マージン(下)	5p×	
3	見出し:パディング(左)	Op×	
4	見出し:パディング(右)	Op×	
35	見出し:背景(色)		
6	見出し:背景(画像)		
97	見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
38	見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
39	見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
10	見出し:インデント(表示)	Opx	
11	見出し:フォント(サイズ)	18px	
12	見出し:フォント(ウェイト)	bold	
13	見出し:HTMLタグ	h4	
14	本文:フォント(色)		
15	本文:フォント(サイズ)	12px	
6	本文:フォ`ル(ウェイト)	normal	
17	ホウ・フォント(フタイル)	normal	
19	- テス・ション・	norma	
10	今天・100 11-2月0時 また:行用	none	
19	(今天・1月8) 「「東ノ東二谷居居」、 (パージン・) (パートマン)	Innerit 10	
	記事(表示視境)ハナイノク(上下)	TUPX	
1	記事(表示視版)(ホーター(ト)	none	
2	記事(表示領版):ホーダー(幅)	1px	
53	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
54	【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible	
55	【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true	
56	【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	
77	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
- 1	品事		

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映され ます。

基本設定

II XARIQ T





25

26 27 28





記事モジュールTypeO6(画像右)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



記より	、パラメータの設定が行えます。	
	項目名称	設定値
1 画	像(イメージ)	noimage_200×133.jpg
2 見	出し	記事見出しが入ります
3 本	文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
/=	生	



テキスト 41年 見出」: 見出しが入注す キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルジウインド目目 また: ・ ・ ・	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能



項目各称 設定値 コール:サイズ(後) 100× コール:サイズ(後) 100× コール:マージン(上) 00× コール:マージン(上) 0x: コール:マージン(上) 0x: コール:マージン(上) 0x: コール:マージン(左) 0x: コール:マージン(左) 0x: コール:マージン(左) 0x: コール:アージン(左) 0x: コール:アージン(左) 0x: コール:アージン(左) 0x: コール:アージン(右) 0x: コール:アージン(右) 0x: コール:アージン(右) 0x: コール:アージン(右) 0x: コール:アージン(右) 0x: コール:デージー(右) 0x: コール:ボージー(二) 0x: コール:ボージー(二) 0x: コール:ボージー(二) 0x:	13 さんこつ (きすとさんぶる (きすとさん) ・ ぷる1 ぎすと: 1 ・ ぷる1 ぎすと: 1 ・ ジる1 ぎすと: 1 ・ ジる1 ぎすと: 1 ・ ジる1 ぎすと: 1 ・ ジョ 17 18 19 20 21
コールボイダ(様) 100% コール:マージン(上) 00% コール:マージン(上) 00% コール:マージン(上) 00% コール:マージン(左) 00% コール:マージン(左) 00% コール:マージン(左) 00% コール:ブデンダ(上) 00% コール:ブデンダ(上) 00% コール:ブデンダ(上) 00% コール:ブデンダ(左) 00% コール:ブデンダ(左) 00% コール:ボーダー(上) 00% コール:ボーダー(上) 00%	Image: Additional to a global
コール:サイズ協 100% コール:マージン(上) 100% コール:マージン(上) 100% ロル:マージン(大) 100% ロル:マージー(大) 100%	
コールボマージン(上) 0px コールボマージン(下) 0px コールボマージン(大) 0px コールボマージン(力) 0px コールボマージン(力) 0px コールボマージワ(力) 0px コールボマージワ(力) 0px コールボマージワ(力) 0px コールボマージワ(力) 0px コールボージー(上) 0px コールボージー(上) 0px	
$a - b/c \tau - 5/2$ (T) Op: $a - b/c \tau - 5/2$ (Z) Op: $a - b/c \tau - 5/2$ (Z) Op: $a - b/c \tau + 5/2$ (Z) none $a - b/c \tau + 5/2$ (Z) none	
コール:マージン(左) 0p: コール:マージン(石) 0p: コール:マージン(石) 0p: コール:マージン(石) 0p: コール:マージン(石) 0p: コール:マージン(石) 0p: コール:マージッ(石) 0p: コール:ボージー(C) none コール:ボージー(C) none	5 9 17 18 19 20 21
コールマージン(会) 0px コールパディング(上) 0px コールパディング(下) 0px コールパディング(石) 0px コールパディング(石) 0px コールパディング(石) 0px コールボージー(上) none コールボージー(下) none	5 9 17 18 19 20 21
ユール: パデルダ(上) 0px ユール: パデルダ(下) 0px ユール: パデルダ(左) 0px ユール: パデルダ(左) 0px ユール: ポーダー(上) none ユール: ポーダー(下) none ユール: ポーダー(た) none	
ユールパゲッグ(下) 0px ユールパゲッグ(左) 0px ユールパゲッグ(左) 0px ユールパボーダー(上) none ユールポポーダー(下) none ユールポーダー(二) none	
ュールパディング(左) 0px コールパディング(左) 0px コールパデーダー(上) none コールボーダー(下) none コールボーダー(二) none	
ュール:バディング(古) 0px コール:ホージー(上) none コール:ホージー(下) none コール:ホージー(下) none	
ユール:ボーダー(上) none コール:ボーダー(下) none コール:ボーダー(下) none	
ユール:ボーダー(下) none ユール:ボーダー(左) none	
ュール:ボーダー(左) none	
ュール:ボーダー(右) none	
ュール:ボーダー(色) #cccccc	
ュール:ボーダー(幅) 1px	
ュール:背景(色)	_
ュール:背景(画像)	
ュール:背景·画像開始位置(水平)) left	ここ事見出しが入ります ▼
: 背景(画像開始(位置(垂直)) top	
ユール:背景(画像繰り返し) no-repeat	さんぶってきすとさんぷってきすとさん
(イメージ):マージン(ト) Dinx	chora ce a centora ce a cento
(イマードア)・マードア)(下) 15mm	ぶるてきすと。
(イマークア)・フーマアリ(士) 10px (イマーマア)・フーマアリ(士) 15mg	
(パン・フル・マーン/年) 10px (パリーンガ・マーング・パナ) 0	
(パン・フルマーフン(石) Upx (ノリーンパ・ギーダー(上下ナナ)	
(マントン・ホーンドには、1000年 (イント・ボールドーが一) 1000年 (イント・ボールドーが一) 1000年 (イント・ボールドーが) 1000年	
(イメニン/:小二)X二(118)/ IDX (イン・2015年、名)(145)	
(1メージ)・ホージー(円) 幕000000	
	26 27 <u>28</u>
U:サイス(ME)	
し:マージン(上) 0px	
し:マージン(下) 5px	
し:バディング(左) Opx	
し:パディング(右) Opx	
L:背景(色)	
し:背景(画像)	
し:背景画像開始位置(水平)) left	
し:背景·画像開始位置(垂直)) top	
し:背景(画像繰り返し) no-repeat	
し:インデント(表示) 0p×	
し:フォント(サイズ) 18px	29
し:フォント(ウェイト) bold	
し:HTMLタグ M4	33 🔶 ミュ 真出しが入り主 🍑 😝
:フォント(色)	
:フォント(サイズ) 12px	
フォント(ウェイト) normal	
:フォント(スタイル) normal	
:下線·打方測L線 none	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
:行間 inherit	さん ぶみてきオンさん ぶみてきオンさ 40 41 42 43
(表示編城):パディング(上下) 10m/	
(本一価値)・ボーがー(下) none	
(ASCINEAD)・ボーバー/師) 1mm	
\@C/MRR/m => =\12/ IDX /#===8##\#	
Nacol Maran (小小) ストレビノ #0000000 コートコン (あた) 和田本 (本二) (時代)、一) (二) (ハー) (二)	
イートリオノ設定J兄出し:目動のX行 normal	
バートフォン版定1月出し:IRの出し要素の処理 visible	
	記事見出しが入ります
一時保存 牛ャンセル 保不	7



50

51 52 53

記事モジュールTypeO7(画像下)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時

TIEREDWORKS ARMARLAGUMS-75-9772	画像・見出し・本文を含む記事タイプを 配置します。
今月のあすすか・ シーフードドリア いい、おん IECT (2014)の538/01-5-304 そうに1979-25-20-71 (59-884)-531-531-53 そうに1979-25-20-71 (59-884)-531-531-53 	

本設定パラ	メータの設定:	
ELUCITOS	「日夕称	静定体
1 画像(イ>	(noimage 200x133.jpg
2 見出し		記事見出しが入ります
3 本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
編集		



テキスト 智慧 見出: 見出しが入注す 年ャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルナラインデキスト基準	本文編集はこの画面で行い
また:	ます。
<u>ます。</u>	・ 改行時には【改行】ボタン
ます。日本、レンク、低行:# 8月17989528-0984してたたい、	の押下が必要
8んがひてますとさんがってますとさんがってますと。	・文字をドラッグで選択し、
- & 小ビがは文字功にてまたすう	装飾ボタンを押下すると
- & 小ビがは文字功にてまたすう	文字に効果を付ける事が
- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	可能



讃定パラメータの設定: tyl、パラメータの設定が行えます。			
項目名称	設定値		
モジュール:サイズ(横)	100%	<u> </u>	
モジュール:サイズ(縦)	100%		ぶちてきすと。
モジュール:マージン(上)	Op×		
モジュール:マージン(下)	0p×		13
モジュール:マージン(左)	Opx		
モジュール:マージン(石)	Up×		15
モジュール:パディング(上)	Opx		
モジュール:パディング(下)	Opx		
モジュール:パディング(左)	Opx		
モジュール:パディング(右)	Opx		
モジュール:ボーダー(上)	none		
モジュール:ボーダー(下)	none		5 9 10 6
モジュール:ボーダー(左)	none	<u> </u>	
モジュール:ボーダー(右)	none		
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc		
モジュール:ボーダー(幅)	1px		
モジュール:背景(色)		=	
モジュール:背景(画像)			4
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left		· —
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top		
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat		パスてきすと、
画像(イメージ):マージン(上)	5p×		0.20090
画像(イメージ):マージン(下)	Op×		
画像(イメージ):マージン(左)	0p×		
画像(イメージ):マージン(右)	0p×	-	26 27 28
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none		
画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px		
画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc		
見出し:サイズ(横)			
見出し:サイズ(縦)			24 MAGE / 👥 2
見出し:マージン(上)	Opx	=	
見出し:マージン(下)	5p×		
見出し:マージン(左)	Opx		
見出し:マージン(右)	Op×		
見出し:パディング(左)	Opx		
見出し:パディング(右)	0p×		
見出し:背景(色)	·	A	23
見出し:背景(画像)			
見出し:背景,画像開始位置(水平))	left		•
見出し:背景,画像開始位置(垂直))	top		
	no-repeat		
見出して行う人後示)	Opx		
見出し:フォント(サイズ)	18ox		
見出(:つま)小(ウェイト)	bold		20
見出し。HTMLなり	h4		
本立:つ+`小(色)	114	=	
本文:フォント(サイズ)	12nx		33 に事見正しか人ります
本文:フォント(ウェイト)	normal		
マス・ション「(ジェーロ) 末文・フォ`ル(フタイル)	normal		37 38 39 40 41 42
ティ・ショント ヘンコル	norman	Y A	
☆へ、・ ロッド11つ/用しゆ 末立・行用	nune inharit		32
(4)へ・1.18) 記事・サイブ(横幅)	200pv		The particular back of the particular back of the particular
8日中・フィス(供加) ロ本・マージングナン	ZUUDX		43 44 45
	upx		
記事:1ノワ1ノ実来の工物ス/	PTT		
記事(表示視聴):ハティンク(上下)	1Up×		
記事(表示領域):ボーダー(ト)	none		55
記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		
記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		
【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible		+ ()+ ()+ ()+ ()+ ()+ ()+ ()+ (
【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true		しんかっ にきまとさんがってきまとうんがってい
【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	=	(🗧 51
【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	T	んだろてきすとさんパスでき。ころんパスできすと
編集			
	-時保存 キャンセル (保存	52

56 57 58

右揃え(right)

記事見出し さんぶるてきすとさんぶるてきすと。

記事見出し さんぶるてきすとさんぶるてきすと。

中央揃え(center)

2 詳細設定



54 記事見出し さんぶるてきすとさんぶるてきすと。

左揃え(left)

記事モジュールTypeO8(画像上)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



	600(國保工)	
基本設定	詳細設定	
基本設定パラ : 「記より、パラッ	メータの設定: レータの設定が行えます。	
	項目名称	設定値
1 画像(イ>	(ージ)	noimage_200x133.jpg
2 見出し		記事見出しが入ります
3 本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
編集		
		キャンクロ・ 保友



テキスト 雪装 見出」: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルチラインテキスト編集 本次: <u>大中、日中、大中、4中、1029</u> (創作)×865988535×76841,55264 名んりちてきすとさんからてきすとさんからできすと。	本文編集はこの画面で行い ます。
□ @/AU86式常利比JC表示する	 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が



基本総定 詳細設定 詳細設定 項目名称 第4回記定 項目名称 1 モジュール・ワージン(日) 2 モジュール・マージン(日) 3 モジュール・マージン(日) 4 モジュール・マージン(日) 5 モジュール・マージン(日) 6 モジュール・マージン(日) 7 モジュール・マージン(日) 8 モジュール・マージン(日) 9 モジュール・バディング(日) 9 モジュール・バディング(日) 10 モジュール・バディング(日)	基均定(液 100% 100% 0p× 0p× 0p× 0p×			7 17 18 19 20	21
詳細設定 パラメータの設定: Tably、パラメータの設定が行えます。	100% 100% ロロン ロロン ロロン ロン ロン ロン ロン ロン ロン	*	2		21
取出し、バラメータの設定が行えます。 項目名称 1 モジュール・サイズ(値) 2 モジュール・サイズ(値) 3 モジュール・マージン(上) 4 モジュール・マージン(上) 5 モジュール・マージン(生) 6 モジュール・マージン(生) 7 モジュール・ワージン(生) 8 モジュール・ワージン(生) 1 モジュール・ワージン(生) 1 モジュール・ワージン(生) 1 モジュール・ワージン(生) 1 モジュール・ワージン(生) 1 モジュール・ワージン(生) 1 モジュール・ワージン(生)	副校定(値 100% 100% のx 0px 0px 0px		2		
項目名称 1 モジュール:サイズ(領) 2 モジュール:サイズ(領) 3 モジュール:マージン(上) 4 モジュール:マージン(下) 5 モジュール:マージン(左) 6 モジュール:マージン(左) 8 モジュール:マモン(モ) 9 モジュール:(ディング(上) 9 モジュール:(ディング(上) 1 モジュール:(ディング(上)	акления 100% Орх Орх Орх Орх	×			
2 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall f \chi'(\mathbf{g})$ 3 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 4 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 5 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 6 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 7 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 8 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 9 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$ 1 $\pm ij_{2-}\mu_{i} \forall \tau - i\chi'(\mathbf{f})$	100% Opx Opx Opx	=	4		↓
3 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(L)$ 4 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(T)$ 5 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(L)$ 6 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(L)$ 7 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(L)$ 8 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(T)$ 9 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(T)$ 1 $\overline{\pm}2_{3-n}(x_{7}-\overline{z})_{2}(T)$	Opx Opx Opx				
$\begin{array}{c} \forall \ (\Box_{2} - h(x) - (\Box_{2} + v)) \\ \forall \ (\Xi_{2} + v)) \\ (\Xi_{2} + v)) \\ (\Xi_{2} - h$	Орх		13		
 6 モジュール:マージン(古) 7 モジュール:バディング(上) 8 モジュール:バディング(エ) 9 モジュール:バディング(左) 10 モジュール:バディング(左) 10 モジューレ:バディング(土) 			-		14
 7 モジュール: パディング(上) 8 モジュール: パディング(下) 9 モジュール: パディング(左) 10 エジュール: パディング(左) 	0p×				15
 0 ビリュール・バイメング(オ) 9 モジュール・パイング(左) 10 モジュール・パイング(左) 	Opx Box				
10 モジュール・パディング(ナ)	Upx Opx			副目しが入ります	16
19 ビンユニル・ハリオンジ(白)	Opx			, , _ , _ , _ , _ ,	
11 モジュール:ボーダー(上)	none		🛨 🛨 đhi	ぷるてきすとさんぷるてきすとさん	
12 モジュール:ホーター(ト) 13 モジュール:ボーダー(左)	none		5 9 🔏 <mark>중</mark> -	てきすと。	10 6
14 モジュール:ボーダー(右)	none				
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc				
16 モジュール:ボーダー(幅) 17 モジュール・特星(色)	1px	=		8	
18 モジュール:背景(画像)			12	4	
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left			للدر	
20 モジュール:背景(画像開始位置(通直)) 21 エジュール:背景(画像開始位置)	top				
2: ビンユール・目室(国际際)2000 22 画像(イメージ):マージン(上)	Opx				
23 画像(イメージ):マージン(下)	Opx			22	
24 画像(イメージ):マージン(左)	Opx			26 27	28
25 matrix(1メーン)・マーンノ(石) 26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	upx none	ř I			
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px				
28 画像(イメージ):ボーダー(色) 20 月山・サイブ(株)	#ccccc				
27 元田し: 9 1 人(19) 30 見出し: サイズ(縦)			24		25
31 見出し:マージン(上)	Opx	=			
32 見出し:マージン(下)	Брх				
33 見出し:マージン(左) 34 夏出し:マージン(左)	Opx Opx				
35 見出し:バディング(左)	Opx				
36 見出し:パディング(右)	0px				
37 見出し:背景(色) 38 日中山・形星(画像)				23	
339 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		=73		
40 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top				
41 見出し:背景(画像繰り返し) 42 月山山(小市)本(東市)	no-repeat				
*2 死田にインテント(サイズ) 43 見出し:フォント(サイズ)	18px				
44 見出し:フォント〈ウェイト〉	bold		30		31
45 見出し:HTMLタグ	h4		29		
40 本文:フォント(巴) 47 本文:フォント(サイズ)	12px				
48 本文:フォント(ウェイト)	normal		33 +++ +<	車貝出しが入り 主	
49 本文:フォント(スタイル)	normal	v	35		36 34
50 本文:下線·打台油U線 51 本文:行開	inherit	Ê	• -/	37 38 39 40 41 42	
52 記事:サイズ(横幅)	200p×				32
53 記事:マージン(左)	Opx				
54 記事:インライン要素のK平彌え) 55 記事(表示領域):パディング(上下)	lett 10px		43 44 45	ラオンオ1 ボスイラオンオ	イバスアキオ
56 記事(表示領域):ボーダー(下)	none				
57 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px				
58 記事(表示領域):ホーター(色) 59 【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンバフォーマット	≇cccccc collansible			5 5	
60 【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true		53 🔶		
61 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	=			
b2 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	•			
編集				IIWALSE	
				52	
		12.17			
		1* 11	シーキロ	中レゼルリキオ	
			記爭兄	正しか入ります	47 48 49 50
見出しの文字世は「ハーン設定」「ハーン	スタイル」での設定が	反映されま	さんがらて	きすとさんぶろてきすとさんぶして	
				51	
			んいってき	すとさんぶるてきすとさんぶろてき	9 80
				56 57	58
				and the last	
			54 記事見出し	記事見出し	まん おろできすとなん
				0,000 (0,000 (0,000 (0,000	chorp te 9 cen
			左揃え(left)	中央揃え(center)	右揃え(right)
スマートフォン設定に関して					
記事見出しが入ります		◎ 記事見出しが入	ります	も出しクリックで記事が開	きます。
	2				

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる てきすと。

記事モジュールTypeO9(画像左)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1 基本設定

	項目名称	設定値
1 画像(-	イメージ)	noimage_200x133.jpg
2 見出し		記事見出しが入ります
3 見出し	:ハイパーリンク(リンク)	#
4 見出し	:ハイパーリンク(ターゲット)	_self
5 本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。





ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

テキスト智慧 見出: 見出しが入球す 年ャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

ファイル後期 画能(パージ): 	画像追加はこの画面で行い ます。
	 ・ 画像のリサイズが可能 ・ 代替テキスト(ALT)の 編集が可能 ・ リンクの設定が可能
4+201 OK	

	ハフメータの海気走かけてえます。		記事	しか入ります	
	項目名称	設定値	13 2		ぶるてきすとさんぶるてきすとさん
	ジュール:サイズ(横)	100%			-د.
	フュール:サイズ(縦)	100%			
	フュール:マージン(上)	Opx			
	ノュール:マージン(ト) 21 リーマージン(ト)	Upx Devi			
	ノュール:マーソン(左) パーール・マージン(左)	Upx			
	/ュール:マージン(石)	Opx	5 9		
	·ュール:パディング(上)	Opx			17 18 10 20 21
	ノュール:バディング(下)	0px			
	ール:バディング(左)	0px			
	ュール:バティンク(石)	Upx		10 🕇 8	
	ュール:ボーター(上)	none			
	ュール:ボーター(ト)	none		4	
11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ール:ホージー(左)	none		V 	
Internation Name Internation Internation Internation Internation <td></td> <td>none</td> <td></td> <td></td> <td></td>		none			
11:0000 10:0000 11:0000 10:00000 11:0000 10:00000 11:0000 10:000000 11:00000000000000000000000000000000000	- ル:ホーター(巴)	#cccccc			
	ール:ホーター(幅)	1px	記事見出	が入ります	
	ュール:背景(色)	1			
■ H = M = M = M = M = M = M = M = M = M =	ュール:背景(画像)		🗧 🗧	2	
	ュール:背景(画像開始位置(水平))	left		- 7	きんぶるてきすとさんぶるてきすとさ
	-ール:背景(画像開始位置(垂直))	top			キすと。
	ール:背景(画像繰り返し)	no-repeat			2 3 40
(α-υ) (イメージ):マージン(上)	Opx			
φ-/yh-y-y-yab ψ φ-/yh-y-y-yab ψ φ-/yh-y-y-u-yab ψ ψ <t< td=""><td>(イメージ):マージン(下)</td><td>15px</td><td></td><td></td><td><u>></u></td></t<>	(イメージ):マージン(下)	15px			<u>></u>
Av-VAy-20-40 Av-VAy-20-40 Norm Av-VAy-20-40 Norm Av-VAy-20-40 Norm Av-VAy-20-40 Norm Av-VAy-20-40 Norm Av-VAy-20-40 Norm VX-VA00 Norm Norm Norm Norm <t< td=""><td>ミ(イメージ):マージン(左)</td><td>Op×</td><td>24</td><td>IMAGE /</td><td>5</td></t<>	ミ(イメージ):マージン(左)	Op×	24	IMAGE /	5
(a-v)-a-v-1-table ((-v)-b-1-a-v)	象(イメージ):マージン(右)	15p×	24	23	
c → y = √ = 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0	イメージ):ボーダー(上下左右)	none			
c)	(イメージ):ボーダー(幅)	lox			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc		26 27 28	
x remain the second		inline			
Served <	し、かいたいか	anaio.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
	10.9 1 人(根)	FIII			
					
(1×2×1) (1	3し:マージン(上)	0px			
1) 50 / 20 (1) (1) / 20 (2) (1) (1) / 20 / (1) / 2	出し:マージン(下)	5px			_
10 0° 2′ 0° b) 10 0° 2′ 0° b) 12 0° b) <	,:パディング(左)	Opx	29 記事見出しが入	ります	【表示形式:ブロック要素
19年後のし、19年後の時のし、「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	」:パディング(右)	Opx		さんがらてきすとさんがらてきすとさんがら てきすと	
##●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	_:背暴(色)			- """ - "	豸景にも高さ・幅が指定で
##@@##@uddefine ##@@#@uddefine ##@#@#@uddefine ##@#@#@uddefine ##@#@#@uddefine ##@#@##@#############################	1し:背景(画像)				
#######Uid#deDit www.www.uid#id#id#id#id#id#id#id#id#id#id#id#id#i	出し:背景@画像開始位置6水平》)	left	記事見出しが入り	します	【表示形式:インライン要
##@##################################	出し:背景(画像開始位置(垂直))	top		さんのるてきすとさんのらてきすとさんのる	
Hord/Hord/ Hord/Hord/Hord/Hord/ Hord/Hord/Hord/Hord/Hord/Hord/Hord/Hord/	し:背景(画像繰り返し)	no-repeat		- 1876 - 建	「景には高さ・幅が指定で
is 3-9 (rd 0,0) is 2-9 (rd 0,0) <td>出:インデント(表示)</td> <td>Opx</td> <td></td> <td></td> <td></td>	出:インデント(表示)	Opx			
Control Control Control Control <t< td=""><td>し.フォント(サイズ)</td><td>18px</td><td></td><td></td><td></td></t<>	し.フォント(サイズ)	18px			
Number of the second secon		bold			
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		64			
Active <		119	31	1 32	
<pre>/dr./194A/ if // i</pre>		10		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Part (294h) Part (294h) First Hall First	: ノオノア(サイス)	12px	+		30
y ₂ /x ₁ /23/01/2 The Tribule The Tribul	ミフォント(ワェイト)	normal			
The transmit more The transmit more Bridden (1-5-CP) too	:フォント(スタイル)	normal		ア重見出しが	
「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	:下線・打ち消し線	none		GETLUC/J.	
■示護のビデン「CP 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	行間	inherit	4 34		36 37 38 39 40
kriment - y - (P) normal is a solution of the second o	表示領域):パディング(上下)	10px			
http://www.r-y-(%) ↓ px by: ###0:#-y-/##215/2014 by: ##25 by	(表示領域):ボーダー(下)	none			
株所報約:ボーダー(色) ウンス 接着記見知: 自然が行 ウンス 検着記見知: 自然が行 ウンス 検着記見知: 自然が行 ウンス 検着記分 教育の処理 トウス 検着記分 教育の処理 レッス 検着記分 教育の処理 レッス 検着記分 教育の処理 レッス 検着記分 教育の必要 レッス 検着記分 教育の必要 レッス 検着の ・シンピル ロック 人着記分 教育の必要 レッス 検着の からい マングラ ペンク ション かす からん 「ページ 設定」「ページ スタイル」 での設定が 反映 されま レッス クインル」 での設定が 反映 されま レッス クインル」 ての設定が 反映 されま レッス クイン・レック (イージ) ひんから てきまとさんから にきました (イージ) ひんから てきまとさんから にきました (イージ) 日本 (人の) ひんから てきまとさんから (キャー) 日本 (人の) ひょう (ロー) 日本 (人の) ひょう (ロー) 日本 (人の) 日本 (人の) ひょう (ロー) 日本 (人の) 日本	■(表示領域):ボーダー(幅)	1px	_		1
+ウォン設定に関して - トウォン設定に関して - トウォン設定に関して	■ 「表示領域」:ボーダー(色)	#cccccc	41	42 43 44	
+ ウォン酸塩(東水)(おり)(オージン(オージ)) + ウォン酸塩(新水)(オージン(オージ)) + ウォン酸塩(新水)(オージン(オージ)) - + ウォン酸塩(新水)(オージン(オージ)) - + ウォン酸塩(新水)(オージン(オージ)) - + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2ートフォン設定】見出し:自動設行	normal			
→フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フィ ABGT →フ ABGT →T →T ABGT →T →T →T →T →T →T →T →T →T →	マートフォン時定1月中山:はみ中山東本の処理	visible			
 ・フィン設定に関して ・フィン設定に関して 	- シッションによりにより、ロシュロショボックになた フートフィン語会社本文・自動地行	nowrap			
 1.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	・フップ部2421年24、日本2411 マニトコム、設定判実在すけた2月11 南手の加速	hidden			
- トフォン設定に関して	. イードンオン設定1本人には今出し奥奈の処理	nidden			
	ードシオン設定部に争いれたトリング(アイヨン)	arrow-r		+ -	
-+->*/3##23/3##52/3/4/1/-リング(アイユン) 	マートフォン設定1分割ホタン:ハイバーリング(テキスト)	more		5	40 47
□ -====================================	~トフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r		•	
→ 時度存 ● + ・ンセル ● 度存)文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま ・トフォン設定に関して			記車目	出しがえります	
○中国作 ●+>2014 国存 文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま ・トフォン設定に関して			記事兄	шолу. Дак а	
●文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま ・トフォン設定に関して					
→順保存 ++ンセル 保存 D文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま IMAGE (************************************					さんぶるてますとさんふってきすとれ
D文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま 「MAGE 」 (ページ法な) での設定が反映されま		保存 キャンセル 保存			
D文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま					できすとさんがみてますとさんがみ
D文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま			5		
-トフォン設定に関して	の文字色は「ページ設定」「ページス	タイルナ での設定が反映されま		IMAGE /	50
-トフォン設定に関して					ちんぶるてきすとさんいってきすと
-トフォン設定に関して					
-トフォン設定に関して					-7== L
-トフォン設定に関して					1.6 9
↓ ⁵¹ -トフォン設定に関して					
-トフォン設定に関して				4 🖛	
→				5	
-トフォン設定に関して				•	
-トフォン設定に関して					52
ートフォン設定に関して					
ートフォン設定に関して					
ートフォン設定に関して					
- トフォン設定に関して					
	ートフォン設定に関して				

3

3 詳細設定

記事モジュールType09(画像左)

67

0

さんぶるてきす...

記事モジュールType10(画像右)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1 基本設定

	-75 56	
	項目名称	設定但
1	画像(イメーシ)	noimage_200x133.jpg
2		記事見出しか入ります
3	見出し、ハイバーリング(リング)	2
4	見出し、ハイバーリング(ターケット)	_selt
ъ	本又	さんぶるてきすときんぶるてきすときんぶるてきすと。





ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

デキスト 41年 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルナラインアキスド篇章 また: <u>まで、「新平」大平」(サテ) 2017</u> ※前行方面的にない/2000してたため、 名んのかではすとさんのかではすと。 の かんだ例は文字列化して表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレットレース表示する セントレースまた。	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が


資定パラメータの設定: さし、パラメータの設定が行えます。		記事見出しが入ります
項目名称	設定値	13 さん てきすとさんぶるてきすとさんぶるて
モジュール:サイズ(横)	100%	eye.
モジュール:サイズ(縦)	100%	
	Upx Once	
	Upx Dov	
モジュール:マージン(右)	Onx	
モジュール:パディング(上)	Opx	
モジュール:パディング(下)	0p×	
モジュール:パディング(左)	Opx	
モジュール:パディング(右)	Op×	
モジュール:ボーダー(上)	none	
モジュール:ボーダー(下)	none	4
モジュール:ボーダー(左)	none	
センュール:ホーター(石) エジュール:ボーダー(石)	none	
モジュール:ホーダー(幅)	+cccccc Inx	
モジュール:背景(色)	192	記事見出しが入ります
モジュール:背景(画像)		
・ モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	さんぶろてきすとさんぶろてきすとさんぶろて 👥 🔁 22
) モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
1 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	ਰਸੁਣ.
2 画像(イメージ):マージン(上)	Opx	
3 画像(イメージ):マージン(下)	15px	
4 画像(イメージ):マージン(左)	15px	24 IMAGE
5 画像(イメージ):マージン(石) e 玉燥(イン・バル・ボ・イトエナナ)	Upx	
10 画像(イメージ):ボージー(上下左右) 17 画像(イメージ):ボーダー(幅)	none 1px	
1 画像(イメージ):ボーダー(色)	ilenenen	
9 見出し:表示形式	inline	26 27 28
0 見出し:サイズ(横)		23
1 見出し:サイズ(縦)	=	
2 見出し:マージン(上)	0p×	
3 見出し:マージン(下)	Брх	
4 見出し:パディング(左)	Opx	
5 見出し:パディング(右)	Op×	29 記事見出が入ります 【衣小形式・ノロック安系】
10 見出し:智奈(巴) 12 目111 (2015年)(西)(2015年)		1372 背景にも高さ・幅が指定できます
1 元正し,月来(国际/ 19 日中)・我早(画像開始信奉(水平))	left .	
9 見出し;背景(画像開始位置(手首))	top	
0 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	34.397(db/d) 大(% 3) 34.397(d7)287(db/d/)ではまともん395
1 見出し:インデント(表示)	Opx	1876
2 見出し:フォント(サイズ)	18px	
3 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
4 見出し:HTMLタグ	h4	
5 本文:フォント(色)	10	
 ・	12px	
イー 44人・フオンドヤリエキド/ 8 本立・フォンホイフタイル)	normal	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	norman	
0 本文:行間	inherit	
1 記事(表示領域):パディング(上下)	10px	
2 記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
3 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
4 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
6 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	41 42 43 44
6 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要索の処理	visible	
- ■人マードノオノ設定3本人:目朝以行 9 『フラニトコ』、静宇『大帝・ ナン山』 西洋のAnim	nowrap	
ッ ⊾へヾ 「ノオノiglie」やスけよの田し異茶の処理 9 【フラートフォン時空】記事・ハイバード・バイマイー^♪	nidden	
 システートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(テキスト) 	more	
1 【スマートフォン酸定】分割ボタン・ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	
	-時保存 キャンセル 保存	さんぶちてきすとさんぶるてきずくさんぶる





てきする

51

52 53 54

記事モジュールType11(画像左)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



記事モジュールType11(画像左)		
基本設定 詳細設定		記事見出しが入ります
基本設立パラメータの設定が行えます。 項目名称 1 画像(イメージ) 2 見出し 3 本文	設定値 noimace_200x133 pre 起事見出しが入ります さんぷるてきすとさんぷるてきすと。 キャンセル 保存	the second seco

テキスト程度 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルチンインサキンド編集 本式: 【本子】【林子】【大子】【小子】【リンク】 【離行】 × 86758mm:20×208AU, T(52)、 さんからてきたさんからてきたさんからできた。	本文編集はこの画面で行います。
○ 4 ∧以例は文字列とて表示する 4 ゃンセル ○ K	 ・ 成行時には【0(行】 ボダンの押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が可能



			記事員出しか入ります
UseUse $U = 0^{10}$ $U = 0^{10}$ $U = 1 + 1 - 1 - 1 - 1 + 1$ $U = 1 + 1 - 1 - 1 - 1 + 1 + 1 + 1 - 1 - 1 + 1 +$	定バラメータの設定: 、パラメータの設定が行えます。		13 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷ
Ex-144720 134 Ex-144720 134 Ex-144720 134 Ex-1447200 144 Ex-1447200	項目名称	設定値	
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c}$	モジュール:サイズ(横)	100%	
$ \begin{array}{c} \mathbf{v}_{2} = \mathbf{v}_{1} + \mathbf{v}_{2} + v$		100%	
12 - 10 - 10 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 -		upx Dev	
10 10 10		0px 0	
$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\$		upx 0===	17 18 19 20 21
$ \frac{1}{2} 1$		0px	
$ \begin{array}{c} c_{2} c_{2$		opx	
2-2-30/3/2/2/3 00 2-2-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 2-3-30/3/2/3 00 <		upx	
	モンユール:ハテイノワ(圧)	Upx 0	
なっていたっていたいで、 ないで、 ないで、	センユニル:ハティング(石)	Upx	↓ 4
ないのようでいう のの ないの ないの ないの ないの ないの ないの ないの ないの ないの	センュール:ホーター(上)	none	· —
はついたりまうでは、 ないたいでした。 ないたいでしたいでしたいでした。 ないたいでしたいでしたいでした。 ないたいでしたいでしたいでしたいでした。 ない		none	
the	モジュール:ボーダー(左)	none	
EU-subst-9-(10) Record EU-subst-9-(10) Is	モジュール:ボーダー(右)	none	
U	モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	記事見出しが入ります
Unit Set Set Set Set Set Set Set Set Set Se	モジュール:ボーダー(幅)	1px	
2-1-2-1428 definition (20 +P1) In def(-1-2)-2-120 In Balar (2-2)-210 In	モジュール:背景(色)		7 22
RU-s/18 θad@biclic@deuD if RU-s/18 θad@biclic@deuD if RU-s/18 θad@biclic@deuD if Bicl/s/D0/TV-2V(T) if Bicl/s/Bicl/s/Bicl/s/Bicl/s/Bicl/s/Bicl/s/Bicl/s/Bicl/s/Bicl	モジュール:背景(画像)		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんふ
t12-s/1948ex880:06:200 rore 20-s/1948ex80:06:200 00 BR(4-02)7-27-2(1) 00 BR(4-02)7-27-27-2(1) 00 BR(4-02)7-27-27-2(1) 00 BR(4-02)7-27-27-2(1) 00 BR(4-02)7-27-27-2(1) 00 BR(4-02)7-27-27-27-20 00 BR(4-02)7-27-27-27-20 00 BR(4-02)7-27-27-27-20 00 BR(4-02)7-27-27-27-27-20 00 BR(4-02)7-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	きすと。
EU->//E9 errorset Bit(Λ->27-7-2/CD Ge Bit(Λ->27-7-2/C	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
	画像(イメージ):マージン(上)	Орх	
with (-), (-), (-), (2) 0; Be((A, -)), (-), (-), (E) 150; Be((A, -)), (-), (-), (E) 0; Be((A, -)), (-), (-), (-), (-), (-), (-), (-)	画像(イメージ):マージン(下)	 15px	24 IWIAGE 25
	画像(イマージ)・マージン(左)	. opri	
ame(A)-DyAr 2-CUTEED: ame(A)-DyAr 2-CUTEED:	画像(イメージ)・マージン(二)	15nv	
	mm///// ノ/・・ ノノ/ロ/ 両検(イマー:フ)・ボーダー(ト下左左)	nope	
		1010	
	回いていた ンバ・ヤーブー(MB/ 売価/(ス) さい・セービー(MB/	10x #	
Rub. 191 ANM 最近、191 AUM 最近、192 AUM 和学校 192 AUM 和学校 192 AUM 192	回線(1メーン/1ボージー(巴) 目101-3-2-27(株)	#000000	
思してアンクトン の の に 、 の い の い の い の い の の に の い の の の の の の の	見出しまサイズ(横)		
現して、マンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 取し、マシンク、 の、 アーシンク、 かし、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の	見出し:サイズ(縦)		
現し、アイング(か) Gox	見出し:マージン(上)	Opx	
現しいでマング(な) 0x 見しい、日本でシング(な) 0x 見しい、日本で、シング(な) 0x 見しい、日本 (本) 0x 日本 (見出し:マージン(下)	Брх	
現しいですべか(ない) 見しいとなる(main) 見しいとなる(main) 見しいとなる(main) 見しいとない(かかい) 見しいとない(かかい) 見しいとない(かかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) 見しいたかい(かったかいなかい) たったかい(かったかいない) 日本のに、 ないたかいかいない) 日本のに、	見出し:パディング(左)	Opx	
現し:非常確認的(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	見出し:パディング(右)	Opx	
見出::辞景価課題は置きべいかいいた」	見出し:背景(色)		
見出い: 経景価機能給位置(%平)) eft 見出い: 経景価機能給位置(%平)) top 見出い: 保長価機能給位置(%平)) top 見出い: 保長価機能給位置(%平)) top 見出い: 保長価機能給位置(%平)) top 見出い: 保長価機能給位置(%平)) top 見出い: 代人(ス) 日本: 大学(小(ス)) top 日本: 大学(小(ス)) top 日本: 大学(大) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(大) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(大) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(大) top 日本: 大学(大) top 日本: 大学(小) top <p日本: p="" top<="" 大学(小)=""> 日本: 大学(小) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(小) top <p日本: p="" top<="" 大学(小)=""> 日本: 大学(小) top <p日本: p="" top<="" 大学(小)=""> 日本: 大学(小) top 日本: 大学(小) top 日本: 大学(小) top <p日本: p="" top<="" 大学(小)=""> <</p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:></p日本:>	見出し:背景(画像)		29
見出:皆景価階站道(重価値)) 見出:日報(単)(型)(小(マ)(ペ)) 見出:(マ)(√(ペ)) 見出:(マ)(√(ペ)) 日本(マ)(マ)(√(マ)) 日本(マ)(マ)(∇)(∇) 日本(マ)(∇)(∇) 日本(マ)(∇)(∇)(∇) 日本(マ)(∇)(∇)(∇) 日本(∇)(∇)(∇)(∇) 日本(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇) 日本(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(∇)(見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
見出し:音楽(画像単)返し、 norrepeat 0x 見出し:コオント(ウィクアン(や示つ) 0x 0x 見出し:コオント(ウィイク) 10px 10px 見出し:コオント(ウィイク) bold 10px 見出し:コオント(ウィイク) bold 10px 見出し:コオント(ウィイク) bold 10px 見出し:コオント(ウィイク) bold 10px 見出し:コオント(ウィイク) 10px 10px 素文:フォント(ウィイク) 10px 10px 本文:フォント(ウィイク) 00mal 10px 本文:フォント(ウィイク) 10px 10px 国家(赤市線約):ボージー(色) 10px 10px 国家(赤市線約):ボージー(合) 10px 10px 国家(赤市線約):ボージー(色) 10px 10px 国家(赤市線約):ボージー(色) 20px 20px 国家(赤市線約):ボージー(合) 10px 10px 国家(赤市線約):ボージー(合) 10px 10px 国家(赤市線約):ボージー(合) 20px 20px 44px 45px (スートウォン(教習):日は):ガナン(ク):クラット) 10px 10px 10px 10px 日本(スートウォン(教習):日本(大):クラット) 10px 10px 10px 10px 10px 10px (スートウォン(教習):日本(大):クラット)	見出し;背易(画像開始(位置(垂直))	top	
Rel: - イフデン体示が Rel: - イフデン体示が Rel: - オンド(ウィイン) Rel: - オンド(ウィーン) Rel: - オンド(クィーン) Rel:		po-repeat	33 35 36 37 38 39
Autor 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	見出 : インデント(表示)	Dox	
Autochard a table (大会化) と b b d 見出し; HT/M 3 ダ h れたい Table (大会化) と b d 見出し; HT/M 3 ダ h 本文: フォン (かくかく) 120x 本文: フォン (かくかく) 120x 本文: フォン (かくかく) 120x 本文: フォン (かくかく) 10x 本文: Table 115 編 絶 constant 本文: Table 115 編 絶 constant 正常 (大市線物): ボーター(雪) 10x 記事 (大市線か): ボーター(雪) 10x 記事 (大市線か): ボーター(雪) 10x 日本 (スマートフォン 後記目 (加): 10x (夏山(ション・シッションの)の	18nv	/ 4 🖿
multi-data (1) なます) 2003 multi-data (1) なます) 2 (4) 40 (4) (42 (4) 43 45 (4) 45 (4		hald	
Rature Intersory PA Rature Intersory PA 本文:フォント(ウイス) 120x 本文:フォント(ウイス) 00rmal 本文:フォント(クスクル) 00rmal 本文:フォント(クスクル) 00rmal 本文:アル4:153.48 000 本文:下ル4:153.48 000 本文:アーレフォン投放記事業の地理 visble (スマーレフォン投放記事業の地理 visble スマーレフォン投放記事業の地理 visble (スマーレフォン投放記事業の地理 visble (スマーレフォン投放記事業の地理 visble 本文: 本文: 本文: 本文: 本文: 本文: 本文: 本文:		0010	40 41 42 43
4-x-1-711년 本次:フォンけ(ウェハ) 12gx 本次:フォンけ(ウェハ) 0rmal 本次:フォンけ(ウェハ) 0rmal 本次:下級:115歳歳 加速 本次:下級:115歳歳 加速 本次:下級:115歳歳 加速 本次:市線(切):デージー(ウンジ(上下) 10gx 記事(赤示線物):ボージー(の) 10gx 記事(赤示線物):ボージー(の) 10gx 記事(赤示線物):ボージー(の) 200 記事(赤示線物):ボージー(の) 200 記事(赤示線物):ボージー(の) 200 になーシフォン投記目車(赤示線ホンニジージンフォーマット 001gg)をわる (スマーシフォン投記目車(赤示線ホンニジージンフォーマット 001gg)をわる (スマーシフォン投記目車(赤示線ホンニジージンフォーマット 001gg)をわる (スマーシフォン投記目車(赤示線ホンニジージンフォーマット 001gg)をわる (スマーシフォン投記目車(赤示線ホンニジージンフォーマット 001gg)をわる (スマーシフォン投記目単(小式):ステンシンフォーマット 001gg)をわる (スマーシフォン投記目単):116カ(山) 異示の処理 100 (スマーシフォン投記目出):115カ(山) 異示の処理 100 (スマーシンコン投記目出):115カ(山) 異示の処理 100 (スーシンコン(スマーシン):115 (スーシンコン(スマーシン):115 (スーシンコン(スマーシン):115 (スーシンコン(スマーシン):115 (スーシンコン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン):115 (スーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン):115 (スーシン(スマーシン):115 (スーシン)		n4	
ホス:フォ/ハワイス)			
Try Try Y (12-17)	本文:フォント(サイズ)	12px	
本ま:フォンクスタイルク 本ま:アドログ・15%1.0% normal 本文: 下級・115%1.0% normal 記事 (先示時級)):(ディング(上下) 10 px 記事 (先示時級):ボーター(%) 10 x 記事 (先示時級):ボーター(%) 2010 記事 (先示時級):ボーター(%) 2010 記事 (先示時級):ボーター(%) 2010 記事 (先示時級):ボーター(%) 2010 記事 (先示時級):ボーター(%) 2010 こてマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングフォーマット (スマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングフォーマット (スマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングフォーマット (スマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングフォーマット (スマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングフォーマット (スマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングンオーマット (スマートフォン設定記事 (先示時級):ビデングフォーマット (本) 2010 10	本文:フォント(ワェイト)	normal	
なた:下語・打ち流 4.5	本文:フォント(スタイル)	normal	
本次:行間 indext 記事(表示機助:)パテロングしてう 10 px 記事(表示機助:)パテロングしてう 00 none 記事(表示機助:)ポージー(他) 1 px 記事(表示機助:)ポージー(他) #cccccc (スマートフォン設定記事(表示機助:)ごプンソフォーマット collapsible (スマートフォン設定記事(表示機助:)開助(地) tue (スマートフォン設定記事(表示機助:)開助(地) tue (スマートフォン設定記事(表示機助:)開助(地) tue (スマートフォン設定記事(表示機助:)開助(地) tue (スマートフォン設定記事(表示機助:)開助(地) tue (スマートフォン設定記事(表示機助:)開助(地) tue (スマートフォン設定記事(表示協助:) collapsible (スマートフォン設定記事(表示協助:) collapsible (スマートフォン設定記事) collapsible (スマートフォン設定記事) collapsible (スマートフォン) collapsible (スマートフォン) collapsible (スマートフォン) collapsible (スマートフォン) collapsible (スート) collapsible (スー	本文:下線・打ち洵し線	none	50 44 45 46
記率(天市城約): パテジク(上下) 10 px 記事(天市城約): ポーダー(低) 1 px 記事(天市城約): ポーダー(低) 1 px 記事(天市城約): ポーダー(低) 2 px こてマートフォン設定]記事(永干福約): 開開以他 10 px (スマートフォン設定]記事(永干福約): 開開以他 10 px (スマートフォン設定]記事(永干福約): 開開以他 10 px 10 px	本文:行間	inherit	
記事(表示領域):ボーダー(下) none 記事(表示領域):ボーダー(低) 1px 起事(表示領域):ボーダー(低) 2px (スマートフォン数定)記事(表示領域):1回開以盤 tue (スマートフォン数定)記事(表示領域):1回開以盤 tue (スマートフォン数定)記事(表示領域):1回開以盤 tue (スマートフォン数定)記用(U):10分U):2番の処理 visible - 事業	記事(表示領域):パディング(上下)	10px	
記事(表示編集):ボーダー(幅) 1px 記事(表示編集):ボーダー(価) 2px 記事(表示編集):ボーダー(色) 2px (スマートフォン設定記事(表示編集):四時20月7 (スマートフォン設定記事(表示編集):四時20月 (スマートフォン):20日 (スマートフォン):20日 (スートフォン):20日 (スマート):20日 (スマート):20日 (ロ (スマート):20日 (スマート):20日 (ロ (スマート):20日 (スマート):20日 (ロ (スマート):20日 (スマー):20日 (ロ (ロ (ロ (ロ (ロ (ロ (ロ (ロ (記事(表示領域):ボーダー(下)	none	記事見正しか入りより
記事(表示領域):ボーダー(色) #cccccc (スマートフォン設定)記事(表示領域):ボーダー(色) の目的変わし (スマートフォン設定)記事(表示領域):開放(絵 い い e (スマートフォン設定)記事(表示領域):開放(絵 い い e (スマートフォン設定)見仏):はみ出(漢希の処理 い i ab 1) (スマートフォン設定)見仏):はみ出(漢希の処理 い i ab 1) (スマートフォン設定)見ん):はみ出(英希の処理 い i ab 1)	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
【スマートフォン設定記事(表示鏡物):コンデンワフォーマット collapse ble 【スマートフォン設定記事(表示鏡物):開開状態 true 【スマートフォン設定記見出し:自動放行 normal 【スマートフォン設定記見出し:自動放行 normal 事業	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	さんぶろてきました。
【スマートフォン設定担連を(表示領知):開閉状態 tue 【スマートフォン設定担思し:自動次行 normal 【スマートフォン設定見思し:自動次行 normal 【スマートフォン設定見思し:はか出し東奈の処理 43 「株本」 1000000000000000000000000000000000000	【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible	Crusta Cerusta Cerusta Cerusta
(スマートフォン録室3月出し:自動設計 rormal (スマートフォン録室3月出し:自動設計 rormal (スマートフォン録室3月出し:はみ出し薄茶の処理 (MAGE) (AGE (AGE (AGE (AGE (AGE (AGE (CE) (CE	【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true	
		normal	できすとさんぶるてきすとさんぶるてき
	▶/ヽヽ ・レイノがたまたはい・ロットス)」 『フラートコン:勘定】目山」・1キス山」 東美へね頭	norman 	
	LAT I フィンAXEIのEDU-16の2000安米のX24年	VISIUM	MAGE the state of
			TEN.

ます。



記事モジュールType11-2(画像左)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時■画像に、pdfへのリンクや別画像へのリンクを設定したい時



基本設定

	項目名称	設定値
画像(イメージ)		noimage_200×133.jpg
2 画像:サイズ(横)		200p×
3 画像:サイズ(縦)		138px
1 画像:代替テキスト	(ALT 周性)	代替画像
5 画像:参照ファイル		noimage_200×133.jpg
6 画像:参照ファイル	(ターゲット)	_self
7 見出し		記事見出しが入ります
3 本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



5 リンクさせたい画像ファイルを選択します。



ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先の画像を表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先の画像を表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してウンドウ全体に画像を表示します。

ファイル名信集 画像(イメージ): ファイル管理 roimage.200.133.jpg	画像追加はこの画面で行い ます。	マルナライングオスと基本 また: (本子)(林子)(本子)(リンク)(松行) + ロイドアる最終にはなった時にしてたたい。 あんがりてますとおんがらてますとろんがらてますと。	本文の編集はこの画面で行 います。
окок			 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要
テキスト電車 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し等の編集はこの画面 で行います。	□ @r/2LM42文字AELで数示する ● 4+ンビル ○ K	 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

基本設定 詳細設定		
細設定パラメータの設定: 取上し パーノータの設定:		記事具出しが入ります
#235/1728-260%REが17253。 項目名称	設定値	13 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるて
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上) 4 エジュール:マージン(上)	Opx	
4 センユール:マーンン(ト) E エジーール・マージン(ナ)	Upx	
 6 モジュール:マージン(右) 	Opx	
7 モジュール・パディング(上)	Opx	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	4
12 モジュール:ボーダー(下) 10 エンド ルーボーダ (下)	none	
13 モンュール:ホーター(左) 14 エジュール:ボーダー(左)	none	
19 レノユール・ホージー(石) 15 干ジュール:ボーダー(色)	nune #concec	
16 モジュール:ボーダー(幅)	inx	記事見出しが入ります
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	टेज्र २०
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 画像(イメージ):マージン(上)	Opx	
23 画像(イメージ):マージン(下)	15px	24 IWIAGE 25
24 画像(イメージ):マージン(左)	Upx	
20 国际(イメーン):マーンン(石) 26 画像(イメード)・ボーゼー(ト下士士)	Topx	
20 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1nx	26 27 28
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
29 見出し:サイズ(横)		
30 見出し:サイズ(縦)		
31 見出し:マージン(上)	Opx	
32 見出し:マージン(下)	Брх	
33 見出し:パディング(左)	Opx	
34 見出し:バティンク(石) or 目UU :1時日(在)	Upx	
30 見出し:肖泰(巴) 26 目山:		
37 夏山:背景(画像開始位置(水平))	left	
38 見出し:背景·画像開始位置(垂直))	top	● 「「「「「「」」」 ● 「「」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」
39 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
40 見出し:インデント(表示)	Opx	
41 見出し:フォント(サイズ)	18px	
42 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
43 見出し: HTMLタグ	h4	40 41 42 43
44 本文:フォント(巴) 45 本立・フェント(サイブ)	1200	
+0 - 4×ス・ノオノド(リコス) 46 - 本文: フォント(ウェイト)	14px	
47 本文:フォント(スタイル)	normal	
48 本文:下線·打ち消し線	none	
49 本文:行間	inherit	
50 記事(表示領域):パディング(上下)	10px	
51 記事(表示領域):ボーダー(下)	none	記事兄正しか入りより
52 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
53 記事(表示領域):ボーダー(色)	#ccccc	さんぷるてきまとさんぷる
b4 L/マートフォン設定】記事(表示領域):開閉状態	true	
50 【スマートフォン設定】見出し、目朝以行	normal	「「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」」「」「」」「」」「」」「」」「
編集		



記事モジュールType12(画像右)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1	項目名称	設定値 poimage 200v133 ing
2	夏山.	記事見出しが入ります
3	本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



デキスト留戦 見出」: 見出しが入ります 年ャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルテライングキンド編集 また: (大学) 村学 大学 レック 位行 x おけうな明にはみ べきあししていたか、 さんぶらてさすとさんぷらてさすともんぷらでさすと。	本文編集はこの画面で行い ます。
а лимихтяни алто • •>ии ок	 ・ 改行時には【奴行】 ホタン の押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能



い、パラメータの設定が行えます。		記事見出しが入ります
項目名称	設定値	13 さん 2 てきすとさんぶるてきすとさんぶるて
モジュール・サイス(種)	100%	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	000	
	Opx Devi	
	0px	
	Opx Onu	
	Opx Devi	
	Opx Dox	
モジュール・パディング(左)	0px Dov	
モジュール・パティング(右)	0px	
$F_{2} = -1; \vec{x} - \vec{y} - (1)$	none	
\overline{T}^{2}	none	12
	none	
モジュール:ボーダー(右)	none	
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
モジュール:ボーダー(幅)	1px	
モジュール:背景(色)		
モジュール:背景(画像)		きつま 日山川 よう リナナ
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	記事見出しか入ります
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:背景(画像繰り返」)	no-repeat	さんぶろてきすとさんぶろてきすとさんぶろて
画像(イメージ):マージン(上)	Opx	
画像(イメージ):マージン(下)	15px	ਤਰਣ.
画像(イメージ):マージン(左)	15px	
画像(イメージ):マージン(右)	Opx -	
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	24 IMAG
画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
見出し:サイズ(横)		
見出し:サイズ(縦)		
見出し:マージン(上)	0px	
見出し:マージン(下)	5p×	
見出し:バディング(左)	Opx —	
見出し:バディング(右)	Opx	
見出し:背景(色)		
見出し:背景(画像)		
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	30 31
見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
見出し:皆景(画像線り返し)	no-repeat	29
見出し:インデント(表示)	0p×	
見出し:フォント(サイズ)	18px	
見出し、フォント(ウェイト)	bold	
見出し:HTML9グ	h4	
本文:フォント(色)		
本又:フォンド(サイス) 	12px	
本又: フォンド(ワェイト) ニューニント(フェイト)	normal	40 41 42 43
本又: フォンド (スタイル)	normal	
◆火: F様・打ち消し様 ます。	none	
	inherit	
記事(表示領現)(バテインク(上下) 17ま(ま二領地)(ポーパー/エ)	1Upx	
記事(表示視現)(ホーター(ト) 11年(末二領地)(ポーター(ト)	none	
記事(表示視測)(ホーター(幅) 四声(声二領地)(データー(幅)	1px	50
記事/教が根拠(ホージー)日/	wcccccc	
レスマードノオノ設定180年(次示視場):コノナノツノオーマット 【フラーレーム: 50字】131年(末二3645)、88884245	conapsible	記事見出しが入ります 👘 📼 📼
レヘィードノオノ設定加出争\改示領域21開閉状態 【フラートコム2回空】目山1・台湾201	true	44 45 46
レスマートフォン設定1元出し:目動にNT 【スマートフォン設定】見出し:14み出し要素の処理	visible	さんぶろえきすとさんぶるてきすらすいがる

14

15 16

10 6

25

34

51 52 53

※見出しの文字色は「ページ設定」「ページスタイル」での設定が反映されま す。

詳細設定

З



てきする

50

記事モジュールType12-2(画像右)の編集方法

■画像一枚、見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時■画像に、pdfへのリンクや別画像へのリンクを設定したい時



1 基本設定

	項目名称	設定値
1	画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg
2	画像:サイズ(横)	200px
3	画像:サイズ(縦)	133px
4	画像:代替テキスト(ALT届性)	代替画像
5	画像:参照ファイル	noimage_200×133.jpg
6	画像:参照ファイル(ターゲット)	_self
7	見出し	記事見出しが入ります
8	本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているグージをそのままに、新たなウィン
 ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン
 ドウを立ち上げてリンク先の画像を表示します。
 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は

フレームを解除してウンドウ全体に画像を表示します。

ファイル名写生 画像 (イメージ): ファイル管理 roimage 200:133 ge キャンセル OK	画像追加はこの画面で行い ます。	マルナラインフキスと単数 ネポ: 	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン
テキスト記載 見出し: 見出しが入ります] キャンセル OK	見出し等の編集はこの画面 で行います。	- Ф. ЛЦМІДТЯЛІІ. (ВЯТ) Ф. 2016 ОК.	の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

パラメータの設定が行えます。		記号見出しか人ります
項目名称	設定値	13 さん とうてきすとさんぶるてきすとさんぶるて
ビジュール:サイズ(横)	100%	et al la
ミジュール:サイズ(縦)	100%	
シュール:マージン(上)	Opx	
-94-10(7-99(F)	Upx -	
シュール:マーンン(左)	Upx	
シュール:マーンノ(石)	Upx Once	
- ジュール・パリョンシューン	Opx Opx	
-ジュール:パディング(左)	Dox	
ジュール:バディング(右)	0px	
ジュール:ボーダー(上)	none	
ミジュール:ボーダー(下)	none	
ミジュール:ボーダー(左)	none	
ジュール:ボーダー(右)	none	
ミジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
ミジュール:ボーダー(幅)	1px	
モジュール:背景(色)	E	
ジュール:背景(画像)		記事目出しが入ります
ジュール:背景画像開始位置の水平))	left	記事元田しは八つより
ジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
:シュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて
3隊(イメーン):マージン(上) 5歳(ノノーシン・マージン(上)	Upx	きすと.
anax イメーンバイーンフレドノ 品牌(イメード)・マードケリ(キ)	Tapx 15av	
aux v 1 / - ノノ・ v = ノノ / //エノ 証拠 (イメード) : マードアリ(古)	nyx Dox	
ar/マン・シア・マーン/ロ/ in後(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	2/
目は(1-) ジェイ・ジー(エールニロ) 目標 (イマード)・ボーダー(幅)	Inv	IMAGE
国際(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
見出し:マージン(上)	Opx	26 27 28
見出し:マージン(下)	Брх	
見出し:パディング(左)	0px	
見出し:パディング(右)	Opx	
見出し:背景(色)		
見出し:背景(画像)		
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	29
記出し:インテンド(表示)	Upx	
	Topx	二字事見出しが人ります
	64	33 25 26 27 20
t====================================	114	
「 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	12px	
▶文:フォント(ウェイト)	normal	
▶文:フォント(スタイル)	normal	
k文:下線・打ち消し線	none	لقا حت حت ح
≤文:行間	inherit	
2事(表示領域):パディング(上下)	10px	
2事(表示領域):ボーダー(下)	none	
2事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
2事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	50
スマートフォン設定】記事〈表示領域〉:開開状態	true	
スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	
スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	は手元山しか、へりより 44 45 46 47
生		
		さんぶらてきすとさんぶるてきすとすんぷる
	一時保存 キャンカル 使方	
		IMAGE
」の文字色は「ページ設定」「ペー	ジスタイル」での設定が反映され	avoia (a) covora (a) covora
		रहेन्द्र र
		†
		50

14 15 16

10 6

25

3 詳細設定



記事モジュールType13(画像中)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



基本設定

1

本言	費定パラメータの設定:		
12,5	り、バラメータの設定が行えます。		
	項目名称		設定値
1	画像(イメージ)	noimage_200×	133.jpe
2	見出し	記事見出しが、	入ります
3	見出し:ハイパーリンク(リンク)	#	
4	見出し:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
5	本文	さんぶるてきっ	トとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
	編集		



ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。

テキスト編集 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し等の編集はこの画面 で行います。
マレラクジナイスが高い。 本式: 本元: 本元: 新子: 大元: 大元: 大元: 大元: 大元: 大元: 大元: 大元	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると

ファイル通用		画像追加はこの画面で行い
画像(イメージ): ファイル	ローガルファイル	ます。
参照ファイル:	\$ S.	
登録名称:		・画像のリサイズが可能
代替テキスト:	1代發展時	・代替テキスト(ALT)の
リンク:	U2⁄2	編集が可能
ファイル横幅:	200 px 💼	・リンクの設定が可能

はしか人ります IMAGE 14 15 16 10 6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
IMAGE 14 15 16 10 6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
MAGE 14 15 16 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
MAGE 14 15 16 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 16 10 6 2 10 6 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
t c d A ふ る C t き t と d A 16 10 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
t c c c c c c c c c c c c c c c c c c c
2 10 6 10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
<mark>・が入ります</mark> 2 26 27 28 ● MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
26 27 28 26 27 28 27 28 26 27 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
2 26 27 28 MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
が入ります 26 27 28 26 27 28 4 25 3 20 3 20 3 20 3 20 3 20 5 25 25 3 20 25 25 3 20 25 25 3 20 25 3 20 25 3 20 25 3 20 25 3 20 25 3 20 25 3 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
22 26 27 28 MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
26 27 28 MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
26 27 28 MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
MAGE 25 3 2 2 2 3 2 2 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
MAGE 25 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
25 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3. ころんぶるてきすとさん 表示形式:ブロック要素】
3 ま示形式:ブロック要素】
23 ようしょう ひょうしょう 23 ようしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ
ころ、いろてきすとさん 表示形式:ブロック要素】
表示形式:ブロック要素】
表示形式:ブロック要素】
表示形式:ブロック要素】
表示形式:ブロック要素】
景にも局さ・幅が指定できます。
まニジナ・ ノッニ ノッ声まし
衣尓形式・インフイン要素】
暑には高さ・幅が指定できません
1 32
出しが入ります
40 41 42 43
I 33
が入ります
3

記事モジュールType14(画像中)の編集方法

■画像一枚、リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



基本設定

1

	項目名称	設定値
l i	画像(イメージ)	noimage_200×133.jpg
2 !	見出し	記事見出しが入ります
3 7	本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



テキスト 61集 見出。: 見出.が入決す1 キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マ ムテクビクキスとなる また: <u>本平 軒平 大平 小平 ロンク 一箇所</u> × 86559851350-268ALTC534、 8人心らてまたらんらてまたとんらでますと。	本文編集はこの画面で行い ます。
	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると
_ Gr ∧UMは文平列として表示する	文字に効果を付ける事が 可能



項目名称		a」手尤山しか人りより
5	設定値	
ノュール:サイズ(値) フュール:サイズ(鍵)	100%	
ブュール:マージン(上)	Opx	
ジュール:マージン(下)	0px	13 IMAGE / 14
ジュール:マージン(左)	0px	
フュール:マージン(右)	Opx	15
ジュール:パディング(上)	Opx	
ノユール:ハティンワ(ド) フュール:パディング(左)	upx Onx	さん ぶろ てきすとさん ぶろ てきすとさん
ジュール:パディング(右)	Opx	20010 CE 9 CE70010 CE 9 CE70
フュール:ボーダー(上)	none	
ジュール:ボーダー(下)	none	5 9 10 6
フュール:ボーダー(左)	none	
フュール:ボーダー(右)	none	
/ユール:ボージー(巴) フュール:ボーダー(幅)	#cccccc Inx	
ジュール:背景(色)		
フュール:背景(画像)		
ジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	記事見出しが入ります
ノュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	7 22 +
ノュール:背景(画像繰り返し) 魚イイル 2011-01-2014	no-repeat	
<>> - ンバマーンノヘエノ 象(イメージ):マージン(下)	upx 5px	
象(イメージ):マージン(左)	0px	
象(イメージ):マージン(右)	Opx	
象(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
象(イメージ):ボーダー(幅) 象(イメージ):ボーダー(幅)	1px	24 + IMIAGE / + 25
*\1メーンパホーター(巴) 北いサイズ(横)	#CCCCCC	
出し:マージン(上)	Op×	
出し:マージン(下)	Брх	
出し:マージン(左)	Opx	23 📕
出し:マージン(石)	Opx	さんぶるてきょこさんぶるてきすときん
おし:ハティング(左) お :パディング(左)	upx Onx	
出し:背景(色)	allers	
出し:背景(画像)		
出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	30
出し:資景(画像漏り返し)	no-repeat	
コンコンテンドマのマー	upx	
	18p×	
出し:フォント(ウェイト)	bold	
出し:フォント(スタイル)	normal	
出し:HTMLタヴ キーコーン・L(キ)	h4	
×・フォンハビノ ダ: フォント (サイズ)	12nx	
¢:フォント(ウェイト)	normal	
文:フォント(スタイル)	normal	43 44 45 46 47
文:下線・打ち消し線	none	
文:行間	inherit	
事:サイズ(積幅) ま・マー-^^、/ナ、	200px	
テ・・	left	
事(表示領域):パディング(上下)	10px	57 🚖
事(表示領域):ボーダー(下)	none	記事見出 が入ります
事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
▶(表示領域):ボーダー(色) フートコン(設定)回声(車=======)	#cccccc	
ィー・レオン設定』記事(表示領域パコンテンツフォーマット マートフォン設定】記事(表示領域):問題状能	collapsible	
	normal	
マートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	54
		さんがるてきすとさんがるてきすとさん
	_15/2 //	
		3377 B 72 30 40 43 30
		58 59 60
		56 SARDELATIONET SARDELATIONET
		本揃え(IEIL) 中天揃え(Center) 石揃え(right
 'ートフォン設定に関して		

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる てきすと。

記事モジュールType15の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



1 2 計事見出しが入ります ・ ・ ・	事モジュールType15			
	第十時章 	_		1 2 記事見出しが入ります
At設定157-90満定! Table:	22446X, E STATERE			オ さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
TELED, 1/5/ 50/88/E0/17/12/87 項目名称 DELED, 1/1 (1-U) 2/0(0-57 yrb) 1 見出し; 1/1 (1-U) 2/0(0-57 yrb) 1 見出し; 1/1 (1-U) 2/0(0-57 yrb) 第日本 ALL 전料 ALL TO TOTOTOTOTOTOT	基本設定パラメータの設定:			
項目名称 設定値 1 辺の(パイ・ワンクのング) ・ 2 見思しい(パイ・ワンク(ターグット)) self 4 本文 さんぷらてきすとさんぷらできすとうです。 確果 ・ ・ ・ ・ ・	下記より、パラメータの設定が行	えます。		
1 見思い、パパトリンク(3)-グット) 2 2 見思い、パパトリンク(3)-グット) 3 3 東思い、パパトリンク(3)-グット) 3 4 本文 さんぶちてきすとさんぶちてきすと、いちできすと、 クレアク表示(Self) ・ ウインドウ表示(Self): ・ ウインドウ表示(Self): ・ 小日 室下、(Self): ・ ・ ・		項目名称	設定値	
2 見思いれイバーリング(ターゲット) peif 4 本文 3人込みできすとさんふみできすとさんふみできすとさんふみできすとさん。 「日本本文 3人込みできすとさんふみできすとさんふみできすとさん。 「日本本文 3人込みできすとさんふみでできすとさんふみでできすとさん。 「日本本文 3人込みできすとさんふみでできすとさん。 「日本本文 3人込みできすとさんふみでできすとさん。 「日本本文 3人しみ本文 10人の 5人の 5人の 5人の 5人の 5人の 5人の 5人の 5人の 5人の 5	1 見出し		記事見出しが入ります	- 6 - 7 - 1
3 見思いれ(バーリング(3-ヴット)) soft 4 本文 さんぶちてきすとさんぶちてきすとさんぶちてきすと、 ウインドウ表示(self) ・ ウインドウ表示(self): ・ ウオンドウ表示(self): ・ ウオンドウ表示されているウィンドウにリンク先のページを表示します。 ・ ウオンドウ表示されているページを表示します。 ・ ウオンドウ表示(self): ・ ウオンドウ表示されているウィンジをそのままに、新たなウィン いかく ・ ウオンドウ表示されているへージを表示します。 ・	2 見出し:ハイパーリンク(リ	ノンク) 	*	3 項目滅狀
 ・ ** <	3 見出し:ハイバーリンク(3)	<u> </u>	_self オイ ジェアキナレオイ ジェアキナレオイ ジェアキナレ	見中に・ハイバードアク(ターゲット)・
「中国保存 キャンセル 保存 「中国保存 キャンセル 保存	4 4 X		avoia ca à cavoia ca à cavoia ca à co	
第9ウンドウ表示(Slenk) アインドウ表示(Slenk) ウインドウ表示(Slenk) ウインドウ表示(self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウインドウ表示(blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ー時保存 キャンセル 保存 フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。				ウィンドウ表示(self)
				別ウィンドウ表示(blank)
・ ・<				トップウインドウ表示(_top)
				ウィンドウ表示(_self):今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示
				します。(別ブラウザは立ち上がりません)
編集 ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ー時保存 キャンセル 保存 フレームを解除してページを表示します。				ウィンドウ表示(hlank)・今表示されているページをそのままに 新たなウィン
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(二) (2)世			
ウィンドウ表示(_top):フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は ー時保存 キャンセル 保存 フレームを解除してページを表示します。	491.244			トワを立ち上げてリンク先のページを表示します。
ー時保存 キャンセル 保存 フレームを解除してページを表示します。				ウィンドウ表示(_top):フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は
			一時保存 キャンセル 保存	フレームを解除してページを表示します。

テキスト編集 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し編集はこの画面で行 います。
マルナウインサイスは目目 本2: <u>米子 日子 大子 小子 リンク 低</u> 日 日町 F39 MIC30- /1863.LITCSBA、 名んの50 でまでとさんらかでますとさんらかでますと。 - 低 / 4k/MICST中RULで表示する - 低 / 4+2016 - K	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

本設定 詳細設定 設定パラメータの設定:		
とい、パラメータの設定が行えます。		2 17 18 19 20 21
項目名称 1 モジュール:サイブ(種)	設定値 300m	記事目出しが入ります
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	0p×	
5 モジュール:マージン(左)	0px	
5 モジュール:マージン(右)	0px	5 9 T 10
7 モジュール:パディング(上)	50p×	
3 モジュール:バディング(下)	50px	
 モンユール・ハディノン(左) モジュール・パディング(左) 	oupx 50ex	
ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	solid	
2 モジュール:ボーダー(下)	solid	
3 モジュール:ボーダー(左)	solid	
4 モジュール:ボーダー(右)	solid	
5 モジュール:ボーダー(色)	#999999	
6 モジュール:ボーダー(幅)	1p×	22 「三東目出」が入ります」「表示形式:ノロック要素」
7 モジュール:背景(色) 0 エンシュール:背景(石)	#11199	
5 モンユール:音楽(画味) 9 エジュール:特別(画像明好)(注字(水平))	lait	さんぶるてきすときん、ぷるてきすときん
 ・ ビンユール:背景(画像開始位置(垂直)) 	top	00010968
1 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
2 見出し:表示形式	inline	記事見出しが入ります
3 見出し:サイズ(横)		すいでできません。
4 見出し:サイズ(縦)		いるできすと、
5 見出し:マージン(上)	Opx	
6 見出し:マージン(下)	5px	
7 見出し:ハティング(左) 9 目中11:1(ディング(左)	Upx Once	
20 元山0.ハリインジ(h) 20 夏山1:皆暴(色)	apx #ffccff	
20 見出し:背景(画像)		
11 見出し:背景·画像開始位置(水平))	left	24
12 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
13 見出し:背景(画像編り返し)	no-repeat	
34 見出し:インデント(表示)	Opx	
8 見出し:フォント(サイス) 96 見出 : ウェント(ウェイト)	18px hald	
17 見出し、フォント(スタイル)	normal	
18 見出し: HTMLタグ	h4	
89 見出しリンク:フォント(色)		
10 見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)		
11 本文:フォント(色)		34 [35] 36 [37] アキオンオム ごんてきオンオム ごんてきオ
2 本文:フォント(サイズ)	12p×	
3 本文:フォント(ウェイト) 4 本本:コーント(フト/ハ)	normal	38 39 40
9	normal	
 (m)へい(m) 11-0/m0.00 6 本文:行間 	interit	
- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10px	
8 記事(表示領域):ボーダー(下)	solid	
9 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1p×	41 42 43 44 45
0 記事(表示領域):ボーダー(色)	#999999	•
1 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	きつま 日山川 よきつ ロナート
2 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	記事見正しか入りより
は レスマートフォン設定1本又:目朝100行 4 【フラートフォン設定1本文・Itネ中」 東赤小師種	hidden	
- レイ、 - レインロンビュータンロジンテムロックコンシスポリング4年 5 【スマートフォン設定】記事:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	
	[サインスグキオレサイ ジェグキオレサイ パングキオレ
編集		
		うく パスマチオレ
	時保存 年+ンセル 保存	C/050129Co



記事モジュールType16の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



92.992	
本文	記事え出しが入ります さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	います。
7479(2743)488 #3: ************************************	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

項目名称	設定値		記事兄山しか入りまり
モンユール:サイス(標)	100%	<u> </u>	
	100%	=	
	Upx		
	Upx		
	Upx		5 9 8
	Upx		
モンュール・ハティンシ(上)	upx 0===		
	Opx Onic		↓ 4
	opx Beau		V
モンユール・パーフ コンジンロハ 〒225 - ール・ボーダー(ト)	opx none		
モノュール・ボーダー(下)	none		
レノユー/ル・ホール 二 / T / F / 2 ボーダー / 士)	none		
- ジュール・ボーダー(右)	none		
- ジュール・ボーダー(角) F*ジュール・ボーダー(角)	tione #cccccc		
モノュール:ボーダー(幅)	inv		
	трх		23 24
-> = //··································		Ξ	
	left		22 -
	ton		
モジュール:皆暑(画像繰り返し)	no-repeat		
	no repose		
見出 : サイズ(縦)			
見出にマージン(ト)	Oox		
	5px		
見出し:パディング(左)	0px		
見出」、バディング(右)	Opx		33 34 35 36 37 38 <u>トレオイ パスできすとさん パス</u>
見出」:背景(色)	-1		
見出し:背景(画像)			
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		
見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top		
見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	=	
見出し:インデント(表示)	Opx		T_
見出し:フォント(色)			45 60 60 60
見出し:フォント(サイズ)	18p×		
見出し:フォント(ウェイト)	bold		
見出し:フォント(スタイル)	normal		ショー キャット ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・
見出し:HTMLタグ	h4		記事兄山しか入りまり
本文:フォント(色)			
本文:フォント(サイズ)	12px	-	
本文:フォント(ウェイト)	normal		サイン・フキナレナイ ジェ・アキ・ナレナイ シー
本文:フォント(スタイル)	normal		CHURIA (29 CONSID (29 CONSID
本文:下線・打ち消し線	none		
本文:行間	inherit		
2事(表示領域):パディング(上下)	10px		さんぶろてきすと。
2事(表示領域):ボーダー(下)	none		
こ事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		
2事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		45
スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible		
【スマートフォン設定】記事〈表示領域〉:開閉状態	true	-	46 47
【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	=	40 47
「フマートフォン設定】夏川・リナみ川、栗幸の処理	visible		

10 6

2 詳細設定



記事モジュールType16-2(並列2)の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を2つ並べたい時

	HOME MENU ONLINE SHOP COMPANY NFC0 INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY INDURFY	TIEREDWORKS @BARZ2560.02-0		見	出し・本文を含む記事タイプを横立 こ2つ配置します。
	ビーン レンロ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	HOME MENU ON	LINE SHOP COMPANY INFO. INQUIRY		
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		агаралы - л л л л л л л		
制度电点 单标/04. 4/05.2.	道情で新た後れ後、その目の分与は勝力できょう3900ではます。 出来る時がに年期時代後かがは初けすなことで、単和の体を立つします。	1 当然のことが少くの1 物理学術	**************************************		

	項目名称	設定値
記事1:見出し		記事見出しが入ります
記事1:本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
記事2:見出し		記事見出しが入ります
記事2:本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

1	記事見出しが入ります	記事見出しが入ります	3
2	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	4

テキスト編集	目出し編集はこの画面で行
見出し: 見出しが入ります	います。
キャンセル OK	
マルチラインプキスト編集	本文編集はこの画面で行い
	ます。
④ Φ ΛΝ/h技文平科といて表示する ● Φ ΛΝ/h技文平科といて表示する ● Φ +>201/ OK	 ・ 改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能
	-146

建 新細胞定		7 17 18 19 20 21
パラメータの設定: パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	山手元山のが入ります。山手元山のが入ります
ジュール:サイズ(横) ジュール:サイズ(縦)	100%	さんいるてきまさんいるてきすとさん さんいるてきすとさんいるてきすとさん
ジュール・ジョス (ag) ジュール: マー: ディ(ト)	Dox III	いるてきす
シュール・マーン (二) ジュール:マージン(下)	Dox -	
ジュール・マンジン(方)	Opx	5 9 8
ジュール:マージン(右)	Opx	
ジュール:パディング(上)	Opx	
ジュール:バディング(下)	Opx	4
ジュール:バディング(左)	Opx	· —
ジュール:バディング(右)	Opx	
ジュール:ボーダー(上)	none	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ジュール:ボーダー(下)	none	23
シュール:ホーター(左)	none	
ノユール・ボーダー(石) (プー – ル・ボーダー(石)	torcor	
シュール:ボーダー(幅)	1px	
ジュール:背景(色)		
ジュール:背景(画像)		
ジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
ジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
ジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
出し:サイズ(横)		55 54 55 50 57 56 は1.ポスできまとは1.ポスできま
出し:サイズ(縦)		
出し:マーンン(上) 山・マードアイ下)	Upx	
出し: マーンノ(下) 山・パディッグ(士)	opx Dov	
出し: パディング(方)	Opx	
出し:背景(色)	aku	記事見出しか入ります 記事見出しか入ります
出し:背景(画像)		
出し:背景(画像開始位置(水平))	left 📃	
出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	39
出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
出し:インデント(表示)	Op×	
出し:フォント(色)		
出し;フォント(サイス)	18px	
出し:フォント(フォイト)	bold	
出し: フォンド (スタイル) 出し: HTML タヴ	h4	್ರಿ ನಿರ್ದೇಶಕ್ರ ಗಾಂಗತ್ರಗಳು
文:バディング(上)	Opx	
文:パディング(下)	0p×	40 43 44 45 46 47 40
文:パディング(左)	Opx	
文:パディング(右)	Op×	
文:フォント(色)		
文:フォント(サイズ)	12px	
文:フォント(ワェイト) エ・フィント(フクノル)	normal	シューロホート
文・フォントへ入3イル/ 文・下線・打ち消 線	nore	11手兄山し 11手兄山し
文:行間	inberit	🎬 が入ります が入ります 🛄
事全体(表示領域):マージン(左)	Op×	さんぶらてきすとさ さんぶらてきすとさ
事全体(表示領域):マージン(右)	Opx	くびらいまたとうこと
事全体(表示領域):インライン要索(水平揃え)	left	パるてきすと。
事(表示領域):左右配置	left	
★/主→2946(++ / 7 / 18)	200.00	
		51 記事1 記事2 左揃え (loft)
		記事1さんぶるてきすとさんぶるてき 記事2さんぶるてきすとさんぶるてき
		すとさんぶるてきすと。 すとさんぶるてきすと。
		^{記事1} ・ 記 ^{事2} 中央揃え (center
		記事1さんぶるてきすとさんぶるてき 記事2さんぶるてきすとさんぶるてき オとさんぶろできすと、 オレさく バスマキオレ
		3 CONVISION 200 9 CONVISION 200
		記事1 記事2
		記事はんぶるてきすとさんぶるてき 記事ささんぶるてき 右揃え(right)
		すときんぷるてきすと。すときんぷるてきすと。
		52 記事1 記事2 十字14.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
		記事さんぶるできすとさんぶるでき 記事さらんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすと。 すとさんぶるできすと。 すとさんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと。 ちとうんぶるできすと ちょうしゃ ちょう
		^{記事2} 記事1 右寄せ(right)
		記事2さんパるてきすとさんパるてき 記事1さんパるできすとさんぷるてき

53 記事(表示領域):サイズ(横)	200p×
54 記事(表示領域):サイズ(縦)	130p×
55 記事(表示領域):マージン(上)	Opx
i 記事(表示領域):マージン(下)	Opx
7 記事(表示領域):マージン(左)	0px
58 史本(未子領域)・フードアル(士)	
	Bay
9 記事(表示明線),パリインス(工) 9 記事(本三時代),パニンス(工)	opx On
	opx .
61 記事(表示領職):ハティング(左)	Upx
2 記事(表示領域):バディング(右)	Op×
63 記事(表示領域):ボーダー(上)	none
4 記事(表示領域):ボーダー(下)	none
55 記事(表示領域):ボーダー(左)	none
6 記事(表示領域):ボーダー(右)	none
7 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px
68 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc
69 記事(表示領域):背景(色)	
70 記事(表示領域):背景(画像)	
71 記事(表示領域):者具(兩條關始信書(水平))	left .
1) 01年(まで)(963),678(90)(970)(10日)(10日)(177) 2) 21年(ま一編編)・近日(高峰開始(古来(美古))	ton
	up .
	nu-repeat
14 L人マートリオン設定1記事1:開閉状態	taise
75 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal
76 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible
	-時保存 +>セル 保存

■スマートフォン設定に関して		
◎ 記事見出しが入ります	 記事見出しが入ります 	見出しクリックで記事が開きます。
2	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる てきすと	※見出しがグループ化されます。
		③ 記事見出しが入ります
		③ 記事見出しが入ります

記事モジュールType16-3(並列3)の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を3つ並べたい時



	道日之称	設定値
1	記事1:見出し	記事見出しが入ります
2	記事1:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
3	記事2:見出し	記事見出しが入ります
4	記事2:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
5	記事3:見出し	記事見出しが入ります
6	記事3:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

1	3	5
記事見出しが入ります	記事見出しが入ります	記事見出しが入ります
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。
2	4	6

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し: 見出しが入ります	います。
++>セル OK	
マルチラインアキス比型集 水文:	本文編集はこの画面で行い
(大学)(外学)(大学)(大学)(シンク) (政府)(大学)(大学)(大学)(大学)(大学)(大学)(大学)(大学)(大学)(大学	ます。
	· 改行時には【改行】ボタン
	・文字をドラッグで選択し、
	装飾ボタンを押下すると
☐ 4r AU96137年915178575 ★+244 ○K	又子に効素を行ける事が可能

2	詳細設定

項目名称 モジュール:サイズ(数) モジュール:サイズ(数) モジュール:マージン(上) モジュール:マージン(上) モジュール:マージン(亡) モジュール:マージン(亡) モジュール:(ティング(上) モジュール:(ティング(上) モジュール:(ティング(上) モジュール:(ティング(土) モジュール:(ティング(土) モジュール:(ティング(土)	εξητία 1000K 0px 0px		さんぶわてきオンさんぶる 9 COMANS 1
$\psi_{2a} = h_{1}v_{1}v_{3}'(\mathbf{m})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7} - v_{2}v_{1}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7} - v_{2}v_{1}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7} - v_{2}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{2}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{7}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{7}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{7}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{7}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{7}v_{3}'(\mathbf{h})$ $\psi_{2a} = h_{1}v_{7}v_{7}v_{3}'(\mathbf{h})$	100% 100% Opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx		るんぷうてきオンネんぷる すこの水ぷっ 11 _。
$i = 1, m : 2^{-1} \wedge M : 1^{-1} \wedge M : 1^{-1$	тоом Орх Орх Орх Орх Орх Орх Орх	5 9	9 CC7 4545 1 Co
$E_{23} = 1, 1, 2 = 22/(E)$ $E_{23} = 1, 1, 2 = 22/(E)$ $E_{23} = 1, 1, 2 = 22/(E)$ $E_{23} = 1, 1, 1 \neq 2/2/(E)$ $E_{23} = 1, 1, 2 \neq 2/2/(E)$ $E_{23} = 1, 2 \neq 2/2/(E)$ $E_{23} $	ода Орх Орх Орх Орх Орх Орх	5 9	
$i = 1, n \in \mathcal{D}(h)$ $i = i = 1, n \in \mathcal{D}(h)$ $i = 1, n \in \mathbb{D}(h)$ $i = 1, n \in \mathbb{D}($	ода Орх Орх Орх Орх Орх	59	12
	орх Орх Орх Орх	5 9	12
ビュールパティング(上) モジュールパティング(上) モジュールパティング(左) モジュールパティング(左) モジュールパティング(右) モジュールパモッグ(二)	Opx Opx Opx Opx		12
ビュールパティング(T) モジュールパティング(E) モジュールパティング(E) モジュールパティング(E) モジュールパーディング(E)	орх Орх Орх		
$E_{2,a} = h_{2,a} + h_{2$	Opx		
$E_{2} = h_{1} + h_{2} + h_{2} + h_{2} + h_{2} + h_{2} + h_{2} + h_{3} + h_{3$	opx		
モジュール:ボーダー(上)	Ony		
	upx none		
	none		
モジュール・ボーダー(左)	none		23
- レノユ ハ・・・ ジー ヘエノ モジュール・ボーダー(左)	none		
モジュール:ボーダー(色)	200000		T
モンコール・ボーダー(幅)	inv.		
	ipa.	=	
			26
	left		•
	ton		
ことは、12、13、13日の1月17日には、13日にパーン キジュール、皆具(画像場)(別。)	no-reneat		
リーニー・ニュー (1997) (横)	no ropour	22	34 35 36 37
見出し:サイズ(縦)		33	
見出してマージアパト)	θηγ		
見出しマージン(下)	5nx		
見出しパディング(左)	upo Onx		
見出しいディング(右)	Орх		
:指恩(色)	upa		市日山川
見出に:皆県(画像)			事見出し
見出し:背景(画像関始位置(水平))	left		A
	ton		
見中に:皆果(画像編山)。)	no-repeat		39
見出し:インデント(表示)	no ropour Inx		
見出し:つ+`小(色)			さん ぶるてき 大と
見出し、フォント(サイズ)	18ox		
見出し:フォンナ(ウェイト)	hold	41	さんぶろてきすと
見出し、フォント(スタイル)	normal		48
見出し: HTML & グ	h4		さんがるてきす
本文:パディング(上)	Opx		
本文:パディング(下)	0px		2
本文:パディング(左)	Opx		
本文:パディング(右)	Opx		
本文:フォンハ(色)	-F		40
本文:フォント(サイズ)	12px		
本文:フォント(ウェイト)	normal		•
本文:フォント(スタイル)	normal		
本文:下線·打方圖 線	none		
本立:行開	inherit		
記事全体(表示領域):マージン(左)	Onx		
記事主((表示領域)・マージン(右)	0pv		





49	記事見出し が入ります	記事見出し が入ります		記事見出し が入ります	50	
-	さんぶるてきすとさ んぷるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさ んぷるてきすとさん ぶるてきすと。	14	さんぶるてきすとさ んぶるてきすとさん ぶるてきすと。	←→	

記事1	記事2	記事3	左揃え(left)
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶってきすとさんぶってきすとさん ぶってきすと。	
記事1	記事2	記事3	中央揃え(cent
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	
記事1	記事2	記事3	右揃え(right)
さんぷるてきすとさんぷるてきすとさん ぷるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぶるてきすとさんぷるてきすとさん ぷるてきすと。	
記事1	記事2	記事3	左寄せ(left)
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	さんぷるてきすとさんぷるてきすとさん ぷるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。	123 ((11)
記事3	記事2	記事1	右寄せ(right)
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん	ale el Demonstrado Lade el Demonstrado Lade el	ak a Samamakak Lak a Samamakak Lak a	

ουρκ 130px 0px 0px 0px 0px 0px 0px 0px 0px 0px	
1 30px Ορχ Ορχ Ορχ Ορχ Ορχ Ορχ Ορχ Ορχ Ορχ	
ирх Орх Орх Орх Орх Орх Орх Орх Орх	
Орж Орж Орж Орж Орж Орж Орж	
Ορ× Ορ× Ορ× Ορ× Ορ× Ορ× Ορ×	
Ορκ Ορκ Ορκ Ορκ Ορκ	
0px 0px 0px 0px 0px	
0p× 0p× 0p×	
Opx Opx	1
0p×	
none	- 1
none	- 14
none	- 1
none	- 1
1px	
#cccccc	
left	
top	
no-repeat	
false	
normai	=
	none none none 1px #occccc left top no-repeat false





■スマートフォン設定に関して		
◎ 記事見出しが入ります ―	▶	見出しクリックで記事が開きます。
	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる てきすと	※見出しがグループ化されます。
		③ 記事見出しが入ります
		③ 記事見出しが入ります
		③ 記事見出しが入ります

記事モジュールType17(画像上)の編集方法

■画像一枚、本文、リンクテキスト(リンクボタン)がひとつになった記事を作成したい時



1 基本設定

ジュールType17(画像上) た本設定 詳細設定		
本設定パラメータの設定: こより、パラメータの設定が行えます。		
項目	名称	設定値
1 画像(イメージ)		noimage_200x133.jpg
2 本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
3 リンクテキスト		詳細はこちら
4 リンクテキスト:ハイパーリンク(リンク))	#
5 リンクテキスト:ハイパーリンク(ターク	(yh)	_self
編集		
		・時保存 キャンセル 保有



ウィンドウ表示(_self): 今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank): 今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ウィンドウ表示(_top): フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は

フレームを解除してページを表示します。

2×46年) ■ 2×60-00: - 2×60	 画像追加はこの画面で行います。 ・画像のリサイズが可能 ・代替テキスト(ALT)の 編集が可能 ・リンクの設定が可能
	テキスト編集はこの画面で行いま
аларстатехларстатехларстате. амилистичелсталар амилистичелсталар 442464 ок	 ・改行時には【改行】ボタンの 押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、装飾 ボタンを押下すると文字に効果 を付ける事が可能

基本	設定 詳細設定		
詳細 下記」	食定パラメータの設定: も、パラメータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	モジュール:サイズ(横)	100%	-
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	-
3	モジュール:マージン(上)	Opx	=
4	モジュール:マージン(下)	0p×	
5	モジュール:マージン(左)	Opx	
6	モジュール:マージン(右)	Opx	
7	モジュール:パディング(上)	Opx	
8	モジュール:パディング(下)	Op×	
9	モジュール:パディング(左)	Op×	
10	モジュール:バディング(石)	Opx	
11		none	
12		none	
1.0		hone	
19	$-\tau_{2} = -\eta_{1} + \pi_{2} + \eta_{3} - (-\eta_{3})$	fione to the second	
16	$\tau_{j} = -1/(\pi - y - \sqrt{E})$	#ccccc	
17		194	=
18	モジュール:背鼻(画像)		
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22	画像(イメージ):マージン(上)	Opx	
23	画像(イメージ):マージン(下)	Брх	
24	画像(イメージ):マージン(左)	0p×	
25	画像(イメージ):マージン(右)	Opx	
26	画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27	画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
28	画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
29	本文:フォント(色)		
30	本文:フォント(サイズ)	12p×	
31	本文:フォント(ウェイト)	normal	=
32	本文:フォント(スタイル)	normal	
33	本文: ト線・打ち消し線	none	
34	本文:行間	inherit	
30	リンクテキスト:テキスト(肌ス)	lett	
30	シンシュースト:彼古がエハ リンクテキスト・サイブ(権)	inine 80ov	
38	リンクテキスト・サイズ(銀)	21px	
39	リンクテキスト:マージン(ト)	- Dox	
40	リンクテキスト:マージン(下)	5p×	
41	リンクテキスト:マージン(左)	Úpx	
42	リンクテキスト:マージン(右)	Opx	
43	リンクテキスト:パディング(左)	Opx	
44	リンクテキスト:パディング(右)	Opx	
45	リンクテキスト:背景(色)		=
46	リンクテキスト:背景(画像)		
47	リンクテキスト:背景・画像開始位置の水平))	left	
48	リンクテキスト:背景(画像開始位置(垂直))	top	
49	リンクテキスト:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
50	リンクテキスト:インデント(表示)	Opx	
51	リンクテキスト:フォント(サイズ)	12p×	
52	リンクテキスト:フォント(色)		1
53	リノッテキスト(ロールオーハー時):フォント(色)	000	
1 64	87.494:11-1 ス(4単1位)	Zillinx	100 H 100





00	リンフテキスド(ロニルオニハニは)・フォンド(円)		
54	記事:サイズ(横幅)	200p×	
55	記事:マージン(左)	0px	
56	記事:インライン要素(水平揃え)	left	
57	記事(表示領域):パディング(上下)	10px	
58	記事(表示領城):ボーダー(下)	solid	
59	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
60	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
61	【スマートフォン設定】本文:自動政行	normal	
62	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	visible	
63	【スマートフォン設定】記事:ハイバーリンク(アイコン)	arrow-r	Ξ
64	【スマートフォン設定】分割ボタン:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	
	編集 編		
		時保存 キャンセル	保存







記事モジュールType18の編集方法

■画像一枚、本文がひとつになった記事を作成したい時



		ax,走1世
1 画像(イメージ	»	noimage_200×133.jpg
2 本文		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。



2014 (19-17): 27-16 (19-14) 使品 使	 画像追加はこの画面で行います。 ・画像のリサイズが可能 ・代替テキスト(ALT)の 編集が可能 ・リンクの設定が可能
THE OK	
マルチラインプキスト写覧	
82: XT HT XT AT D20 DT x BIT SARC26-/480.07.080. 3x695127236/4951276286/4951276286/4951276286 D20 DT x BIT SARC26-/480.07.080.	テキスト編集はこの画面で行いま す。

96

設定 詳細設定		
設定パラメータの設定:		
10、11.0×-300歳をが11.2ます。 1百日名称	設定値	
- モジュール:サイズ(積)	100%	*
モジュール:サイズ(縦)	100%	
モジュール:マージン(上)	Opx	
モジュール:マージン(下)	Opx	
モンュール:マーンノ(左) モジュール:マージノ(右)	Upx Onx	
モジュール:パディング(上)	Opx	
モジュール:パディング(下)	0px	
モジュール:パディング(左)	Opx	
モジュール:パディング(右)	Opx	
モジュール:ボーダー(上) モジュール:ボーダー(下)	none	
モジュール:ボーダー(左)	none	- U
モジュール:ボーダー(右)	none	
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
モジュール:ボーダー(幅)	1px	
センュール:背景(巴) モジュール:背景(画像)		
	left	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
画像(イメージ):マージン(上)	Opx	
画像(イメージ):マージン(下) 画像(イメージ)・マージン(下)	0px	
画像(イメーシ):マーシン(左) 画像(イメード)・フードア/(左)	Upx Onv	
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
画像(イメージ):ボーダー(色)	#ccccc	
本文:パディング(上)	Opx	
本又:バティンク(ト)	Upx	
本文:パディング(右)	Opx	
本文:フォント(色)	ak	
本文:フォント(サイズ)	12px	
本文:フォント(ウェイト)	normal	
本文:フォント(スタイル)	normal	
本义: ト 師: 11 5 周し線 末立: 行朋	none	ñ
記事全体(表示領域):マージン(左)	Opx	
記事全体(表示領域):マージン(右)	0px	
記事全体(表示領域):インライン要索(水平揃え)	left	
記事(表示領域):左右配置	left	
記事(表示領域):サイズ(横)	200p× 200p×	
記事(表示領域):フィス(ML) 記事(表示領域):フィンパト)	200px Dox	
記事(表示領域):マージン(下)	Opx	
記事(表示領域):マージン(左)	Opx	
記事(表示領域):マージン(右)	0px	
記事(表示領域):パディング(上)	0px	
記事(表示視現):パティンク(ト) 記事(表示領域):パディング(た)	Upx	
記事(表示領域):パディング(右)	Opx	
記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
記事(表示領域):ボーダー(石) 記事(素売領域):ボーダー(値)	none	
11.197、20.11月9日/117 ジ (119/ 記事(表示領域):ボーダー(色)	tpa #conce	
記事(表示領域):背景(色)		
記事(表示領域):背景(画像)		
記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
記事(表示領域):省景(画際嶺り返し) 【ファートフォン設定】本文・自約20/5	no-repeat	
、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	visible	
【スマートフォン設定】記事:ハイバーリンク(アイコン)	arrow-r	
但 集		
an xt		





記事モジュールType18-2(並列2)の編集方法

■画像一枚、本文がひとつになった記事を2つ横並びで作成したい時



▶設定パラ こより、バラ	メータの設定: メータの設定が行えます。	
	項目名称	設定値
1 記事1:	画像(イメージ)	noimage_200×133.jpg
2 記事1:	:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
3 記事2:	:画像(イメージ)	noimage_200×133.jpg
4 記事2:	:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
編集		



フイムを制 2016-0-70: フク・Go こうたいのくの 身格力やくなく 夏泉赤宗: (増サウス): (増サウス): リンカ: リンカ: ファイム参照: 21	 画像追加はこの画面で行います。 ・画像のリサイズが可能 ・代替テキスト(ALT)の 編集が可能 ・リンクの設定が可能
4+266 ок 76/9/07428#8	テキスト編集はこの画面で行いま
850. 370 197 777 499 1922 077 ##1714881046-/484,1058 84/391577254/40137554/801375.	す。 ・ 改行時には【改行】ボタンの 押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、装飾
	ボタンを押下すると文字に効果

記事モジュールType18-2(並列2)		
基本設定 詳細設定		
詳細設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。		
項目名称 1 モジュール:サイズ(権)	設定値	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	0p×	선단 / 선단
5 モジュール:マージン(左) 6 エジュール:マージン(左)	Opx Opx	5 9 きんぶる てきすとさんぶるてきすとさん さんぷるてきすとさんぷるてきすとさん 10 6
7 モジュール・パディング(上)	0px	ぶるてきすと。 ぷるてきすと。
8 モジュール:バディング(下)	0px	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パティング(右) 11 エジュール:ボーダー/ト)	Opx page	
11 モジュール:ボーダー(王) 12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
10 モンユール:ホージー(116) 17 干ジュール:背岳(色)	ipx III	
18 モジュール:背景(画像)	PLL	
19 モジュール:背景・画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	24 25 24 25 25
21 モンユール: 首条(画体線与返し) 22 画像(イメード): マードアン(ト)	no-repeat Onx	
	Opx	
24 画像(イメージ):マージン(左)	Opx	
25 画像(イメージ):マージン(右)	Opx -	
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右) 27 画像(イソージ):ボーダー(加)	none Inv	
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
29 本文:パディング(上)	Opx	こんぶるてきすこち
30 本文:バディング(下)	0px	
31 本文:パディング(左)	Opx	
32 年来:ハディンフ(石) 33 本文:フォント(色)	upx	
34 本文:フォント(サイズ)	12px	
35 本文:フォント(ウェイト)	normal	
36 本文:フォント(スタイル)	normal	33 34 35 36 37
37 本文:下線·打ち消し線	none	
38 本义:17間 39 記事全体(表示領域):マージアバケ)	innerit Dox	
40 記事全体(表示領域):マージン(右)	0px	
41 記事全体(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	41 IMAGE IMAGE IMAGE IMAGE IMAGE IMAGE
42 記事(表示領域):左右配置	left	
43 記事(表示領現):サイス(額) 44 記事(表示領現):サイズ(額)	200px	
45 記事(表示領域):マージン(上)	Opx I	左揃え(left) 中央揃え(center) 右揃え(right)
46 記事(表示領域):マージン(下)	0px	
47 記事(表示領域):マージン(左)	0px	
48 記事(表示領域):マージン(右) 40 記事(未二領域):パディング(ト)	10px	42
49 記事(表示領域):パリインジ(工) 50 記事(表示領域):パディング(下)	0px	MAGE MAGE MAGE
51 記事(表示領域):パディング(左)	Opx	
52 記事(表示領域):パディング(右)	Opx	
53 記事(表示領域):ボーダー(上)	none	左寄せ(left) 右寄せ(right)
64 記事(表示領域):ホーター(ト) 55 記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
56 記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
57 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
58 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
59 記事(表示領域):背景(色) 60 記事(実一時間):装見(画像)		
61 記事(表示編城):背景·画像開始位置(水平))	left	
62 記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
63 記事(表示領域):皆景(画像編)返。)	no-repeat	
04 【スマートフォン設定】本文:自動設行 65 【フラートフォン語会】本文・ロキューリー 軍徳の施理	normal visible	47 48 47 48 47
66 【スマートフォン設定】記事1:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	
67 【スマートフォン設定】記事2:ハイバーリンク(アイコン)	arrow-r	
(Ľ	
福 未		
		1 46 1 46
一時保存	キャンセル 保存	
- 1001		
		53
■スマートフォン設定に関して		49
さんぶるてきすとさん		
いい いい いろてきすとさんぶる		
てきすと。	Ð	
<u></u>		
		58
画像にリンクがあるとアイコンが表示されます。	さんぷるてきすとさん ぷるてきすとさんぷる	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん
	てきすと。	パるてきなと
	さんぶろてきすとさん	50 59 60 61 62 63
※記事かクルーノ化されます。	ぶるてきすとさんぶる てきすと。	

.

2 詳細設定

記事モジュールType18-3(並列3)の編集方法

■画像一枚、本文がひとつになった記事を3つ横並びで作成したい時



		\ IMAGE	
項目名称	設定値		
 記事(:回豚(イメーン) 記事1:本立 	noimage_zoux133.jpg		
2 記事11千へ 3 記事2:画像(イメージ)	noimage 200x133.ipg		
4 記事2:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。	さ/ ジェブキナレキ/ ジェブキナレキ/	+7.712
5 記事3:画像(イメージ)	noimage_200x133.jpg		0//0/
6 記事3:本文	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。	ぶるてきすと。	ぶるてる
		25-66歳81	
l		画像(イメージ):	
編集		27910 11-000394.0	



iモジュールType18-3(並列3)		▲ •
基本 設定 联络服务定		
		13 7 14
詳細設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。		2
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横) 2 エジュール:サイズ(縦)	360p×	
2 ビジュール:マージン(上) 3 モジュール:マージン(上)	0px	
4 モジュール:マージン(下)	0p×	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	さんぶるてきすとさ さんぶるてきすとさ さんぶるてきすとさ
6 モジュール:マージン(右)	0px	⁵ 9 んぷろてきすとさん、 んぷろてきすとさん、 んぷろてきすとさん、
7 モジュール:バティング(上) 9 エジュール:バディング(上)	30px 90ex	
9 モジュール:パディング(左)	30ox	
10 モジュール:パディング(右)	30px	
11 モジュール:ボーダー(上)	solid	
12 モジュール:ボーダー(下)	solid	
13 モジュール:ボーダー(左)	solid	
14 モジュール:ホーター(石) 15 エジュール・ボーダー(缶)	solid #00000	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)	#111199	
18 モジュール:背景(画像)	F I	22 🛖
19 モジュール:背景 画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(重直))	top	
21 モジュール:首条(画際線り返し) 22 画像(イメード)・フードアノ(ト)	no-repeat Dov	
23 画像(イメージ):マージン(下)	0px	24 🔶 25
24 画像(イメージ):マージン(左)	Opx	IMAGE /
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px	
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
28 画際(イメーン):ホージー(巴) 29 本文:パディング(ト)	#cccccc	23 🛖
30 本文:パディング(下)	Opx	
31 本文:パディング(左)	0px	29 🕂
32 本文:パディング(右)	0p×	さんかってきすとさんがってきす
33 本文:フォント(色)	10	
34 本人:ノオノト(リイ人) 35 本文・フォント(ウェイト)	12px normal	
36 本文:フォント(スタイル)	normal	31 22 23 26 9 26
37 本文:下線・打ち消し線	none	
38 本文:行間	inherit	
39 記事全体(表示領域):マージン(左)	Opx	
 40 記事全体(表示領域):マージン(右) 41 記事会(オ/ま=564)・クーク(声告(オア供告)) 	Opx	
41 記事主体(初示領域):ケンマン安米(小下)(ハノ) 42 記事(表示領域):ケオ配書	left	
10 印本/本二26(1)・+ イブ/種)	100m	
		39 33 33 33 34 からでまたき さんかってまたき さんかってまたき たみでした たみであってまたき たみであってまたき たみであってまたき たみであってまたき たみであってまたき たみであって かんのう しんのう しんのう しんのう しんのう しんのう しんのう しんのう し
		41 UMAGE BADIO137284484 BADIO137284484 BADIO137284484
		UMAGE ALIGO COFTEXALOS。 ALIGO COFTEXALOS。 ALIGO COFTEXALOS。 ALIGO COFTEXALOS。
		LIMAGE BAUDICETERADE BAUDICETERADE BAUDICETERADE BAUDICETERADE
		42 IMAGE ANIBCETZZANI ANIBCETZZANI ANIBCETZZANI ANIBCETZZANI ANIBCETZZANI ANIBCETZZANI
		はMAGE BASISCEFIZERASI BASISCEFIZERASI BASISCEFIZERASI BASISCEFIZERASI

記事モ

42	記爭\次不得現/1左右配直	IBIT	
43	記事(表示領域):サイズ(横)	100p×	
44	記事(表示領域):サイズ(縦)	100%	
45	記事(表示領域):マージン(上)	Op×	=
46	記事(表示領域):マージン(下)	0p×	-
47	記事(表示領域):マージン(左)	10p×	
48	記事(表示領域):マージン(右)	10p×	
49	記事(表示領域):パディング(上)	0p×	-
50	記事(表示領域):パディング(下)	0p×	
51	記事(表示領域):パディング(左)	0p×	
52	記事(表示領域):パディング(右)	Op×	
53	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
54	記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
55	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
56	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	_
57	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1p×	
58	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
59	記事(表示領域):背景(色)		
60	記事(表示領域):背景(画像)		
61	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
62	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
63	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
64	【スマートフォン設定】本文:自動政行	normal	
65	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	visible	
66	【スマートフォン設定】記事1:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	
67	【スマートフォン設定】記事2:ハイパーリンク(アイコン)	arrow-r	=
68	【スマートフォン設定】記事3:ハイパーリンク〈アイコン〉	arrow-r	_
	氣 集		
		-時保存 キャンセル	保存







記事モジュールType19の編集方法

■リンク付き見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



EジュールType19			1 2	4
基本設定 詳細設定 基本設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が	うえます。		記事見出しが入ります	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと
	項目名称	設定値		
1 見出し		記事見出しが入ります	_	
2 見出し:ハイパーリンク	(リンク)	#	3 項目選択	
3 見出し:ハイパーリンク	(ターゲット)	_self		
			<u>ウィンドウ表示(self)</u> 別ウィンドウ表示(block) トップウィンドウ表示(self): 今:]
			し	ます。(別ブラウザは立ち上がりません)
			ウィンドウ表示(blank): *	今表示されているページをそのままに、新たなウィン
編集			Fi Fi	うを立ち上げてリンク先のページを表示します。
			ウィンドウ表示(top):フI	ノーム不使用時は self と同じです。フレーム使用時
		-16/27 + shell (2.77		/ 「た砌除」 てん いちまモーキオ

7年218集 見出: 見出しが入球す 年+ンセル OK	見出し等の編集はこの画面 で行います。
2679C2742838 T. XT HT XT 4T U22 dfr = 8173881036-08811738 8-035(3728A-02(3728A-05(372- 	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能

ー タの設定: -タの設定が行えます。		記事見 1 5人り さんぶるてきすとさんぶるてきすと
項目名称	設定値	ます ぷるてきすと。
ル:サイズ(横) ル:サイズ(縦)	100%	
ル・マージン(上)	i uuzi Opx	
ル:マージン(下)	Opx	12
ル・マージン(左)	Opx	
ル:マージン(石) ル:パディング(上)	Upx Dev	V
ル・・・フォンシヘエノ ル:パディング(下)	upx Opx	
ル:パディング(左)	Opx	
ル:パディング(右)	0px	envious/canvo
ル:ボーダー(上)	none	
ル:ホーター(ト) ル:ボーダー(左)	none	左寄せ(left) 右寄せ(right)
ル:ボーダー(右)	none	
ル:ボーダー(色)	#cccccc	
ル:ボーダー(幅)	1px	33 37 38
/:背景(色) 		
ル・目示(幽际) ル:背景(画像開始(広居(水平))	left	記事が、このべりより
レ:背景·画像開始位置(垂直))	top	
し:背景(画像編り返し)	no-repeat	34
2置(左右)	left	—
ナイズ(積)	180p×	
1人(Ne) ージン(ト)	Onv	25
	0px	
アージン(左)	Opx	
'ージン(右)	0px	
「ディング(上)	10p×	←→+→ 全事見出 が入ります ◆
ティング(上) (ディング(上)	10px	
リョンスモ/ ディング(右)	iupx 10px	
√−ダ−(上)	none	
-ダー(下)	none	
《ーダー(左)	none	
-ダー(右)	none	
- ター(色) - がー(値)	#000000	
ン NTH/ 景(色)	uµ× #dbdbdb	51
景(画像)		KONSLAWNET ALVOLTICALOUTITAL
暴·画像開始位置(水平))	left	
『景(画像開始位置(垂直))	top	上奇せ (IETT) 右寄せ (right)
;爰(画像澱り返し) ^.=>.μ./まニ)	no-repeat	
ィテンド(まれ) ォント(サイズ)	upx 12nv	
ォント(ウェイト)	bold	62 66 67
オント(スタイル)	normal	
ML95	h4	■ さんご = きすとさんぶるてき
*フォント(色) 2/ロールオーバー時/トラーンル(会)		
ュールオーハー吗パンオンド(巴) 左右)	left	TEAN STATES
(ズ(横)	300p×	
イズ(縦)		63
-97/LD	Opx	
ノノ(下) (ア)(本)	Upx 0~~	
シンペーン ジン(右)	Opx	•
・イング(上)	10p×	
ディング(下)	10p×	
(ング(左)	10p×	
ノインン(石) ーダー(ト)	iUpx	さんかんてきオンさん シス・アキ
- <u>一</u> -ダー(下)	none	
-ダー(左)	none	
-ダー(右)	none	すとちんがらてきすと
- (世)	#cccccc	56 60 🛉 50 61
シーマma) よ(声)	Ipx	
長(画像開始位置(水平))	left	55 73 74 75 76
(画像開始位置(垂直))	top	
県(画像繰り返し)	no-repeat	
ことである	19mz	
	normal	
F(234111)	normal	
打ち消し線	none	記事見出しが入り さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん
	inherit	ます ぶるてきすと。
損壊):パディング(上下)	Opx	
周辺):ボーダー(ト) 時間、データー(ト)	none 1	
	ipx #recore	کا کا س
	normal	
フォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	I
フォン設定】本文:自動改行	nowrap	│■スマートフォン設定に関して
ハイン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	
ノ設定】記事:ハイバーリンク(アイコン)	arrow-r	

記事モジュールType20の編集方法

■見出し、本文がひとつになった記事を作成したい時



項目名称	动中体	
	ax,1E11世	
1 見出し 記事見出しか入り。	ます	
2 本文 さんぷるてきすとさ	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。	

1	2
記事見出しが入ります	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行		
見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	います。		
マルチラインテキスト編集	本文編集はこの画面で行い		
また: (大王)(天王)(大王)(大王)(ソンク)(代王): おけずうをがにたらったかんしてたたい。 名んかですそさんからですそさんからですで	ます。		
	 ・改行時には 【改行】ボタン の押下が必要 		
	 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 		
○ Φ+ ΛUMIEX年科ULT数計する Φ+>20K ○ K	文字に効果を付ける事が 可能		
	パラメータの設定: パラメータの設定が行うます		
----------------	---	--------------------	------
100	197 30,50,50,50,11,7,2,3,3	設定値	
i t	ジュール:サイズ(横)	100%	-
Ŧ	ジュール:サイズ(縦)	100%	=
t	ジュール:マージン(上)	Opx	-
t	シュール:マージン(ト)	Opx	
t	ジュール:マージン(左)	Opx	
Ŧ	ジュール:マージン(右)	Opx	
t	ジュール:パディング(上)	Opx	
ŧ	ソユール:ハティノク(下)	Upx	
- (ノュール・ハナイノノヘ左/ ジュール・バデノ・ヴ(左)	upx Dev	
и т 1 т	シュール・ハティンク(石)	upx	
т , т	ンユール:ボーター(上) ジュール:ボーダー(王)	none	
ст од	シュール・ボージー (17)	none	
4 Ŧ	ジュール・ボーダー(右)	pope	
5 Ŧ	ジュール:ボーダー(色)	#000000	
5 Ŧ	ジュール:ボーダー(幅)	1p×	=
7 Ŧ	ジュール:皆暴(色)		-
8 T	ジュール:背景(画像)		
9 Ŧ	ジュール:背景(画像開始位置の平))	left	
) Ŧ	ジュール:背景・画像開始位置(垂直))	top	
ŧ	ジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
見	出し:配置(左右)	left	
/ 見	出し:サイズ(横)	180px	
1 見	出し:サイズ(縦)		
5 見	出し:マージン(上)	Opx	
,見	出し:マージン(下)	0px	
見	出し:マージン(左)	Opx	
; 見	出し:マージン(右)	0px	
見	田しいバディング(上)	10px	
」見	出し:ハティング(下)	10px	-
見	出し:ハテイング(左)	10px	
4 見	出し:ハティノク(石) 山・ポーダー/ト	TUpx	
, 児 E	□□· オージー(上) □□· ポーダー(下)	none	
· 児	山(none	
, 元 ; F		none	
· 元 / 戸	ーー・	100100 #0000000	
	山	1px	
) Ę		*dbdbdb	
Ę			
見	出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
2 見	出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
見	出し:背景(画像編り返し)	no-repeat	
見	出し:インデント(表示)	Opx	
見	出し:フォント(色)		
見	出し:フォント(サイズ)	12p×	
見	出し:フォント(ウェイト)	bold	
見	出し:フォント(スタイル)	normal	
見	出し:行間	inherit	
貦	出し:HTMLタグ	h4	
*	文:配置(左右)	left	
本	文:サイズ(横)	300p×	
*	文:サイズ(縦)		
本	文:マージン(上)	Opx	
本	文:マージン(下)	Opx	
*	文:マージン(左)	Opx	
本	文:マージン(右)	Opx	
4	文:パディング(上)	10px	
本	文:パディング(下)	10px	
	メニハティング(左)	10px	
本	又:ハテイング(石)	10px	H
*	マ:ホーダー(上)	none	
本	又:ホーダー(ト)	none	
4	火:ホーター(左) キーボービ (牛)	none	
本	ス・ホーブー(石) ホ・ボーがー(布)	none Hong	
本	×:ホーメー(巴) ホ.ポーパー(値)	#000000	
本	×・ホーメー(幅) ★・総要(条)	Ipx	
· 74	ス・日京 \巴/		
· 4	☆・■ 示、■ゆ/	left	
- 4 1 = ±	☆:背島(画像開始(位置(単直))	ton	
4	☆:背景(画像線小源」)	no-reneat	F
· 4	→ == ==		
4	<	12nv	T
** *	文:フォント(ウェイト)	normal	
· 本	☆:フォント(スタイル)	normal	
· * / *	文:下線·打ち削_線	none	
/# #		inherit	
- 14 1 57		Dox	
00 10		none	
	★ (表示領域):ボーダー(幅)	1ox	
80	# (#	#000000	
- 60 3 F	まくもくいいますい時で】記事(表示領域):コンテンドロチーマット	collansible	
- L.	、、 ・	true	
i ki j P	、、 ・ レタンのActioLife (Archite RAV) (開始的ASS (マートフォ))設定】夏中川: 自動的が行	normal	
s E	ヽヽ 」ノオノIRNE』たエレ、目期に以て !フートコット:設定1日 μ ・ + 3. 山」 西夫小師?#	normal visite	=
· 1.	、メニュンオンispleaの正しいはの正し要素の2022堆	VISIDIC	T
编	E		
		- 時保在 キャンセクリ・ (- 4X

2 詳細設定

インデックスモジュール(記事リスト)の編集方法

■「お知らせ」「トピックス」など、更新頻度の高いページを作成したい時

■RSS配信をしたい時

● HOME	HCME2 BUY 2 1001/68822		RXMED BUZ DIMYNNID	日付、タイトルが設定でき、お知らせや
BUY - 物件编辑: - 物件编辑:	物件情報1 • MR5882 · MR587 · MR587 · MR587 · MR587 · MR587 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HOME BUY thirds like		トヒック等の掲載に適したモジュールを 配置します。
SELL - 相称な日 - 売主の声	20011/101 (1142.5 K) 20011/101 (1142.5 K) 20011/101 (1142.5 K) 20011/101 (1142.5 K)	 1997日和2 SELL 村協校設置 売店の声 売店の声 	「日かっ山上」/ 1985年 / 大型ジング1 (1000-11) / 1985年 / 大型ジング1 と 大型が81:1000万円 フッジ用参加41:1000万円 フッジー フッジ用参加41:1000万円 フッジー フッジー フッジー フッジー フッジー フッジー フッジー フッジー	RSS配信、詳細ページの設定が可能。
information 金社義憲 よ気に合わせ 2010年1月 2010年1月	2004120141 2004075 200 2004120141 2004075 200 2004120141 2004075 200 2004120141 2004075 200 2004120141 2004075 200 2004120141 2004075 200	Information 金技概要 あ読い合わせ 200年1日	「その意味() 「1968年度」でいる スコードライモーカ目でいった力用いの力でもの作用。 「2011でありたわけ」 「2011であったわけ」	※インデックスモジュールは1ページにひ とつまで配置できます。
X X	2.00011/1001 (#142000) EM 2.00011/1001 (#141.6 000 TTT XK) 2.00011/1001 (#141.6 000 TTT XK) 2.00011/1001 (#141.6 000 TTT XK) 2.00011/1001 (#141.6 000 TTT XK)	B A X	マジアはスタット 電気開始(Autoon-Autoのと文句 (1)年、日曜、夜日 七日(日本)・米田(日本)(秋田町で)) 時代に初するが高いさわせフォームいい 一覧に明ち	※その他ページ内のページでは使用でき ません。
	1 2009129488 FRE1778 KK	 買う 売 一 前外保細 ・ 相 	10Ph88	

1 エントリー







デキス18年8 見出し: 見出しが入ります	見出し等の編集はこの画面 で行います。
++> ел ок	
マルテラインデキスを目的 本文: 本文: 本子: 本子: 本子: リンク. 武子: ※お行ず59850256-/2693.L.1.1.1284. 84-0311271284.3051371284.30513712.	本文編集はこの画面で行い ます。
	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると
_ Gr ∧UMIZ文字科といて表示する ● キャンセル ○ K	文字に効果を付ける事が 可能



本設定バラメータの語 記より、パラメータの語	設定: 定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1 見出し	見出しが、	入ります	モジュールの見出しを編集します。
			現出。苏入以末す
			(分類左盤択 [2] [[[] (] (] (] (] (] (] (] (
			* 〇月〇日 記事の今代小ざ記説,ます。 夏新
			* 〇月〇日 記事のタイトルを記述します。 更新
			* 〇月〇日 記事の今イトルを記述します。 更新
07.42			 〇月〇日 記事のタイトルを記述します。 更新

2 基本設定



C 田田(-2)21-2)-4023(4)25 C 田田(-2)21-2)-4037(4)25 C 田田(-2)21-2)-4037(4)25 C 田田(-2)21-2)-4037(4)25 C 田田(-2)21-2)-4037(4)25 C 田(-2)21-2)-4037(4)25 C H(-2)21-2)-4037(4)25 C H(-2)21-2)-4037(4)-2037(4)-2) C H(-2)21-2)-4037(4)-2) C H(-2)21-2)-4037(2 ペーンアビリーンヨノ:細人(ホナ)	center	7 83 項目選択
日田田-2世紀-3世紀-3世紀-3世代(1) 100	3 【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inhritdetailContainer	
日本	【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100% 7	「「洋谷園へ」、2月二〇日、フカブルボーマ・
Table - 2012 - 2012 - 2017 - 2012 Table - 2012 - 2017 Table - 2012 - 201 T	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%	List和Mペーン』モンユール:人ダイル恒定:
It (日本ーンアジタン・ボターングロ) It (日本ーンアジタン・ボターの) It (日本ーンアジタン・ブター) It (日本ーンアジタン・ブタン・ブター) It (日本ーンアジタン・ブタン・ブター) It (日本ーンアジタン・ブター) It (日本ーンジタン・ブター) It (日本ーンジタン・ブター) It (日本ーンジタン・ブター) It (日本ーングタン・ブター) It (日本ーングタン・ブター) It (日本ーングタン・ジター) It (日本ーングタン・ジター) It (日本ーン)	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)		維承(detailContainer) ▼
If Het ~ 72 P2 1/2 P2	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	詳細ページの設定を行	維承(detailContainer)
(1時年、フジキン・ルボージへ(1) (1時・フジキン・ルボージへ(1) (1時・フジキン・ルボージへ(1) (1時・フジキン・ルボージへ(2) (1時・フジキン・ルボージへ(2) (1時・フジキン・ルボージへ(2) (1時・フジキン・ルボージー(2) (10) (【詳細ページ】モジュール:マージン(左)		上書き(detailContainer)
It We - つわせん いけぞう クレン (ない くび かい) (ない	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	います。	
Iteller-27923-04/95-29(Th)	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)		
tries-79743-040(学び安全) のの	【詳細ページ】モジュール:バディング(下)	0p×	【继承(detailContainer)】
Tele	【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	0p×	
IHMerンジジュールボーター(1) vore IHMerンジジュールボーター(2) vore IHMerンジジュールボーター(2) vore IHMerンジジュールボーター(2) vore IHMerンジジュールボーター(2) vore IHMerンジジュールボーター(2) vore IHMerンジジュールボーター(2) vore IHMerンジジシュールボーター(2) Vore IHMerンジジンコン(1) Vore IHMerンジジンコン(1) Vore IHMerンジジンコン(1) Vore IHMerンジジンコン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジンコン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerン IHMerン IHMerンジン(1) Vore IHMerンジン(1) Vore IHMerン IHMerン	詳細ページ】モジュール:パディング(右)	Opx	詳細設定の項目 ~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用
副編ページアシュールボーター(1) rore 副編ページアシュールボーター(2) rore 副編ページアシュールボーター(2) rore 副編ページアシュールボーター(2) たたべージー(2) たたつここ 日期ページアシュールは暴価酸粉に直体や) kt 日期ページアシュールは暴価酸粉に直体や) kt 日期ページアシュールは暴価酸粉に直体や) kt 日期ページアシュールは暴価酸粉に直体や) kt 日期ページアシュールは暴価酸粉に直体や) kt 日期ページアシュールは暴価酸粉に直体や) rore 日期ページアショールは暴価酸粉に加速(1) rore 日期ページアショールは最低酸化(1) rore 日期ページアショールは最低酸化(1) rore 日期ページアショールは最低酸化(1) rore 日期ページアショールは最低酸化(1) rore) rore 日間ページアション(1) rore 日間ページアション(1) rore 日間ページアション(1) rore 日間ページアン(1) rore 日間ページアン(1) rore 日間ページアン(2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none	
	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none	ます。こちらを選択すると、項目83~113に値が入っていて
	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none	
は時くつうだシュールボーダー(他) #xccocc (理様マークラだシュールボーダー(他) px (理様マークラだシュール: 世景金術製活金(ホケド)) ht (理様マークラだシュール: 世景金術製活金(ホケド)) kt (理様マークラだシュール: ビリン(ホケ)) normal (理様マークラだシュアオ): (htt) (理様マークラだシュアオ): (htt) (理様マークラだシュアオ): (f 2) (E # マークラス): (f 2) (f 2) (F 2) (f 2) (f 2) (f 2) (F 2) (f 2) (f 2) (f 2) (F 2) (f 2)	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none	映されません。
Tex - 12 キシュール: # 3 - (%) Tex Tex - 12 キシーの: # 3 - (%) Tex - 12 + 22 + 22 + 22 + 22 + 22 + 22 + 22	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	【上書志(deteilCenteiner)】
(詳細マージアビシュール: 単単価(他) (詳細マージアビシュール: 単単価(細胞)(近面(か下)) left (詳細マージアビシュール: 単単価(細胞)(近面(か下)) left (詳細マージアビシュール: 単単価(細胞)(近面(か下)) left (詳細マージアビンコール: 単単価(細胞)(近面(か下)) left (詳細マージアビンコール: 単単価(細胞)(近面(か下)) rownal (詳細マージアビンコール: 単単価(細胞)(近面(か下)) rownal (評細マージアビンコール: 単単価(細胞)(近面(か下)) rownal (評細マージアビンコール: 単単価(小)) rownal (評細マージアボンアント(かく)) rownal (評細マージアボンアント(アン)) rownal (評細マージアボン) rownal (アートフィン) rownal (アートフィン) rownal (アートフィン) rownal (アート) rownap (アート) rownap (アート) rownap (アート) rownap (アート) rownap	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px	【上書さ(detailContainer)】
は 細々・ジアモジュール: 皆像 価機制 (加塩 (低)	【詳細ページ】モジュール:背景(色)		詳細ページで独自の設定を行います
(活 細 ~ - ジ) た ジュール: 皆 冬 通徳開始(近 低 (加) (活 細 ~ - ジ) た ジュール: 皆 冬 通徳開始(近 低 (加) (活 細 ~ - ジ) た ジュール: 皆 冬 通徳開始(近 低 (加) (活 細 ~ - ジ) た ジュール: 皆 冬 通徳開始(近 低 (加) (活 細 ~ - ジ) た ジュール: 皆 冬 通徳開始(近 低 (加) (活 細 ~ - ジ) た ジュール: 皆 冬 通徳 (加) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (活 細 ~ - ジ) た ジョナル: ((イ) (ご 本 - ジ) (((イ) () (((/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (/ (【詳細ページ】モジュール:背景(画像)		〒111、「ノノ11日の取たで1」いよ9。
(詳細・ジフモジュール:皆暴 価無限に位置値) top (詳細・ジフモジュール:皆暴 価無限に位置値) (評細・ジフモジュール:皆暴 価無限に位置値) (評細・ジフモジュール:皆暴 価無限に位置値) (評細・ジフモジュール:皆暴 価無限に位置値) (評細・ジフモジョル:行力:(ウェイト) (評細・ジフモジョン:ジェジント(やイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(やイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(やイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン:ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ウィイズ) (評細・ジフモジョン・ジェジント(ジェイズ) (評細・ジロモジョン・ジェジント(ジェイズ) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェーン・ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェジント) (ジェーン・ジェーン・ジェーン・ジェーン・ジェーン・ジェーン・ジェーン・ジェーン・	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置の(平))	left	
日本・ジオンニル・登員(画像線)返) no repeat 日本・ジオンにシオント(セン) 日本・ジオンにシオント(セン) 日本・ジオンにシオント(セン) 日本・ジオンズ・ジオント(セン) 日本・ジオンズ・ジオント(セン) 日本・ジオンズ・ジオント(セン) 日本・ジオンズ・ジオント(ウス) 日本・ジオンズ・ジォント(ウス) 日本・ジオンズ・ジォント(ウス) 日本・ジオンズ・ジォント(ウス) 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジョン 日本・ジオンズ・ジョント(ウス) 日本・ジョン 日本・ジョ	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
[詳細・マジ見想::フォント(やイズ) [詳細・マジ見想::フォント(やイズ) [詳細・マジ見想::フォント(やイズ) [詳細・マジ見な::フォント(や) [詳細・マジ見な::フォント(や) [詳細・マジ見な:ジカント(や) [詳細・マジ見な:ジカント(や) [詳細・マジ見な:オント(や) [詳細・マジ見な:オント(や) [詳細・マジ見な:オント(や) [詳細・マジ見な:オント(や) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [詳細・マジ見な:オント(か) [計 [[[[[[[[[[[[[【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
は 細マージ 見出い ジョンド (ヤイベ) (詳細マージ 見知: ジョンド (ウェイト) (詳細マージ 見知: ジョンド (ウィイ) (詳細マージ 見た ポンド (ウィイ) (注細マービッ) 見た (ヴィイ) (注細マービッ) 見た (ヴィイ) (スマートッ) 必須 に (加) (加) (加) (加) (スマートッ) 必須 に (加) (加) (スマートッ) 少(加) (加) (スマートッ) 少(加) (スマートッ) 少(加) (加) (スマートッ) 少(加) (スマートッ	【詳細ページ】見出し:フォント(色)		
(詳細マージスポンフォント(ウェイト) normal (詳細マージスポンフォント(ウェイト) normal (詳細マージスポンフォント(ウィグス) (詳細マージスポポンフォント(ウィグス) (詳細マージスポポジン)、(ディングス) (詳細マージスポポジン)、(ポイングス) (詳細マージスポポジン)、(ポイングス) (詳細マージスポポジン)、(ポイングス) (注細マーンフォンポポジン)、(ポイン) center (スマートフォンポポジに調用)、注意(ポゲン) (スマートフォンポジに注意)、(ポーン) (スマート) (スマートフォンポジに注意)、(ポーン) (スマートフォンポジに注意)、(ポーン) (スマートフォンポジに注意)、(ポーン) (スマートフォンポジに注意)、(ポーン) (スマート) (スマートフォンポジに注意)、(ポーン) (スマート) (スマー) (スマート) (スマート) (スマート) (スマー) (スマート) (スマート) (スマート) (スマー) (スマート)	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)		85 86 🐺
詳細 ~ 2074 次: フォント(色) 詳細 ~ 2074 次: フォント(ウェ(ト) normal 詳細 ~ 2078 次: フォント(ウェ(ト) 200x 詳細 ~ 2078 次: グッグ(ト) 200x ごて ~ トラン 後期 (日本) スマートラン 後期 (日本) (日本	詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal	94
諸操 (~ ジリス (シス) (ゲ / イ / ク) (101 102 103 104) 102 103 104) 104 (101	詳細ページ】本文:フォント(色)	E	
田樹へつ辺えな:フォント(シェイト) normal 田樹へつ辺えながない(ディング(上) 20x ロカン 田樹へつ辺えながない(ディング(上) 20x ロカン 田樹へつ辺えながない(ディング(L) 20x ロカン 田樹へつ辺えながない(ディング(L) 20x ロカン 田樹へつ辺えながない(ディング(L) 20x ロカン 田樹へつ辺えながない(ディング(L) 20x ロカン	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)		
諸細ページ]度ネポタンバディング(1) 20x	詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal	
田福小・辺戸長水ダンバゲンダ(下) 20x 日本・ジブ厚み水ダンバゲンダ(下) 20x 日本・ジブ厚み水ダンバボス(水平) 20x 日本・シーンス(営作ダンテーマ) 20x 日本・シーンス(営作ダンテーマ) 20x マーンス(営作ダンテーマ) 20x マーンス(営作 Free Free Free Free Free Free Free Fre	羊細ページ】戻るボタン:バディング(上)	20px	84 記事のタイトルを記述しよす。
Hat ~ 27 2 3 2 x 4 2 x 1 4 3 x 1 4 3 x 1 2	詳細ページ】戻るボタン:パディング(下)	20p×	
(スマーシカ2/設置)推発リム(通信体ジ/テーマ) 3 (スマーシカ2/設置)推進の人は「開閉(機 16) (スマーシカ2/設置)推進の目前に開助(約 (スマーシカ2/設置)推進の目前の出し)異素の処理 (スマーシカ2/設置)推進の手がしい自動(約 (スマーシカ2/設定)推発の手がしに自動(約 (スマーシカ2/設定)推発の手がしい自動(約) (スマーシカ2/設定)推発の手がしに自動(約) (スマーシカ2/設定)推発の手がしに自動(約) (スマーシカ2/設定)推発信号(自動)(日本)(10) (スマーシカ2/設定)推発信号(自動)(日本)(10) (スマーシカ2/設定)推発信号(自動)(日本)(10) (スマーシカ2/設定)推発信号(自動)(日本)(10) (スマーシカ2/設定)推発信号(自動)(日本)(10) (スマーシカ2/設定)推発信号(自動)(日本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(本)(10) (スマーシカ2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (スマーシア2/設定)(10) (10) (スマーシア2/設定)(10) (10) (スマーシア2/設定)(10) (【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center	
(スマートフィ)総定12番リ(L): (開閉(地) falle 8 (スマートフィ)総定12番リイトル: (協成)行 rormal 8 (スマートフィ)総定12番リイトル: (協成)行 スマートフォンの設定 96 91 (スマートフィ)総定12番リイトル: (協成)行 た行います。 95 98 99 91 91 (スマートフィ)総定12株装: (自成)行 rorma0 95 98 99 87 97 (スマートフィ)総定12株装: (自成)行 rorma0 95 98 99 87 97	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタンテーマ)	a 👘	88 92 82 92 93 93
(スマートフォ)総理見思い:はお出し裏本の処理 スマートフォンの設定 スマートフォンの設定 スマートフォンの設定 た行います。 96 97 91 (スマートフォン総理は本2.680x)f 00mra0 102 00mra0 102 100mra0 103 100mra0 103 100mra0 103 100mra0 103 100mra0 103 100mra0	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false Q	
(スマートフォ)線理理地はお地U要率の処理 (スマートフォ)線理理超率ケルにはお地U要率の処理 (スマートフォ)線理超率ケルにはお地U要率の処理 (スマートフォ)線型は本文:自動政行 (スマートフォ)線型は本文:自動政行 (スマートフォ)線型は本文:自動政行 (スマートフォ)線型は本式:自動政行 (スマートフォ)線型は本式:自動政行 (スマートフォ)線型は本式:自動政行 (スマートフォ)線型は本式:自動政行 (スマートフォ)線型は本式:自動政行 (スマートフォ)線型は本式:自動政行 (スマートフォ)線型は未留無:[おか出)要素の処理 (スマートフォ)線型は未留無:[おか出)要素の処理 (スマートフォ)線型は未留無:[おか出)要素の処理 (スマートフォ)線型は未留無:[おか出)要素の処理 (スマートフォ)線型は未留無:[おか出)要素の処理 (スマートフォ)線型(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal	一覧に戻る
Cマートウス) 経営加速率分トルに自動対f スマートフォンの設定 96 91 9 Cマートウス) 総営加率分トルにはみ出募率の処理 た行います。 96 91 91 91 Cマートウス) 総営加率分トルにはみ出募率の処理 た行います。 95 98 99 91 91 Cマートウス) 総営加率におみ出募率の処理 nom rap 1 1 1 1 1 Cマートウス) 総営加率におみ出募率の処理 nom rap 1 1 1 1 1	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理		
	【スマートフォン設定】記事タイトル:自動改行	スマートフォンの設定	96
はマートフォン設定対象に結め的方 はマートフォン設定対象に結果も的処理 にマートフォン設定対象に結果にはか出し要素の処理 はなートフォン設定対象に結果にはか出し要素の処理 たマートフォン設定対象に結果にはか出し要素の処理 トidden	【スマートフォン設定】記事タイトル:はみ出し要素の処理		
【スマートフォン設定10余11条214304U)異本の必理 【スマートフォン設定10余48年4.9 elsexが行 大マートフォン設定10余48年4.9 elsexが行 hidden 87 ●	【スマートフォン設定】本文:自動改行	を行います。	95 98 99
【スマートフォン設定】被索結果: 自動政行 nowrap 【スマートフォン設定】被索結果: はみ出し要素の処理 hidden	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理		من انتا انتا
「スマートフォン設定)被索結果はみ出し要素の処理 hidden 」	【スマートフォン設定】検索結果:自動改行	nowrap	87 🔶
	【フマートフォン融定】検索結果・はみ中に更素の処理	hidden	—
in A	編集		
	編集		
	編集		
	編集		こまのタイトルを記述しま 105 106 107
★★★ — #@## #+>2#ル @## @## Documentary ## C 事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ , 106, 107	編集		記事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ 107
■** 	編集		記事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ 100 ¹⁰⁷
*** -時度存 ++>セル 度存 ご事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ 106 107 この マー市の マー市の マー市の マー市の マーー市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の で -市の - - - - - - - - - - - - -	編集	 一時保存 キャンセル 保存	記事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ 106 ¹⁰⁷
		 一時保存 キャンセル 保存	こ事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ ,106 ¹⁰⁷ 107 1
		 【 存	記事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ 100 107 記事の本文を記述します。 記事の詳細を記述しま。
* 	スペートラック 2012 Doctory		記事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ ¹⁰⁶ ¹⁰⁷ こ事の本文を記述します。 記事の詳細を記述します。 108 ¹⁰⁹ ¹¹⁰ ¹¹¹
			 ・105
		 「時保存」 【本ャンセル 【保存 (保存	記事のタイトルを記述しま ¹⁰⁵ 100 107 記事の本文を記述します。 記事の詳細を記述ます。 108 109 110





インデックスモジュール編集	
エントリー 基本設定 詳細設定 採用設定	
環境設定:	1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。
下記より、インデックスモジュールの環境設定が行えます。	
表示件数: 5 🔹	RSS配信の有無を設定します。
RSS出力: 🔾 ON 💿 OFF	
インデックス内検索: 💿 ON 🕞 OFF	検索窓の設置の有無を設定します。
	カテゴリの追加を行います。 「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、 「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。
	AAA ② Ill除する場合はカテゴリ名を選択し、右の「×」をクリックします。
「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。	





RSS配信とは?

環境設定

Δ

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、 元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウエア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。

マイル(D) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) へルプ(B) 会 お気に入り Δ ● ・ ペーズ(C)・ セーフティ(S)・ ツール(Q)・ Q・	マーイル(ビ) 編集(ビ) 表示(ひ) お気に入り(山) ツール(エ) ヘルブ(ビ) ☆ お気に入り 山 ・ □ ・ ・ ページ(ビ)・ セーフティ(S・ ツール(ロ)・ (●・	
TITLE image size:200x80(pixel) HEADER background-image size:870x100(pixel) HOME カデゴリ01 カデゴリ02 カテ	無題 第次に更新されるコンテンジを含むフィードを表示しています。フィードを構成すると、そのフィードは Common Feed List に認知だれます。フィードからの更可能報知自動的にコンピューターにガンロードとれて、 hternet Explore 学校のアリプラムであずっることができます。フィードについての詳細を表示します。 ◇ このフィードを、Google に追加 ◇ Google リージーでこのフィードを登録する ◇ このフィードを発読する	表示 16/16
【IE8の例】 IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応 ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わ ります。	サンプル記事 ○月〇日 記事のタイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。一覧に戻る サンプル記事 ○月〇日 記事のタイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。一覧に戻る	

購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュール(記事アイテム)の編集方法

■「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時 ■RSS配信をしたい時



1 エントリー





インデックスモジュール編集	
エンドリー 基本設定 環境設定	
基本設定パラメータの設定だ 下記より、パラメータの設定が行えます。	
道見之鉄 時定値 1 見出しが入ります	モジュールの見出しを編集します。
	RBL742) ≪1958# ⊗ ■
	記事の見加とを記測します。 あんかですためんかですたちんかですたちんかですと
	2年
編集	
	i H a
キャンセル 保存	記事の見加しを記述します。 あんらですてさんからですさんからですさんがってきた
	a st

2 基本設定

1 2 3 4 次へ

(定パラメータの設定: し、パーメータの設定が得らます			- T -	·	7	
スパフメージの旅走にいてんよう。	5.00m/100		見以テキスト	_ 1		
項日名杯 モジュール:サイズ(積)	100%					
モジュール:サイズ(縦)	100%		2	分類を選択	検索	
モジュール:マージン(上)	Opx					
モジュール:マージン(下)		ש ו		記事の見出しを記述	します。	_
モジュール:マージン(左)			9	さんぶんてきすとさんぶんてき	オンオム ぶみてきオンオム ぶみてきオンオム	
モジュール:マージン(石) モジュール・パデン・ヴ(ト)	全体の設定を行います。		↓ 除が入ります	てきすとさんぶろてきすとさん』	うここんいっここう ここんいっここう ここう	きすと
モジュール:パディング(下)				さんぶるてきすと。		
モジュール:パディング(左)	Opx					
モジュール:パディング(右)	Opx					
モジュール:ボーダー(上)	none				詳細	
モジュール:ボーダー(下)	none					
モジュール:ボーダー(左)	none	1			17 18 19	
レノユ ハン・ハーン = ハロノ モジュール:ボーダー(色)	none #conorc					
モジュール:ボーダー(幅)	1px		•	1	8 20 21	
モジュール:皆暴(色)			1	3 7 7		
モジュール:背景(画像)			_	1	4	
モジュール:皆景(画像開始位置(水平))	left			•	—	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top					
モンュール:首条(画際編)返し) 夏申ル:パディング(左)	no-repeat 10e~					
見出し:パディング(右)	10px		,			
見出し:サイズ(横)	100% 2				22	
見出し:サイズ(縦)			見中 ガスリキ			
見出し:背景(色)	見出しの設定を行いま		24	20	26 27 28 29 30	
見出し:背景(画像)			24	•		
見出し:背景(画像開始位置のドギ))	ਭ.	<u> </u>		04 05		
見出し:首葉・國際開始位置(単直)/ 目中1・戦星(画像銀い町)	renest-v		31 32 33	34 35		
見出し、フォント(色)	TOPOUT X					
見出し:フォント(サイズ)	100%					
見出し:フォント(ウェイト)	bold					
見出し:インデント(表示)	Opx			🔶 36		
見出し:HTMLタグ	h2	_				
画像(イメージ):マージン(上)	Opx		38 🔶	- 3	の見出しを記述し	
回家(イメーン)・マーシン(ト) 両機(イマード)・マードアノ(左)	0mx 3	n in	_			
画像(イメージ):マージン(右)		-	Ville Ville	ゆが入ります 40 0人	2 6 51 6 9 CONSIGNER	
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)				41 37	きすとさんぶるてきすとさんぶ	
画像(イメージ):ボーダー(幅)	画像の設定を行います。			💻 💆 🛃	さんぶるてきすと。	
画像(イメージ):ボーダー(色)				42		
記事見出して表示形式						
記事先出し:マーンノ(上) 記事見中し:マーバン(下)	upx For			37		
記事見出し:パディング(左)	0px 4.					
記事見出し:パディング(右)		5				
記事見出し:サイズ(横)	記事リストの設定を行					
記事見出し:サイズ(縦)		-	43 記事月	見出しが入ります	【衣示形式:ノロック要	系
記事見出し:背景(色)	います。		7 さんぶる	てきすとさんぶるてきすとさん	背景にも高さ・幅が指定	でき
記事元二(1)清景(幽豚) 記事見出:背景(画像開始位素(水平))	Lleft		バるでき	オと、		
記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top				。【表示形式・インライン	·亜ま
 記事見出し:背景(画像緑り返し)	no-repeat		記事見	見出しが入ります		女术
記事見出し:フォント(サイズ)	18px		7 さんぶる	てきすとさんぶるてきすとさん	背景には高さ・幅が指定	でき
記事見出し:フォント(ウェイト)	bold		いってき	すと、	L	
記事見出し: HTMLタグ	h3				\mathcal{N}_{\circ}	
(ホス: ノオノト(サイス) ホカ・フォ`ル(毎)	12px					
◆ス・フォント(巴) 本文:フォ`ナ(ウェイト)	normal		_		. —	
本文:フォント(スタイル)	normal		49		44	
本文:行間	inherit	¥ A	-			
記事〈表示領域〉:パディング(上下)	10p×		A		48	-
記事〈表示領域〉:ボーダー(下)	solid			ин н +=¬ч		
記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px		●記事0.	児田しを記述		-
記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		46		52 53 54	4
画像(計画系ジ) 検索コン ノ (美々思か (正論)	SF_M010400010_img_02.gif SE index imm 01 wif					<u> </u>
AN ACCOUNT THE READ IN COMPANY OF THE READ IN COMPANY	ar index ine uterr	1811	55 56	1 5 T		

3 詳細設定

58 59 60 61

67

詳細

64 65 66

分類挖道訳 ↓

63 1 2 3 4 5 次へ 3# HE









インデックスモジュール編集	
エントリー 基本数定 詳細数定 環境設定	1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。
19年1日に、 下記より、インデックスモジュールの環境設定が行えます。	BSS配信の有無を設定します。
表示特数: 5 🕞 FSS批71: ON OFF	
インデックス内線策: ④ ON	快米松の成直の有無で成正します。
	カテゴリの追加を行います。 「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、 「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。 パ [#] : AAA ^{7#} : AAA ^{7#} : AAA ^{7#} : AAA ⁷ : Comparison (Ample Ample Am
「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。	





RSS配信とは?

環境設定

Δ

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、 元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウエア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。

ファイルビタ 編集(P) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(B) 会 お気に入り A) ○ ● ・ ペーブ(P)・セーフティ(S)・ツール(Q)・ Q・	マイル(E) 編集(E) 表示(Y) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(B) ☆ お気に入り (A) ・ (A) \cdot (A)	
TITLE image size:200x80 (pixel) HEADER background-laage size:870x100 (pixel) HOME カデニゴリ01 カデニゴリ02 カテ	 無意 第第に更新されるコンテンツを含わフィードを表示しています。フィードを提続すると、そのフィードは Common Feed List に追加にはます。フィードからの要相情報に自動的にコンセーターにグランロードされて、 Internet Explore やぜめのプログランに見て示することができます。フィードについての詳細を表示します。 ◇ このフィードを、Google に追加 ◇ Coogle リーダーでこのフィードを登録する。 ◇ このフィードを挑映する 	表示 16 / 16
【IE8の例】 IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応 ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わ ります。	サンプル記事 ◆ ○月〇日 記事のウイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。一覧に戻る サンプル記事 ◆ ○月〇日 記事のウイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。一覧に戻る	

購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュールTypeO3(記事アイテム並列)の編集方法

■「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時 ■RSS配信をしたい時



1 エントリー





	設定 詳細設定	環境設定						
本設定 バラメータの 設 ほより、バラメータの設行	定: が行えます。							
見出し	道日之族	見出しが入ります	静定体		モジュールの見	見出しを編集しま	च.	
					見出。テキスト	分類を選択 ;	秋秋	
				1000 1000				
					記事見出しが入ります	記事見出しが入ります	記事見出しが入ります	
					記事見出しが入ります IMAGE	記事見出しが入ります IMAGE	記事見出しが入ります IMAGE	

2 基本設定

ックスモジュール編集		1	_	1 3	
エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定				17	
細設定パラメータの設定:			見出,テキスト		
記より、パラメータの設定が行えます。	50		 _ m _		
項目治科 1 モジュール:サイズ(横)	3X7E10			分類を選択	枝索
2 モジュール:サイズ(縦)	100%		記 . がんります	記車見出しが入ります	記事見出しが入ります
3 モジュール:マージン(上)	Opx				
4 モジュール:マーシン(下) 5 エジュール・マージン(ナ)	Upx				
6 モジュール:マージン(右)			NAGE		l IMAGE /
7 モジュール:パディング(上)	全体の設定を行います。	5	9		
8 モジュール:パディング(下)			オノ ジェブ チナレオノ ジェ ブキナレオノ	オノ ジェアキナレオノ ジェアキナレオノ	
9 モジュール:パディング(左)			ふるてきす さんぶるてきすとさんぶる	ふってきすとさんぶってきすとさんぶる	ころいってきょうころんかってきょうころん ふるてきすとさんぶるてきすとさんぶる
10 モジュール:バディング(右) 11 エジュール・ボーバー(ト)	0px		てきすと。	てきすと。	てきすと。
11 モンュール:ホーター(E) 12 モジュール:ボーダー(E)	none				
13 モジュール:ボーダー(左)	none	13			17 18 19
14 モジュール:ボーダー(右)	none				
15 モジュール:ボーダー(色)	#ccccc	2		1 2 3 4 200	20 21
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px		1		
1/ モンュール:背景(色) 19 エジュール:왕泉(画像)					
18 モンユール:背景(画味) 19 モジュール:背景(画像開始信要(水平))	left		12		
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top				
21 モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat				
22 見出し:マージン(上)	0px				
23 見出し:マージン(下)	Opx 2			▲	20
24 見出し:パディング(左) or 目出し:パディング(左)	10px				22
26 見出し:ハティング(石) 26 目中1・サイブ(積)				26	
27 見出し:サイズ(縦)	見出しの設定を行いま	2	・見出しテキ	ストン 🛄 🕫	20 20 21 22 🔶
28 見出し:背暴(色)	ਰ.			20	
29 見出し:背景(画像)	50			- in A	
30 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		33 34 35 36	37 2/ 🕇	23
31 見出し:背景·画像開始位置(垂直))	top			07	
32 見出し:音楽(画家操り返し) 93 目中1・フォンル(曲)	repeat-x				
36 JULIO: フォント(サイズ) 34 見出し: フォント(サイズ)	100%				
35 見出し:フォント(ウェイト)	bold	9	記事見出しが	えります	
36 見出し:インデント(表示)	Opx			4 20	
37 見出し:HTMLタグ	h2				
38 画像(イメージ):マージン(上) 20 本色(イルージ):マージン(上)	Opx		42 43 44		
40 画像(イメージ):マージン(方)					
41 画像(イメージ):マージン(右)			40 🔶 🔪 IMAGE	41	
42 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)					
43 画像(イメージ):ボーダー(幅)	画像の設定を行います。				
44 画像(イメージ):ボーダー(色)	_				
40 記事見出し(表示領職):表示形式 46 記事見中し(表示領職)・サイブ(200)	50ev			39	
 10-9-2010(3001(9990)-311へ(NE) 11-3(302) 11-3(302)<	left		さんぶるてきすとさん	いぶるてきすとさ	
48 記事見出し:表示形式	inline				
49 記事見出し:サイズ(横)	4				
50 記事見出し:サイズ(縦)			15 記事見出しが入ります記 記事見出しが、	入ります 記事見出しが入ります 記事員	乳粉しが入ります記 記事見出しが入ります 記事見出しが入 物、が入ります
51 記事見出し:マージン(上)	記事見出し部分の設定を	4	+0 事見出しが入ります	#92	
52 記事見出し:マージン(下) 59 記事見出 いざざくが(た)	行います				
uo aに申が出し;ハティング(左) 54 記事見出;パディング(右)	1]000 9 0		34.02.759/1441	SAUSS AND TRANSFERRAL AND TRANK	CETERADOLETERA BADOLETERADOLETERA BADOLETERA
55 記事見出し:背景(色)	L		あんひらてますとさんひらてますとさんひら ひらてきすとさんひらてきずとさんひら てきずと	C#7284.0% 35C#7284.0%C#7284.0% 0000 C#7284.0% 00000 0000 C#724	1256.00(21256.00 00(21266.00(21266.00 00(21266.00 (212. (212.
56 記事見出し:背景(画像)			1372		
57 記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		【表示形式:インラ	ライン要素】	【表示形式:ブロック要素】
58 記事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top		日山しの行物にトー	って亘さが亦ん 目	
59 記事見出し:背景(画像繰り返し) 60 記事見出::コーン・レイサイブ)	no-repeat		元山しり打」女によう		
00 acm=7CmD(;ノオノド(リコス) 61 記事専用():フォント(ウェイト)	hold		します。	化	;しません。
62 記事見出し:行間	inherit				
63 記事見出し:HTMLタグ	h3				
64 市大・フォント(サ (75)	12				
			46 記事見出しが人りま	:9 ず 記事見出しが入	ります。記事見出しが入ります
			事見出しが入ります		



47	記事見出しが入ります	記	事見出しが入ります	記事見出しが入ります
	左揃え(left)	中央	揃え(center)	右揃え(right)
48	記事見出しが入ります	t	【表示形式:ブロ 背景にも高さ・頼	〕ック要素】 証が指定できます。
	記事見出しが入ります	ti i	【表示形式:イン 背景には高さ・幅	/ライン要素】 証が指定できません。















117 118	「詳細か」と読まれた。」は、サイブン構入	
118	Lifter マンプモンユニル・リイス (MR)	100%
	【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%
119	【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	
120	【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	詳細ページ部分の設定
121	【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	ナクレナナ
122	【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	を行います。
123	【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	upx
124	【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	Opx
125	【詳細ページ】モジュール:バディング(左)	Opx
126	【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	Opx
127	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none
128	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none
129	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none
130	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none
131	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#ccccc
132	【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px
133	【詳細ページ】モジュール:背景(色)	
134	【詳細ページ】モジュール:背景(画像)	
135	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
136	【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
137	【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
138	【詳細ページ】見出し:フォント(色)	
139	【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)	
140	【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal
141	【詳細ページ】本文:フォント(色)	
142	【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)	
143	【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal
144	【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	Opx
145	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5рх
146	【詳細ページ】画像(メイン):マージン(右)	5px
147	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	5px
148	【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5px
149	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(上)	20px
150	【詳細ページ】戻るボタン:パディング(下)	20px
151	【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center
152	【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタンテーマ)	•
153	【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false
154	【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal
155	【スマートフォン設定】見出し、はみ出し要素の処理	
156	【スマートフォン設定】記事見出し、自動政行	スマートフォンの設定
157	【スマートフォン設定】記事見出、はみ出、専奏の処理	
158	【スマートフォン設定】本文:自動政行	を行います。
159	【フマートフォン設定】本文:はみ出し裏素の処理	
160	【スマートフォン設定】検索結果:自動的行	nowran
161	レイン リンタンBXにいて #90年、ロシルスロ」 【フマートフォン研究】検索結果・はみ中に 亜素の du 神	hiden
 編		(1990)



詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こち らを選択すると、項目117~137に値が入っていても反映されません。 【上書き】

詳細ページで独自の設定を行います。



139 140
 さんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとうんぷなてきすとさんぷななてきすとさんぷななてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷなてきすとさんぷななてきすとさんぷなてきすとさんぷなななるす



151	-WIRE	Franker	Water bear	and a	-NUR	Mary and	ware by a	and the second s	-8-85
	左揃え	(left)		中央揃え	(cent	er)	右揃え	(right)	



インデックスモジュール編集 エトリー 基本設定 課題設定 環境設定: 下記とり、インデックスモジュールの環境設定が行えます。 表示併熱: 5 すの10	1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。 RSS配信の有無を設定します。
12万·92人内教業: ○ 0N ○ 0ト 分類: 「新規に追加よい労増を入力して伏さい 新規分類が追加 詳細ページ教室: 変形したいくんうくを示う ▼ 【 年+ンセル 僅存	カテゴリの追加を行います。 「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、 「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。 ^{3推:} ²¹² 削除する場合はカテゴリ名を選 択し、右の「×」をクリックし ます。
「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。	

	他ページ」に新規ページを追加します。
新規に追加したい分類を入力してください 詳細ページ数定: 選択しない(インライン表示) 「 選択しない(インライン表示) 新規ページ	② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。 「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



4 環境設定

RSS配信とは?

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、 元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウエア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。

	VV	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H) 🖕 お気に入り 🏠 💫 🗔 🖶 ・ ページ(P)・ セーフティ(S)・ ツール(Q)・ 🕢・	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)	
TITLE HEADER Image size:200x80(pixel) background-image size:870x100(pixel) HOME カテゴリロ カテゴリロ2 カテ	来親 製造に更考れるコンテンジを会わフィードを表示しています。フィーや意識すると、そのフィードは Common FieldList に追加されます。フィードから決断情報は自動的にコンピューターにガンロードだれて、 hternet Explorer や他のクログラムで表示することができます。フィードについての詳細を表示します。 ☆ このフィードを1600gle に追加 ☆ Coogle リーダーでごのフィードを登録する ☆ このフィードを確認する	表示 16/16 ・ ・ すべて 16 並べ替え ・ ・ 日付 タイトル
【IE8の例】 IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応 ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わ ります。	サンプル記事 ● ○月〇日 記事のクイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記 注します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。一覧に戻る サンプル記事 ● ○月〇日 記事の久イトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。一覧に戻る	

購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュールTypeO4(記事アイテム並列)の編集方法

■「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時 ■RSS配信をしたい時



1 エントリー





クスモジュール編集 ジントリー 美本設定 詳細設定 環境設定 本設定パラメータの設定:	
はよう、パラス・コンスおはJUTTAます。	モジュールの見出しを編集します。
	思想,テキスト (分類を説明:2) ■■ 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見しがあいきすとあん ゆうですとさんゆうですとさん ゆうですとさんゆうですとさんゆうですとさんから うちてきてきんゆうですとさんから うちてきてきんからう かうてきてきたんから うちてきてきんからう かいきます ことのからです きたんから たちできてきんからう たちできてき たんからう たちでき たちのう たちのう たちのう たちのう たちのう たちのう たちのう たちのう
備果	IMAGE IMAGE
++>	ンセル 保存 3 2 次へ

2 基本設定

			パラメータの設定が行えます。			
			項目名称	設定値		
82x-447-2/10 100 100 100 82x-447-240	 expanded and and a state of the sta		ジュール:サイズ(横)	=×xcite 100%	「分類を選	[秋 ♀
bit-hort-2/21 as bit-hort-2/21 bit-hort-2/21 bit-hort-2/22 bit-hort-2/21 bit-hort	ty - 4 cy - 2 c	ty - 4 c - 2 c -	ジュール:サイズ(縦)	100%		a contraction of a state of the
bit bit<	Sk-1-47-2010 Image: Sk-1-47-2010		ジュール:マージン(上)	Opx	記 2 しか入ります 記事見出しか	人ります 記事見出しか人ります
titr->>/de t	Bit-left-2x400 Exh-000000000000000000000000000000000000	Bit-1-47-2-020 Control Contro Control Control	ジュール:マージン(下)	0px	さんこう どさんぶるてきすとさん さんぶるてきすとさん	ぶるてきすとさん さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん
$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}$	201-01/02/010 000000000000000000000000000000000000	elv-level elvel elvel	ジュール:マージン(左)		いっしょうことんいっしょうことんいっ いっしょうことんいっ 一てきすと、	・しきすことんかっつ かっしきすことんかっしきすことんかっ てきすと、
			ジュール:マージン(右)	全体の設定を行います		0.00
 42 - 410² (2⁴)² 42 - 410² (2⁴)⁴ 42 - 410² (2⁴)⁴ 43 - 410² (2⁴)⁴ 40 - 410⁴ 40 - 4	2-3-0172-2/17 1		ジュール:パディング(上)	王仲の成在で门のより。		
Example 1/2 - 2/18 The second of the seco	 Care of the second se		ジュール・パディング(下)			
2-3-10/1-2/01 3-3 3-3 1<			シュール:バティング(左)	- Opx		
2-3-4-10 ⁻¹ 000 2-3-4-17-10 000 <t< td=""><td>2 - 3 - 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10</td><td></td><td>シュール・ハテインク(石)</td><td>Upx</td><td></td><td></td></t<>	2 - 3 - 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10		シュール・ハテインク(石)	Upx		
Construction No Construction No <td< td=""><td>200 - 100</td><td>2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -</td><td>シュール・ホージー(エ) ミジュール・ボーダー(下)</td><td>nure</td><td></td><td></td></td<>	200 - 100	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	シュール・ホージー(エ) ミジュール・ボーダー(下)	nure		
20 20	 2) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	20 20 <t< td=""><td>ジュール:ボーダー(左)</td><td>none</td><td></td><td>17 18 19</td></t<>	ジュール:ボーダー(左)	none		17 18 19
Exponential Sector Base Exponential Sector Base Exponential Sector Base Exponential Sector Base Exponential Sector Base Exponential Sector Base Exponential Sector Base Exponential Sector	tics - strees - f = 0 to the strees - f =	United-s-(n) Nonce United-set/set/set/set/set/set/set/set/set/set/	ジュール:ボーダー(右)	none		
Expstrept Image: Provide Provi	Expstreed In	Expansion Init Expansion Init </td <td>ジュール:ボーダー(色)</td> <td>#ccccc</td> <td></td> <td>20 21</td>	ジュール:ボーダー(色)	#ccccc		20 21
Exp-strekt Exp-strekt </td <td>EV-1: Vieta damba Vieta damb</td> <td>Exp-strete Exp-strete Exp-strete<td>ジュール:ボーダー(幅)</td><td>1p×</td><td>1 2</td><td></td></td>	EV-1: Vieta damba Vieta damb	Exp-strete Exp-strete <td>ジュール:ボーダー(幅)</td> <td>1p×</td> <td>1 2</td> <td></td>	ジュール:ボーダー(幅)	1p×	1 2	
Exp-active and monitors with an experiment of the second of the seco	Exp-styled address (de kyl) Exp-styled a	Run-Restand III IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ジュール:背景(色)		1 1	8
E21:1988/4896/02/80 IN E21:1988/4896/02/80 IN E21:1988/4896/02/80 IN R0:-7:07(1) IN R0:-7:07(2) IN R0:-07:07:-7:03 IN R0:(-07)7:-7:03 IN R0:(-07)7:-7:03 IN R0:(-07)7:-7:04 IN R0:(-07)7:-7:05 IN R0:(-07)7:-7:05 IN R0:(-07)7:-7:05 IN R0:(-07)7:-7:05 IN R0:R0:-7:07(1) IN R0:R0:-7:07(1) IN R0:R0:-7:07(1) IN R0:R0:R0:7:07(1)	E15:484849864054*90 In E25:484849864054*90 In E25:484849864054*90 In E25:484849864054*90 In E25:484849864054*90 In E25:48484986405*90 In E25:4849786405*90 In E2-0:4910************************************	the set determined are determined a	ジュール:背景(画像)		12	
tip: 0 RUX-r2/RB dampSublic wasses 0 RUX-r2/RD 0	tion-style dambalde days) in margeneric Bush-ro-Arch Margeneric Bush	2-31448 Toronal Toronal Rui-7-27C1 Toronal Toronal Rui-170-2003 Toronal Toronal Rui-170-2004 Toronal Toronal Rui-170-2005 Toronal Toronal Rui-170-2003 Toronal Toronal Rui-170-2004 Toronal Toronal Rui-170-2005 Toronal Toronal Rui-170-2007 Toroal Toroal Rui-170-2007 Toroal Toroal Rui-170-2007 Toroal Toroal Rui-170-2007 Toroal Toroal Rui-170-2007 Toroal Toroal Toroal	ジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	- +	4
type	2-2-1/28 4/28 //2010 0 mont RUX-7-2/C10 0 mont RUX-164 //2010 1	23-126/2010 000 Rui-P-2/010 000 Rui-R-2/010 000 Rui-R-2/010 000 Rui-R-2/010 000 Rui-R-2/010 000 Rui-R-2/010 000	ジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	•	
Buttler 20:CD Box Buttl	Rull, 7 - 27(1) 0x Rull, 7 - 27(1) 0x Rull, 7 - 27(10)	Rul: 7-0/L) 0: Rul: 70/C10 0: </td <td>ジュール:背景(画像編り退し)</td> <td>no-repeat</td> <td></td> <td></td>	ジュール:背景(画像編り退し)	no-repeat		
Rub. 17 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 -	Rub./rt / 2/10 Image: 2	Rub. 176 / 2010 Image: 2 Rub. 176 / 2010 </td <td>出し:マージン(上)</td> <td>0px</td> <td></td> <td>•</td>	出し:マージン(上)	0px		•
Rub/17-07-000 Non Image:	REMONECTOR Unix	Rub/17-02/GU Ikin Ikin <td>出し、マージン(下)</td> <td>0p× 🤈</td> <td></td> <td>† 22</td>	出し、マージン(下)	0p× 🤈		† 22
Rate:/r32/Nov Rut:/r32/Nov Rut:/r32/Nov <t< td=""><td>Rum (7 X/00) Bull (0) OBDE & Cr(1) is 0 Bull (4) (30) Bull (0) OBDE & Cr(1) is 0 Bull (4) (4) (4) Bull (4) (4) (4) 0 Bull (4) (4) (4) 0 0 0 Bull (4) (4) (4) 0 0 0 0 Bull (4) (4) (4) 0</td><td>Rule 174 (20) Rule 100 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) R</td><td>出し:ハディング(左)</td><td>10px 2</td><td></td><td> 🕇 🖆</td></t<>	Rum (7 X/00) Bull (0) OBDE & Cr(1) is 0 Bull (4) (30) Bull (0) OBDE & Cr(1) is 0 Bull (4) (4) (4) Bull (4) (4) (4) 0 Bull (4) (4) (4) 0 0 0 Bull (4) (4) (4) 0 0 0 0 Bull (4) (4) (4) 0	Rule 174 (20) Rule 100 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) Rule 174 (20) R	出し:ハディング(左)	10px 2		🕇 🖆
Rum 17 4 AW Rum 17 4 AW	Rum-17-AND BLILOOBDECEGTINE Rum-184(b) S Rum-184(b)	Rule 174 AVD Rule 100 BBC 26 furth J Rule 174 GW J	出し:ハティング(石)			26
Auto, Virkele T <	Autor Value J <td< td=""><td>Autor Vacole g <t< td=""><td>2866:サキスマ(税) 1011-11-17(税)</td><td> 見出しの設定を行いま</td><td>見出しテキスト</td><td></td></t<></td></td<>	Autor Vacole g <t< td=""><td>2866:サキスマ(税) 1011-11-17(税)</td><td> 見出しの設定を行いま</td><td>見出しテキスト</td><td></td></t<>	2866:サキスマ(税) 1011-11-17(税)	見出しの設定を行いま	見出しテキスト	
200-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	Number 2000 9 ° Number 2000 100 Statistic definition 100 Number 2000 100 Statistic definition 100 Statisti definition 100 </td <td>Number Note 9 ° Rain Head dentation Hole His Rain Hole His Rai</td> <td>(四し・ソコス/WW/ 山 ・皆島(色)</td> <td></td> <td></td> <td>28 29 30 31 32</td>	Number Note 9 ° Rain Head dentation Hole His Rain Hole His Rai	(四し・ソコス/WW/ 山 ・皆島(色)			28 29 30 31 32
Rul: Yieldedddineddeddine HI Rul: Yieldedddineddeddine HI Rul: Yieldedddineddeddine HI Rul: Yieldedddineddeddine HI Rul: Yieldeddinedddine HI Rul: Yieldeddinedddine HI Rul: Yieldeddineddine HI <td< td=""><td>Number If a general state of the second state of the second</td><td>Number Number Number</td><td></td><td>9.</td><td></td><td></td></td<>	Number If a general state of the second	Number		9.		
	But is the difference in the is in	33 31 35 35 37 32 32 35 35 37 32 32 35 37 32 32 35 37	1.11:背景(画像開始位置(水平))	left		↓ 23
Bu: 188 GameBuild: month Bu: 174 (40) 00% Bu: 184 (40-10) 174 (20) 10% Bu: 184 (40-10) 184 (40-10) 10% Bu: 184 (40-10) 174 (20) 10% Bu: 184 (40-10) 184 (40-10) 10	Rel: 194 dambalian in relative Reliance Relative Reliance Relative Reliance Relative	Bull 1984 difference reports Bull 1984 difference 000 Bull 1984 dif	L出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	33 34 35 36 37	• —
Rub.1747(40) <p< td=""><td>Rubushover Bushover Rubushover Bushover Rubushover<td>RBU:D704(00) Build RBU:D704(00) Build RBU:D704(00) Build BB(4):D707/RB Build BB(4):D707/RB<td></td><td>repeat-x</td><td></td><td></td></td></td></p<>	Rubushover Bushover Rubushover <td>RBU:D704(00) Build RBU:D704(00) Build RBU:D704(00) Build BB(4):D707/RB Build BB(4):D707/RB<td></td><td>repeat-x</td><td></td><td></td></td>	RBU:D704(00) Build RBU:D704(00) Build RBU:D704(00) Build BB(4):D707/RB Build BB(4):D707/RB <td></td> <td>repeat-x</td> <td></td> <td></td>		repeat-x		
Rull 20-XP (19/2) Rull 20-XP (19/	Rull 2014 (04.01) 1004 Rull 2014 (04.01) 1004 <td< td=""><td>Rubury Ary (Ary Cond) 100% Rubury Ary (Cond) 00% Rubury Ary (Cond)</td><td>出し:フォント(色)</td><td></td><td></td><td></td></td<>	Rubury Ary (Ary Cond) 100% Rubury Ary (Cond) 00% Rubury Ary (Cond)	出し:フォント(色)			
現出:1742/06-41) 現出:1742/01 12 13 14/11-1742/15 16 16 16 16 16 16 17 16 18 16 18 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 17 16 18 16 <p16< p=""> 16 16 16 <p< td=""><td>Rull (ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA</td><td>Rue: rot/rds/n) wid Rue: rot/rds/n wid</td><td>出し:フォント(サイズ)</td><td>100%</td><td></td><td></td></p<></p16<>	Rull (ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA/ADA	Rue: rot/rds/n) wid Rue: rot/rds/n wid	出し:フォント(サイズ)	100%		
	RBU.(FOPAGR) 0x RB((r-P)(r-P)(r) 0x BB((r-P)(r-P)(r) 0x BB((r-P)(r)(r-P)(r) 0x BB((r-P)(r)(r-P)(r) 0x BB((r-P)(r)(r) 0x BB((r-P)(r)(r) 0x BB((r)(r)(r)(r) 0x BB((r)(r)(r) 0x <td>現し、(174)の学(中の) 現し、(174)の学(中の) 開催(イーク)(キーク)(中) 開催(イーク)(キーク)(中) 開催(イーク)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キー(中)) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中)</td> <td>出し:フォント(ウェイト)</td> <td>bold</td> <td>- んぷるてきすとさんぷるてきすとさん</td> <td></td>	現し、(174)の学(中の) 現し、(174)の学(中の) 開催(イーク)(キーク)(中) 開催(イーク)(キーク)(中) 開催(イーク)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キーク)(中) 日本(中の)(キー(中)) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中の)(中) 日本(中)	出し:フォント(ウェイト)	bold	- んぷるてきすとさんぷるてきすとさん	
度出、11mk分 度出、11mk分 度、(オーク):マーン(な) 最低(オーク):マーン(な) 最低(オーク):マーン(な) 最低(オーク):マーン(な) 面像の設定を行います。 日本型出、(表示解的: たっておむ) 日本型出、(表示解的: たって方む) 日本型出、(表示解的: たってうさいない) 日本型出、(表示解的: たってうさいない) 日本型出、(表示解: インクライン要素) 日本型出、(書の儒物) 日本型出、(書の細い)	現し、「「小小グ、」 「「「、」、「、」、」、」、」、「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、」、」、「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、」、、 「「、」、」、」、」、」、、 「「、」、」、」、」、、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、」、 「「、」、」、」、 「「、」、」、」、 「「、」、」、」、 「」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、 「」、」、」、」、 「」、」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、 「」、」、 「」、」、」、 「」、」、」、 「」、」、 「」、」、 「」、」、」、 	Rule_intrustor No Bit(4-2-2):7-2/(1) Box Bit(4-2-2):7-2/(2) Bit(1-2) Bit(4-2-2):7-2/(2) Bit(1-2) Bit(4-2):7-2/(2)	し出し:インデント(表示)	Opx	ぶろてきすと.	
ing (4/2-0):(マ-ジ)(1) (0x (4/2-0):(マ-ジ)(2) (0x (4/2-0):(マ-ジ)(2) (0x (4/2-0):(マ-ジ)(2) (0x (4/2-0):(マ-ジ)(2) (0x (4/2-0):(マ-ジ)(2) (1/2-0):(マ-ジ)(2) (1/2-0):(マ-ジ)(2) (1/2-0):(マ-ジ)(2) (1/2-0):((1/2-0)) (1/2-0):((ing (Ar-2)7:(-2)/(1) 酸(Ar-2)7:(-2)/(2) 酸(Ar-2)7:(-2)/(2) mg (Ar-2)7:(-2)/(2) mg (Ar-2)7	init ((-+2):7+2)·(2) init ((-+2):7+2)·(2) init (-+2):7+2)·(2) init	出し:HTMLタグ	h2		
 	Balk (A D): (D/C)	■酸(● 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	i像(イメージ):マージン(上)	0p×	42 43 44	
			像(イメージ):マージン(下)	^{Брх} 2		
		im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - ジ - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - (17 Ex D) im (K (ハージ): K - (17 Ex D) im (K (N (N (N (N (N (N (N (N (N	酸(イメージ):マージン(左)	0p× 0		41
Im K4 x4-27 x5 x5 x	■感(∧→つ):ボ→5 - (%) 画像(∧→つ):ボ→5 - (%) 国家(∧→つ):ボ→5 - (%) 国家(∧→つ):ボ→5 - (%) 国家思以:(ホテ形式: 国家思以:(ホテ形式): 国家思以:(ホテ形式): 国家思以:(ホテパ(*) 国家思以:(ホテパ(*) 国家思以:(ホージン(1)) 国家思以:(ボージン(1)) 日家思以:(ボージン(1)) 日家思以:(ボージン(1)) 日家思以:(ボージン(1)) 日家思以:(ボージン(1)) 日家思以:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日家思し:(ボージン(1)) 日本(1) 日本(1)) 日本(■感(ハーシ)ボージー(な) ■像(ハーシ)ボージー(な) ■像(ハーシ)ボージー(な) ■像(ハーシ)ボージー(な) ■像(ハーシ)ボージー(な) ■像(ハーシ)ボージー(な) ■像(ハーシ)ボージー(な) ■な(ハーシ)ボージー(な) ■ない、	像(イメージ):マージン(右)		IMAGE /	للنتا
	Imple (A-7-2): A-7-2-(1mple) E 専児辺 (A-7: Walk): (A-7: A-7): (A-7) E 専児辺 (A-7: Walk): (A-7: A-7): (A-7): (IRR(イメージ):ホーター(上下左右) 通(ノノンマン・ボーター(上下左右)	両伤の乳ウナクトナナ		
		Employ (表示確如): デオバ(金) Employ (示 デジ(4)) Employ (示 デジ(4)) Employ (示 アジ(4)) Employ (示 アジ(5)) Employ (示 アジ(5)) Employ (示 アジ(5)) Employ (示 アジ(5)) Employ (示 Partice Medice	IIR(1メーン):ホーター(196) i使(イマー:2)・ボーダー(196)	凹隊の設定を行います。		
Page: (法言報): パイライン環系(水干組2) Page: (法言報句): パイライン環系(水干組2) Page: (大言報句): パイライン環系(水干組2) Page: (大言報句): パイライク(服) Page: (大言(水行(個)) Page: (大言(四)) Page: (Tage) Page:	空事児出し(法示報約):ウノラ(四) 50× ビ専児出し(法示報約):ウノラ(四) ビボ ビ専児出し(法示報約):ウノラ(四) 記事見出し部分の設定を 行います。 ビ専児出し:アージン(下) 記事見出し部分の設定を 行います。 ビ専児出し:背景(四) 「ひ、吉す。 ビ専児出し:背景(四) 「ひ、吉す。 ビ専児出し:背景(四) 「ひ、吉す。 ビ専児出し:背景(四) 「ひ、吉す。 ビ専児出し:行シ/(な) 「ひ、吉す。 ビ専児出し:行シ/(な) 「ひ、吉す。 ビ専児出し:行シ/(な) 「ひ、市 ビ専児出し:行シ/(な) 「ひ、市 ビ専児出し:行シ/(な) 「ひ、市 ビ専児出し:行シ/(な) 「ひ、市 ビラロン: 「日本 「日本 ビラロン: 「日本 「日本 <td>国界型としま活体的: けつざいの 50pc 国界型としま活体的: けつざいの 11mine 国界型としま活体的: けつざい 要素のは、手振い 11mine 国界型としま活作的: 11mine 国界型としま活作的: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま行かり: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型しまなの: 11mine 国界型としまなの: 11mine 国界型としまなの: 11mine 国界型し: 11mine 国界型: 11mine 国界型: 11mine 国界型: 11mine ロージ 11mine <t< td=""><td>100×11/2 2/1・12 = 11=2 (本員中山 (本元領語)・本元形式</td><td></td><td></td><td></td></t<></td>	国界型としま活体的: けつざいの 50pc 国界型としま活体的: けつざいの 11mine 国界型としま活体的: けつざい 要素のは、手振い 11mine 国界型としま活作的: 11mine 国界型としま活作的: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま活作の: 11mine 国界型としま行かり: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型としまでの: 11mine 国界型しまなの: 11mine 国界型としまなの: 11mine 国界型としまなの: 11mine 国界型し: 11mine 国界型: 11mine 国界型: 11mine 国界型: 11mine ロージ 11mine <t< td=""><td>100×11/2 2/1・12 = 11=2 (本員中山 (本元領語)・本元形式</td><td></td><td></td><td></td></t<>	100×11/2 2/1・12 = 11=2 (本員中山 (本元領語)・本元形式			
	管理思想:(表示報約:ハウラ(準要な件報力) Et 医苹見想:(大市(約):ハウノ(次) 記事見出:(日本(1)) 医苹見想:(テイジ(化) 記事見出:(日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) 記事見出:(日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) 記事見出:(日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) 記事見出:(日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(テイジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(Fr/ジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(Fr/ジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(Fr/ジ(な)) (日本(1)) ビギリ(水):(Fr/ジ(な)) (日本(1)) ビギリ(ル):(Fr/ジ(な)) (日本(1)) ビギリ(ル):(Fr/ジ(x)) (日本(1)) ビギリ(ル):(Fr/ジ(x)) (日本(1)) ビギリ(ル):(Fr/ジ(x)) (日本(1)) ビギリ(ル):(Fr/ジ(x)) (日本(1)) <td>国家提出:(示評物):パラク(要素公平場合) 国家提出:(示形式): 国家提出:(示形式): 国家提出:(示形式): 国家提出:(示形式): 日本 <</td> <td> 事見: .(表示領域):サイズ(84)</td> <td>50e×</td> <td>1 39</td> <td></td>	国家提出:(示評物):パラク(要素公平場合) 国家提出:(示形式): 国家提出:(示形式): 国家提出:(示形式): 国家提出:(示形式): 日本 <	事見: .(表示領域):サイズ(84)	50e×	1 39	
院界規2:: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	EN PRUL: 法形式 EN PRUL: 法形式 EN PRUL: (大代母) EN PRUL: (ナイズ(母)) EN PRUL: (オイズ(母)) EN	EP 思想:法示形式 EP 思想:法示形式 EP 思想:法示形式 EP 思想:法示形式 EP 思想:法示小(公(A)) EP 思想:法示小(小(公)) EP 思想:法示小(小(公)) EP 思想:法常保 (a) EP 思想:常保 (a) EP 思想:法常保	(素見出し(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	–	
記事現出::サイズ(例 記事見出し部分の設定を 行います。 記事見出し部分の設定を 行います。 記事見出し部分の設定を 行います。 日本 1000000000000000000000000000000000000	記事児出:サイズ(例 記事別):サイズ(分 (日) 記事別):サイ(サイズ) 記事別):サイ(サイズ) 記事別):サイ(サイズ) 記事別(日):サイ(サイズ) 記事別(日):サイ(サイズ) 記事別(日):サイ(サイズ) 記事別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(サイズ) 記書別(日):サイ(日) 記書別(日):サイ(日) 記書] (日):サイ(日):サイ(日) (日):サイ(日):サイ(日) (日):サイ(日):++++++++++++++++++++++++++++++++++++	記事児出にすべ(常) 記事児出しの部分の設定を 有思しにすべ少(な) 記事児出し部分の設定を 行います。 (4) 40 (4) 4	:事見出し:表示形式	inline		
記事見出:サイズ(部) 記事見出:マージン(1) 記事見出:マージン(2) 記事見出:サイング(な) 記事見出:サイング(な) 記事見出:サイング(な) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日常公(第4) 記事見出:日報(第4) 記事目(第4) 記書目(第4) 記(第4) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	記事見出:サイズ(部) 記事見出:マージン(上) 記事見出:マージン(上) 記事見出:の行々ング(な) 記事見出:の行々ング(な) 記事見出:の行々ング(な) 記事見出:の行々ング(な) 記事見出:の行々ング(な) 記事見出:の行々ング(な) 記事見出:日本(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(本)(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)(-1)(-1	程現出: 1:11/2 (40) 定専児出: 1:12:52(1) 定専児出: 1:15:02(1) 定専児出: 1:15:02(1) にはていたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	事見出し;サイズ(横)	4		
記事見出しホージハ(上) 記事見出し部分の設定を 行います。 日本の出したりないます。	定事現出:マージハ(上) 記事見出し部分の設定を 行います。 行います。 行います。 日本のにのたいのは、(本)の(本)の(本)の(本)の(本)の(本)の(本)の(本)の(本)の(本)の	記事見出:マージハ(上) 記事見出し部分の設定を 行します。 行します。 本専型し:非常へ(サイング(E)) 記事見出(日部分の設定を 行します。 たす型し:非常へ(サイング(E)) 記事見出(日報(国際)) 記事見(日報(国際)) 記事見(日報(国際)) 記事見(日報(国際)) 記事見(日報(国際)) 記事見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記書見(日報(国際)) 記』(日報) 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	事見出し:サイズ(縦)		hadina hadina hadina hadina hadina hadina	headline headline headline headline,headline headline
副事現出::マーシン(下) 行います。 副事現出::マーシン(下) 行います。 副事現出::マーシン(下) 行います。 副事現出::マーシン(下) 「「います。 副事現出::マーシン(下) 「「います。 副事現出::日常(血) 「「います。 副事現出::日常(血) 「「」」」」 国事現出::日常(血) 「」」」 「日本(日本):日本(日本):日本) 「」」」 「日本):日本(日本):日本) 「」」」 「日本):日本):日本(日本):日本) 「」」」 「日本):日本):日本):日本) 「」」」 「日本):日本):日本):日本) 「」」」 「日本):日本):日本):日本):日本):日本):日本):日本):日本):日本):	副事現出:17-22(下) 行います。 行います。 「「います。 「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	副学界型は:マージン(下) 超考型は:ディング(な) 超考型は:ディング(な) 超考型は:学校の画像能位置(生命) 超考型は:学校の画像能位置(生命) 超考型は:学校の画像能位置(生命) 超考型は:学校の画像能位置(生命) 超考型は:学校の画像能位置(生命) はた 超考型は:学校の一般では、 な考型は、:学校の一般では、 な考型は、:学校の一般では、 はた のでで与なる 日間な、 自発型は、:学校の一般では、 します。 本には、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間に、 たた、 日間で、 します。 本には、 たた、 たた、 日間で、 たた、 日で、 たた、 日で、 たた、 日で、 たた、 日で、 たた、 日で、 たた、 日で、 たた、 たた、 日で、 たた、 日で、 たた、 たた、 たた、 日で、 たた、 たた、 日で、 たた、 たた、 日で、 たた、 たた、 たた、 たた、 たた、 たた、 たた、 た	事見出し:マージン(上)	記事見出し部分の設定を	headline headline beadline set set text text text text text text	t text becading heading heading text text text text text text text tex
記事現出::ボディグ(な) 行います。 行います。 行います。 「けいます。 「けい	記事見出:ボディグ(な) 行います。 「けいます。 記事見出:ボディグラ(な) ごかいでいる 記事見出:洋景画像別 「いたいたいたいでいる」 記事見出:洋景画像別にはないでいる 「いたいたいたいでいる」 記事見出:洋景画像別になる 「いたいたいたいている」 記事見出:洋景画像別になる 「いたいたいたいている」 記事見出:洋景画像別になる 「いたいたいたいている」 記事見出:注意(画像単)(加) 100 記事見出:ブナハ・(パイパ) 180x 記事見出:ブナハ・(パイパ) 100x 記事見出:ブガト(ジェイト) bold 記事見出:「110」シグチ 100x 記事見出:「110」シグチ 100x ごオアル・(ジェイト) bold 記事見出:「110」シグチ 100x ごます見し: HTMLシグ 100x 110x 100x <td>記事思し:ボデッグ(な) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し:</td> <td>事見出し:マージン(下)</td> <td></td> <td>sect sect lead hard herd herd herd herd.</td> <td>Next Next Sect and a set of Next Next Next Next Next Next Next Next</td>	記事思し:ボデッグ(な) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し:第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し: 第名(他) 記事思し:	事見出し:マージン(下)		sect sect lead hard herd herd herd herd.	Next Next Sect and a set of Next Next Next Next Next Next Next Next
 記事見出:ボデクジ(5) 記事見出:注意(画名) 記事見出:注意(画名) 記事見出:注意(画名) 記事見出:注意(画名) 100 100	E 専児辺・バデ (小 (な) E 専児辺・ビ 学 (本) E 中の E 専児辺・ビ 学 (本) E 中の	記事見出:ボデンダ(な) 記事見出:音楽(画像) 記事見出:音楽(画像) 記事見出:音楽(画像)) 記事見出:音楽(画像)) 記事見出:音楽(画像)) 記事見出:音楽(画像)) 記事見出: 方か: 記事見出: 方か: (注示形式: インライン要素) 見出しの行数によって高さが変化 します。 (注示形式: インライン要素) 見出しの行数に思って高さが変化 します。 (注示形式: インライン要素) 見出しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数にはって高さが変化 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。 日本しの行数に関わらず高 (北しません。) 日本しの行数に関わらず高 (北しません) 日本しの行数に関わらず高 (北しません) 日本しの行数に関わらする (北しません) 日本しの行数に関わら(本) 日本しの行数に関わら(本) 日本しの行数に関わら(本) 日本し(本) 日本しの) 日本しの行数に関わら(本) 日本しの) 日本しの(本) 日本しの) 日本し(本) 日本しの) 日本しの(本) 日本し) 日本しの) 日本し(本) 日本し) 日本しの(本) 日本し) 日本しの(本) 日本し) 日本しの(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本しの) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本し(本) 日本し) 日本(本) 日本) 日本(本) 日本) 日本(本) 日本) 日	事見出し:パディング(左)	行います。	Not fact fact fact fact fact fact fact fac	Next Next Sect Sect Sect Sect
にお見し:: 13 (金) にあれし:: 13 (金) にあれし:: 13 (金) にあれし:: 13 (金) にあれし:: 13 (金) にかけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけい	におりといます。 をおうしいます。 の においたので にないたので にないたので にないたので にないたので	記事思し:詳書(金) 記事思し:詳書(金) 記事思し:詳書(金) 記事思し:詳書(金) 記事思し:詳量(金) 記事思し:注音(金) 記事思し:注音(金) 記事思し:注音(金) 記事思し:注音(金) 記事思し:注音(金) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記事思し: :行句(1) 記書思し: :行句(1) 記書思し: :行句(1) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	事見出し:パディング(右)			
お専児し: #3 (画像) (#2) (#3 (#2) (#3 (#2)) 記専児し: #3 (画像) (#3 (#3 (#3 (#3 (#3 (#3 (#3 (#3 (#3 (#3	に非単のではないです。 にないのない にない	記事処し:注意(画像) は 記事処し:注意(画像)(数位重価) 記事処し:注意(画像)(数位重価) 記事処し:注意(画像)(数位) 記事処し:注意(画像)(数位) 記事処し:注意(画像)(数位) 記事処し:テォント(ウィハ) bold 記事処し:行聞 記事処し:行聞 記事処し:行聞 にたて、 たいません。 たいたいません。 たいません。 たいたいません。 たいません。 たいたいません。 たいません。 たいたいません。 たいたいません。 たいたいません。 たいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	事見出し:背景(色)			hearding bearding bearding bearding
記事思し:指呈価額階位置価値) left 【表示形式:ブロック要: 記事思し:指呈価額階位置価値) 【表示形式:ブロック要: 】 記事思し:注意価額胎位置価値) norepost 見出しの行数によって高さが変化 見出しの行数に関わらず? 記事思し:注意価額胎位置・ します。 化しません。 記事思し:注意 19xx します。 化しません。 記事思し:活面 interit 1 1 記事思し:行面 interit 1 1 記事思し:行面 interit 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	記率思想::皆愛適解除位置(外下)) ieft 【表示形式:インライン要素】 【表示形式:ブロック要要 記率思想::背愛適解除位置(重命) 100 100 100 100 記率思想::方かけ(ウェイ) 180× します。 化しません。 記率思想::方かけ(ウェイ) bold 100 100 100 記率思想::方かけ(ウェイ) bold 100 100 100 記率思想::方かけ(ウェイ) bold 100 100 100 記率思想:: HTML シヴ K3 100 100 100 社会見知しの行数によって高さが変化 見出しの行数に関わらず評 100 100 100 記事思想:: HTML シヴ K3 100 100 100 100 社会見知(しの行数によって高さが変化 見出しの行数に関わらず評 100 100 100 100 記事思想:: HTML シヴ K3 100 100 100 100 100 記事思想:: HTML シヴ K3 100 100 100 100 100 社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	記事思し::皆愛価酸酸塩(2004年)) はet こ 記事思し::皆愛価酸酸塩(2004年) し た のですpest 記事思し::フォント(ウィハ) 記事思し::フォント(ウィハ) Dold 記事思し::フォント(ウィハ) Dold 記事思し::TMLが Composition Compositio	事見出し:背景(画像)		neudine, headine headine	TRANSFORMER PROVIDENT
記事見出:#¥@@@\$@@@) top 記事見出:#¥@@\$@\$@@@) norspest 記事見出:フォント(ウィン) 18x 記事見出:フォント(ウィン) 18x 記事見出:フォント(ウィン) bold 記事見出:パーの(フォント) bold 記事見:パーの(フォント) bold (ア) (Participation) (Participation) (Participation)	記事思し:非単価値階始値を通う) top 記事思し:オントはマイン 1%x 見出しの行数に関わらず語 記事思し:フィント(ウィン) 1%x します。 化しません。 記事思し:フィント(ウィン) bold 記事思し:アイント(ウィン) bold 記事思し:アイント(ウィン) bold 記事思し:アイント(ウィン) bold 記事思し:アイント(ウィン) bold 記事思し:アイント(ウィン) bold にも思せいアイント(ウィン) bold にもませい、 ************************************	記事型し: 非単価値階始値変価の) top 記事型し: 非単価値階始値変価の) Top 記事型し: 方ナ(ウィハ) 50d 記事型し: フォント(ウィハ) 50d 記事型し: フォント(ウィハ) 50d 記事型し: フォント(ウィハ) 50d 記事型し: フォント(ウィハ) 50d これずし: 17M (クグ) 18k たかマルト(クク) 18k 18k 18k 18k 18k 18k 18k 18k	:事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	【表示形式:インライン要素】	【表示形式:ブロック要素
記事思い:1番(画像単)(2) norrepeat 見田しの打致によりて高さが受忙 見田しの打致に戻りらず 記事思い:フォント(ウェイ) bold します。 化しません。 記事思い:フォント(ウェイ) bold は 記事思い:TMLが分 bold は 事事思い:TMLが分 bold たん。	記事思し:コオンド(サイズ) 18x します。 化しません。 記事思し:コオンド(ウェイト) bold 記事思し:17間 inherit 記事思し:17間 k3 bold 記事思し:17間 k3 bold 記事思し:17間 k3 bold 記事思し:17間 k3 bold 記事思し:17間 k3 bold 記事思し:17間 k5 bold 記事思し:17間 k5 bold 記事思し:17間 k5 bold Exer U (17) (17) (17) bold Exer U (17) (17) bold Exer U (17) (17) bold Exer U (17) (17) (17) bold Exer U (17) (17) (17) bold Exer U (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	記事思し:: 計画価値換加) norrepeat 記事思し:: 計画 記事思し:: 計画 記事思し:: 計画 記事思し:: 計画 注意 本表: PA: + 10 / 73 たのしのり 気によう く 向さ 小変化 5 - 2 のう - 2 の - 2 のう - 2 のう - 2 の - 2 の - 2 の - 2 の - 2 の - 2 のう - 2	:事見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	日山」の行物によって声さが亦り	レ 日山しの行物に問わらずる
記事思想::フォント(サイズ) 18x します。 化しません。 記事思想::フォント(ウェハ・) bold こ 記事思想::TML/3グ bold こ 証事思想::TML/3グ b3	記事思し:フォント(サイカ) 18x: します。 化しません。 記事思し:フォント(ウィート) bold 記事思し:ITML:397 bi3 ####################################	記事思想::フォント(サイズ) 18x します。 化しません。 記事思想::フォント(ウェイト) bold 記事思想::THM.297 bl キ奏があいとしていない。 ***********************************	事見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	兄田しい1」奴によつて同さか変1	」 丸山しい打奴に関わりず言
Ra#RUU: 7/7/(1/2-1/1) bold Interim text Ra#RU: 1/16 interim	記事史UL:2737h(02-(1-) bold 世界史UL:17間 inherit 世界史UL:17間 inherit 世界史UL:17間 inherit 中本にないとしていたので、「「「」」」」 本語のので、「「」」」、「」」」、「」」」、「」」」、「」」」、「」」」、「」」」、	R#RUU: 7x7/k (0x7k) bold R#RUU: 17fm inherit R#RU: 17fm inherit	事見出し:フォント(サイズ)	18p×	します。	化しません。
記事見出し:行間 inherit 記事見出し:HTM(3分 h3 中央/PUL) (2 /20 feadline headline	記事見起し:17間 inherit 記事見起し:17間 k3 中央 가 1 (5 / 75 k3 headline headline headline, headline, headline, headline, headline, headline, headline headline headline headline headline text text text text text text text te	R2#3PULUL:17m0 inherit R2#3PULU:17m0 h3 Hereinic / 100 h3 Hereinic / 100 has	「軍見出し、フォント(ウェイト)	bold		
記事現金にHING37 h3 サションコン (5 / 50	Active Active <td>Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit Bit</td> <td> 事見出し:行間</td> <td>inherit</td> <td></td> <td></td>	Bit	事見出し:行間	inherit		
headline	46 headline	46 headline headline headline, headline, headline, headline, headline, headline headline text text text text text text text te	:毎見出し:HTMLタグ	h3		
	Hoeadline headline headline headline text text text text text text text te	headline headline headline text text text text text text text te	2017-031 (7 (7)	122.	headline headline headline headline.h	eadline headline,headline



3 詳細設定







技术

記事見出しが入ります





	Innitiatiountainer
117 【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%
118 【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%
119 【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	
120 【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	詳細ページ部分の設定
121 【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	$+ \langle - \rangle + +$
122 【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	を行います。
123 【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	upx
124 【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0p×
125 【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	Opx
126 【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	Opx
127 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none
128 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none
129 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none
130 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none
131 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
132 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1p×
133 【詳細ページ】モジュール:背景(色)	
134 【詳細ページ】モジュール:背景(画像)	
135 【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
136 【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top
137 【詳細ページ】モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat
138 【詳細ページ】見出し:フォント(色)	
139 【詳細ページ】見出し:フォント(サイズ)	
140 【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal
141 【詳細ページ】本文:フォント(色)	
142 【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)	
143 【詳細ページ】本文:フォント(ウェイト)	normal
144 【詳細ページ】画像(表示領域):パディング(左)	0p×
145 【詳細ページ】画像(メイン):マージン(上)	5p×
146 【詳細ページ】画像(メイン):マージン(右)	бр×
147 【詳細ページ】画像(サブ):マージン(上)	брх
148 【詳細ページ】画像(サブ):マージン(右)	5p×
149 【詳細ページ】戻るボタン:パディング(上)	20p×
150 【詳細ページ】戻るボタン:パディング(下)	20px
151 【詳細ページ】戻るボタン:揃え(水平)	center
152 【スマートフォン設定】検索フォーム(送信ボタンテーマ)	°
153 【スマートフォン設定】記事リスト:開閉状態	false _1_0_
154 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal
155 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	
156 【スマートフォン設定】記事見出し:自動改行	スマートフォンの設定
157 【スマートフォン設定】記事見出し:はみ出し要素の処理	
158 【スマートフォン設定】本文:自動改行	を行います。
159 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	mooan
160 【スマートフォン設定】検索結果:自動政行	nowrap
161 【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden
編集	
	一時保存 キャンヤル 保存



詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こち らを選択すると、項目117~137に値が入っていても反映されません。 【上書き】

詳細ページで独自の設定を行います。



139 140
 さんぷるてきすとさんぷる



51	Harry Harry Harry	-fine Bentur Bentur	ANDER NACES
	左揃え (left)	中央揃え (center)	右揃え (right)



インデックスモジュール編集	
エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定 環境設定:	「ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。
12239、インテックスモシュールの環境設定が行文ます。 表示併録: 5 ◆	RSS配信の有無を設定します。
RSS出力: ○ ON ● OFF インデックス内検索: ● ON ○ OFF	検索窓の設置の有無を設定します。
方第 新規二違加したい労種を入力していたさい 新規労働を追加 詳細ページ設定: 波川しない(パンライン泉示)	カテゴリの追加を行います。 「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、 「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。 ^{7#:} ^{##:} 削除する場合はカテゴリ名を選 択し、右の「×」をクリックし ます。





RSS配信とは?

環境設定

4

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、 元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウエア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(H)	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	
☆お気に入り 査 D □ 曲・ページ(P)・セーフティ(S)・ツール(D)・ @・	👷 お気に入り 🛛 🖥 🔹 🔂 👘 🖾 🌧 🔹 ページ(D) * セーフティ(S) * ツール(D) * 🔞 *	
TITLE HEADER	無題 頻繁に更新されるコンテンジを含むフィードは表示してひます。フィードを開発すると、そのフィードは Common	表示 16 / 16
	read List には加加されます。メイトがつめ更新作用な目的的にコンモューターにクリンロートされて、internet Explorer や他のプログラムで表示することができます。スイードについての詳細を表示します。	• すべて 16
номе カテゴリ01 カテゴリ02 カラ	☆ このフィードを (Google) に追加 ☆ Google リーダーでこのフィードを登録する ☆ このフィードを読録する ☆ このフィードを読録する	並べ替え: ▼日付 タイトル
	サンプル記事	
【IE8の例】 IE8にはBSSUーダー機能が付いており、BSS対応	◆ ○月〇日 記事のタイトルを記述します。更新記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。一覧に戻る	
	サンブル記事	
ハージを表示するとNSSマークがオレノン巴に変わ ります。	◆ ○月〇日 記事のタイトルを記述します。更新記事の本文を記述します。一覧に戻る	

購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

インデックスモジュールTypeO5(記事アイテム並列)の編集方法

■「製品紹介」「トピックス」など、写真つきで更新頻度の高いページを作成したい時 ■RSS配信をしたい時



1 エントリー





インデックスモジュール編集	
エントリー 基本設定 詳細設定 環境設定	
基本就定/5メータの設定 下記より、/5メータの設定が行えます。 1	
1 見出し 見出しが入ります	モジュールの見出しを編集します。
	現出。テキスト
	IMAGE IMAGE
	記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります あんぷってきたさんぷってまたさん。 さんぷってきたさんぷってきたさん。 さんぷってきたさんぷってきたさん。 っててきたさんぷってまたさん。 つらてきたさんぷってきたさんぷっ
+*ンセル 僕存	
編集 ++>セル 僅存	Image Image Im

2 基本設定

定パラメータの設定: パラメータの設定が行えます。			見ましテキスト		
項目名称	設定値	al 🗕 🔸	1	分類を選択してい	
モジュール:サイズ(横)	100%			<u>(</u>])	
モジュール:サイズ(縦)	100% -1				
モジュール:マージン(上)	Op×		2		
モジュール:マージン(下)	Opx		MAGE		
モンユール:マーンノ(左) エジュール・フージン(ナ)					
モジュール・マーンン(日) モジュール・パディング(ト)	全体の設定を行います。	5 9			
モジュール:パディング(下)			シャート ジェー・	むすりり がいります	記事目出しがいはお
モジュール:パディング(左)			は、心みでますときく 心みてきすときく	は、ジスプラオンオ(ジスプラオン	aL+7CLUON/2004
モジュール:バディング(右)	Opx		ぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる	ぶるてきすとさんぶるてきすとさん	ふる ぶるてきすとさんぶるてきすとさ
モジュール:ボーダー(上)	none		てきすと。	てきすと。	てきすと。
モジュール:ボーダー(下)	none	13			17 10 10
モジュール:ボーダー(左)	none				
モンユール:ボージー(石) F-75 ール・ボーダー(石)	none				
モジュール:ボーダー(幅)	1px			1 2 3 4 次	<u>~</u> 20 21
Eジュール:背景(色)	·			1 8	
Eジュール:背景(画像)			12		
Eジュール:背景(画像開始位置(水平))	left			🔶 4	
Eジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top			•	
モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat				
見出し:マージン(上)	Opx				_
見出し:マーシン(ト) 目山 ・バディング(ナ)	Up× 2				22
見出しい リインシンティー					
見出し;サイズ(横)				26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
見出し:サイズ(縦)	見出しの設定を行いま	24	4月出し テキ		8 29 30 31 32
見出し:背景(色)	ਰ.			· · ·	
見出し:背景(画像)				07	22
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		33 34 35 36	37	20
見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top			07	
見出し:首条(画)%撮り返し) 目山 :	repeat-x				
見出し:フォント(サイズ)	100%				
見出し:フォント(ウェイト)	bold				
見出し:インデント(表示)	Opx	3			
見出し:HTMLタグ	h2	<u> </u>	42 43 44		
画像(イメージ):マージン(上)	0p×				
画像(イメージ):マージン(下) 王帝(ノー・コン・ー・コン・ノーン	5p× 3				
画像(イメーン):マーンノ(左) 画像(イメーニジ)・マーンノ(左)		4	0 🔶 🔪 👘 🗠	41	
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)					
画像(イメージ):ボーダー(幅)	画像の設定を行います。				
画像(イメージ):ボーダー(色)	LINGS MALE CITY OF OUT O				
記事見出し(表示領域):表示形式			司本日山山		
記事見出し(表示領域):サイズ(縦)	50p×		二事夏(二) /	ידעאין	
記事見出し(表示領域):インライン要索(水平揃え)	left Contract				
に争見出し:表示形式 は本目中・サイブ(構)	infine 4				
にすりにについていたべたり 記事見:中し:サイズ(縦)					
記事見出し:マージン(上)	記事月出し部分の設定を	A 4	5		
記事見出し:マージン(下)	11 単元山 し 印刀 り 取 足 を				
記事見出し:パディング(左)	行います。		DEDH MILLERI DAMES PIL		THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY O
記事見出し:パディング(右)			ホーチカムルレハヘウオチボ 記事見出しが入り 事見出しが入ります さんかりてきてきんかう	уж 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	のアメロムシリントリネッコン ローデスロレア・ハリネマ 現代した人が表示すとさん さんのうてきすとさんのうてきすとさん
記事見出し:背景(色)			SAUSTERLEAUSTERLEAU USTERL	050972. jp	57876. JS7876.
記事見出し:背景(画像)				() (本主)	
記事見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		【衣示形式:インコ	71 ノ安系	【衣尓形式: ノロック器
に争え正し:首衆(画像開始)に置(垂直)) にあまり・	top		見出しの行数によっ	って高さが変化	見出しの行数に関わらす
に申元由し、日本、国际際1980/ 記事見出し: フォント(サイズ)	norrepeat 18nx		1 = 7		(VI =++4
記事見出し:フォント(ウェイト)	bold		0890	1	にしよせん。
記事見出し:行間	inherit				
記事見出し:HTMLタグ	h3				
hales as a state of the state	10				



3 詳細設定

47	記事見出しが入ります	5	事見出しが入ります	記事見出しが入ります
	左揃え(left)	中央揃え(center)		右揃え(right)
48	記事見出しが入ります	ţ	【表示形式:ブロ 背景にも高さ・幅]ック要素】 が指定できます。
	記事見出しが入ります	t.	【表示形式:イン 背景には高さ・幅	יライン要素】 「が指定できません。

項目45番で【表示形式:ブロック要素】の場合に設定できます。

10 6

14 15 16

25











116 【詳細ページ】モジュール:スタイル指定	inhritdetailContainer
117 【詳細ページ】モジュール:サイズ(横)	100%
118 【詳細ページ】モジュール:サイズ(縦)	100%
119 【詳細ページ】モジュール:マージン(上)	
120 【詳細ページ】モジュール:マージン(下)	詳細ページ部分の設定
121 【詳細ページ】モジュール:マージン(左)	+ (-1) + +
122 【詳細ページ】モジュール:マージン(右)	を行います。
123 【詳細ページ】モジュール:パディング(上)	upx
124 【詳細ページ】モジュール:パディング(下)	0p×
125 【詳細ページ】モジュール:パディング(左)	Opx
126 【詳細ページ】モジュール:パディング(右)	Opx
127 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(上)	none
128 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(下)	none
129 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(左)	none
130 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(右)	none
131 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(色)	#cccccc
132 【詳細ページ】モジュール:ボーダー(幅)	1px
133 【詳細ページ】モジュール:背景(色)	
134 【詳細ページ】干ジュール:背景(画像)	
135 【詳細ページ】モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left
136 【詳細ページ】干ジュール:背景(画像開始(位置(垂直))	top
137 【詳細ページ】モジュール:背景(画像撮小波)。)	no-repeat
138 【詳細ページ】見出:フォント(色)	in interest
139 【詳細ページ】見出: フォント(サイズ)	
140 【詳細ページ】見出し:フォント(ウェイト)	normal
141 【詳細ページ】本文:フォント(色)	The true
142 【詳細ページ】本文:フォント(サイズ)	
143 『詳細ページ】本文・フォント(ウェイト)	normal
144 『詳細ページ】画像(表示領域)・パディング(左)	0ev
145 【詳細ページ】画像(マイン):フージン(上)	50x
146 【詳細ページ】画像(メイル):マージン(左)	500 Env
147 【詳細ページ】画像(サラ)・フージン(日)	opa Fox
149 「詳細ペーシブ画像(サゴ)・マーシン(上)	op. For
199 ka+100 、 ンオ国際(リフノ・マーンンハロ) 140 「詳細か」に対応させたかでは「デントヴノト)	0px
197 Lifeter、インJ展のセンバハナイノン(上) 150 「詳細な」、27日をまかでパディング(下)	2002
100 Lamarxーン3床のホタノンハティノク(下) 101 「時知の~~20日本モから1巻う/42年)	zupx
101 LiFt物ベーンLiFtのホッノ:加え(水平) 150 ビュー・トーン かたかたキョン・ノ (米付おか ニーー)	center
102 レスマートフォン設定1使業フォーム()さ信ホタンテーマ)	
103 レスマートフォン設定1記事リスト:開閉状態	taise 10
104 レスマートフォン設定1見出し、目動収付	normal
100 【スマートフォン設定】見出し、ほみ出し要素の処理	ファトフェンの部中
100 【スマートフォン設定】記事見出し、目動政行	スマートフォブの設定
16/ 【スマートフォン設定】記事見出し、はみ出し要素の処理	を行います
158 【スマートフォン設定】本文:自動政行	. CIJVID 9 0
159 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	moon
160 【スマートフォン設定】検索結果:自動政行	nowrap
161 【スマートフォン設定】検索結果:はみ出し要素の処理	hidden
編集	
	一時保存 キャンセル 保存



詳細設定の項目1~21までの値と同じ値を詳細ページでも使用します。こち らを選択すると、項目117~137に値が入っていても反映されません。 【上書き】

詳細ページで独自の設定を行います。



22事の見出しを記述しま 138 139 140 さんぶってきすとさんぶってきすとさんぶってきすとさんぶってきすとさんぶってきすとさん んぷってきすとさんぷってきすとさんぶってきすとさんぶってきすとさん にたがら、記事詳細文がは、ります 145



51	-10.75	-tas	HEREY HEREY HEREY
	左揃え(left)	中央揃え(center)	右揃え(right)



インデックスモジュール写集 エ/リー 基本設定 詳細設定 環境設定 環境設定: 下記と以、インデックスモジュールの環境設定が行えます。 表示併熱: 5 下SS出力: ○ 0N ○ 0FF	1ページにいくつのエントリーを表示するかを設定します。 RSS配信の有無を設定します。
	カテゴリの追加を行います。 「新規に追加したい…」欄に追加したいカテゴリ名を入力し、 「新規分類を追加」をクリックすると、「分類」の一覧に追加されます。 ***
「詳細ページ設定」は、詳細ページを独立させたい場合に使用します。	

	也ページ」に新規ページを追加します。
新規に創加ったい分類を入力してください 詳細ページ際定: 選択しない(インライン表示) ▼ 選択しない(インライン表示) 新規ページ	② 「詳細ページ設定」がアクティブになります。 「その他ページ」に追加したページが表示されますので、該当ページを選択します。



4 環境設定

RSS配信とは?

RSSリーダーや対応サービスを利用すると、サイトにアクセスしなくても、最新の記事の見出しをリストとして表示できます。見出しをクリックすると、 元の記事にジャンプします。

RSSを用いてウェブサイトの情報を表示するには、RSSリーダーと呼ばれるRSSに対応したソフトウエア、もしくはRSSに対応したサービスなどが必要です。

マイルE 編集(2) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H) 余 お気に入り ▲ 50 ○ ●・ペーブ(D)・セーフティ(S)・ツール(D)・ ●・	マテイル(E) 編集(E) 表示(y) お気に入り(A) ツール(D) ヘルプ(E) ☆ お気に入り △ ・ ○ □ ● ・ ページ(E)・セーフティ(S)・ ツール(D)・ ●・	
TITLE HEADER image size:200x80(pixel) HOME カデゴリ01 カデゴリ02 カテ	 無期 第第に更新されるコンテンジを含約フィードを表示しています。フィードを確認すると、そのフィードは Common Feed List に追加されます。フィードの小の原則情報社自動的にコンピューターに分クシロードされて、 internet Explorer や他のブログラムで表示することができます。フィードについての詳細と表示します。 ☆ このフィードをiGoogle に追加 ☆ Coogle リーダーでCのフィードを登録する ☆ このフィードを確認まする 	表示 16/16 ・ すべて 16 並べ管え: * 日付 タイル
【IE8の例】 IE8にはRSSリーダー機能が付いており、RSS対応 ページを表示するとRSSマークがオレンジ色に変わ ります。	サンプル記事 ◆ の月の日 記事のタイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。記事の本文を記述します。一覧に戻る サンプル記事 ◆ の月の日 記事のタイトルを記述します。更新 記事の本文を記述します。一覧に戻る	

購読するとサイトにアクセスしなくても更新記事の概要が確認できます。

お問い合わせモジュールの編集方法

■お問い合わせフォームを設置したい時

* HOME	HOME>information>a物、GeDie お問い合わせ	^	お問い合わせフォームを配置します。
BUY	あ名前《象字》×2/第		
- 10/F/0.82	NULEI 2011 お名前(CA-5がな) × 20余 NUT2755555		AJaX人力ナエック機能。
	わ客観メールアドレス 本記録 NOtecowerstatePresentes co.p		
• 70±00/P	(王)所 新使香劳 000-0000 Nicro-coo		
 会社構要 ・ お問い合わせ 	都進府県 ▼新道府県 ※ 市区町村/参地 アバートなど		
0010年1月 日 月 火 水 未 金	電話書号 1000-00-000		
10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 24 25 26 27 28 29 29 29 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 </th <td>間、120万世代音 x 20月</td> <td></td> <td></td>	間、120万世代音 x 20月		
31	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	入力内容調整 リセット	v	



お問合わせフォームモジュール編集	新規で追加する場合は「項目追加」をクリックします。	
フォーム項目 基本設定 詳細設定 環境設定	·,	
フォーム項目一覧:		
Pacはない。フォームの項目のの意味での構築。パイプスネット		
項目名称 項目 違択肢 必須入力項目 ステータス	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 お名前(漢字) お名前	表示されている項目をダブルクリック、または「編集」のクリックで編集画面	
2 お名前(CP5DN3) テキスト1行 3 お客様メールアドレス Eメールアドレス 必須	が開きます。	
4 住所 住所 5 電好差界 電好差界		
6 問, i合わ世内容 テキスト複数行		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	表示されている項目をクリックし、「削除」をクリックすると、選択した項目	
編集上へ下へ削除	を削除します。(「Eメールアドレス」は削除できません。)	
キャンセル 保存		
フォーム項目追加		
	【住所】	
フォーム項目設定: 下記にて、フォーム項目の設定が行えます。	郵便番号、都道府県(選択式)、市区町村/番地、建物名。	
基本情報開設定:	【電話番号】	
	1行テキストタイプ。コメント、ヒント表示設定可能。	
項目種類: 住所	- 【年月日】	
項目名:	生年月日など。コメント、ヒント表示設定可能。	
	【テキスト1行】	
·/ L 3 FTW I I FTW I FTW I I F	テキスト1行。最大文字数、コメント、ヒント表示設定可能。	
必須項目: ☑ 入力必須項目	【テキスト複数行】	
コメント表示: 項目下部に表示されるテキストの内容を設定できます	テキスト1行。最大文字数、行数、コメント、ヒント表示設定可能。	
	【選択(リスト)】	
	プルダウンリスト選択式のリスト。	
	【選択(ラジオボタン)】	
	単一選択式のボタン。	
	【選択(チェックボックス)】	
	複数選択可能なチェックボックス。	
	各項日詳細は次のページへ。	
	コムール酒日戸生	
--	--	--
お名前	フォーム項目設定:	
	下記にて、フォーム項目の設定が行えます。 基本情報設定:	項目名を編集できます。
	項目稽録: 赤名前 項目名: 赤名前(陳平)	チェックを入れると必須項目になります。
お名前(漢字) ここにヒントを表示します	項目詳細情細設定: 必須項目:□入力必須項目	入力エリアの横幅を文字数で設定できます。
御太田上(明	入力エリア機幅: 20 文字 日本1.4×971% 0 文字	
	ビオ表示 (デキストフィールド内に表示するビンナ表示地設定できます	リ目下部にコメントを表示できます。
		入力欄内にヒントを表示できます。
	+*/t// OK	
Eメールアドレス	フォーム項目編集	
	フォーム項目設定: 下記って、フォーム項目の設定が行えます。	項目名を編集できます。
	基本情報設定: 項目種類: Eメールアドレス	メールアドレフけ白動的に必須頂日とたります
	項目名: 「赤客様メールアドレス 項目詳細情報語定:	
お客様メールアドレス Xill CICにヒントを表示します 例itaro yamada@tiaredworks.co.jp	 必須項目: ☑ 入力必須項目 入力エリア伸幅: 30 文字 	入力エリアの横幅を文字数で設定できます。
	最大入力文字致: 40 文字	最大入力文字数を設定できます。
	コンCト表示: HOltroyanda@teredmokscop ビント表示: 「テキストフィールド内二表示するとこと表示を設定できます	項目下部にコメントを表示できます。
		入力欄内にヒントを表示できます。
	キャンセル OK	
	フォーム道日光間	
住所	フォーム項目波加 フォーム項目波定: TRI-T	
住所 ^{住所} ^{郵便番号} 000-10000	フォーム項目追加 フォーム項目設定: 下記こて、フォーム項目の設定が行えます。 基本債権設定:	
住所 住所 郵便番号 000-0000 都道府県 ▼ 新道府県 ▼	フォーム項目追加 フォーム項目設定: 下記でて、フォーム項目の設定が行えます。 基本値報設定: 項目 健独: 住 <u>府</u> ▼ 項目 健:	項目名を編集できます。
住所 住所 郵便番号 000-0000 翻:coo-coo 翻:coo-coo 翻:coo-coo 翻:coo-coo 翻:coo-coo 翻:coo-coo	フォーム項目追加: 下記こて、フォーム項目の設定が行えます。 基本値報録:: 項目報:: (住方) 項目名:: 場目目線網構成:: ※回目:: 2.00111: (日本):	項目名を編集できます。
住所 住所 郵便番号 000-00000 翻追府県 ▼都道府県 ▼ 市区町村 番地/その他 ここにコンCケが表示で表す。	フィーム項目追加 フィーム項目の設定が行えます。 下記って、フォーム項目の設定が行えます。 返牛捕樽設定: 項目報: (北方) 項目表: 項目書: 必須用目: (八力)必須須目 コンクト表示: (項目下部)に共示されたラキストの内容を設定できます	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。
住所 住所 郵便番号 000-0000 郵道府県 ▼ 新に00-0000 郵道府県 ▼ 新にの-0000 郵道府県 ▼ 新にの-0000 ● 第に00-0000 ● 第 ● 第 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	フィーム項目追加 フィーム項目の設定が行えます。 下記って、フィーム項目の設定が行えます。 基本捕殺法: 項目提述: (北方) 項目提述: (北方) 項目提述: (北方) 項目提述: (北方) 項目提述: (北方) 項目注: (小方) 2) (小表示:) 項目下師: (ホーストルの内容必定できます)	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 住所 郵便番号 000-0006 新icon-coox 都道府県 ▼都道府県 ▼ 市区町村 番地/その他 ここにコンC+が表示できます。 ※「市区町村」「番地/その他」のどちらにも入力が 必要となります。 例)市区町村 横浜市西区	フィーム項目追加 フィーム項目認定: 下記って、カーム項目の飲取が行えます。 基本補償提定: 項目提想: (注預 項目提想: (注預 項目提想: (注預 項目提想: (注預 項目提想: (注預 項目提書: 項目提書: 項目提書: (注) (項目:) (次用目:) (入力必須須目) コンクト表示: (項目下部に決示されるテキストの内容を設定できます)	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
 住所 倒:000-0006 別:000-0006 別:000-0006 別:000-0006 別:000-0006 別:000-000 別:000-000	フォーム項目波に FBJにて、カーム項目の飲むが行えます。 基本線極短に 項目確想: (注) 項目確想: (注) 項目確認: (注) 項目報: (注) 項目報: (注) 項目報: (注) 項目報: (注) 項目: (二) 次日本語(注) (二) 少/(表示: (項目下師:-美示されらテキストのが留空放在できます)	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 全所 郵便番号 第1:00-0006 第1:00-0006 第1:00-000	フォーム項目第2: アロン・ム項目の設定が行えます。 基本値報設定: 項目名: 項目名: 現日報: 必須項目: 少い未満1: 「月日下部::赤示されとテキストのが市台設定できます	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 住所 郵便番号 1000-00000 新道府県 新道府県 ● 都道府県 ● 都道府県 ● 都道府県 ● 本/その他 ここにコントが表示できます。 ※「市区町村」「番地/その他」のどちらにも入力が 必要となります。 例)市区町村 横浜市西区 番地/その他 みなとみらい2-2-1 「コメント表示」への注意文の記載をお勧めします。↓記載例 住所は2つ(「市区町村」「番地/その他」)に分けてご記入くたさい。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	フォーム項目認定 アーム項目認定 アロビス、フォーム項目の設定が行えます。 基本値報設定 項目名: 項目名: 項目記録 規範括: ②人力心類項目 ③心外表示: 第目下部::本示されとデキストの中留会設定できます	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 (注所 郵便番号 000-0000 郵道府県 ▼ 前200100 郵道府県 ▼ 市区町村 番地/その他 2025らにも入力が 必要となります。 例)市区町村 横浜市西区 番地/その他 みなとみらい2-2-1 「コメント表示」への注意文の記載をお勧めします。↓記載例 住所は2つ(「市区町村」「番地/その他」)に分けてご記入くたさい。 電話番号	フィーム項目が記 下記に、フォーム項目の設定が行えます。 基本填積設定: 項目伝: 項目伝: 項目伝: 項目伝: 少の項目法: 少の項目法: 少の方が須用: シブンン検示: 項目下部: 二次の未満示: 項目下部: マント表示: 項目下部: マント表示: 項目下部: マント表示: 第二日下部: アント表示: 第二日下部: アント表示: アント表示: 第二日、アント表示: 第二日、アント表示: 第二日、アント表示: 第二日、アント表示 第二日、アント表示: 第二日、アントス病目の認知: 下記: アンーム消費の設定が行えます。	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 注所 郵便番号 ●000-00000 郵道府県 ■1:00-00000 郵道府県 ■1:00-0000 ■1:00-00000 ●1:00-00000 ●1:00-000 ●1:00-000 ●	フォーム項目が記 下記にて、フォーム項目の総定が行えます。 基本情報設定: 項目後: 項目後: 項目後: 必須項目: 必須項目: 必須項目: 必須項目: 少わ必須項目 マーム項目が記 マーム項目の総定が行えます。 アーム項目の総定が行えます。 アーム項目の総定が行えます。 東市線印度:	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 住所 ^第 修理号 ^第 200-0000 ^第 道府県 [■] 100-0000 ^第 100-0000 [¶] 1	フォーム項目の飲取が引えます。 正式、フォーム項目の飲取が引えます。 基本績解設に 項目会: 項目会: 項目法: 必須項目: 必須項目: 必須項目: 少の須用: 少の須用: 少の須用: 少の須用: 少の須用: 少の少の須用 マハ未示: 須用下部: マンク表示: 原目下部: アレーム項目の設定が引えます。 多本績解記: 運用容: 項目会:	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 住所 第1000-00000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-0000 第100-000 第100-0000 第100-000 第100	フォーム相目的に アーム相目的にのがけれます。 基本編輯院に 第日後日: 第日後日: ※用目: ※用目: ※用目: ※用目: ※用目: ※用目: ※用目: ※用目: ※の相目: ※の利用: ※の利用: <th>項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。</th>	項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。
住所 住所 [●]	フォーム相目的に アロン・レス目の飲取がけえます。 基本補細設に 第日後日: 「相日名: 「相日名: 「相日名: 「相日名: 「相日名: 「相日名: 「相日名: 「日日名: 「日日名: 「日日名: コペト表示: 「月日日日: 「日日名:	 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 住所 ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{第/2007} ^{1/2}	フィーム相自然 アームの目がに 現日日: 現日日: 項目法: 項目法: 現日日: 必須用日: 必須用日: 少りや表示: 項目日: 少りや表示: 項目日: 少りや表示: 項目日: マリームの相当 マント表示: 項目日: マント表示: 項目日: 夏日: 夏日: 「日日:: 「日日:: 「日日: 「日日: 「日日: 「日日: 「日日: 「日日: 「日日:: 「日:: 「日:: 「日:: 「日:: 「日:: <t< th=""><th> 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 </th></t<>	 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。
住所 住所 第2度番号 第3回府県 市区町村 書地/その他 ここにコントが表示できます。 ※「市区町村」「番地/その他」のどちらにも入力が 必要となります。 例)市区町村 横浜市西区 番地/その他 みなとみらいと?と1 「コメント表示」への注意文の記載をお勧めします。↓記載例 住所は2つ(「市区町村」「番地/その他」)に分けてご記入くたさい。 電話番号 ここにヒントを表示できます ここにコントを表示できます	フィン和日志知 アー・シス相の必要ががえます。 法は確認: ・	 項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 項目下部にコメントを表示できます。 「項目名を編集できます。 チェックを入れると必須項目になります。 「項目下部にコメントを表示できます。 「項目下部にコメントを表示できます。 入力欄内にヒントを表示できます。









*	-ム項目	基本設定	詳細設定	環境設定						
本	設定バラメ・ HL バラマー		+							
0	2007102-	項[、"。 目名称				該	定値		
1	確認コメント	(テキスト)			上記の内容	すでよろしけれ	ば、送信オ	ドタンをクリック	してくだ	さい。
2	送信ボタン(テキスト)			入力内容的	輯忍				
3	リセットボタ	ン(テキスト)			リセット					
4	入力チェック	7(フォーム未入力	時のメッセージ)		値が入力さ	れていません	/0			
5	入力チェック	7(無効な値入力時	めッセージ)		無効な値な	えカされてい	ます。			
6	入力チェック	7(最大入力文字数	オーバー時のメッセー	-ジ)	最大文字数	なを超えていま	す。			
_	編集	1								

2 基本設定

	 こここへたあますできます	
選択(リスト)		
選択(ラジオボタン) ※必須	○ 選択肢1 ○ 選択肢2 ○ 選択肢3 ここにコメントを表示できます	
選択(チェックボックス) ※ ^{必須}	□ 選択肢1 □ 選択肢2 □ 選択肢3 ここにコメントを表示できます	
1	の内容でよるしければ、送信ボタンをクリック 2 入力内容確認 リセット	Jてください。 3
		•
お客様メールアドレス ※必須	ここにヒントを表示します 別Dtaro.yamada@tieradworks.cojp	→ ⊗値が入力されていません。
住所	5	
郵便番号	ああ 例:000-0000	入力されています。
都道府県	▼都道府県 🖌 🗸	
市区町村/番地		✓
アパート名など	ここにコメントが表示できます。	✓
問い合わせ内容	さまりここにコメントを表示でき ここにコメントを表示できますここ コメントを表示できますここに トを表示できますここにコメント 示できますここにコメントを表示 ます ここにコントを表示できます	ます こに よン を表 ▼ ▼

オーム項目 基本設定 詳細設定 環境設定		
編設定パラメータの設定:		
記上り、ハラメージの設定が行えます。		
項日名杯 1 干ジュール:サイズ(横)	設定値 auto	
2 モジュール:サイズ(縦)	auto	-
3 モジュール:マージン(上)	20px	-
4 モジュール:マージン(下)	20px	
5 モジュール:マージン(左)	Op×	
6 モジュール:マージン(右) フェアパー・サン(右)	Opx	
7 モンュール:ハティング(上) 8 モジュール:バディング(下)	Upx Onv	
 9 モジュール:パディング(左) 	20px	
10 モジュール:パディング(右)	20p×	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	1
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
1/ モンユール:首条(巴) 19 エジュール:背景(画像)		
10 モンユール:日本(回称) 10 モジュール:背星(画像開始(白雲(水平))	left	
20 干ジュール:背景(画像間站位置(新干))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 項目名称(表示領域):サイズ(横)	180p×	
23 項目名称:パディング(左)	10px	
24 項目名称:フォント(色)	#000000	
25 項目名称:フォント(サイズ)	12p×	
26 項目名称:フォント(ウェイト)	normal	
27 テキストエリア枠:ボーダー(上下左右)	solid	
28 テキストエリア枠:ボーダー(幅)	1px	
29 テキストエリア枠(上・左):ホーター(色)	#aaaa94	
30 テキストエリア・行いたう:ホーター(巴) 91 テキフトエリア・フォンル(角)	#010100	
01 リース(エジ): 242(11) 32 コッ(ル・フォ)ル(色)		
33 コメント:フォント(サイズ)	10px	
34 必須(テキスト):パディング(左)	брх	
35 必須(テキスト):フォント(色)	#ff3333	
36 必須(テキスト):フォント(サイズ)	10p×	
37 送信ボタン(表示領域):マージン(上)	15p×	
38 送信ボタン(表示領域):インライン要索(水平揃え)	center	
39 確認コメント:フォント(色)	#44444	
40 確認コメント:フォント(サイス)	12p×	
 ど言ホジノ:マーンノ(上下左右) 洋信ボか ((h, t))・ボーがー((h)) 	TUDX	
42 送信ボタノ特(エ ニア・ボ ジ (三) 43 送信ボタノ枠(下・古):ボーダー(色)	#000000	
44 送信ボタン枠:ボーダー(幅)	1px	
45 送信ボタン:背景(色)	#7f7f7f	
46 送信ボタン:フォント(色)	#111111	
47 送信ボタン:フォント(サイズ)	12px	
48 フォーム項目(表示領域):バディング(上下)	10p×	
49 フォーム項目(表示領域):ボーダー(下)	dotted	
50 フォーム項目(表示領域):ボーダー(幅)	1p×	
51 フォーム項目(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
52 フォーム項目(表示領域):省景(色)		
03 ノオーム項目(表示領域):音楽(画家) 54 つまっし項目(表示領域):若見(画像開始(位果(水平))	laft	
57 フォーム項目(表示領域):背景(画像開始位置(所下)) 56 フォーム項目(表示領域):背景(画像開始位置(所下))	top	
56 フォーム項目(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
57 入力チェック(有効状態のテキストフィールド):背景(色)	#b8f5b1	
58 入力チェック(無効状態のテキストフィールド):皆景(色)	#ff9f9f	
59 入力チェック(有効状態のアイコン画像)	Spry_valid.gif	
60 入力チェック(無効状態のアイコン画像)	Spry_required.gif	
61 入力チェック(選択状態のテキストフィールド):皆景(色)	#ffffcc	
62 入力チェック(メッセージ):パディング(左)	5p×	
63 人力チェック(メッセージ):フォント(色) 64 3 カエーック(メッセージ):フォント(色)	#ff3333	
04 フリリテェックススクビニンバリオンド(サイス) 65 エニックボックフィレンプロレビ字	TUPX Pahoe	



04 ハノナエッソー(メッゼーン): ノオノド(リイス) 65 チェックボックス:レイアウト指定	Tupx 	65	□ 選択肢A □ 選択肢B □ 選択肢C □ 選択肢D	横並び(スペース)
66 チェックボックス:マージン(下)	5p×			
67 ラジオボタン:レイアウト指定 68 ラジオボタン:マージン(下)	 5nx	=	□ 選択肢A	縦亚ひ(改行)
69 【スマートフォン設定】送信ボタン:テーマ	a		· 選択肢C	
······································			選択時日	
		本 IT	□ 選択加索日	
		67	◎ 違択肢A ◎ 違択肢B ◎ 違択肢C ◎ 違択肢D	横並び(スペース)
		_	 ○ 違紀孫A ○ 違紀長母 ○ 違紀長母 ○ 違紀長○ ○ 違紀長○ ○ 違紀長○ 	」 縦並び(改行) 」
			◯ 選択肢A	

○ 選択。



4 環境設定



パン屑リストモジュールの編集方法

■パン屑リスト(トピックパス)を表示したい時



1 基本設定

 パン買りストモジュール 基本該定 詳細設定 基本該定パラメータの設定: 下記以、パラメータの設定が行えます。 			 HOME > <u>CATEGORY01</u> > PAGE01 他のカテゴリー名、ページ名は「ページ設定」の値をそのまま反映します。
项目名称 1 HOME名称〈テキスト〉	HOME	設定(値	
		★+ンセル 保存	テキスト写集 テキスト編集はこの画面で HOME&#R(7+2,1): 「行います。 ++ンセル OK OK</th></tr></tbody></table>

項目名称 1 モジュール:サイズ(税) 100% 2 モジュール:サイズ(税) 100% 3 モジュール:マージン(下) 0px 4 モジュール:マージン(下) 0px 5 モジュール:マージン(古) 0px 6 モジュール:マージン(古) 0px 7 モジュール:マージン(古) 0px 8 モジュール:マージン(右) 0px 9 モジュール:マージン(右) 0px 10 モジュール:マージン(右) 0px 11 モジュール:マージン(右) 0px 11 モジュール:マージン(右) 0px 11 モジュール:マージン(右) 0px 11 モジュール:ボーダー(七) none 12 モジュール:ボーダー(モ) none 13 モジュール:ボーダー(モ) none 15 モジュール:ボーダー(モ) none 15 モジュール:ボーダー(モ) none 15 モジュール:ボーダー(モ) none 15 モジュール:ボーダー(モ) 10x 15 モジュール:ビター(シター(レス) 10x		
1 モジュール:サイズ(様) 100% 2 モジュール:サイズ(様) 100% 3 モジュール:マージン(上) 0px 5 モジュール:マージン(上) 0px 7 モジュール:マージン(上) 0px 7 モジュール:マージン(上) 0px 7 モジュール:マージン(上) 0px 8 モジュール:マージン(上) 0px 9 モジュール:デージン(上) 0px 10 モジュール:デージン(上) 0px 11 モジュール:デージン(上) 0px 12 モジュール:ボージー(上) none 13 モジュール:ボージー(上) none 15 モジュール:ボージー(生) none 17 モジュール:ボージー(生) nore 19 モジュール:ボージー(シー) nore 10 モジュール:ボージー(シー) nore 12 モジュール:ボージー(シー) nore 13 モジュール:ボージー	定値	
2 モジュール:サイズ(位) 100% 3 モジュール:マージン(上) 0px 5 モジュール:マージン(上) 0px 5 モジュール:マージン(上) 0px 6 モジュール:マージン(上) 0px 7 モジュール:マージン(上) 0px 8 モジュール:マージン(上) 0px 9 モジュール:マージン(上) 0px 9 モジュール:デージン(上) 0px 10 モジュール:デージン(上) 0px 11 モジュール:デージン(上) 0px 12 モジュール:ボージー(上) none 13 モジュール:ボージー(上) none 15 モジュール:ボージー(金) たoccocc 16 モジュール:ボージー(個) 1px 17 モジュール:ボージー(個) 1px 19 モジュール:ボージー(個) 1px 19 モジュール:ボージー(個) 1px 19 モジュール: 普景画(画像開始近面) 1px 19 モジュール: 普景画(画像開始近面) 1px 19 モジュール: 普景画(小) 1px 19 テキントン: フシント(ロ) 1px 11 モジュール: 普景画(小) 1px 12 テキント: フシ		
3 モジュール:マージン(上) 0px 4 モジュール:マージン(下) 0px 5 モジュール:マージン(下) 0px 6 モジュール:マージン(大) 0px 7 モジュール:マージン(大) 0px 8 モジュール:アイング(下) 0px 9 モジュール:アイング(大) 0px 10 モジュール:アイング(大) 0px 11 モジュール:ポーダー(T) none 12 モジュール:ポーダー(T) none 13 モジュール:ポーダー(T) none 14 モジュール:ポーダー(T) none 15 モジュール:ポーダー(T) none 16 モジュール:ポーダー(個) 1px 17 モジュール:電子(個) 1px 18 モジュール:電子(個) 1px 19 モジュール:電子(個) 1px 19 モジュール:電子(個) 1px 19 モジュール:電子(個) 1px 19 モジュール:電子(小電景(個) 1px 10 モジュール:電子(雪(個) 1px 11 モジュール:電子(中) 1px 12 モジュール:電子(小電景(小田) 1px 13 モジュール:電子(ウン(ウン(ク)) 1px 14 モジュール:電子(ウン(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(
4 モジュール:マージン(下) 0px 5 モジュール:マージン(な) 0px 6 モジュール:マージン(な) 0px 7 モジュール:アージン(な) 0px 8 モジュール:アージン(な) 0px 9 モジュール:アージン(な) 0px 10 モジュール:アージン(な) 0px 11 モジュール:アージン(な) 0px 12 モジュール:ボーダー(下) none 13 モジュール:ボーダー(な) none 14 モジュール:ボーダー(な) none 15 モジュール:ボーダー(な) none 15 モジュール:ボーダー(な) 1px 16 モジュール:ボーダー(な) 1px 17 モジュール:ボーダー(な) 1px 18 モジュール:ボーダー(な) 1px 19 モジュール: 背景画像開始(血気水干) left 19 モジュール: 背景画像開始(血気水干) left 20 モジュール: 背景画像開始(血気水干) norrae 21 モジュール: 背景画像開始(血気水干) norrae 22 モジュール: 行気の(ウェインラン ロー 23 モジュール: 背景画像開始(山気水干) norrae 23 デキスト: フォント(ウェイン) ロー 24 デキスト: フォント(ウェイン) ロー 25 テキスト: フォント(ウェイン) ロー 27 テキスト: フォント(ウェイン) ロー 28 テキスト: フォント(ウェー ロー		
5 モジュールママージン(な) 0px 6 モジュールママージン(な) 0px 7 モジュールマテング(な) 0px 8 モジュールマテング(な) 0px 9 モジュールマテング(な) 0px 10 モジュールマテング(な) 0px 11 モジュールマテング(な) 0px 12 モジュールマデング(な) none 13 モジュールマボーダー(な) none 13 モジュールマボーダー(な) none 15 モジュールボーダー(な) none 15 モジュールボーダー(な) none 16 モジュールボーダー(な) none 17 モジュールボーダー(な) none 18 モジュールボーダー(な) 1px 19 モジュールボーダー(な) none 19 モジュールボーダー(な) 1px 19 モジュール・背景価優勝地位置(水干剤) left 20 モジュール・背景価優勝地位置(水干剤) left 21 モジュールで背気価優勝地位置(水干剤) nore 22 モジュールで行く(支水下剤) nore 23 モジュールで行う(少年点(水干剤)) left 23 テキスト:フォント(ウェイ) normal 25 テキスト:フォント(ウェイ) normal 27 テキスト:フォント(ウェイ) normal 27 テキスト:アメント(ウェイ) normal 27 テキスト:アメント(ウェイ) normal <		
6 モジュール:マージン(な) 0px 7 モジュール:パディング(上) 0px 8 モジュール:パディング(上) 0px 9 モジュール:パディング(上) 0px 10 モジュール:パディング(上) 0px 11 モジュール:ボージー(上) none 12 モジュール:ボージー(上) none 13 モジュール:ボージー(上) none 15 モジュール:ボージー(上) none 16 モジュール:ボージー(上) none 17 モジュール:ボージー(上) none 18 モジュール:ボージー(金) &cccocc 19 モジュール:背景(画像) 1px 19 モジュール:背景(画像) 1px 19 モジュール:背景(画像) 1px 19 モジュール:背景(画像) 1px 20 モジュール:背景(画像) 1px 21 モジュール:背景(画像) 1px 22 モジュール:行身(小)(中)(小) 1px 23 テキスン:フメント(ク)(シーク)(ティント)(中)() 1px 24 テキスト:フォント(ク)(シーク)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)		
7 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}(\psi_{1}^{2}/\psi_{2}^{2}(\mathbf{L}))$ 0_{px} 8 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}(\psi_{1}^{2}/\psi_{2}^{2}(\mathbf{L}))$ 0_{px} 9 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}/\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ 0_{px} 10 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}/\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ 0_{px} 11 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}/\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ \mathbf{n}_{one} 12 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}-\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ \mathbf{n}_{one} 13 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}-\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ \mathbf{n}_{one} 14 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}-\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ \mathbf{n}_{one} 15 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}-\psi_{2}^{2}(\psi_{2}^{2})$ \mathbf{n}_{one} 16 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}(\mathbf{a})(\psi_{2}^{2})$ 1_{Dx} 17 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}(\mathbf{a})(\psi_{2}^{2})(\psi_{2})$ \mathbf{n}_{one} 18 $\forall 2 = -\mu_{1}/\psi_{1}^{2}(\mathbf{a})(\psi_{2}^{2$		
8 モジュール: パデベジ(下) 0px 9 モジュール: パデベジ(エ) 0px 10 モジュール: パデベジ(エ) 0px 11 モジュール: ボージー(エ) none 12 モジュール: ボージー(T) none 13 モジュール: ボージー(T) none 14 モジュール: ボージー(T) none 15 モジュール: ボージー(E) たた 15 モジュール: ボージー(E) たた 15 モジュール: 雪泉(西) 1px 17 モジュール: 雪泉(西) 19 モジュール: 雪泉(西)(新)(T) (T) 19 モジュール: 雪泉(西)(新)(T) 19 モジュール: 雪泉(西)(新)(T) 19 モジュール: 雪泉(西)(T) 10 モジュール: 雪泉(西)(T) 10 モジュール: 雪泉(西)(T) 10 モジュール: 雪泉(西)(T) 10 モジュール: 雪泉(西)(T) 10 モジュール: 雪泉(T) 10 モジェール: 電泉(T) 10 モジュール: 雪泉(T) 10 モジュール: 雪泉(T) 10 モジェール: T) 10 モジ 10 モ		
9 モジュール:パディング(な) 0px 10 モジュール:パディング(な) 0px 11 モジュール:ボージー(た) none 12 モジュール:ボージー(下) none 13 モジュール:ボージー(全) none 14 モジュール:ボージー(全) none 15 モジュール:ボージー(全) れた 15 モジュール:ボージー(名) 1px 17 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 18 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 19 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 10 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 10 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 10 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 10 モジュール:背景(画像開始位置(水干)) loft 10 モジュール:背景(一般) 10 モジュール:行景(小下)) loft 10 モジュール:行景(小下)) loft 10 モジュール:行景(小下)) loft 10 テオスト:フメント(ク) 11 モジューン:(フィント)(ク) normal 12 テオスト:アメント(ク) 12 テオスト:アメント(ク) 13 テオスト:フメント(ヴ) 13 テオスト:フメント(ヴ) 14 モント:(T) 15 テオスト:フメント(ク) 15 テオスト:フメント(ク) 15 テオスト:フメント(ク) 15 テオスト:フメント(ク) 16 テオスト:フメント(ク) 17 モント:(T) 17 モント:(T) 17 17 17 17 17 17 17 17		
10 モジュール:ボーダー(力) のx 11 モジュール:ボーダー(力) none 12 モジュール:ボーダー(力) none 13 モジュール:ボーダー(力) none 14 モジュール:ボーダー(力) none 15 モジュール:ボーダー(名) none 16 モジュール:ボーダー(名) none 17 モジュール:ボーダー(名) 北アン・ 18 モジュール:ボーダー(名) ロン・ 19 モジュール:ボーダー(名) ロン・ 10 モジュール:ボーダー(名) ロン・ 11 モジュール:ボーダー(名) ロン・ 12 モジュール:ボーダー(名) ロン・ 13 モジュール:ボーダー(名) ロン・ 14 モジュール:ボーダー(シー) normal 15 モジュール:ボーダー(シー) ロン・ 16 モジュール:ボーダー(シー) ロン・ 17 モン・ ロン・ ロン・ 12 モン ロン・ ロン・ 13 ティストン ロン・ ロン・ 14 モン ロン・ ロン・ 15 テストン・ ロン・		
11 モジュール:ボーダー(上) none 12 モジュール:ボーダー(下) none 13 モジュール:ボーダー(下) none 14 モジュール:ボーダー(下) none 15 モジュール:ボーダー(本) 和の中 15 モジュール:ボーダー(金) 北マンマーレ 16 モジュール:ボーダー(金) 北マンマーレ 17 モジュール:背景(金) 1px 18 モジュール:背景(金) 1px 19 モジュール:背景(金)(油) left 10 モジュール:背景(金)(熱(小下)) left 11 モジュール:背景(金)(熱(山) no-repeat 12 モジュール:背景(金)(ホーム) nornal 13 モジュール:行う(要素(ホーム) lpx 14 テキスト:フォント(色) 12 15 テキスト:フォント(ウェイト) nornal 16 テキスト:フォント(ウェイト) nornal 17 テキスト:F線・打ち泊(線 nornal 16 テキスト:フォント(色) 1 17 テキスト:アメト(クェイト) nornal 18 テキスト:フォント(クェート) nornal 19 テキスト:アメト(クェート) nornal 11 テキスト:ワンウ:フォント(下線) nornal		
12 モジュール:ボーダー(下) none 13 モジュール:ボーダー(左) none 14 モジュール:ボーダー(左) none 15 モジュール:ボーダー(金) & cococc 16 モジュール:ボーダー(金) 1px 17 モジュール:ボーダー(金) 1px 18 モジュール:ボーダー(金) 1px 19 モジュール:背景画像階站位置(水平)) left 10 モジュール:背景画像階站位置(水平)) left 12 モジュール:つうの/東京(水平航う) norregeat 12 モジュール:ウラ(水戸(水平航)) left 13 テキスト:フォント(ク) パーボーター 14 テキスト:フォント(ウェイト) normal 15 テキスト:フォント(ウェイト) normal 16 テキスト:行動(泉) 1 17 テキスト:行動(泉) normal 17 テキスト:行動(泉) normal 17 テキスト:行動(泉) normal 17 テキスト:行動(泉) normal		
13 モジュール:ボーダー(左) none 14 モジュール:ボーダー(左) none 15 モジュール:ボーダー(石) ೩cccccc 16 モジュール:ボーダー(石) 10x 17 モジュール:背景(画像) 10x 18 モジュール:背景(画像) 10x 19 モジュール:背景(画像) 10x 19 モジュール:背景(画像) 10x 10 モジュール:背景(画像) 10x 11 モジュール:背景(画像) 10x 12 モジュール:背景(小) 10x 12 モジュール:背景(小) 10x 12 モジュール:行身(小) 10x 13 テキスト:フォント(白) 11 14 テキスト:フォント(ク) 11 15 テキスト:フォント(ク) 12px 16 テキスト:フォント(ク) 12px 16 テキスト:フォント(ク) 12px 17 テキスト:アホント(ク) 10x 18 テキスト:アホント(スター(ル) 10x 19 テキスト:アホント(フォー(ハ) 11 10 テキスト:アホント(フォー(ハ) 11 11 テキスト:アホント(フォー(ハ) 11 12 テキスト:アホント(アホント(アホント(アホント(アホント)) 11		
14 モジュール:ボーダー(右) none 5 モジュール:ボーダー(色) 2cccccc 6 モジュール:ボーダー(色) 1px 7 モジュール:ボター(色) 1px 7 モジュール:ボター(色) 1px 17 モジュール:ボター(色) 1px 18 モジュール:ボター(色) 1px 19 モジュール:ボター(回像) 1px 10 モジュール:ボター(画像) 1px 11 モジュール:ボター(加) 1px 12 モジュール:ボター(加) 1px 12 モジュール:ボター(カー(ク)(東条(水平航う)) left 13 テキスト:フォント(白) 12px 15 テキスト:フォント(ウィイト) normal 15 テキスト:フォント(ウィイト) normal 16 テキスト:フォント(ウィイト) normal 17 テキスト:Fik+ITS海道線 none 19 テキスト:フォント(ウェイト) normal 19 テキスト:フォント(ウェイト) normal 19 テキスト:フォント(ウェイト) normal 19 テキスト:フォント(ウェイト) normal 19 テキスト:フォント(ウェー) normal 19 テキスト:フッン・(ウェー)		
15 モジュール:ボーダー(色) 乾cccccc 16 モジュール:ボーダー(色) 1px 17 モジュール:皆泉(色) 1px 18 モジュール:皆泉(色) 1px 19 モジュール:皆泉(金) 1px 19 モジュール:皆泉(金) 1px 10 モジュール:皆泉(金) 1px 11 モジュール:皆泉(金) 1px 12 モジュール:皆泉(金) 1px 12 モジュール:皆泉(金) 1px 12 モジュール:皆泉(金)(水平道) 1px 12 モジュール:皆泉(金)(水平道) 1px 12 モジュール:皆泉(金)(水平道) 1px 12 モジュール:行り(安)(水ーボ) 1px 15 テキスト:フォント(ク)(ター(ハ) 1px 16 テキスト:フォント(ウスイル) normal 17 テキスト:アメト:「部、打ち淘(線) normal 18 テキスト:アメト:アメード(か) 1 19 テキスト:アメトリンク:フォント(クシイ) 1 19 テキスト:アメトリンク:フォント(アシー) 1 11 テキスト:ワンク:フォント(下線) normal		
6 モジュール:ボーダー(幅) 1px 7 モジュール:背景(画像) レーン:背景(画像) 8 モジュール:背景(画像)的(血(水平)) left 9 モジュール:背景(画像)的(血(水平)) left 10 モジュール:背景(画像)的(血(水平)) left 11 モジュール:背景(画像)的(山(水平)) nor-repeat 12 モジュール:行身(画像)(小) nor-repeat 13 テキスト:ウラン(ウライ)(中)(ウ)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)(ク)		
17 モジュール:背景(色) 18 モジュール:背景(画像)(約) 19 モジュール:背景(画像)(約) 10 モジュール:背景(画像)(約) 10 モジュール:背景(画像)(約) 11 モジュール:背景(画像)(約) 12 モジュール:行泉(画像)(約) 13 テモジェール:インライン要素(水平崩え) 14 キースト:フォント(4) 15 テースト:フォント(4) 16 テースト:フォント(4) 16 テースト:フォント(4) 17 テースト:下級・打ち滴し線 18 テースト:行用 18 テースト:行用 19 テースト:行(4) 10 テースト:「約) 10 テースト:「約) 11 テースト:「約) 12 テースト:「約) 13 テースト:ジーンナント(5) 14 テースト:「約) 15 テースト:シーンナント(5) 16 テースト:シーンナント(5) 17 テースト:「約) 18 テースト:シーン・ジーンナント(5) 19 テースト:シーン・ジーンナント(5) 19 テースト:シーン・ジーンナント(5) 11 テースト:シーン・ジーンナント(5) 12 テースト:シーン・ジーント(5) 13 テースト:シーン・ジーント(5) 14 テース・シーン・ジーント(5)		
18<		
19<		
10 モジュール: 音泉画像開始位置(垂直)) top 11 モジュール: 音泉画像開始位置(垂直)) norrepeat 21 モジュール: イライン要素(水干箱) left 23 テキスト: フォント(色) 12px 24 テキスト: フォント(クセ) normal 25 テキスト: フォント(クロ) normal 26 テキスト: フォント(ウェ) normal 27 テキスト: 行部(北京道), 線 nore 28 テキスト: 行部(北京道), 線 nore 29 テキスト: 行き(小び), マット(た) 0 20 テキスト: いかい つっょント(つょくト) normal 21 テキスト: いかい つっょント(で) normal		
11 モジュール: 背泉(画像操り返し) no-repeat 22 モジュール: イライン厚柔(水干猟え) left 23 テキスト: フォント(クライン厚柔(水干猟え)) left 24 モジュール: イラインド(シーン) 12px 25 テキスト: フォント(ウェイト) normal 26 ウキスト: フォント(ウェイト) normal 27 テキスト: TAR: 175歳),線 none 28 ウキスト: 行衛 1 29 テキスト: ジョント(へりょイト) normal 29 ウキスト: ジョント(ウェイト) normal 29 ウキスト: ジョント(ウェイト) normal 20 ウキストリンク: フォント(ウェイト) normal 21 テキストリンク: フォント(下線) none		
22 モジュール:インライン要素(水平輸え) left 33 テキスト:フォント(色) 12px: 24 テキスト:フォント(セイズ) normal 25 テキスト:フォント(ウェイト) normal 26 テキスト:フォント(クェイト) normal 27 テキスト:File 1 28 テキスト:行間 1 29 テキスト:行行し 1 29 テキスト:Orンランオント(色) normal 30 テキストリンク:フォント(下線) normal 31 テキストリンク:フォント(下線) nore		
10 テキスト:フォント(色) 12px 14 テキスト:フォント(ヴェイ) 12px 15 テキスト:フォント(ウェイ) normal 16 テキスト:フォント(スタイル) normal 17 テキスト:FikiHTS消息線 none 18 テキスト:フィント(市) 1 19 テキスト:ワンク:フォント(色) 0 10 テキスト:ワンク:フォント(で知) normal 11 テキストリンク:フォント(下線) none		
24 テキスト:フォント(ウィズ) 12px 25 テキスト:フォント(ウェイト) normal 26 テキスト:フォント(スタイル) normal 27 テキスト:F線・打ち消し線 norme 28 テキスト:行間 1 29 テキスト:行間 1 29 テキスト:ウォント(ウェイト) normal 30 テキストリンク:フォント(ウェイト) normal 31 テキストリンク:フォント(下線) none		
15 ラキスト:フォント(ウェイト) normal 16 ラキスト:フォント(スタイル) normal 17 ラキスト:ア級・打ち消し線 nore 18 ラキスト:行間 1 19 ラキストリンク:フォント(色) 9 10 ラキストリンク:フォント(ウェイト) normal 11 ラキストリンク:フォント(下線) none		
16 ラキスト:フォント(スタイル) normal 17 ラキスト:F2第・打ち消止線 none 18 ラキスト:1行間 1 19 ラキスト:ソンク:フォント(色) 0 10 ラキストリンク:フォント(うェイト) normal 11 テキストリンク:フォント(下線) none		
27 テキスト:下線・打ち消し線 none 28 テキスト:行間 1 29 テキストリンク:フォント(色) 30 テキストリンク:フォント(で)4(わ) normal 31 テキストリンク:フォント(下線) none		
28 テキスト:行間 1 29 テキストリンク:フォント(色) 30 テキストリンク:フォント(ウェイト) normal 31 テキストリンク:フォント(下線) none		
29 テキストリンク:フォント(色) 30 テキストリンク:フォント(ウェイト) normal 31 テキストリンク:フォント(下線) none		
30 テキストリンク:フォント(ウェイト) normal 31 テキストリンク:フォント(下線) none		
31 テキストリンク:フォント(下線) none		
32 テキストリンク(マウスオーバー):フォント(色)		
33 テキストリンク(マウスオーバー):フォント(ウェイト) normal		
34 テキストリンク(マウスオーバー):フォント(下線) underline		









HTMLモジュールの編集方法

■HTMLタグを使用したい時



HTMLモジュール編集	
HTMLの編集: 下記より、ソースコードの編集が行えます。	
⟨p⟩HTMLのソノースコードを挿入・編集します。〈/p〉 ⟨br /〉 ⟨br /〉 ⟨table border="1"> ⟨table border="1") ⟨table border="1"> ⟨table border="1") ⟨table border="1") ⟨	
	キャンセル 保存

編集する

保存する

中止する

中止する

HTMLのソースコードを挿入・編集します。
テーブルを表示します。テーブルを表示します
テーブルを表示しますテーブルを表示します

モジュールの編集を行うとき、左図のような警告が出ます。

モジュールの編集後、保存を行うとき、左図のような警告が 出ます。

ID:W4000027

FLASHモジュールの編集方法

■フラッシュ(swfファイル)を表示したい時



1 基本設定

	項目名称	設定値
1	Flash(swfファイル)	SF_M010400015_swf_01.swf
2	Flash:横幅(p×単位なし)	200
3	Flash:縦幅(p×単位なし)	133



横幅、縦幅には「px」等単位は入力せず、 数字のみを設定してください。

2 詳細設定	2
--------	---

5+005X/E 5+005X/E		
羊細設定パラメータの設定: F記より、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	-
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	Op×	
5 モジュール:マージン(左)	Op×	
6 モジュール:マージン(右)	Op×	
7 モジュール:パディング(上)	10px	-
8 モジュール:パディング(下)	10p×	
9 モジュール:パディング(左)	Op×	
10 モジュール:パディング(右)	0p×	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:皆景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:皆景(画像開始位置(垂直))	top	-
21 モジュール:皆景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 モジュール:インライン要素(揃え)	left	
23 Flash:ID	player	1
24 Flash:表示(再生品質)	high	
25 Flash:表示(目動再生)	true	
26 Flash:表示(ワインドワモード)	opaque	
編集		



FLV動画再生モジュールの編集方法

■動画 (flvファイル) を表示したい時



1 基本設定

基本設定 詳細設定		
は本設定パラメータの設定: 「記より、バラメータの設定が行えます。		
項目名称		設定値
1 FLVファイル(拡張子なしで指定)	video	
2 ブレーヤー:横幅(px単位なし)	445	
3 ブレーヤー:縦幅(p×単位なし)	379	
編集		
		キャンセル 保存



「1 FLVファイル」は拡張子(.flv)は 入力しないでください。

「プレーヤー: 横幅」「プレーヤー: 縦 幅」は「px」等単位は入力せず、数字の みを設定してください。 また、縦・横の比率は変更しないでくだ さい。

「細語定パラメータの語定:		
記より、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	-
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	10p×	
4 モジュール:マージン(下)	0p×	
5 モジュール:マージン(左)	0p×	
6 モジュール:マージン(右)	0p×	
7 モジュール:パディング(上)	0p×	
8 モジュール:パディング(下)	0p×	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	0px	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背暴(色)		
18 モジュール:背暴(画像)		
19 モジュール:背暴(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	1
22 モジュール:インライン要素(揃え)	left	
23 ブレーヤーID	Player_1	
24 ブレーヤー:背景(色)	#000000	
25 ブレーヤースキン	Corona_Skin_1	
26 自動再生の可否	false	
27 自動巻き戻しの可否	true	
28 再生品質	high	
/= #		





プレーヤースキンの種類



[Corona_Skin_01]



[Corona_Skin_02]



【Corona_Skin_O3】 ※このスキンはパーツが多いため動画サイズ が小さいと正しく表示されません。



[Clear_Skin_01]



[Clear_Skin_02]



[Clear_Skin_03]

※このスキンはパーツが多いため動画サイズ が小さいと正しく表示されません。



[Halo_Skin_01]





[Halo_Skin_03]

カレンダーモジュールTypeO1の編集方法

■月ごとのカレンダーを掲載したい時



1 基本設定

1.5	人、パラメータの設定が行えます。			
	項目名	5称		設定値
1	表示する年(YYYY)		2010	
2	表示する月		1	
3	1日:タイトル			
4	1日:ハイバーリンク(リンク)			
5	2日:タイトル			
6	2日:ハイバーリンク(リンク)			
7	3日:タイトル			
8	3日:ハイパーリンク(リンク)			
9	4日:タイトル			
10	4日:ハイパーリンク(リンク)			
11	5日:タイトル			
12	5日:ハイバーリンク(リンク)			
13	6日:タイトル			
	am			

		201	10年1	月	1	2		
Β	月	火	水	木	金	±		
				4		2		
3	4	5	6	7	宿	বিহিন্দ	マウスを乗せると説明文が表示されます。	3
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

ĺ	5	

以降の設定も1日目と同じです。 (タイトル・ハイパーリンク(リンク))

※日付の並び、曜日は「年」「月」によって自動で変更され ます。

※リンクの設定がないとタイトルは表示されません。

本設定詳細設定		
設定パラメータの設定:		
こより、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	300px	<u>→</u>
モジュール:サイズ(縦)	100%	
モジュール:マージン(上)	Opx	
モジュール:マージン(下)	Opx	
モジュール:マージン(左)	Opx	
モジュール:マージン(右)	Opx	
モジュール:バディング(上)	30p×	
モジュール:バディング(下)	30p×	
モジュール:パディング(左)	30p×	
〕 モジュール:パディング(右)	30p×	
1 モジュール:ボーダー(上)	solid	
2 モジュール:ボーダー(下)	solid	
3 モジュール:ボーダー(左)	solid	
4 モジュール:ボーダー(右)	solid	
5 モジュール:ボーダー(色)	#999999	
6 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
7 モジュール:背景(色)	#11199	
3 モジュール:背景(画像)		
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	=
〕モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
1 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
2 カレンダー:ボーダー	solid	
3 カレンダー:ボーダー(幅)	1px	
4 カレンダー:ボーダー(色)	#666666	
5 カレンダー(テキスト):フォント(サイズ)	12px	
6 年月(テキスト):フォント(色)	#333333	
7 年月(テキスト):フォント(サイズ)	12px	
3 年月(テキスト):フォント(ウェイト)	normal	
9 週見出し(テキスト):フォント(色)	#333333	
〕 迎見出し(テキスト):フォント(サイズ)		
1 運見出し(テキスト):フォント(ウェイト)	normal	
2 日付:サイズ(横幅)	40px	
3 日付:サイズ(縦幅)	40px	
4 日付:背景(色)	#fffff	
5 日付 :フォント(色)	#33333	
5 日付(日曜日):背景(色)	#fcc4cb	
7 日付(日曜日):フォント(色)	#b14253	
3 日付(土曜日):背景(色)		
9 日付(土曜日):フォント(色)	#009cd3	H
編集		





カレンダーモジュールTypeO2の編集方法

■月ごとのカレンダーを掲載したい時

■カレンダーの日付部分にコメントを表示したい時



1 基本設定

-1-12			
121	リーファータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	表示する年(YYYY)	2010	<u> </u>
2	表示する月	1	-
3	1日:タイトル		-
4	1日:ハイパーリンク(リンク)		
5	2日:タイトル		
6	2日:ハイパーリンク(リンク)		
7	3日:タイトル		
8	3日:ハイパーリンク(リンク)		
9	4日:タイトル		
10	4日:ハイパーリンク(リンク)		
11	5日:タイトル		
12	5日:ハイパーリンク(リンク)		
13	6日:タイトル		
••	AR At 16 EAS EX		×
	編集		

			2010年1月		2	
Β	月	火	水	木	金	±
			3	4	1 <u>ここに1日</u> のコメント が入ります	2
3	4	5	6	7	8 4"	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



5 以降の設定も1日目と同じです。 (タイトル・ハイパーリンク(リンク))

※日付の並び、曜日は「年」「月」によって自動で変更され ます。

相合称 NOD# ビシールビゲジ(20) 400- ビシールビゲジ(20) 100- ビシールビゲジ(20) 100- ビシールビゲジ(20) 00- ビシールビゲシ(20) 00- ビシールビゲシー(20) 00- ビジシールビゲシー(2	#86h BXXX E2x=0x77(300 30xx E2x=0x77(300 100x E2x=0x77(300 100x E2x=0x77(300 100x E2x=0x77(300 10x E2x=0x77(300 10x E2x=0x77(300 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 30x E2x=0x77(300) 11 E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x E2x=0x77(300) 10x <th> 設定バラメータの設定: より、バラメータの設定が行えます。</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2</th> <th></th> <th></th> <th>2010年1月</th> <th>17</th> <th>18 19</th> <th>20</th>	設定バラメータの設定: より、バラメータの設定が行えます。					2			2010年1月	17	18 19	20
EQ-=_brack/f(0) OGe EQ-=_brack/f(0) OGE OGE EQ-=_brack/f(0) OGE OGE EQ-=_brack/f(0) OGE OGE OGE EQ-=_brack/f(0) OGE OGE OCE OCE EQ-=_brack/f(0) OGE OGE OCE	C2-mb/(7.00) Opc	項目名称		設定値						2010+171			
EV2m(x) = 0/04 (200 1004 EV2m(x) = 0/04 (200 006 D/D/D = (x + 0/04 (200 006 D/D/D = (x + 0/04 (200 006 D/D/D = (x + 0/04 (200 006 B/D = 0/04 (200 006 B/D = 0/04 (200 006 006 <	$U_2 - U_1/2/20$ U_2 $U_2 - U_1/2/20/20$ U_2 $U_2 - U_1/20/20/20$ $U_2/20/20/20$ $U_2 - U_1/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/$	モジュール:サイズ(横)	400p×		<u> </u>			E E	jų.	-sk	+	2	
$E_{22-1}(x_2-y_2)(x)$ $0x$: 1 $E_{23-1}(x_2-y_2)(x)$ $0x$: 1 $E_{23-1}(x_1-y_2)(x)$ $0x$: $0x$: $0x$: $0x$: $E_{23-1}(x_1-y_2)(x)$: $0x$:	H2-h(x) bx	モジュール:サイズ(縦)	100%										
EVA-UNCY-D(C) Dec EVA-UNCY-D(C) Dec EVA-UNCY-D(C) Dec EVA-UNCY-D(C) Dec EVA-UNCY-D(C) Dec DEC EVA-UNCY-D(C) Dec DEC <thdec< th=""> DEC <thdec< th=""> <th< td=""><td>H2-NCP-20(T) Inc H2-NCP-20(T) Inc I</td><td>モジュール:マージン(上)</td><td>0px</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></th<></thdec<></thdec<>	H2-NCP-20(T) Inc H2-NCP-20(T) Inc I	モジュール:マージン(上)	0px									1	
E3/2-10/27-27(2) 0pc E3/2-10/27-27(2) 0pc E3/2-10/17-27(2) 0pc E3/2-10/18-27(2) 1pc	EU2-INCP-27(2) 0pr. EU2-INCP-27(2)	モジュール:マージン(下)	0px										
$z_{23-10}(P_2O'26)$ y_{02} $z_{23-10}(P_2O'26)$ y_{02} y_{0	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	モジュール:マージン(左)	0px										2
$t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ $30n$ $30n$ $30n$ $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ $30n$ $30n$ $30n$ $30n$ $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ $30n$ 4 5 6 7 8 9 $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ 4 5 6 7 8 9 $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ 4 5 6 7 8 9 $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ $30n$ 4 5 6 7 8 9 $t_{23-n}(r) (7-0^2(1))$ 100 11 12 13 14 15 16 $t_{23-n}(r) (80n)$ 100 100 100 11 12 13 14 15 16 $t_{23-n}(r) (80n)$ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	EU2-In(1)*(2)*(2) 300- EU2-In(1)*(2)*(2) 400- EU2-In(1)*(2)*(2)*(2) 400-	モジュール:マージン(右)	0px									<u>のコメント</u>	
E_{23} -10/17/C2/05) 30x E_{23} -10/17/C2/05) add E_{23} -10/17/C2/05) 10x E_{23} -10/17/C2/05) 10x E_{23} -10/17/C2/05) 10x E_{23} -10/18/2/06/06) 10x E_{23} -10/18/2/06/06 10x E_{23} -10/18/2/06/06 10x E_{23} -10/18/2/06/06/07 10x E_{23} -10/18/2/06/07 10x E_{23} -10/18/2/06/07 10x E_{23} -10/18/2/06/07 10x E_{23} -10/18/2/06/07 10x E_{23} -10/18/2/07 10x E_{23} -10/18/2/07 10x E_{23} -10/18/2/07 10x E_{23} -10/18/2/07 10x	EU2-mU17C/07(D) 30c: EU2-mU17C/07(D) 10c:	モジュール:パディング(上)	30px									が入ります	
$E^{1/2} - 1/1/(7/2)^{1/2}(2)$ $30px$ $E^{1/2} - 1/1/(7/2)^{1/2}(2)^{1/2}(2)$ 110 $E^{1/2} - 1/1/(7/2)^{1/2}(2)^{1/2}$	EU2-INUTY (07(20) 30x: EU2-INUTY (07(20) 30x: EU2-INUTY (07(20) 30x: EU2-INUTY (07(20) sold DU2/9 (07(20)) sold DU2/9 (07(20)) sold DU2/9 (07(20)) sold BID (07(20)) sold <	モジュール:パディング(下)	30p×)
19.25 - $1/2$ · $1/2$	E32-au(7C/27(5) 30pc E32-au(7C/27(5) aoid Du/27-cr/28(aoin)(aoin) to Du/27-cr/29(aoin) to Ballus(27(5))(27/20) to Ballus(27(5))(27/20	モジュール:パディング(左)	30px				3	4	5	6	7	1 s Y	9
$\pm 2y_2 + 1/k^2 - 9^-(2)$ old $\pm 2y_2 + 1/k^2 - 9^-(2)$ old $\pm 2y_2 + 1/k^2 - 9^-(2)$ old $\pm 2y_2 - 1/k^2 - 9^-(2)$ attrasponder $\pm 2y_2 - 1/k^2 - 9^-(2)$ bit $\pm 2y_2 - 1/k^2 - 9^-(2)$ bit $\pm 2y_2 - 1/k^2 - 9^-(2)$ bit $\pm 1/y_2 - 1/k^2 - 1/k^2$ bit $\pm 1/y_2 - 1/k^2$ bit <tr< td=""><td>$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$</td><td>〕 モジュール:パディング(右)</td><td>30p×</td><td></td><td></td><td></td><td>Ť</td><td>· ·</td><td>Ŭ</td><td> Ĭ </td><td></td><td> Ŭ </td><td>Ť</td></tr<>	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	〕 モジュール:パディング(右)	30p×				Ť	· ·	Ŭ	Ĭ		Ŭ	Ť
19.23-10.47-9-(1) solid 19.23-10.47-9-(2) solid 10.23-17-9-(2) solid 10.23-17-9-17-10 solid 10.23-17-9-17-10 solid 10.23-17-9-17-10 solid 10.23-17-9-17-10 solid 10.23-17-9-17-10 solid 10.23-17-9-17-10 solid 10.23-17-17-17-10 solid	T23-0.08+9-(T) sold T23-0.08+9-(D) sold T23-0.018+9-(D) sold T23-0.018+9-(D) sold T23-0.018+9-(D) sold T23-0.018+9-(D) sold T23-0.018+9-(D) sold T23-0.018+0-(D) sold T23-0.018+0-(D) sold T23-0.018+0-(D) sold T23-0.018+0-(D) sold T23-0	Ⅰ モジュール:ボーダー(上)	solid				-					+ +	
i = 32 - i + i + 3 - i + 2 $i = 1 + i + 2 + i + 3 + 2 + 1 + 3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1 + 1$	T2-ν.ν.K+-5-(E) sold T2-ν.ν.K+S+(E) sold T2-ν.ν.K+S+(E) sold T2-ν.ν.K+S+(E) sold T2-ν.ν.K+S+(E) sold T2-ν.ν.K+S+(E) sold T2-ν.ν.K+S+(E) sold T0/5-r+5-(E) sold T0/5-r+5-(C) tox T0/5-r+5-(C) sold T0/5-r+5-(C) sold T0/5-r+5-(C) sold T0/5-r+5-(C) sold T0/5-r+1-5/r tox T0/5-r+1-5/r tox T0/5-r+1-5/r tox T0/5-r+1-5/r tox T0/5-r+1/7 tox <td>2 モジュール:ボーダー(下)</td> <td>solid</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td>	2 モジュール:ボーダー(下)	solid				10	11	12	13	14	15	16
モジュールボーダー(な) sold モジュールボーダー(な) 899999 モジュールボーダー(な) 10 モジュールボーダー(な) 17 18 19 20 21 22 23 モジュールボーダー(な) 17 18 19 20 21 22 23 モジュールボーダー(な) 17 18 19 20 21 22 23 ビジュールボーダー(な) 17 18 19 20 21 22 23 ビジュールド番嬢の働物は低くやり) Inf 17 18 19 20 21 22 23 ビジュールド番嬢の働物は低くやり) Inf 17 18 19 20 21 22 23 ビジュールド番嬢の働物は低くやり) Inf 10	モジュールボーダー(名) solid モジュールボーダー(名) 第09999 モジュールボーダー(名) 1x モジュールボーダー(名) 1x モジュールボーダー(名) 1x モジュールボーダー(名) 1x モジュールボーダー(名) 1x モジュールボーダー(名) 1x モジュールド募集(価格)(名) 117 日間 (日本) 117 日 (日本) 117 日 (日本) 117 13 14 14 19 20 21 22 23 15 17 18 19 20 21 22 23 15 102 11 1 <t< td=""><td>3 モジュール:ボーダー(左)</td><td>solid</td><td></td><td></td><td>5 9</td><td></td><td></td><td></td><td> " </td><td>1.4</td><td> " </td><td></td></t<>	3 モジュール:ボーダー(左)	solid			5 9				"	1.4	"	
モジュールボーラー(色) 2000000 モジュールボーラー(色) 1xx モジュール注募(色) 1117 18 19 20 21 22 23 モジュール注募(合) 1117 18 19 20 21 22 23 モジュール注募(価) 10		4 モジュール:ボーダー(右)	solid									+ +	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$t_{23} - u \cdot x - y - (k)$ t_{23} t_{24} t_{25} t_{25} t_{26} t_{27} t_{28} t_{21} t_{22} t_{23} $t_{25} - u \cdot k = (ab)$ t_{25} t_{26} t_{27} t_{28} t_{29} t_{20} t_{20} t_{22} t_{23} t_{29} t_{20}	5 モジュール:ボーダー(色)	#999999				17	18	10	20	21	20	22
モジュール:皆象(価約(5)(平)) left モジュール:皆象(価約(5)(平)) left モジュール:皆象(価約(5)(平)) left モジュール:皆象(価約(5)(平)) left モジュール:皆象(価約(5)(平)) top モジュール:皆象(価約(5)(平)) top エリンダ・ボーダー olid カレンダ・ボーダー olid カレンダ・ボーダー 10x オ(テキスト):アメト(ウイズ) 10x オ(テキスト):アメト(ウイズ) 10x オ(テキスト):アメト(ウイズ) 10x ジリン(ティボック(1)) 10x オ(テキスト):アメト(ウイズ) 10x ジリン(ティボック(1)) 10x ジリン(ティボック(1)) 10x ジリン(ティボック(1)) 10x ジリン(ティボック(1)) 10x ジリン(ウィボック(1)) 10x ジリン(クィボック(1)) 10x ジリン(クィボック(1)) 10x </td <td></td> <td>6 モジュール:ボーダー(幅)</td> <td>1px</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>20</td> <td>61</td> <td></td> <td>20</td>		6 モジュール:ボーダー(幅)	1px						12	20	61		20
・ ジュール:皆景価の時には意休や)) left モジュール:皆景価の時には意休や)) top モジュール:皆景価の時には意休や)) top モジュール:皆景価の時には意休や)) top ビジュール:皆景価の時には意休や) top リルンダ・ボーダー cld リルンダ・ボーダー(***) 31	モジュール: 建築価酸防(塩酸(杯子)) left モジュール: 建築価酸防(塩酸(香鱼)) top モジュール: 建築価酸防(塩重金) norropeat カレジタ:: ポーダー aold カレジタ:: ポーダー(**) カレジタ: ポーダー カレジタ:: ポーダー(**) 1000 オ目(**): フレ/*(*) 1000 ガリン(*): オレ(*): フレ/*(*) 1000 ガリン(*): オレ(*): フレ/*(*) 1000 日付: サイン(*): フレ/*(*): フレ/*(*) 1000 日付: サイン(*): フレ/*(*): フレ/*(*): 2000 10000 日付: サイン(*): 2000 100000 日付: サイン(*): 2000 100000 日付: サイン(*): 2000 100000 日付: サイン(*): 2000 1000000 日付: サイン(*): 2000 1000000 日付: サイン(*): 2000 1000000 </td <td>7 モジュール:背景(色)</td> <td>#ffff99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>++</td> <td></td>	7 モジュール:背景(色)	# ffff99									++	
1 ゼンニール:皆暴価機制結症症(水中)) left モンニール:皆暴価機制結症(素単)) いの モンニール:皆暴価機制結症(素単)) いの モンニール:皆暴価機制結症(素単)) いの モンニール:皆暴価機制結症(素単)) いの サレング・:ボーグ- ald カレング・:ボーグ- ald カレング・:ボーグ-(*) 806666 カレング・:ボーグ-(*) 1000000000000000000000000000000000000	モジュール: 皆要/画像開始位置体型) ヒガ レジ <	3 モジュール:背景(画像)				13	24	25	26	27	28	20	30
セジュール:皆暴価機能位価値) top モジュール:皆暴価機能位価値) normal リルンダ・ボーダー oild リルンダ・ボーダー(%) 1x カレンダ・ボーダー(%) 800000 カレンダ・ボーダー(%) 800000 カレンダ・ボーダー(%) 1x カレンダ・ボーダー(%) 800000 オ月(テキスト): フォン(サ(オズ)) 1px マ月(テキスト): フォン(サ(オズ)) 1px 2月(テキスト): フォン(サ(カズ)) 1px 2月(日本): フォン(サ(カズ)) 1px 2月(日本): フォン(サ(カズ)) 1px 2月(日本): フォン(サ(カズ)) 1px 2月(日本): フォン(ウェ(1)) 1px 2月(日本): フォン(ウェ(1)) 1px 2月(日本): フォン(ク(5)) 0px 1日(日本): チャン(か(5)) 1px 1日(日本): チャン(%) 1px </td <td>モジュール注発価価額的値値値の) top モジュール注発価価額的値値の) rorrpat カレジラ:ボージー aolid カレジラ:ボージー 10x カレジラ:ボージー(%) 10x カレジラ:ボージー(%) 10x カレジラ:ボージー(%) 10x カレジラ:ボージー(%) 2000000000000000000000000000000000000</td> <td>) モジュール:背景(画像開始位置(水平))</td> <td>left</td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>24</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>20</td> <td>2.3</td> <td></td>	モジュール注発価価額的値値値の) top モジュール注発価価額的値値の) rorrpat カレジラ:ボージー aolid カレジラ:ボージー 10x カレジラ:ボージー(%) 10x カレジラ:ボージー(%) 10x カレジラ:ボージー(%) 10x カレジラ:ボージー(%) 2000000000000000000000000000000000000) モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left		=		24	20	20	21	20	2.3	
モジュール:皆景価修御3000 norreped カレンダー:ボーダー old カレンダー:ボーダー(%) 1px カレンダー:ボーダー(%) 360666 カレンダー:ボーダー(%) 3000000000000000000000000000000000000	モジュール:背景価値搬送し) norrepeat カレジラ:ボーラー old カレジラ:ボーラー(2) jpx カレジラ:ボーラー(2) 2000000 カレジラ:ボーラー(2) 2000000 カレジラ:ボーラー(2) 2000000 オ月(テキスト):フォント(ウイズ) 10x 年月(テキスト):フォント(ウイズ) 10x 専月(テキスト):フォント(ウイズ) 10x 現見出し(テキスト):フォント(ウイズ) 00rmal 現見出し(テキスト):フォント(ウイズ) 00rmal 現見出し(テキスト):フォント(ウイズ) 00rmal 目付: けっオス(縦鳴) 60px 日付: けっオス(縦鳴) 60px 日付: けっオント(2) 11 日付: けっオント(2) 11 日付: けっオント(2) 11 日付: けっオント(2) 1000000 日付: 日付: 日本(2) 1000000 日付: 日報(2): ける(2) 1000000 日付: 日本(2): 日本(2) 1 日付: 日本(2): 日本(2) 1 日付: 日本(2): 日本(2) 1 日付: 日本(2): 日本(2) 1 日付: 日本(2) 1 1 日付: 日本(2) 1 1 日付: 日本(2) 1 1 日付: 日本(2) 1 1 日付: 日本(2)	D モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top										
11.1029-1ボーター(電) 10x 11.1029-1ボーター(電) 10x 11.1029-1ボーター(電) 10x 11.1029-1ボーター(電) 10x 11.1029-1ボーター(Φ) 10x 11.1029-1ボーター(Φ) 10x 11.1029-1ボーター(Φ) 10x 11.1029-1ボーター(Φ) 10x 12.102 1 13.1029-1ボーター(Φ) 10x 14.1021-1021-102 10x 13.1029-1021-102 10x 14.1121-1021-102 10x 14.1121-1021-102 10x 14.1121-1021-102 10x 14.1121-1021-102 10x 14.1121-1021-102 10x 14.1121-1021-1021-102 10x 14.1121-1021-1021-1021-1021-1021-1021-1021	カレンダー:ボーダー(h) solid カレンダー:ボーダー(h) 10x カレンダー:ボーダー(h) 20000000 カレンダー:ボーダー(h) 20000000 カレンダー:ボーダー(h) 20000000 キ月(テキス): フォン(ウ(オ)) 10x 年月(テキス): フォン(ウ(オ)) 000000 週週出し(テキス): フォン(ウ(オ)) 000000 週週出し(テキス): フォン(ウ(オ)) 000000 日付: サイン(物) 000000 日付: 北大(物) 45 日付(1金昭): 非暴(e) 1000000 日付(1金昭): 非暴(e) 1000000 日付(1金昭): 非暴(e) 1000000 日付(1金昭): オータ(h) 1000000	- モジュール:背景(画像繰J返し)	no-repeat				- 21						
カレジタ・ボータ・(個) 1px カレジタ・ボータ・(但) 800000 カレジタ・ボータ・(但) 800000 カレジタ・ボータ・(セ) 800000 カレジタ・ボータ・(セ) 800000 オ月(テオス): フォント(セ) 800000 2 年月(テオス): フォント(セ) 10px 2 年月(テオス): フォント(セ) 800000 3 単山(テオス): フォント(セ) 800000 3 単山(テオス): フォント(セ) 800000 3 単山(テオス): フォント(セ) 10mal 1 世代: サイズ(地場) 60px 日付: 宇景(色) 410000 日付: 日付: フォント(色) 800000 日付: 日付: フォント(色) 800000 日付: 日付: 日付: フォント(色) 800000 日付:	hレンダー:ボーダー(幅) 1px hレンダー:ボーダー(個) 1px hレンダー:ボーダー(個) 10x fl(テキス): フョント(中) 10x #月(テキス): フョント(中) 10x #月(テキス): フョント(中) 10x #月(テキス): フョント(ヤイス) 10x #月(テキス): フョント(ヤイス) 10x #月(テキス): フョント(ヤイス) 10x #月(テキス): フョント(ヤイス) 10x #月(テキス): フョント(中) 2010年1月 26 27 28 #	・ カレンダー:ボーダー	solid				01						
1 カレジターボーター(色) 3666666 カレジターボーター(色) 100× 2 月(テキスト):フォント(サイズ) 100× 2 月(テキスト):フォント(サイズ) 100× 2 月(テキスト):フォント(色) 30303 2 月(ナキスト):フォント(色) 600× 1 日付:15(2) 1 2 月(ナキスト):フォント(白) 1 2 月(ナキスト):フォント(白) 1 2 月(ナキスト):フォント(白) 1 2 月(ナキスト):フォント(色) 1 2 月(日(日日):1):フォント(色) 1 2 月(日日):1):フォント(色) 1 2 月(日日):1):フォント(色) 1 2 月(日日):1):フォント(色) 1 <t< td=""><td>hレンダー:ボーダー(色) 約60000 hレンダー:ボーダー(色) 約60000 hレンダー:ボーダー(色) 約7000 オーバー・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボー</td><td>3 カレンダー:ボーダー(幅)</td><td>1px</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	hレンダー:ボーダー(色) 約60000 hレンダー:ボーダー(色) 約60000 hレンダー:ボーダー(色) 約7000 オーバー・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボー	3 カレンダー:ボーダー(幅)	1px										
 カレダー(テキスト):フォント(サイズ) キ母、(テキスト):フォント(セ) キ母、(テキスト):フォント(セ) キ母、(テキスト):フォント(セ) マタム マタム マタム マクム <li< td=""><td>hレンダー(守キス): フォント(サイズ) 10x 年月(テキス): フォント(サイズ) 10x 年月(テキス): フォント(ウス) 10x 年月(テキス): フォント(ウス) 10x 年月(テキス): フォント(ウス) 10x 東島(レ(テキス): フォント(ウス) 10x 現思し(テキス): フォント(ウス) 10x 10x</td><td>カレンダー:ボーダー(色)</td><td>#666666</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>t</td><td></td><td></td><td></td></li<>	hレンダー(守キス): フォント(サイズ) 10x 年月(テキス): フォント(サイズ) 10x 年月(テキス): フォント(ウス) 10x 年月(テキス): フォント(ウス) 10x 年月(テキス): フォント(ウス) 10x 東島(レ(テキス): フォント(ウス) 10x 現思し(テキス): フォント(ウス) 10x	カレンダー:ボーダー(色)	#666666						-	t			
第月(テキスト):フォント(色) 第33333 第月(テキスト):フォント(サイズ) 10x 第月(テキスト):フォント(ウズ) normal 週提出(テキスト):フォント(色) 333333 週提出(テキスト):フォント(クエ normal 週提出(テキスト):フォント(ウエ normal 週提出(テキスト):フォント(ウエ normal 週提出(テキスト):フォント(ウエ normal 目付:サイズ(機幅) 60x 目付:サイズ(機幅) 45xx 目付:サイズ(機幅) 45xx 目付:サイズ(機幅) 45xx 目付:サイズ(権価) 45xx 日付:サイズ(権価) 45xx 日付:サイズ(権価) 45xx 日付:サイズ(権価) 45xx 日付:サイズ(権価) 45xx 日付:サイズ(権価) 45xx 日付:サイズ(体価) 45xx 日付:日回り:皆泉(色) 814253 日付:仕量日): 日小:サイト(色) 400exd3 日付:仕量日): 日小:サイト(色) 400exd3 日付: 仕量日): フォート(色) 400exd3	年月(テキスト):フォント(色) 200033 年月(テキスト):フォント(サイズ) 10x 年月(テキスト):フォント(サイズ) 10x 現見出し(テキスト):フォント(ウズ) 2010年1月 26 27 28 現見出し(テキスト):フォント(ウズ(作)) 10rmal 日付:サイズ(確偽) 45x 日付:日常):指募(色) 2010年1月 26 27 28 101:サイズ(確偽) 45x 日付:日常):指募(色) 2010年1月 26 27 28 101:サイズ(確偽) 45x 日付:日常):指募(色) 112:53 日付(日曜日):7まント(色) 2010年1月 26 27 28 101:サイズ(体偽) 112:53 日付(日曜日):7まント(色) 2010年1月 26 27 28 101:サイズ(体偽) 112:53 日付(日曜日):7まント(色) 2010年1月 26 27 28 101:サイズ(体偽) 112:53 日付(日曜日):7まント(色) 2010年1月 26 27 28 101:サイズ(中人) 1 101:サイズ(中人)	5 カレンダー(テキスト):フォント(サイズ)	12px				•	12					
第月(テキスト):フォント(サイズ) 12px 第月(テキスト):フォント(空) normal 週囲出(テキスト):フォント(空) 333333 週囲出(テキスト):フォント(空) 333333 週囲出(テキスト):フォント(ウィイズ) 32 週囲出(テキスト):フォント(ウィイズ) 0px 日付:サイズ(確偽) 0px 日付:サイズ(確偽) 6px 日付:日常(空) #fffff 日付:日常(空) #fffff 日付:日報日):フォント(色) 803033 日付:日報日):日日:フォント(色) 11 日付:日報日):日日:フォント(色) 14533 日付:日報日):日日:フォント(色) 1000-cd3	年月(テキスト):フォント(サイズ) 10x 年月(テキスト):フォント(ウェイト) normal 週見出レ(テキスト):フォント(ウェイト) normal 日付:サイズ(確略) 60x 日付:サイズ(確略) 60x 日付:サイズ(確略) 60x 日付:サイズ(確略) 80003 日付:日報):背景(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1100 日付:日報D):フォント(色) 1000 日付:日報D):フォント(色) 1000 日付:日報D):日本(日本) 1000 日本(日本) 1) 年月(テキスト):フォント(色)	#333333					_	-	4			
第月(テキスト):フォント(ウェイト) normal 1週見出(テキスト):フォント(ウイス) 333333 1週見出(テキスト):フォント(ウェイト) normal 1週見出(テキスト):フォント(ウェイト) normal 1日付:サイズ(確偽) 60x 日付:サイズ(確偽) 60x 日付:非常(色) 11111 日付:日日): 非常(色) 803333 日付:日日): 非常(色) 1002x3 日付:日日): 非常(色) 1002x3 日付:日日): 非常(色) 1002x3 日付: 日付:日日): ナオント(色) 1002x3	年月(テキスト):フォント(ウェイト) normal 週見以(テキスト):フォント(ウェイト) normal 週見以(テキスト):フォント(ウィイン) 週見以(テキスト):フォント(ウェイト) normal 日付:サイズ(確範) 60px 日付:サイズ(確範) 45px 日付:サイズ(確範) 55px 日付:サイズ(確範) 55px 日付:サイズ(確範) 55px 日付:サイズ(確範) 55px 日付:サイズ(確範) 55px 日付:サイズ(準備) 10px 日付:サイズ(準備) 10px 日付:サイズ(中人) 10px 日付:サイズ(中人) 10px 10px 日付:サイズ(中人) 10px	7 年月(テキスト):フォント(サイズ)	12px										
9 現出し(5キスト):フォント(4) \$33333 1 現出し(5キスト):フォント(4) 533333 1 現出し(5キスト):フォント(4) 00 1 日付:1(3) 60× 1 日付:1(3) 60× 1 日付:1(3) 60× 1 日付:1(3) 65× 1 日付:1(3) 55× 1 日付:1(3) 55× 1 日付:1(3) 55× 1 日付:1(3) 55× 1 日付:1(3) 1 1 日付:1(1) 1 1 日付:1(1	週見出し(テキスト):フォント(色) 200333 週見出し(テキスト):フォント(サイズ) 週見出し(テキスト):フォント(ウェイト) normal 日付:サイズ(確偽) 60px 日付:サイズ(確偽) 45px 日付:背景(色) 2010年1月 26 27 28 10月(日曜日):背景(色) 100 日付:日報日):アオント(色) 400 日付(日曜日):背景(色) 100 日付(日曜日):アオント(色) 416/33 日付(日曜日):アオント(色) 400 日付(日曜日):アオント(色) 100 日付(日曜日):アオント(色) 100 日付(日曜日):日本(日本) 100 日付(日曜日):日本(日本) 100 日付(日曜日):日本(日本) 100 日付(日曜日):日本(日本) 100 日(日本) 100 日(日(normal										
2月出し(今キスト):フォント(ウェイト) nmal 2日付:サイズ(機幅) 60px 目付:サイズ(機幅) 60px 目付:サイズ(機幅) 45px 目付:非量(色) #fffff 目付:目目):日音(白):日子ント(色) #303333 日付(日曜日):カント(色) #14253 日付(日曜日):フォント(色) #00ex3	週見出し(テキスト):フォント(サイズ) 週見し(テキスト):フォント(ウェイト) normal 日付:サイズ(補償) 谷px 日付:オス(補償) 谷px 日付:音景(色) 新研研 日付:音景(色) 新成(合) 日付:日報日):音景(色) 新成(合) 日付(日報日):音景(色) 日付(日報日):74)-(6) 新成(合) 日付(日報日):74)-(6) 新成(合) 日付(日報日):74)-(7) 後 新成(6) 日付(日報日):74)-(7) 後 新成(7) 日付(日報日):74)-(7) 後 新成(7) 日付(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3 年月(テキスト):フォント(ウェイト)	#202222										
2月出し(テキスト):フォント(ウェイト) normal 日付:サイズ(領領) 00x 日付:サイズ(領領) 45px 日付:サイズ(領領) 45px 日付:日報):カント(色) 4503333 日付:日報日):カント(色) 4503 日付(日報日):カント(色) 4504 日付(日報日):フォント(色) 4006d3 日付(日報日):フォント(色) 4006d3	32 2010年1月 26 27 28 161:1747(#\$\$\$) 60x 60x 1 <	8 年月(テキスト):フォント(ウェイト)) 週見出し(テキスト):フォント(色)	#000000										
12 日付:サイズ(機幅) 60px 12 日付:サイズ(機幅) 45px 12 日付:第4(血) 45px 13 月 火 水 木 金 29 14 1:572×16 15 1:572×16 15 1:572×16 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640 16 1:640	日付:サイズ(機幅) 60px 日付:サイズ(機幅) 45px 日付:皆湯(血) #///ff 日付:言湯(血) #///ff 日付:日報10:1番湯(血) #///ff 日付(日報10:1番鳥(血) #///ff 日付(日報10:1番鳥(血) #///ff 日付(日報10:15番鳥(血) <	8 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週見出し(テキスト):フォント(色) 0 週見出し(テキスト):フォント(サイズ)	800000					32					
18 日付: 寸分(硫価) 45px 18 日付: 音景(色) 4ffffff 18 日付: 古分/六色) 2533333 18 日付: 日付: 万分/六色) 33 ↓ 19 付(日曜日): 音景(色) 4fco4cb 11 日付: 日付: 757/六色) 1045c3 18 日付(日曜日): 757/六色) 1005c3	Bf: t7/(@@) 4px Bf: t8k(a) #fffff Bf: t8k(b) #fffff Bf: t8k(b) #fffff Bf: t8k(b) #fffff Bf: t8k(b) #code Bf: t9k(b) #code	3 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週見出し(テキスト):フォント(色) 1 週見出し(テキスト):フォント(サイズ) 1 週見出し(テキスト):フォント(ウェイト)	normal						_	0010/71	26	27 28	
1日付:諸景(色) 詳研研 1日付:治疗ン(色) 45000000000000000000000000000000000000	日付:音景(色) 前//// 14 日付:音景(色) 第/// 14 日付:日報日):音景(色) 前/// 14 日付(日報日):方水(色) 前/// 14 日付(日報日):方水(色) 前/// 14 日付(日報日):方水(色) 前// 14 日付(日報日):方水(白) 日付(日報日):方水(白) 日付(日報日):方水(白) 日付(日報日):方水(白) 日	 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 理見出し(テキスト):フォント(色) 理見出し(テキスト):フォント(サイズ) 1 理見出し(テキスト):フォント(ウェイト) 日付:サイズ(補償) 	normal 60px						•	2 2 2 2 2			
1日付:フォント(色) #333333 1日付(日曜日):万泉ント(色) #coldb 1日付(日曜日):万泉ント(色) #b14253 日付(日曜日):万泉ント(色) #b14253 日付(日曜日):万泉ント(色) #b109od3	B付: 2x2 2x4 (2) 2x3 3x3 B付(日曜): 7x3 2x4 (2) (2) (2) 2x4 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	 3 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 3 運見出し(テキスト):フォント(色) 3 運見出し(テキスト):フォント(サイズ) 1 運見出し(テキスト):フォント(ウェイト) 2 日付:サイズ(機幅) 3 日付:サイズ(職価) 	normal 60px 45px							2010年1月			
日付(日曜日):音泉(色) 北ockb 1 日付(日曜日): フォント(色) お14253 1 日付(土曜日): 吉泉(色) 1 22 日付(土曜日): フォント(色) 北09×03 1	日付(日曜日):音泉(色) 前cc4cb 日付(日曜日):音泉(色) 前14253 日付(日曜日):音泉(色) 1 日付(土曜日):音泉(色) 1 日付(土曜日):古泉(色) 1000cd3 軍集 3 4 5 6 7 8 9 25	 3 年月(キスト):フォント(や) 3 理見出し(チャスト):フォント(や) 3 理見出し(チャスト):フォント(や) 3 理見出し(チャスト):フォント(ウェイト) 2 日付:サイズ(様価) 3 日付:サイズ(様価) 5 日付: 吉賀(色) 5 日付: 吉賀(色) 	normal 60px 45px #fffff				33		月火	2010年1月	*	金 +	29
1 日付日曜日):フォント(色) わ1453 1 日付仕曜日):背景(色) 1 日付仕曜日):行泉(色) 1009cd3 て	日付(日曜日):フォント(色) #b1453 日付(土曜日):菅泉(色) 日付(土曜日):〒泉(色) #009x3 単 1 編集 編集	8 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週見出し(テキスト):フォント(色) 0 週見出し(テキスト):フォント(ウイズ) 1 週見出し(テキスト):フォント(ウイズ) 2 日付:サイズ(積幅) 8 日付:サイズ(積幅) 4 日付:皆泉(色) 5 日付:フォント(色)	normal 60px 45px #111111 #333333		=		33		月火	2010年1月 水	*	金 +	29
18时(土曜日):背景(色) 18时(土曜日):方沙(色) #008cd3	B付仕場時):音泉(色) B付仕場時):古泉(色) 超付仕場時):フォント(色) 載009003 単	8 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週囲出し(テキスト):フォント(色) 0 週囲出し(テキスト):フォント(サイズ) 1 週囲出し(テキスト):フォント(サイズ) 2 日付:サイズ(模幅) 8 日付:サイズ(縦幅) 4 日付:蜀泉(色) 5 日付:フォント(色) 6 日付:口週日):諸泉(色)	normal 60px 45px #fffff #333333 #fc-04cb		=		33 🛟		月火	水	*	金 ± 1	29
B付仕曜日):フォン(色) #008cd3 000	日付(土曜日):ファン汁(色) 約09x33 ■ 編集 編集	8 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週囲出し(テキスト):フォント(ウ) 1 週囲出し(テキスト):フォント(ウィズ) 1 週囲出し(テキスト):フォント(ウェイト) 2 日行:サイズ(積幅) 8 日行:サイズ(積幅) 6 日行:日編日):昭泉(色) 5 日行:フォント(色) 6 日行:日編日):昭泉(色) 7 日行(日編日):27×7×(合)	normal 60px 45px #fffff #333333 #fcc4cb #b14253		R.		33 🕇		月 火	*	*		29
		8 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週間出し(テキスト):フォント(や) 0 週間出し(テキスト):フォント(ウイズ) 1 週間出し(テキスト):フォント(ウェイト) 2 日付:サイズ(領電) 3 日行:サイズ(領電) 5 日行:フォント(色) 6 日付(日曜日):フォント(色) 8 日付(日曜日):フォント(色) 8 日付(日曜日):フォント(色)	normal 60px 45px #ffffff #333333 #fc-4eb #b14253		8		33 🕇		月 火	x	*	金 士 1 二二二1日 2 20122上 2	29
		 8 年月(テキスト):フォント(ウェイト) 9 週月(テキスト):フォント(色) 1 週月出し(テキスト):フォント(ウイズ) 1 週月出し(テキスト):フォント(ウィイ) 2 日付:サイズ(領傷) 3 日付:サイズ(領傷) 4 日付:皆泉(色) 5 日付(日曜日):皆泉(色) 6 日付(日曜日):ごオント(色) 8 日付(日曜日):ごオント(色) 1 日付(日曜日):フォント(色) 	normal 00px 45px #ffffff #333333 #fcc4cb #b14253 #0pq~43		8		33 🕇		月 火	*	*	金 1 二二二日 22、以上 が入ります	29
		 3 年月(キス): フォント(ウェイト) 2 理想し(テキス): フォント(や) 2 理想し(テキス): フォント(ウィズ) 2 理想し(テキス): フォント(ウェイト) 3 日付: サイズ(俳優) 4 日付: 古泉(や) 4 日付: 古泉(や) 4 日付: 古泉(や) 4 日付: 日晴(-1): 古泉(や) 4 日付(日曜日): 古泉(や) 4 日付(土曜日): 古泉(や) 4 田付(土曜日): 古泉(や) 	*000000 00px 45px #ffffff #333333 #fc-4cb #b14253 #009cd3		•		33 🗘		月 火 4 5	2010年1月 水 6	*	金 士 1 二二二日 近入上 方入、生す 8 9	29
		 3 年月(キスト):フォント(た) 3 理用出し(テキスト):フォント(た) 3 理用出し(テキスト):フォント(ウェイ) 4 理用出し(テキスト):フォント(ウェイ) 5 日付:マオズ(俳唱) 5 日付:マオズ(俳唱) 5 日付:マオント(た) 5 日付:日曜日):苦泉(た) 5 日付(日曜日):フォント(た) 6 日付(土曜日):マオント(た) 6 日付(土曜日):フォント(た) 4 田(土曜日):マオント(た) 	normal 60px 45px #fffff #333333 #fee4eb #b14253 #009ed3		-		33 🗘		月 火 4 5 11 12	6 13	* 7 14	金 十 1 1::1日 次以公上 5入(支式 8 9 15 16	29
		8 年月(キオス): フォンド(ウェイト) 9 週見出し(キオス): フォンド(ウェイ) 1 週見出し(キオス): フォンド(ウェイト) 2 日行: サイズ(俳唱) 8 日行: サイズ(俳唱) 4 日行: 皆泉(色) 5 日行: フォント(色) 6 日行(白唱): 诺泉(色) 7 日行(白唱日): 古泉(色) 9 日行(仕唱日): フォント(色) 8 日行(仕唱日): 丁オント(色) 4 目行(仕唱日): ブォント(色)	*000000 f0px 45px #fffff #333333 #fc-4cb #b14253 #009cd3		•		33		月 火 4 5 11 12	6 13	* 2 7 14	金 十 1 1::1日 次以之上 方入(支式 8 9 15 16	29 25 38
■ 10 11 12 13 14 15 16 33 ■ +→ンセル 保存 33	10 11 12 13 14 15 16 39	8 年月(テキスト):フォント(色) 9 週囲出(テキスト):フォント(色) 9 週囲出(テキスト):フォント(ウイズ) 1 週囲出(テキスト):フォント(ウイズ) 2 日付:サイズ(領喩) 8 日付:サイズ(領喩) 6 日付(日曜日):ジョスト(色) 6 日付(日曜日):ジョスト(色) 8 日付(土曜日):ジョスント(色) 9 日付(土曜日):フォント(色)	#000000 00px 45px #ffffff #3333333 #fc-4cb #b14253 #009cd3	<u>キャンセル</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33	3	月 火 4 5 11 12	6 13	* 2 7 14	金 1 二二二日 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 5 1 1 2 3 2 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 25 38 39
本+ンセル 保存 10 11 12 13 14 15 16 33 25 17 18 19 20 21 27 23	10 11 12 13 14 15 16 39 25 17 18 19 20 21 27 23	8 年月(キオスト):フォンド(ウェイト) 9 週見出し(テキスト):フォント(色) 0 週見出し(テキスト):フォント(ウェイ) 1 週見出し(テキスト):フォント(ウェイト) 2 日行:サイズ(領唱) 8 日行:甘菜(色) 5 日行:日菜(色) 5 日行:日菜(色) 7 日行(日曜日):古菜(色) 9 日行(土曜日):甘菜(色) 9 日行(土曜日):丁オント(色) 編集	normal 60px 45px #fffff #333333 #fee4eb #b14253 #009ed3	++>tz1/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33	3 10 17	月 火 4 5 11 12 18 19	6 13 20	* 7 14 21	金 1 二二二二日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 25 38 39

カレンダーモジュールTypeO3の編集方法

■日程表タイプのカレンダーを掲載したい時



1 基本設定

本語	食定パラメータの設定:			
127	り、バラメータの設定が行える	(百日·名称		完估
1	表示する年(YMM)	240200	2010	oeia .
2	表示する月		1	
3	1日:タイトル			1
4	1日:ハイバーリンク(リンク)		-
5	2日:タイトル			
6	2日:ハイパーリンク(リンク)		
7	3日:タイトル			
8	3日:ハイパーリンク(リンク)		
9	4日:タイトル			
10	4日:ハイパーリンク(リンク)		
11	5日:タイトル			
12	5日:ハイバーリンク(リンク)		
13	6日:タイトル			
••	AR /.+ IN EAN E	x		E
1	編集			

	2010年1月 1 2
1(金)	1日のコメントが入ります。3 4
2(±)	~~~~
3(日)	
4(月)	
5(火)	
6(7)()	
7(木)	
8(金)	
q(+)	



5 以降の設定も1日目と同じです。 (タイトル・ハイパーリンク(リンク))

※日付の並び、曜日は「年」「月」によって自動で変更され ます。

オニリ、 カの 時亡 -				
パラメータの設定: パラメータの設定が行えます。				
項目名称	設定	/ē		2010年1月
ュール:サイズ(横)	400px			
ュール:サイズ(縦)	100%			=
ュール:マージン(上)	Opx	I	2(+)	2
ュール:マージン(下)	Opx			
ュール:マージン(左)	Opx		3(日)	2
ュール・マージン(右)	Upx			
ュール・バティング(上)	Upx		4(月)	2
ュール:ハティノヴ(ト) - ニル・パデノンボ(ナ)	upx Onv			
レール:ハティノフ(左) - ニル・パディング(左)	upx Onv		5(火)	
ール・ハティノク(石) ニル・ボニダニ(上)	upx			
ール・ホージー(上) ニル・ボーダー(下)	none		6(7k)	
ル・ホージー(T) ール・ボーダー(左)	none		5 9 -075	
ール:ボーダー(右)	none	T		22
ール:ボーダー(色)	#000000			
ール:ボーダー(幅)	finx			•
-ル:背暑(色)	ilen			
-ル:背景(画像)			29(金)	
ール:背景(画像開始位置(水平))	left			
ール:背景(画像開始位置(垂直))	top		30(土)	
-ル:背景(画像繰り返し)	no-repeat			
バー:サイズ(横幅)	100%		31(日)	
バー:ボーダー	solid			+m
「ー:ボーダー(幅)	1px		↓	
「ー:ボーダー(色)	#666666		12	A
『ー(テキスト):揃え(垂直)	middle			4
キスト):フォント(色)	#333333			
キスト):フォント(サイズ)	12px			
キスト):フォント(ウェイト)	normal			
トイズ(横幅)	15%		_	
ナイズ(縦幅)	20px		26 1(金) 1日のコメントが	います レボラ (+)
皆累(色)	#11111			
フォント(色)	#333333			
フォント(サイズ)	12px			
7ォント(ウェイト)	normal		1(金) 1日のコメントが)	NJます 中央掴え (Middle)
前元(水平)	left			
1曜日):背景(色)	#fcc4cb			
コ曜日パンオント(巴) キャロコン・ジェクタン	#014203		1(金) 1日のつかさや、	ト揃え (bottom)
19年17月京(ピ) 19月1)- ついん(売)	#000ad9			104.7
ェ _{¹11111-11111-1111-1111-1111-1111-1111}	#007000 19nv			
	a spera			
ル(首素(巴)	#11111			
レ:省景(巴) レ:揃え(水平)	#fffff left			
ル: 資素(巴) ル: 揃え(水平)	#11111 left	v	30	
ル:百条(巴) ル:揃え(水平)	#HIIII left		30	2010年1月 27 28 29
ルン育家(色) ル) 揃え(水平)	#fffff			2010年1月 27 28 29
): 1 南永(巴)): : 緬大(水平)	annin left			2010年1月 27 28 29 コメントが入ります
に有素(ビ) い揃え(水平)	##### left	* * * * ンセル (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		2010年1月 27 28 29 コメントが入ります
い:指表(c)/ 	##### left	* * * * ンセル 係存		2010年1月 27 28 29 ロメントが入ります
い 新大(ビ)	#####	* **ンセル 保存		2010年1月 27 28 29 ロメントが入ります
い言葉(ビ)	##### left	* * * * ンセル		2010年1月27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
い音を(ビ)	#####	▼ ▼ +>セル 従存		2010年1月27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
(2115年2月11日)	#####	* ++ンセル 保存		2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35
(水田東に)(水田)	#####	* **ンセル 保存		2010年1月 27 28 29 ロメントが入ります
(水田家に)(水田家)	#####	* * * * ンセル 様存		2010年1月 27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
· 香茶(ビ) : 続え(水平)	#####	* *+>セル 健存		2010年1月 27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
· 香茶(ビ) : 続え(水平)	#####	* * *		2010年1月 27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
· 時承(U) - : 論え(水平)	#HHH left	▼ ★+ンセル (後存		2010年1月27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
· 第第(小平) 		▼ ★+ンセル 保存		2010年1月27 28 29 ロメントが入ります 32 34 33 34 35
i 雪奈(U) // / / / / / / / / / / / / / / / / / /		▼ ++>セル (保存		2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 スリます 左揃え (left)
日素(ビ) 縦え(水平)		* **ンセル 保存	30 31 1(金) 18の⊐x℃hが	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 入ります 左揃え (left)
国家(U)		▼ ▼ ★+ンセル 係存		2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 Alyst 左揃え (left)
· 写 余 (U) (病入(水平)		▼ ★+ンセル 保存	30 30 110 110 30 110 110 110 110	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 入ります た揃え(left) 中央揃え(center)
· 音承(少) - : 諭え(水平)		* **ンセル 保存	30 31 31 31 30 11(金) 1日のコンントが、 1(金) 1日のコンントが、	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 AUJます た揃え (left) 中央揃え (center)
· 音承(少) - 論え(水平)		* **ンセル 保存	30 31 1(金) 1日の⊐xC+が, 1(金) 1日の⊐xC+が,	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 Alysta Alysta Alysta Alysta 中央揃え (center)
· 音承(少) : 論え(水平)		▼ ★+ンセル 係存	30 31 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 スリます 入ります ムリます ムリます ムリます 石揃え (left) 中央揃え (center) 石揃え (right)
· 写 余 (U) · 编入(水平)		▼ ★+ンセル 保存	30 30 31 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金)	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 スリます 入ります た揃え(left) 中央揃え(center) 右揃え(right)
· 音承(以平)		* **ンセル 保存	30 30 30 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 23 34 35 た揃え (left) 中央揃え (center) 石揃え (right)
· 音承(少) · 論え(水平)		* * * * ンセル 係存	30 30 30 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 スリます 入ります た揃え (left) 中央揃え (center) 右揃え (right)
· 音承(少) : 納え(水平)		・ ★+>セル 保存	30 31 1(金) 1日のコンントが、 1(金) 1日のコンントが、 1(金) 1日のコンントが、 1(金) 1日のコンントが、	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 スリます 入ります た揃え (left) 中央揃え (center) 右揃え (right)
· 時承(U) : 納え(水平)		★+ンセル 保存	30 31 31 30 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 スリます 入ります 入ります ムリます
· 音承(少) · 納え(水平)		* * * * * * * * * * * * * *	30 31 30 1(金) 180⊐x2+55 1(金) 180⊐x2+55 1(金) 180⊐x2+55	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 本揃え (left) 中央揃え (center) 右揃え (right) 43
· 音承(少) · 論え(水平)		* * * * * * * * * * * * * *	30 30 31 1(金) 1日のコンCトが、 1(金) 1日のコンCトが、 1(金) 1日のコンCトが、	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUはす AU
· 音承(少) : 納え(水平)		★+>セル 保存	30 31 30 30 1(金) 1日の⊐x2+が. 1(金) 1日の⊐x2+が. 1(金) 1日の⊐x2+が. 1(金) 1日の⊐x2+が. 39 40 2(+) -	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUはます
· 時承(以) :新え(水平)		★+ンセル 保存	30 30 30 1(金) 180=x2+55. 1(金) 180=x2+55. 1(0) 190=x2+55. 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0) 1(0)	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUJます AUJま AUJ
· 音承(少) · 詞入(水平)		* * * * ンセル 保存	30 31 30 30 30 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 39 40 2(士) コ	2010年1月27 28 29 コメントが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUます AUま AUます AUま AUます AUま AU
· 音承(小平)		* * * * * * * * * * * * * *	30 31 32 33 34 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 33 40 2(+) 33 34 35	2010年1月 27 28 29 コンントが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUます AUま AUます AUます AUます AUます AUま AUます AUま AUま AUます AUま AUます AUま AU AUま AUま AUま AU AU AU AU AU AU AU
· 時承(少) : 納え(水平)		+>>z	30 31 1(金) 1日の⊐x2+が 1(金) 1日の⊐x2+が 1(金) 1日の⊐x2+が 1(金) 1日の⊐x2+が 39 40 2(±) □ 37 38 3(E)	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUJます AUJま
		★+ンセル 保存	30 31 36 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 1(金) 1日のコメントが、 39 40 31(日)	2010年1月27 28 29 コンジトが入ります 32 34 33 34 35 32 34 33 34 35 AUJます AUJま AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ AUJ AU

リンクバナーモジュールの編集方法

■バナーを表示したい時



基本設定

パナー:サイズ(株) 200px パナー:サイズ(低) 80px パナー:皆人ご低) 80px パナー:皆是価値間に位置(水干)) left パナー:皆最価値間路位置(小干)) left パナー:皆最価値間路位置(小干)) left パナー:「時」:皆最価値間路(位置(水干)) left パナー:「中国):皆最価値間路(位置(水干)) left	er.jpg	バナー:サイズ(横) パナー:サイズ(横)
パナー:サイズ(部) 80px パナー:背泉価(熱) sample_imgBanne パナー:背泉価(物):広気(ホ干)) left パナー:背泉価(物):広気(垂直)) top パナー:口パーパー(いろー):「中約:皆泉(価(熱)) sample_imgBanne パナー(ロールパーパー(中):皆泉(価(熱)) left	er.jpg	バナー・サイブ(約)
パナー:皆泉(画像) sample_imgBane パナー:皆泉(画像開始位置(水干)) left パナー:皆泉(画像開始位置(水干)) left パナー:皆泉(画像開始位置(水干)) left パナー:「日本(小市)、「時):皆泉(画像) sample_imgBane パナー(ロール/コーバー時):皆泉(画像開始位置(水干)) left	er.jpg	10 10 10 000
パナー:皆泉価修際給位置(水平)>> left パナー:背泉価修際給位置(水平)>> top パナー:「非泉(価修際給位置(水平)>> sample_imeBanne パナー(ハノオー)(-143):皆泉(価修)> sample jmeBanne パナー(ハノオー)(-143):皆泉(価修)> left		バナー:背景(画像)
パナー:皆景画像開始位置(垂直)) top パナー(ロールオーバー特):皆景(画像) sample_imeBanne パナー(ロールオーバー特):皆景画像開始位置の(平)) left		バナー:背景(画像開始位置(水平))
パナー(ロールオーパー時):背景(画像) sample_imgBanne パナー(ロールオーパー時):背景(画像開始位置(水平)) left		バナー:背景(画像開始位置(垂直))
バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平)) left	erOver.jpg	バナー(ロールオーバー時):背景(画像)
		バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))
バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直)) top		バナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))
バナー:ハイパーリンク(テキスト) リンクテキスト		バナー:ハイパーリンク(テキスト)
パナー:ハイパーリンク(リンク) #		バナー:ハイバーリンク(リンク)
バナー:ハイバーリンク(ターゲット) _self		バナー:ハイパーリンク(ターゲット)



ウィンドウ表示(_self):今表示されているウィンドウにリンク先のページを表示 します。(別ブラウザは立ち上がりません) ウィンドウ表示(_blank):今表示されているページをそのままに、新たなウィン ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します。 ウィンドウ表示(_top):フレーム不使用時は _self と同じです。フレーム使用時は フレームを解除してページを表示します。



※画像を縦に組み合わせて「バナー:背景 (画像開始位置(垂直))」を「top」に、「バ ナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位 置(垂直))」を「bottom」にすることもで きます。

①右のような画像(bn_sample.jpg)をファイル管理に追加します。 bn sample.jpg(横幅400px)は、下記を組み合わせた画像です。 ・左半分…通常時に表示される画像(横幅200px) ・右半分…ロールオーバー時に表示される画像(横幅200px)

「 7 パナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))」を「right」に設定します。

③以下のように表示されます。 <通常時の表示>



2 詳紙	・設定
------	-----

まり、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	リークハナー
4 モジュール:マージン(下)	0px	
5 モジュール:マージン(左)	0px	5 0 2 SIZE- 200X80 (pTXeT)
6 モジュール:マージン(右)	Opx	
7 モジュール:パディング(上)	Opx	
B モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	8
0 モジュール:パディング(右)	Opx	↓ ↓ —
1 モジュール:ボーダー(上)	none	
2 モジュール:ボーダー(下)	none	Tm
3 モジュール:ボーダー(左)	none	
4 モジュール:ボーダー(石)	none	▼
5 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
6 モジュール:ボーダー(幅) 	1px	
7 モジュール:省景(色)	2	
8 モジュール:背景(画像)		†
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	22
10 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
11 モンュール:省景(画像領切返し)	no-repeat	
2 ハナー:マーシノ(上)	10px	
は ハナー:マーンノ(ト)	TUPX	11 5 6 8 1
4 ハデー:マーンノ(左)	Upx	◆ リンクハナー
の ハナー・マーンブ(石)	Upx	size: 200v80 (nivel)
□ LAYTIンオン設定が17~:自動にX17 □ 【フラ、Lコン: 約字】ビエ、リオ20世 原子の加減	nowrap	6126-200x00 (p1X61)
パ レスマードシオン設定がファンドはみ出し要素の処理 00 「フラ・レラ・バン設定】」バエ・マステン。	niden	
0 レスマードノオノ説(EUハアニンド1コノ) 0 「フラントランン部分】ビューマスインの研究	arrown	
9 L人マートフォノippEIハナー:アイコノの配置	right	00



画像は表示されず、「バナー:ハイパーリンク(テキスト)」部分に設定された文字 列とアイコンが表示されます。

11

14

10 6

12 15 16

リンクバナーモジュール(並列2)の編集方法

■バナーを2つ表示したい時



基本設定

本語記よ	貴定バラメータの設定: り、バラメータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1	バナー1:サイズ(横)	200px	•
2	バナー1:サイズ(縦)	80px	11
3	バナー1:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	
4	バナー1:背景(画像開始位置(水平))	left	
5	バナー1:背景(画像開始位置(垂直))	top	=
6	バナー1(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	
7	バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	
8	バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	
9	バナー1:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト1	
10	バナー1:ハイパーリンク(リンク)	*	
11	バナー1:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
12	バナー2:サイズ(横)	200px	
13	バナー2:サイズ(縦)	80px	
14	バナー2:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	
15	バナー2:背景(画像開始位置(水平))	left	н
16	バナー2:背景(画像開始位置(垂直))	top	
17	バナー2(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	
18	バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	
19	バナー2(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	=
20	パナー2:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト2	
21	パナー2:ハイパーリンク(リンク)	#	
22	バナー2:ハイバーリンク(ターゲット)	_self	Ŧ
1	編集		_

4 5 7 8 15 16 18 19 を使用した場合の応用パターン例



Ť.

13

9 10

12

20

リンクテキスト2

1 /クバナ

size:200x80(pi)

2



※画像を縦に組み合わせて「パナー:背景 (画像開始位置(垂直))」を「top」に、「パ ナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位 置(垂直))」を「bottom」にすることもで きます。

ホロクチ	=h/±		
項目:名朴 手ジュール・サイブ(権)	100%		
モジュール:サイズ(縦)	100%		11.777×-
モジュール:マージン(ト)	Dox -		12/11/
モジュール・マージン(下)	nox III	2 200x80 (pixel)	size:200x80(pixel)
モジュール:マージン(方)	0ox		
モジュール:マージン(右)	0ox		
モジュール:バディング(上)	Opx		
モジュール:パディング(下)	Opx	8	
モジュール:パディング(左)	Opx		12 15 1
モジュール:パディング(右)	Opx	· • • •	
モジュール:ボーダー(上)	none	4	
モジュール:ボーダー(下)	none	*	
モジュール:ボーダー(左)	none		
モジュール:ボーダー(右)	none		
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc		
モジュール:ボーダー(幅)	1px	22	左寄せ(left)
モジュール:背景(色)	L.	リンクパナー リンク size:200x80 (pixel) size:200	ハナー (80 (pixel)
モジュール:背景(画像)			
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left 🗧		
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top		右寄せ(right)
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	リンクバナー size:200x80 (pixel)	リンクバナー size:200x80(pixe1)
バナー:配置(左右)	left		
バナー1:マージン(上)	10px	-	
バナー1:マージン(下)	10px 📤		
バナー1:マージン(左)	Opx		
バナー1:マージン(右)	Opx		T 27
バナー2:マージン(上)	10px	↓ ■■	• ••••
バナー2:マージン(下)	10px		
バナー2:マージン(左)	10px		
バナー2:マージン(右)	10px	● リンクバナー ●	リンクバナー
【スマートフォン設定】バナー:グルーブ化	controlgroup	05	
【スマートフォン設定】バナー1:自動改行	nowrap	20 size:200x80(pixel) 2	size:200x80 (pixel)
【スマートフォン設定】バナー1:はみ出し要素の処理	hidden		
【スマートフォン設定】バナー1:アイコン	arrow-r		
【スマートフォン設定】パナー1:アイコンの配置	right	24	28
【スマートフォン設定】パナー2:自動政行	nowrap		
【スマートフォン設定】バナー2:13み出し要素の処理	hidden		
レスマートフォン設定]バナー2:アイコン	arrow-r		
【スマートフォン設定】バナー2:アイコンの配置	right		



リンクバナーモジュール(並列3)の編集方法

■バナーを3つ表示したい時



基本設定

&本設定パラメータの設定: 「記より、パラメータの設定が行えます。		2 9 10
項目名称	設定値	
1 パナー1:サイズ(横)	200px	
2 バナー1:サイズ(縦)	90px	
3 バナー1:皆景(画像)	sample_imgBanner.jpg	3 14 25
4 バナー1:背景(画像開始位置(水平))	left	
5 バナー1:背景(画像開始位置(垂直))	top	size: 200x80 (pixel)
6 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像)	sample imgBannerOver.ipg	
7 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	
8 バナー1(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	
9 バナー1:ハイバーリンク(テキスト)	リンクテキスト1	6 17 28
10 パナー1:ハイパーリンク(リンク)	#	The second secon
11 パナー1・ハイパーリンク(ターゲット)		size:200x80(pixel)
12 バナー2・サイズ(権)	200m	h
13 パナー2・サイブ(縦)	90ev	500 C
14 ((十二): (14)	council a imgRanner ing	
15 パナー9:北京(画品)	sampro_mig.baillion.jpg	11 項目選択
16 (「十二9·兆里(画像開始(位置(所干))	ton	
	op	22 パナー:ハイパーリンク(ターゲッ
17 パリー2(ロールガーバー時):首家(画家) 19 パー-2(ロールオーバー時):首家(画家)	sample_imgBannerOver.jpg	
		33
19 パナー2(ロール/コーバー時):自衆国际開始回辺道(単直)/ 00 パチー 0:0:0 (パーロー):日来(国际開始回辺道)単直//	100	ワインドワ表示(selt)
	02201 + AP2	別ワインドワ表示(_blank)
	* " FI	トップワインドワ表示(_top)
22 777-21717-029(3-99)	_self	
23 ハナー3:サイス(値)	200px	ワインドワ表示(_self):今表
	80px	La
25 バナー3:背景(画像)	sample_imgBanner.jpg	05
26 ハナー3:省景(画像開始位置(水平))	left	ウィンドウ表示(_blank):今
27 バナー3:皆景(画像開始位置(垂直))	top	L*+
28 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像)	sample_imgBannerOver.jpg	U-1
29 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))	left	ウィンドウ表示(_top):フレ
30 バナー3(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(垂直))	top	
31 パナー3:ハイパーリンク(テキスト)	リンクテキスト3	
32 バナー3:ハイバーリンク(リンク)	*	
33 バナー3:ハイパーリンク(ターゲット)	_self	
編集		



4 5 7 8 15 16 18 19 26 27 29 30 を使用した場合の応用パターン例

①右のような画像(bn_sample.jpg)をファイル管理に追加します。
 bn_sample.jpg(横幅400px)は、下記を組み合わせた画像です。
 ・左半分…通常時に表示される画像(横幅200px)
 ・右半分…ロールオーバー時に表示される画像(横幅200px)

②「パナー:背景(画像)」「パナー(ロールオーバー時):背景(画像)」
 にそれぞれ「bn_sample.jpg」を設定し、「4 パナー:背景(画像開始位置(水平))」を「left」に、
 「7 パナー(ロールオーバー時):背景(画像開始位置(水平))」を「right」に設定します。

③以下のように表示されます。<通常時の表示> <ロールオーバー時の表示>









※画像を縦に組み合わせて「パナー:背景 (画像開始位置(垂直))」を「top」に、「パ ナー(ロールオーパー時):背景(画像開始位 置(垂直))」を「bottom」にすることもで きます。

設定 詳細設定		
費定パラメータの設定: り、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	100%	_
モジュール:サイズ(縦)	100%	
モジュール:マージン(上)	Op×	
モジュール:マージン(下)	0p×	
モジュール:マージン(左)	0p×	
モジュール:マージン(右)	0p×	
モジュール:バディング(上)	Opx	
モシュール:パディング(下)	Opx	
モジュール:バディング(左)	Op×	
モンュール:バディング(石)	0p×	
センュール:ホーター(上)	none	
モンユール:ホーダー(下) エジュール:ボーダー(下)	none	
モンユール・ホージー(左) エジュール・ボーガー(左)	none	Ê
$\tau_{J=J}$, $\tau_{J=J}$, $\tau_{J=J}$	none #cccccc	
レノユール・ホージー(10)	eccoso Inv	
	ibv	
モジュール:背島価()間始()層(水平))	left	
モジュール:省景価像開始位置(手直))	top	-
モジュール:背景(画像繰り返し)	P no-repeat	
バナー:配置(左右)	left	
バナー1:マージン(上)	10p×	
バナー1:マージン(下)	10p×	
バナー1:マージン(左)	Opx	UI
バナー1:マージン(右)	0p×	
バナー2:マージン(上)	10p×	
バナー2:マージン(下)	10p×	
バナー2:マージン(左)	10p×	
バナー2:マージン(右)	10p×	
バナー3:マージン(上)	10p×	
バナー3:マージン(下)	10px	
バナー3:マージン(左)	Opx	
バナー3:マージン(右)	0p×	
【スマートフォン設定】バナー:グルーブ化	controlgroup	-
【スマートフォン設定】バナー1:自動政行	nowrap	
【スマートフォン設定】バナー1:はみ出し要素の処理	hidden	
【スマートフォン設定】バナー1:アイコン	arrow-r	
【スマートフォン設定】バナー1:アイヨンの配置	right	
【スマートフォン設定】バナー2:自動改行	nowrap	
【スマートフォン設定】バナー2:はみ出し要素の処理	hidden	
【スマートフォン設定】バナー2:アイコン	arrow-r	
【スマートフォン設定】バナー2:アイコンの配置	right	
L人マートフォン設定】バナー3:自動政行	nowrap	
L人マートフォン設定1バナー3:14み出し要素の処理	hidden	
レスマートフォン設定10ナー3:アイヨン	arrow-r	
LAマートフォン説走1ハナー3:アイコンの配置	right	
編集		



■スマートフォン設定に関	して		
グループ化		個別ボタン	画像は表示されず、「バナー:ハイパーリンク(テキスト)」部分
リンクテキスト1	Θ	リンクテキスト1 👂	に設定された文字列とアイコンが表示されます。
リンクテキスト2	Ø	リンクテキスト2 🔊	グループ化するか個別ボタンで表示するか選択できます。
リンクテキスト3	Ø	リンクテキスト3 📀	

169

フィード取得モジュールの編集方法

■RSSフィードを取得し、表示したい時



基本設定

項	目名称		設定値	
フィード:状態		ViewMode		
フィード:取得ファイル形式		0		
フィード:取得先アドレス(リンク)				
フィード:表示件数		5		
フィード:表示文字数制限(本文)		100		
フィード:レイアウトタイブ(PC版)		type1		



1 【フィード:状態】について



⑦【デザインモード(編集用)】 はじめにデザインモードで基本設定・詳細 設定を行います。 プレビューには仮のテキストで構成された 一覧が表示されます。



②【ビューモード(確認用)】
 デザイン・設定が終了したら、ビューモードで確認を行います。
 編集状態(疑似モジュール)では表示不可になります。

-	1888 17543 De-198994224-A	⊕ 211 18 88 17 631 ⊖ 41 3 <mark>-</mark>
		TEASER image size (1952223/seat)
	HOME	Raudioury
		ビンドの (1995) (19

③【オンラインモード(公開用)】 確認が終了したらオンラインモードに変更 して保存し、アップロードを行います。 編集画面には何も表示されません。



項目名称 項目名称 ゼンコール・サイズ(個) モジン(上) モジン(上) モジン(上) モジン(上) モジン(上) モジン(上) モジン(上) モジン(上) モジン(エ) モジン(エ) モジン(エ) モジン(ボン(ディンダ(エ)) モジン(ボディンダ(エ) モジン(ボディンダ(エ) モジン(ボディンダ(エ) モジン(ボディンダ(エ)	読定値 100% のx のx のx のx のx のx	さんぶれてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。続きを読む…
モジュール:サイズ(単) モジュール:マージン(上) モジュール:マージン(下) モジュール:マージン(下) モジュール:マージン(な) モジュール:マージン(な) モジュール:パディング(L) モジュール:パディング(L) モジュール:パディング(C)	100% 100% 0x 0x 0x 0x 0x 0x 0x 0x 0x	
モジュール:サイズ(縦) モジュール:マージン(上) モジュール:マージン(下) モジュール:マージン(右) モジュール:マージン(右) モジュール:「ディング(L) モジュール:「ディング(C) モジュール:「ディング(な)	100% 0px 0px 0px 0px	
モジュール:マージン(上) モジュール:マージン(下) モジュール:マージン(古) モジュール:マージン(古) モジュール:パマージン(古) モジュール:パティング(L) モジュール:パティング(古)	0px = 0px 0px 0px	
モジュール:マージン(下) モジュール:マージン(在) モジュール:・パディング(上) モジュール:パディング(上) モジュール:パティング(上) モジュール:パティング(石)	Орх Орх Орх	
モジュール:マージン(左) モジュール:マージン(右) モジュール:バディング(上) モジュール:バディング(エ) モジュール:バディング(右)	Opx Opx	
モジュール・マージン(な) モジュール・ハ ディング(上) モジュール・ハ ディング(下) モジュール・バ ディング(な)	Opx	さんぶる てきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 続きを読む…
モジュールル パディング(上) モジュールル パディング(干) モジュールル パディング(生) モジュール パ パディング(生)		
モジュール・パティング(下) モジュール・パティング(左) モジュール・パティング(右)	Opx	
モジュール:バディング(左) モジュール:バディング(右)	0px	記事 記事 記事 記事 記事
モジュール:パディング(右)	Opx	
	0px	さんぶる てきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 続きを読む
モジュール:ボーダー(上)	none	
モジュール:ボーダー(下)	none	
モジュール:ボーダー(左)	none	
モジュール:ボーダー(右)	none	
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	➡4
モジュール:ボーダー(幅)	1px	,
モジュール:背景(色)		00 項目選択
モジュール:背景(画像)		
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	目中レーいてパーロング(ターゲット)・
モンュール:省景・國際開始位置(垂直)	top	
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
見出し:ハイハーリング(ターグット)	_self	UI-J-F-Uiger-(Jank) 別白-J-水白素子(Jank)
見出し、表示形式	block	トップウィンドウ表示(top)
見出しまサイス(種)	auto	
見出し:サイス(ME) ヨリリー	auto	ウィンドウま云(solf): 今ま云されているウィンドウにしいク失のページ
	Upx	シキシキシ3&小(_Sell)、 74&小(C11(C0+8)シキシキシア)にシングルの、
見出し、マーシン(下)	opx	します。(別ブラウザは立ち上がりません)
見出しいパティング(左)	Upx .	ウィン(ドウまテ(blonk) : 今まテナわているページをそのままに、新たた
見出し:ハティンク(石)	Upx	リイノトリ衣小(_DIGHK)、ラ衣小されているページをてのよよに、利心を
見出し:首条(巴)		ドウを立ち上げてリンク先のページを表示します
見出し、資金、国際ノ	1.0	
	ton	ジャンドン衣小(_lup)、フレーム小使用時は _sell と同じてす。フレール
見出し:背景(画像緣小頭。)	no-repeat	フレームを解除してページを表示します。
見出(::インデ`)ト(表示)	Dox	
見出し、フォント(サイズ)	18px	
見出(:'フ+`ノト(ウェイト)	bold	
見出し:フォント(スタイル)	pormal	背景にも高さ・幅が指定で
	both	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん
見出に行開	inherit	
見出 (ITMI 20	b3	
見出しリンク:フォント(色)		記事見正しか入ります 背景には高さ・幅が指定で
見出(リンク(ロールオーバー時):フォント(色)		さんぶらてきすとさんぶらてきすとさん
更新日:パディング(左)	10px	
更新日:パディング(上)	10px	
更新日:フォント(色)	***************	25
更新日:フォント(サイズ)	10px	
更新日:フォント(ウェイト)	normal	
更新日:フォント(スタイル)	normal	
更新日:下線·打ち消し線	none	
更新日:行間	inherit	28 記事兄正しび 29
更新日:回り込み解除	none	
太 ゼ・つ₄`▶(色)		

39	2010年00月00日	【回り込み解除:利用する(both)】
_	記事見出しが入ります	見出しが回りこみません。
	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 続きを読む	※レイアウトタイプType2の場合
		【回り込み解除:利用しない(none)】
	2010年00月00日 記事見出しが入ります	見出しが更新日の横に回りこみます。
	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 病きを読む…	※レイアウトタイプType2の場合

14 15 16

10 6



02	更新日:回归还母解陈	none	
53	本文:フォント(色)		_
54	本文:フォント(サイズ)	12px	- 1
55	本文:フォント(ウェイト)	normal	- 1
56	本文:フォント(スタイル)	normal	
57	本文:下線·打ち消し線	none	
58	本文:行間	inherit	
59	記事(表示領域):パディング(上下)	10px	
60	記事(表示領域):ボーダー(下)	solid	
61	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
62	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
63	【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	
64	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
65	【スマートフォン設定】本文:自動政行	nowrap	1
66	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	,
	編集		
		一時保存	保存

記事見出しが入ります	
53 54 55 56 57 2010年00月00日	
さんかってきすとさんぶってきすとさんぶってきす 58 こ。続きを読む…	
59 記事見出しが入ります 2010年00月00日	
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 続きを読む… 59 60 61 62 —	

記事見よ 入ります	出しか 2010年00月00日	Ø	表示記事がグループ化されます。
さんぶるて	きすとさんぶるてきすとさ		
記事見出 入ります さんぶるてる	としか^{2010年00月00日} ・ きすとさんぶるてきすとさ	Ø	

リストモジュールTypeO1 (画像左)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時

TIEREDWORKS ####################################	画像、見出し、本文を含む記事タイプを
15% MANU ONLINE SIDS? COMPARY BITO BRUIRY	仮 数 能直 し ま 9 。
1885-743 12世の現状を活躍ます。	
Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F. Billeo JEILZ / ELEL # F.	

1 エントリー









ファイル適用	画像追加はこの画面で行い
画像(イメージ): ファイル ローカルファイル	ます。
参照ファイル: 参照	
皇 蔡名称:	・画像のリサイズが可能
(1) パント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マ	・代替テキスト(ALT)の
059:	編集が可能
ファイル機能: 200 PC (注)	・リンクの設定が可能
44200 OK	



基本設定はありません。

Labert Laber	Base Data Base Data Data Base Data Data Base Data Data Base	=0.000		記事の光山しを記述しより
No.med/2000 No.met/2001 Source 12/2-4-477-2/02) Source Source 12/2-4-477-2/02) Source Source 12/2-4-477-2/02) Source Source 12/2-4/07/2/02) Source Source 12/2-4/	Def And PC (200) Def And PC (202) Def And PC (202) <thdef And PC (202) <thdef And PC (202)<</thdef </thdef 	設定10 100K		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.3 - 10-12-20.1 00 21.3 - 10-12-20.0 00 <td>1008</td> <td></td> <td>MACE すとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさ</td>	1008		MACE すとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさ
$ \begin{array}{c} 1 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow$		0		
$ \begin{aligned} \begin{aligned} & \varphi_{2-1} & \varphi_{1-2} & \varphi_{1-2}$	 中シーボケーズクパン ロレー・マングロ ロレー・ロレー・ロレ ロレー・ロレ ロレー・	Upx		てきすと。
$ \begin{aligned} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\ \frac$		0p×		
	 花りバック(4) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・バック(2) ビット・ビット・ビット ビット・ビット・ビット ビット・ビット・ビット ビット・ビット ビット <li <li="">ビット <li <li="">ビット <li <li="">ビ	Opx		2 17 18 19
		Opx		
モリー・パリアクグの Dr ビリー・パリアクグの Dr ビリー・パリアクジの Dr ビリー・パリア・ジャン Dr ビリー・パリア・ジャン Dr ビリー・パリア・ジャン Dr ビリー・パリア・ジャン Dr ビリー・ジャン Dr ビリー・ジャン Dr ビリー・ジャン Dr ビー・ジャン Dr ビー・ジャン Dr ビー・ジャン Dr ビー・ジャン Dr ビー・ジャン Dr ビー・ジャン Dr	$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$	Opx		▲ 20. 21
10-1-000000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-00000 00-0 10-0-000000 00-0 10-0-000000 00-0 10-0-000000 00-0 10-0-0000000 00-0 10-0-0000000000 00-0 100-0000000000000000000000000000000000	マシーの(すべの(な)) ロー マシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペライロ) ロッ ロシーの(オペロ) ロッ ロシーの(オペロ) ロッ ロシーの(オペロ) ロッ 田田 ロッ 田田 ロッ 田田 ロッ 田田 ロッ 田田 ロッ 田田 ロッ	Opx	13	
$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	Unit Not Source We Unit Not Source We Unit Not Not Source We Unit Not Not Not Not Not Not Not Not Not No			12
	transformer (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	opx		
$\begin{aligned} t_{12} t_{12$	せいたいたいまいたいで、 しの	Upx		↓ 4
$\begin{aligned} \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{aligned} \frac{1}{2} U_{2} \cdot kt^{2} - (T) & correction & correcti$	none		v —
	マレーパーパーク(の) NM マレーパーパーク(の) NM マレーパーパーク(の) NM マレーパーパーク(の) NM マレーパージー(の) NM マレーパージー(の) NM マレーパージー(の) NM マレーパージ目前の(小) NM マレーパージ目前の(小) NM マレーパージ目前の(小) NM マレーパージ目前の(小) NM マレーパージ目前の(小) NM マレーパンジョン(日日前の(地)) NM 国家(ハーシ)アンジン(D) NM 国家(ハーシ)アンジン(D) NM 国家(ハーシ)アンジン(D) NM 国家(ハーシ)アンジン(D) NM 国家(ハーシ)アンジン(D) NM 国家(ハーシ)アン(ア) NM 国家(ハーシ)アン(ア) NM 国家(ハーシ)アン(ア) NM 国家(ハーシ)アン(P) NM 国家(ハーシ)アン(P) <td>none</td> <td></td> <td></td>	none		
ビンコールはデーの() 976 ビンコールはデーの() 920 ビンコールはデーの() 920 ビンコールは普遍物に広かり 10 日本(1) 10	セント・ボボ・ゲー(0) Nov ビント・ボボ・ゲー(0) Nov ビント・ボボ・ゲー(0) Nov ビント・ボボ・ゲー(0) Nov ビント・ボボ・ゲー(0) Nov ビント・ボボボ・ゲー(0) Nov ビント・ボボボ・(0) Nov ビント・ボボボボ・(0) Nov ビント・ボボボボボ(0) Nov ボボボボボボ(0) Nov ボボボボボボ(0) Nov ボボボボボボボ(0) Nov ボボボボボボ(0) Nov ボボボボボボボボ(0) Nov ボボボボボボボボ(0) Nov ボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボボ	none		
$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	コー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	none		22 left (左寄廿)
Non-row Law Name Upt-rutation Data Education	$ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 $	2000000		avagetation and the view of th
12-1-148 10 ² ビシューは最低の) 10 ² 日本の) 10 ² <td< td=""><td>$\begin{array}{c} 1 < r \ (1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$</td><td>+000000</td><td></td><td>IMAGE ポイとおんぷってますとおんぷってますとおん</td></td<>	$ \begin{array}{c} 1 < r \ (1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$	+000000		IMAGE ポイとおんぷってますとおんぷってますとおん
モンシールは単磁の時にはの体のの HI ビンシールは単磁の時にはの体のの HI ビンシールは単磁の時にはの体のの HI ビンシールは単磁の時にはの体のの No ビンシールは単磁の時にはの体のの No ビンシールは単磁の時にはの体のの No ビンシールは単磁の時にはの体のの No ビンシールビンシン(1) Dor 酸ペイン・シン(2) Or 酸 Dr 酸ペーン Or 酸 Or 酸 Or 酸 Or 酸 Or 酸 Or 酸	Ty	1px		
モンコール容易通数は違いかいの は ビシコール容易通数は違いかいの いの voropat ビシコール容易通数は違いないの voropat 国家(インシンア・クノロ) は 国家(インマンア・クノロ) は 国家(インジンア・クノロ) は 国家(インマンア・クノロ) い 国家(インマンロ) い 国家(インロ) い 国家(インマンロ) い 国家(インロ) い 国家(イ			=	
 HA: 小な移動動物には使用の HA: 「 HA: (A:S)? - 57(A) Go: C HA: (A:S)? - 57(A) Go: C HA: (A:S)? - 57(A) HA: (A:S)	ビンコ、化学を通知にはないのい HI ビンコ、化学を通知にはないのい バロ・ロッロオ 自然(インコンパーンンジンジンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシ			
P3-10:#36@##\$200 sp P2-10:#36@##\$200 sp P2-10:#36@##\$200 sp P2-10:#36@##\$200 sp P2-10:#36@##\$200 sp P3-10:#36@##\$200 sp P3-10:#36@##\$	モンコーは音楽画物に近望立の vor 副気(ハーン)北度反力 Nor 副気(ハーン)北度反力 Nor 副気(ハーン)北度(大力)、 Nor 副気(ハーン)北度(大力)、 Nor 副気(ハーン)北度(大力)、 Nor 副気(ハーン)北度(ハース)、 Nor 副気(ハーン)北度(大力)、 Nor 副気(ハーン)北度(大力)、 Nor 副気(ハーン)ボーン(ハ)、 Nor 見し、ボーン(ハ)、 Nor 見し、ボ	left		記事の見出しを記述します。 right (右寄せ)
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\$	1 0 BA 0 BA <td< td=""><td>top</td><td></td><td>7.00.0057234.0007234.000</td></td<>	top		7.00.0057234.0007234.000
				Jareskolactsreskolactsresk IMAGE
mk htt 酸酸(イン-?):マン(T) 150: 酸酸(イン-?):マン(T) 150: 酸素(イン-?):マン(T) 0: 酸素(イン-?):マン(T) 0: 酸素(イン-?):マン(T) 0: 酸素(イン-?):マン(T) 0: 酸素(イン-?):マン(T) 0: 酸素(イン-?):マン(T) 0: 製力:マン(T) 10: 酸素: T) 10: 酸素: T) 10:	$ \begin{split} & \ d_{1}(-r_{2})^{-}r_{2}(r_{1}) \\ & \ d_{1}(-r_{2})^{-}r_{2}(r_{2}) \\ & \ d_{1}(-r_{2})^{-}r_{2$	no-repeat		
副様(イン-ウ:ア-マン(下) (D)	離核(インジア・アン(た)	lett		
$ \frac{1}{10} (d_1 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_1) $ $ \frac{1}{10} (d_1 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) $ $ \frac{1}{10} (d_2 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) $ $ \frac{1}{10} (d_2 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) $ $ \frac{1}{10} (d_2 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) $ $ \frac{1}{10} (d_2 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) / (t_2) $ $ \frac{1}{10} (d_2 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) / (t_2) $ $ \frac{1}{10} (d_2 - 0)_1 \tau_{-2} / (t_2) / (t_2)$	職人(-2-)7:-2-2-(T)	Opx		
$ \begin{array}{c c c c c c } & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	読載(パージ)?マージ/(な) 10/2 読載(パージ)?マージ/(な) 10/2 読載(パージ)?マージ/(な) 10/2 意識(パージ)?マージ/(な) 0x 思想:パラージ/(な) 0x 思想:パラージ(な) 0x 認知:パラージ(な) 0x 記述:パラージ(な) 0x 記述:パラージ(な) 0x 記述:パラージ(な) 0x 記述:パラージ(な)	15px		
$iskel (y-y); x^-y^-(x)$ $iskeliskeliskel (x-y); x^+y^-(x)iskeliskeliskel (x-y); x^+y^-(a)iskeliskeliskel (x-y); x^+y^-(a)iskeliskel (x-y); x^+y^-(a)iskel (x-y); x^+y^-(a); x$	画様(イク)?マージ2(坊) 10/2 画様(イク)?マージ2(坊) 00/2 画様(イク)?マージ2(坊) 00/2 画様(イク)?マージ2(方) 00/2 見出:(マージ2(方) 00/2 見出:(マージ2(5) 00/2 日本	0px		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	15nx		23
Bits Bits Bits Bits 10° Bits 40° Bits 40° Bits 50° Bits	max 3 - 2 - 2 - 2 - 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	төрх		
ims ims ims(x)-y)x-y-y-(b) 0px 見出:マ-ジン(b) 0px 見出:マ-ジン(b) 0px 見出:マ-ジン(b) 0px 見出:マ-ジン(b) 0px 見出:マ-ジン(b) 0px 見出:マ-ジン(b) 0px 見出:マージン(b) 1mx 見出:Pate (amtholize(bea)) 1mx 日本 (amtholize(bea)) 1mx 日本 (amtholi) 1mx <		none		
image: degree (b) second Bub: r - r - r / r / r - r -	imac /	1px		
	現出:マージノ(1) 0x	#cccccc		
現出:1マージ/(下) 5px 現出:1マージ/(下) 0px 現出:1マージ/(下) 0px 見出:1マージ/(下) 0px 見出:1マージ/(Ta) 0px 見出:1マージ/(Ta) 0px 見出:1マージ/(Ta) 0px 見出:1マージ/(Ta) 0px 見出:1字を(main) 1 見出:1 1 見出:1 1 見出:1 1 見出:1 1 支:1 1 記録を(main) 1 記録を(main) 1 記録を(main) 1 記録を(main) 1 記録を(ma	見出:マージ(下) 5xx 5xx 5xx 5xx 5xx 5xx 5xx 5xx 5xx 5x	Opx		
	見出::パディグ(な) ロx 見出::ゲィグ(な) ロx 見出::ゲィグ(な) ロx 見出::ゲィグ(な) ロx 見出::日本(な) ロx 見出::日本(な) ロx 見出::日本(な) ロx 見出::日本(本) ロx 日本(本) ロx 日本(本) ロx 日本(本) ロx 日本(本) ロx 日本(本) 日本(5px		25 + 26
Autor (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Num (1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1 > 1	Dox		IMAGE /
元比:パワインへら) 以な 見出:サイズ(ŵ) 日 見出:サイズ(ŵ) 日 見出:甘菜(@) 日 見出:甘菜(@) 日 見出:甘菜(@) 6 見出:甘菜(@) 1 見出:甘菜(@) 0 見出:甘菜(@) 0 見出:甘菜(@) 0 見出:甘菜(@) 0 見出:古菜(古菜(W)) 0 見出:古菜(古菜(W)) 0 見出:コンコン(ヤイズ) 10 見出:コンコン(ヤイズ) 10 支:コンコン(ヤイズ) 10 支:コンコン(ヤイズ) 10 支:コンコン(ヤイズ) 10 支:コンコン(ヤイズ) 10 支:コンコン(ヤイズ) 10 支:コンコン(ヤイズ) 10 支:コン(ヤイズ) 10 支:コン(ヤイズ) 10 日草(東京(報報):ボージー(下) 10 日草(東京(報報):ボージー(下) 10 日草(東京(報報):ボージー(下) 10 日草(東京(報報):ボージー(下) 10 日草(東京(報報):ボージー(T) 10 日草(東京(報報):ボージー(T) 10 日草(東京(新報):ボージージン(T) 10 <td>tune in transformed and in the interval in the interval in the interval inte</td> <td>opx</td> <td>-</td> <td></td>	tune in transformed and in the interval in the interval in the interval inte	opx	-	
見出、けすべ(他) 月出、けすべ(他) 見出、け者へ(他) 日出、け者へ(他) 見出、け者へ(他) 日 見出、日暮へ画像は「広(中)) lef 見出、日暮へ画像は「広(中)) lef 見出、日暮へ画像は「広(中)) lef 見出、日暮へ画像は「広(中)) lop 見出、コシュント(ウイン) lop 見出、コシュント(ウイン) lop 見出、コシュント(ウィン) lop 見出、コシュント(ウィン) lop 見出、コシュント(ウィン) lop 見出、コシュント(ウィン) lop 見出、コシュント(ウィン) lop まな: コカント(ウィン) normal 本な: コカント(ウィン) normal なた: コカント(ウィン) normal とな: 活着 lop 記事体示(特徴): ボージー(下) lop 記事体示(特徴): ボージー(下) lop 記事体示(特徴): ボージー(中) lop 記事体示(特徴): ボージー(中	現し、: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Opx	-	
見出い:非常(金) 日出い:非常(金) 「27 23 23 見出い:非常(金) レロ 見出い:非常(金) レロ 見出い:非常(金) レロ 見出い:非常(金) ロロ 見出い:非常(金) ロロ 見出い:ホレ(ロイス) ロロ スロ ロロ 見出い:ホレ(ロイス) ロロ スロ ロロ 見出い:ホレ(ロイス) ロロ 見出い:ホレ(ロイス) ロロ スロ ロロ スロ ロロ スロ ロロ スロ ロロ スロ ロロ ロロ ロロ ロロ <td< td=""><td>見出:指象(金) 見出:指象(金) 見出:指象(金) 見出:指象(金) 日日:指象(金) 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日:11 <p日:11< p=""> <p日:11< p=""> <p日:11< p=""> <p日:11< p=""></p日:11<></p日:11<></p日:11<></p日:11<></td><td></td><td></td><td></td></td<>	見出:指象(金) 見出:指象(金) 見出:指象(金) 見出:指象(金) 日日:指象(金) 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日日:11 日:11 <p日:11< p=""> <p日:11< p=""> <p日:11< p=""> <p日:11< p=""></p日:11<></p日:11<></p日:11<></p日:11<>			
見出:皆象(他) ビ 見出:皆象(画像的(血(か(ヤ))) ビ 見出:皆象(画像的(血(か(中))) ビ 見出:皆象(画像的(血(か(中))) Ion 見出:皆象(画像的(血(か(中))) Ion 見出:日象(画像的(血(か(中))) Ion 見出:日象(画像的(血(か(中))) Ion 見出:日本(か(中)) Ion 見出:日本(本)) Ion 日本(本)) Ion	見出: 岩泉(曲)、 見出: 岩泉(曲)(注意(加)) 目: 岩泉(垂)(前)((二)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)			
見出:指象価額 if 見出:指象価額時に温度(40) if 見出:指象価額時に温度(40) ip 見出:指象価額時に温度(40) norrepeat 見出:注報価値線に通復(40) inorrepeat 見出:注水(70,01) ibox 見出:注水(70,01) ibox 見出:注水(70,01) ibox 見出:注水(70,01) ibox 東次:フォント(ウイズ) ibox 東次:フォント(クリズ) ibox 東次:フォント(ク) ibox 本次:フォント(ク) ibox 本次:フォント(ク) normal 本次:フォント(ク) ibox ibix(表示(40)):バージー(2) ibix(表示(40)):バージー(2) ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(表示(40)):バージー(40) ibix ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(表示(40)):バージー(40) ibix ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(表示(40)):バージー(5) ibix(A) ibix(A) ibix(A) ibix(A) ibix(A) ibix(A) ibix(A) ibix(A)	見しい: 指象価値) 見しい: 指象価値期に近な(中小) は れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の			
見出:指导磁離開始温度価重か idt 見出:指导磁離開始温度価重か iop 見出:指导磁離開始温度価重か iop 見出:指く低声解的点量(mail) iop 見出:たけく付く力 iop 見出:たけく付く力 iop 見出:たけく付く力 iop 見出:たけく付く力 iop 見出:たけく付く力 iop 見出:たけく付く力 iop 第二次 iop 見出:たけく付く力 iop 第二次 iop 「iop iop [1] (iop iop [2] (iop iop [2] (iop iop [2] (iop <td>見出::皆暴価酸問節(温度価面) ift 見出::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方</td> <td></td> <td></td> <td></td>	見出::皆暴価酸問節(温度価面) ift 見出::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方::方			
現し: 音場価書解し気便(音) いの 見し: 方子(空) 19x 見し: 方子(クイス) 19x 見し: 方子(クイス) 19x 見し: 方子(クイス) 10x 見し: 方子(クイス) 12x また: フォン(ワイス) 10x 国事(素示様的): ボーダー(下) 10x 国事(素示様的): ボーダー(1) 10x 日、夏(夏): (日): (日): (日): (日): (日): (日): (日): (日	見出:注意/画書開始に置 (4回) で 見出:注か:代告/(4力) 100× 見出:注か:代(52+(1)) 100× 見出:ジェンント(1+(1)) 100× 支ご フォント(1) 100× 支ご フォント(1) 100× 国本(5) 10× 国本(5) 10× 国本(5) 10× 国本(5) 10× 国本(5) 10×	left		
第出し: 計算 日本				
見出、124 (二単数)(14)(2)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14)(14	見出::注意:(通常線)(小 (ハク) 19 (ハイク) 19 (ハ/ク) 19 (ハ/P	top		
現し、フォント (ウイス) 190× 見出し、フォント (ウイト) bold 見出し、TML (シダート) 5 3 本文: フォント (ウイス) 12px 本文: フォント (ウイン) 12px エージー (ウイン) 12px コージー (ウイン)	現出: パフォント (サイズ) 19px 見出: パフォント (サイズ) 10px 私は: HTML 5/5 H3 30 私は: TTML 5/5 H3 12px 本な: フォント (サイズ) 12px 本な: フォント (ウォイン) 12px 本な: フォント (ウォイン) 12px 本な: フォント (ウォイン) 10px 日本 (大マート フォン 没能定用) 10px 日本 (大マート つ 大) 10px 日本 (大マート フォン 没能定用) 10px 日本 (大マート フォン 没能定用) 10px 日本 (大マート フォン 分能定用) 10px 日本 (大マート フォン 分配 (大学) 10px 日本 (大学) 10p	no-repeat		
見出いコイント(ウェイト) bold 見出いコイント(ウェイト) bold 見出いコイント(ウェイト) bold S25 30 34 34 34 33 35 31 41 42 43 43 43 44 52 53 53 53 53 54 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55	見出いたかくりったい bold 見出いたがいりったい しょうかい ひょうかい ひょうかい し	18px		
月出い:HTM 5ゲ h3 本文: フォント(サイズ) 12x 本文: フォント(サイズ) 12x 本文: フォント(ウス) 12x 正正(中の) 12x 正正(中の) 12x 133 132 135 132 135 137 138 139 40 131 132 135 137 138 139 40 131 137 138 139 40 137 138 139 40 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148 147 147 147 147 147 147 147 147	 見出にHTMはダゲ N3 株式:マオンド(ゲイズ) 12px な式:アオンド(クイズ) スマ、アオンド(色) ホズ:マオンド(クタイル) normal 本式:マオンド(クタイル) normal 本式:マオンド(クタイル) normal 本式:マオンド(クタイル) ロのrmal 本式:マオンド(クタイル) ロのrmal 国家(未満婚り):ボージー(気) ロのc 記事(表示補物):ボージー(気) ロのc 記事(表示補物):エッジアンフォーマット ロ(国家able ロマーフォン設定記是事(表示補物):エッジアンフォーマット ロ(国家able ロマーフォン設定記見出し:はみ出、異素の処理 いきbe 	bold		35 📕 30
		h3		
スロンパンパレク 14/4 34 オズ:フオンパ(2x /h) normal 1 オズ:フオンパ(2x /h) normal 33 オズ:フオンパ(2x /h) in/heitit 33 ロジスパンパレクレート 10px 32 ロジスパンパレクレート 10px 34 ロジスポステレーシンパレクレート 10px 33 ロジスポステレーシンパレクレート 10px 33 ロジスポステレーシンパレクレート 10px 31 ロジスポステレーシンパレクレート 10px 10px ロジス・ションパレクレート 10px 10px ロジート 10px 10px ロジート 10px 10px ロジート 10px 10px ロジート 10px 10px ロシート 10px 10px ロシート 10px 10px ロシート 10px		12ov		
ホメンラット(ロン) ホッマルロン 本文:フラント(ロン) normal 本文:フラント(ロン) normal 本文:フラント(ロン) normal 本文:フラント(ロン) normal 本文:フラント(ロン) normal 芝菜(示荷能):パージー(下) norme 記事(気示積能):ボージー(E) norme 記事(気示積能):ボージー(E) norme 記事(気示積能):ボージー(E) たoccocc [スマートフォン経定見出): 自動が斤 collapable [スマートフォン経定見出): はか近 visble	4×X.77/T02/ A×X.77/T02/ 5×X:73/Y(C2+f) normal 5×X:73/Y(C2+f) normal 5×X:73/Y(C2+f) normal 5×X:73/Y(C2+f) 10x B=4(5,F4480):17-15/(02) 10x B=4(5,F4480):17-15/(02) 10x B=4(5,F4480):17-15/(02) 10x B=4(5,F4480):17-15/(02) 20 D=4(5,F4480):12-15/(02) 20 IZ(7-1-73/28212B-U):6480Xf1 normal IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf1 normal IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf1 normal IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf1 normal IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf2 10 IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf1 normal IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf1 10 IZ(7-1-73/28212B-U):16480Xf1 <t< td=""><td>TEPA</td><td></td><td>34</td></t<>	TEPA		34
エス: フォンド(フタイト) normal オス: フォンド(フタイル) オス: フォンド(フタイル) オス: フォンド(フタイル) オス: フォンド(フタイル) オス: フォンド(フタール) オス: フォンド(フタール) オス: フォンド(フタール) コッ	本文: 73 /: (72-41) normal 本文: 73 /: (72-41) normal 本文: 73 /: (72-41) normal 起事(表示福敏): 1/デ /: //グ(上下) 10px 起事(表示福敏): 1/デ /: //グ(上下) 10px 記事(表示福敏): 1/デ /: //グ(上下) 10px (スマートウォ: //教室)上思): 6 bix/f1 normal (スマートウォ: //教室)上思): 6 bix/f1 normal (スマートウォ: //教室)見出): 1/3/41): 異素の勉強 1 (スマートウォ: //教室)日本の公園 1 (スマートウォ: //教)日本の公園 1 (スマートウォ: //教)日本の公園 1 (スマートウォ: //教)日本の公園 1 (スマートウォ: //教会)日本の公園			41 42 43
本文:フォント(スタイル) normal 33 本文: 73 inherit inherit 建率(表示操物):ボージー(下) 10px 国事(表示操物):ボージー(下) none 国事(表示操物):ボージー(T) 10px 国事(表示操物):ボージー(T) 10px 国事(表示操物):ボージー(T) 10px 国事(表示操物):ボージー(T) 10px 国事(表示操物):ボージー(T) 10px (スマートフォン設定見出): (動飲行 10px (スマートフォン設定見出): (訪飲行 10px (スマートフォン設定見出): (お知)、 異素の処理 visble		normal		
本文:行間 iberit 記事後示機約パデーダー(下) 10px 記事後示機約パボーダー(下) noe 記事後示機約パボーダー(T) 1px 記事後示機約パボーダー(T) 1px 記事後示機約パボーダー(T) 2000000 江マートウォン後定現品U:(おか出) 要求の処理 1px [スマートウォン後定現品U:(おか出) 要求の処理 visble	本文:行間 inherit 記事後示理報りパティングに下) 10px 記事後示理報りパティングに下) none 記事後示理報りパティング(二) 1px 記事後示理報りパージー(個) 1px 記事後示理報りパージー(個) 1px 記事後示理報り:ボージー(色) 名cocccc (スマートフォン設定見出し:目的政行 normal (スマートフォン設定見出し:18か出し要素の処理 visible (スマートフォン設定見出し:18か出し要素の処理 visible	normal		
記事(表示確値):パデルグ(上下) 10px 記事(表示確値):パーグー(%) 10px 記事(表示確値):パーグー(%) 10px 記事(表示確値):パーグー(%) 10px 記事(表示確値):パーグー(%) 10px 記事(表示確値):パーグー(%) 10px (スートッフォ)を記見知し:(法)がひパーマット collegable (スートッフォ)を記見知し:(法)が以下 normal (スートッフォ)を記見知し:(法)が以下 オーム 41 45 45 47	記事(表示補約):ボーグ-(上下) 10px 記事(表示補約):ボーグ-(下) none 記事(表示補約):ボーグ-(下) 10px 記事(表示補約):ボーグ-(下) 2000 記事(表示補約):ボーグ-(下) 2000 記事(表示補約):ボーグ-(下) 2000 にマートフォン設定記事(表示補約):エンデン・フォーマット 2010 にマートフォン設定記事(表示補約):エンデン・フォーマット 2010 にマートフォン設定記事(表示補約):エンデン・フォーマット 2010 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマート):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマートフォン設定記事(法):42000 (スマート):42000 (スロート):42000 (スロー):42000 ((ユー):42000 ((((((((((((((((((inherit		
記事(表示領知)ボーダー(下) none 記事(表示領知)ボーダー(第) 1px 記事(表示領知)ボーダー(第) 20 [スマートフォン設定現記(表示領知)エンデンワフォーマット 20 [スマートフォン設定現出):(訪知)(テー normal [スマートフォン設定現出):(訪知)(テー の)(第30)(第30)(第30)(第30)(第30)(第30)(第30)(第30	記事(表示補助)ボーダー(下) none 記事(表示補助)ボーダー(個) 1px 記事(表示補助)ボーダー(個) えoccoco (スマートフォン設定記事(表示補助:エンテンリフォーマット collapsobe (スマートフォン設定見知):自動改行 nonal (スマートフォン設定見知):自動改行 nonal (スマートフォン設定見知):自動改行 48 (スマートフォン設定見知):日本の処理 visible 44 (スマートフォン設定見知):日本の処理 48 (スマートフォン設定見知):日本の処理 48 (日本のの一) 48 (日本の) 48 (日本のの) 48 (日本のの一) 48 (日本のの一) 48 (日本の) 48 (日本のの) 48 (日本の) 48 (日本の) 48 (日本の) 48 (日本の) 48 (日本の) 48 (日本の) 48 (日本	10px		36 37 38 39 40
は東京の日本地へい 5 (1) Inte 国本学会会的日本地へい 5 (1) Inte 国本学会会的日本地へい 5 (1) Inte 国本学会会の日本地へい 5 (1) Inte Inte 国本学会会の日本地へい 5 (1) Inte	BL# (5-501/1750/1750/1750/1750/1750/1750/1750/1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
は年後の7時期31ホーラー(場) 1px 記事(表示操動):ボーダー(色) おこのこの (スマートフォン設定記事(表示操動):エンデンリフォーマット collepsobe (スマートフォン設定記事(表示操動):コンデンリフォーマット collepsobe (スマートフォン設定見出し:13か出)、要素の処理 visobe 48 (スマートフォン設定見出し:13か出)、要素の処理 visobe 7	能学(気が)中期)ホーラー(%) 1px 豊富(売清報期)ホーダー(%) 2000000 [スマートフォン設定見思い:(オク出)、アシッフォーマット collapable (スマートフォン設定見思い:(オク出)、要素の処理 visible 4 エーレージンシンを注意した。(スマートフォン設定)を行いてきずとさんがらてきずとさんがらてきずとさんがらてきずとさんがらてきずとさんがらてきずとさんがらてきずとさんがらできずとすいです。	none		
は軍係所継知:ボーダー(色) まcocccc にスマートフォン設定規率(気が嫌知:エンテンリフォーマット collapsible にスマートフォン設定規型に3.6動設行 normal にスマートフォン設定規型に13か出し要素の処理 visble	記事(決示論初):ボーダー(色) おcoccoc (スマートフォン設定記事(表示領知):エンテンジフォーマット collapsible (スマートフォン設定見知):(自動政行 normal (スマートフォン設定見知):(はみ出) 思葉の処理 visible 48 (スマートフォン設定見知):(はみ出) 思葉の処理 48 ないたまたとさんがるてきすとさんがるてきすとさんがるてき 44 45 46 47	1px		1 31
【スマートフォン設定記事(表示維助:コンテンツフォーマット collapsible 【スマートフォン設定見出し:18か30行 【スマートフォン設定見出し:18か30行 「スマートフォン設定見出し:13か出」要素の処理 Visible	にスマートフォン酸塩混箪(表示補助):エンダンツフォーマット collapable にスマートフォン酸塩混見出):自動設行 normal てマートフォン酸塩混見出):自み出し葉本の勉増 viable ・	#cccccc		
【スマートフォン設定現出し:自動放行 normal 48 【スマートフォン設定現出し:はみ出し要素の処理 visible イロートロート	【スマートフォン設定見出しに自然以行 normal 【スマートフォン設定見出しにはみ出し要素の処理 visible	collapsible		さんふってきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぷ
ロマートフォン設定1月出し:はみ出し、東条の処理 visibe マ うてきすとさんがるてきすとさんがるてき MA A5 A6 A7	ママートウォン設定見出しはみ出し要素の処理 visible ・	normal		4 70
レベット・フルノキルションホントのシューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・シューション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・		norman		
		uisikla		ステキオとオ (ごろできオとオ (ごろでき)
記事《茶小樽物:ボーラー(色) 【スマートフォン設定記記事《茶小糠粉):ニンテンツフォーマット 【スマートフォン設定見見出し:自動成行 【スマートフォン設定見見出し:自動成行	記事(長示領策):ホーラー(型) 【スマートフォン設定]記事(長示領策):コンテンツフォーマット 【スマートフォン設定]見出):自動取行 【スマートフォン設定]見出):はみ出し要素の処理		الاللة الاللة الللة اللللة الللة الللة اللللة اللللة اللللللة اللللة اللللللة اللللللة اللللللة اللللللة اللللة اللللة اللللللللللة الللللة اللللللة الللللللة اللللللللة اللللللة الللللللة الللللللة اللللللة الللللللة الللللللللة	100% 1



詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で 「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ 化されます。
リストモジュールTypeO2(画像右)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時















人 バラメータの設定が行えます。 		記事の見出しを記述します。
項目名称 エジューリーサイブ(横)	設定値	9 9 AL ISTきすとさんぶろてきすとさんぶろてきすとさんぶろ
モンユール・ジョス (AR) モジュール・サイブ(AR)	100%	
= 10.51 × 0.02	liouv Dex	
ビノユー パ・マーンノンエイ エジュ ニリ・マニジア (下)	0px	
	upx	
モジュール:マージン(左)	Up×	2
モンュール:マージン(石)	upx	
モジュール:パディング(上)	Opx	
センュール:バディング(ト)	0px	
モジュール:パディング(左)	Opx	12
モジュール:パディング(右)	0p×	
モジュール:ボーダー(上)	none	v
モジュール:ボーダー(下)	none	
モジュール:ボーダー(左)	none	
モジュール:ボーダー(右)	none	22 記事の見出を記述ます。 left (左寄せ)
モジュール:ボーダー(色)	#ccccc	MAGE Statutes
モジュール:ボーダー(幅)	1px	
モジュール:背景〈色〉		
モジュール:背景(画像)		
モジュール:背景/画像開始位置(水平))	left	right (右寄せ)
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	BLAND RELEASED TO A STORY CONTRACTORY CONT
モジュール:背景(画像編リ返」)	no-repeat	STERANDETFERANDETFERA
画像(イメージ):配置(左右)	left	
画像(イメージ):マージン(ト)	Únx.	
	15nx	
manary シンティーンション シンション 画像(イリーシン・フー・シント)	Topo Dev	
画体(ブリンジ・イーンン)年/ 画像(ブリンジ・フレン)(ナ)	15ov	2 3
回家(イメーン):マーンノ(石) 玉焼(ノ)、20.42 そ ノレマナナ)	TOPX	
國際(イメーン):ホーター(上下左右)	none	
画家(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
見出し:マージン(上)	0px	
見出し:マージン(下)	5px	
見出し:バディング(左)	0p×	
見出し:バディング(右)	0p×	
見出し:サイズ(横)		
見出し:サイズ(縦)		
見出し:背景(色)		
見出し:背景(画像)		
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
見出し:背景·画像開始位置(垂直))	top	•
見出し:皆景(画像編り返し)	no-repeat	
見出し:フォント(サイズ)	18nx	
日田・コ+2人(白=2人)	bold	35
	60	
	19m/	
本ス・フォンド(リキス) ナナ・コーン (人)	12px	34
本又: フォント(ワェイト) エナーニント(フェイト)	normal	
本又:フォノト(スタイル)	normal	
	inherit	
記事(表示領域):バディング(上下)	10px	36 37 38 39 40
記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	1 31
記事(表示領域):ボーダー(色)	#ccccc	
【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible	さんふってきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ
【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	49
【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
		るてきまとさんぶるてきすとさんぶるてき 44 45 46 4
(スマートフォン部定1月出し:目前20行 (スマートフォン部定1月出し:はみ出し要素の処理 目 集	normal visible	● 48 るいさまとさんぶらてきすとさんぷらてき 44 45 46



3 詳細設定

詳細設定の「【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット」で 「開閉式コンテンツ(collapsible)」を選択している場合は、エントリーがグループ 化されます。

リストモジュールTypeO3(画像下)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時











Prod n 諸田	
	画像追加はこの画面で行い
画像(イメージ): ファイル ローカルファイル	ます。
参照ファイル:	
登赫名称:	・画像のリサイズが可能
代替テキスト: (代替画像	・代替テキスト(ALT)の
リング	編集が可能
ファイル検護: 200 🕫 🔒	・リンクの設定が可能



З	詳細設定
---	------

エントリー 基本設定 詳細設定		
細設定パラメータの設定: 記より、パラメータの設定が行えます。		
语日之作	24/#	
項目・石酔 1 エンジュール・サイブ(2種)	100K	
2 T21 U. H (7/80)	100%	-
2 T21-10-91 (MP) 9 T21-10-7-27 (M)	100% Quee	=
	opx Rev	
5 T ⁽²⁾ - U· Z - ⁽²⁾ / ⁽¹⁾	Opx Opx	
6 F ⁽²) - U···································	opx Opx	
7 ŦŸュール:/ディング(ト)	Opx	
 モジュール:パディング(下) 	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	=
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 画像(イメージ):マージン(上)	5px	
23 画像(イメージ):マージン(下)	Opx	
24 画像(イメージ):マージン(左)	Opx	
25 画像(イメージ):マージン(右)	0px	- E
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
29 見出し·本文(表示領域):表示形式	inline	
30 見出し・本文(表示領域):サイズ(縦)	50px	=
31 見出し・本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	
32 見出し:表示形式	inline	
33 見出し:サイズ(横)		
34 見出し:サイズ(縦)		
35 見出し:マージン(上)	0px	
36 見出し:マージン(下)	5px	
37 見出し:パディング(左)	Opx	
38 見出し:パディング(右)	Opx	
39 見出し:背景(色)		
40 見出し:背景(画像)		
41 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
42 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
43 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	E
44 見出し:フォント(サイズ)	18px	=
45 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
46 見出し:行間	inherit	
47 見出し:HTMLタグ	h3	
48 本文:フォント(サイズ)	12px	
49 本文:フォント(色)		
50 本文:フォント(ウェイト)	normal	
51 本文:フォント(スタイル)	normal	
52 本文:行間	inherit	
53 記事全体(表示領域)・マージン(左)	Onv	



U2	金米・1 川田	at at sect 10.	
53	記事全体(表示領域):マージン(左)	Opx	
54	記事全体(表示領域):マージン(右)	0p×	
55	記事(表示領域):左右配置	left	
56	記事(表示領域):サイズ(横)	200p×	
57	記事(表示領域):サイズ(縦)	230p×	
58	記事(表示領域):マージン(上)	Opx	1
59	記事(表示領域):マージン(下)	Opx	
60	記事(表示領域):マージン(左)	0p×	
61	記事(表示領域):マージン(右)	Opx	
62	記事(表示領域):バディング(上)	10p×	
63	記事(表示領域):パディング(下)	10p×	
64	記事(表示領域):パディング(左)	0px	
65	記事(表示領域):パディング(右)	10px	
66	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
67	記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
68	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
69	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
70	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
71	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
72	記事(表示領域):背景(色)		
73	記事〈表示領域〉:背景〈画像〉		
74	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
75	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
76	記事〈表示領域〉:背景〈画像繰り返」〉	no-repeat	
77	【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible	
78	【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	
79	【スマートフォン設定】見出し:1はみ出し要素の処理	visible	-
ŝ	Ξ.Ψ.		
		→時保存 キャンセル	保存





リストモジュールTypeO4(画像上)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時











イル通用	画像追加はこの画面で行い
	ます。
登除名称:	・画像のリサイズが可能
代替テキスト: 代替画像	・代替テキスト(ALT)の
リング: リング	編集が可能
ファイル模範: 2001 🕮 🔒	・リンクの設定が可能
キャンセル OK	



エントリー 基本設定 詳細設定		
翻設定パラメータの設定: により、パラメータの設定が行えます。		
	70-44	
項目治杯	III)正1/E	
	100%	-
2 tyu-n/ty/(m)	100%	=
3 モジュール:マージン(上) 4 TST - ルーマージン(上)	Upx	
4 モンユール:マーンン(ド) 5 エ21 - ルーマーンン(ド)	opx n=	
 モンユール・マーンン(左) モンユール・マーンジン(左) 	upx Opx	
7 ====================================	Opx Opx	
 モジュール・バディング(下) 	Opx Dox	
9 Ŧ ^{ij} a = II:II ⁱ ⁱ ⁱ = II:I ⁱ ⁱ	Onx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 ===================================	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
 15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat	
22 画像(イメージ):マージン(上)	Бр×	
23 画像(イメージ):マージン(下)	Op×	
24 画像(イメージ):マージン(左)	Op×	
25 画像(イメージ):マージン(右)	Op×	
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
29 見出し·本文(表示領域):表示形式	inline	
30 見出し・本文(表示領域):サイズ(縦)	50p×	=
31 見出し・本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	- F
32 見出し:表示形式	inline	
33 見出し:サイズ(横)		
34 見出し:サイズ(縦)		
35 見出し:マージン(上)	0p×	
36 見出し:マージン(下)	5p×	
37 見出し:パディング(左)	Opx	-
38 見出し:パディング(右)	0p×	
39 見出し:背景(色)		
40 見出し:背景(画像)		
41 見出し:背景@画像開始位置(水平))	left	
42 見出し:背景@画像開始位置(垂直))	top	
43 見出し:背景(画像編り返し)	no-repeat	
44 見出し:フォント(サイズ)	18p×	
45 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
46 見出し:行間	inherit	
47 見出し:HTMLタグ	h3	
48 本文:フォント(サイズ)	12p×	
49 本文:フォント(色)		-
50 本文:フォント(ウェイト)	normal	
51 本文:フォント(スタイル)	normal	
52 本文:行間	inherit	
59 記事全体(表示領域)・マードアノ(左)	Onv	



02	李天-1月圓	IF IF PEPE 13.	
53	記事全体(表示領域):マージン(左)	Opx	
54	記事全体(表示領域):マージン(右)	0p×	
55	記事(表示領域):左右配置	left	
56	記事(表示領域):サイズ(横)	200p×	
57	記事〈表示領域〉:サイズ〈縦〉	230px	-
58	記事(表示領域):マージン(上)	Opx	-
59	記事(表示領域):マージン(下)	0p×	
60	記事(表示領域):マージン(左)	Opx	
61	記事(表示領域):マージン(右)	Opx	-
62	記事(表示領域):パディング(上)	10px	
63	記事(表示領域):パディング(下)	10px	
64	記事(表示領域):パディング(左)	Opx	
65	記事〈表示領域〉:パディング(右〉	10p×	
66	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
67	記事(表示領域):ボーダー(下)	none	-
68	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
69	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
70	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
71	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
72	記事(表示領域):背景(色)		
73	記事〈表示領域〉:皆景〈画像〉		
74	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
75	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
76	記事〈表示領域〉:皆景〈画像繰り返」)	no-repeat	
77	【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible	
78	【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	=
79	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	-
	編集		
			保存





リストモジュールTypeO5(スクロールギャラリー)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時

		画像ファイル(jpg,gif,png)をスクロー
-	【画像表示エリア】 「コントロールエリア」で選択された画像が表示さ れます。	ルギャラリーとして配置します。
	【テキスト表示領域】 「コントロールエリア」で選択された画像の「代替 テキスト」の内容が表示されます。(代替テキスト の文字数は128文字までとなります。)	
DV7V7h-Ob07 1821月	【コントロールエリア】 サムネイル画像・コントロールボタンを表示します 。コントロールボタンでサムネイル画像をスクロー ルできます。	

構成



・リストモジュールはページ内に複数配置できます。

- ・画像は、「画像表示エリア:サイズ(横)」以上のサイズで登録してください。
- ・「テキスト(表示領域)」に表示されるテキストは画像の「代替テキスト」の内容です。最大文字数は128文字となります。
- ・リストモジュールType05では、サムネイル画像の選択や、スマートフォンのスワイブ操作に影響があるため、「ファイル適用画面」の「リンク」の 設定は使用しないようにしてください。
- ・リストモジュールType05では、通常、使用する画像ファイル名の最後に「_t」は使用しないようにしてください。 (例:sample_t.jpg、sample_t.gif) サムネイルとプレビュー画像に別画像を利用したい場合の応用バターンとして利用できます。

リストモジュール編集 新規で追加する場合は「エントリー追加」をクリックします。 エントリー 基本設定 詳細設定 「エントリー名称」に含まれるキーワードを検索します。 エントリー一覧: 下記より、エントリーの追加や編集が行えます。 表示されているエントリーをダブルクリック、または【編集】のクリックで編 エントリー追加 集画面が開きます。 サンブル画像 公開溶 【エントリー名称】 エントリー編集で入力される識別名です。 ✓ 公開済み サンブル画像 サンブル画像 【更新日】 サンブル画像 ✓公開済み 記事の更新日です。 サンブル画像 サンブル画像 ✓ 公開済み /公開湾 【ステータス】 サンブル画像 公開済み エントリー編集で下書き保存した場合は「下書き保存」と表示されます。 エントリー編集で公開して保存した場合は「公開済み」と表示されます。 【公開日】 編集 推製 削 除 エントリー編集で公開して保存した日時が表示されます。 -時保存 -- 、セル 保存 選択したエントリーを削除します。 選択したエントリーを「上へ」または「下へ」移動します。 選択したエントリーを複製します。



2 基本設定

1 エントリー

	道田 么称		設定値	
1 スクロー	ラー:サムネイル分割数	5		
2 スクロー	ラー:ルーブ設定	true		
3 スクロー	ラー:移動速度(ミリ秒)	1000		
4 画像表示	Rエリア:フェード設定(duration)	slow		

【スクローラー:サムネイル分割数】

スクローラーの分割領域にいくつのサムネイルを表示するか設定できます。

【スクローラー:ループ設定】

「ループする (true) 」「ループしない (false) 」を選択することができ ます。

【スクローラー:移動速度(ミリ秒)】 数値が多くなるほど遅くなります。

【画像表示エリア:フェード設定(duration)】

画像表示エリアに選択した画像が表示される際のエフェクト開始から終了 までの時間を「速い(fast)」「遅く(slow)」から選択することができ ます。

エントリー 基本設定 詳細設定		
「細設定パラメータの設定:		
記より、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	Opx	
5 モジュール:マージン(左)		
	全体の設定を行いま	
 モシュール:ハティング(上) キジュール:バディング(上) 		
 モジュール・パゴインシペトク ロードジュール・パディング(士) 	9.	
10 モジュール:パディング(右)		
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 センュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モンユール:背景(画際限り返し) 23 赤原まニテリマ:サイズ(特)	no-repeat	
22 回床表示エリア:サイス(例) 23 画像事子エロア・デフォルトイメージ(画像)	500px SE M010400057 im# 02 =14	
24 ゴルロールTUア:パディング(左)	129nx	
25 スクローラー(表示領域);サイズ(機)	562px	
26 スクローラー(表示領域):サイズ(縦)	120px	
27 スクローラー(分割領域):サイズ(横)		
28 スクローラー(アイテム領域):最大領域幅	フクロニラーの歌字を	
29 サムネイル画像:サイズ(横)	~ へいローリーの設定を	
30 サムネイル画像:サイズ(縦)	行います	
31 サムネイル画像:マージン(上)	110.9.9.	
32 サムネイル画像:マージン(下)		
33 サムネイル画像:マージン(左)	5px	
34 サムネイル画像:マージン(石) 25 サリネイル画像:マージン(石)	1px 2	
 30 サムイイル回席:バティング(上下左右) 32 #1.2 (1) 正確: 非見(か) 	29×	
 30 リムヤ1ル回家:首条(巴) 37 せんえイル画像:ボーダー(上下左右) 		
38 サムネイル画像:ボーダー(幅)	サムネイル画像の設定	
シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+ - + +	
40 サムネイル画像(アクティブ):ボーダー(上下左右)	を行います。	
41 サムネイル画像(アクティブ):ボーダー(幅)	_	
42 サムネイル画像(アクティブ):ボーダー(色)	#000000	
43 サムネイル画像:角丸(radius)	4px	
44 コントロールボタン:サイズ(積)	30px	
45 コントロールボタン:サイズ(縦)	30p×	
46 コントロールボタン:背景(画像)	SF_M010400057_btn	
47 コントロールボタン(左):皆暴(画像開始位置(水平))	0	
48 コントロールボタン(左hover):背景(画像開始位置(水平))	コントロールボタンの	
49 コントロールボタン(左active): 背景(画像開始位置(水平))		
50 コントロールボタン(右):背景(画像開始位置(水平))	設定を行います。	
ol コノアロールボタン(石hover):背景(画像開始(位置(水平))		
32 コンドロールボタンへ右部にWebに音楽型画家開始回辺直切(ギリ) 53 コンドロールボタックマージン(上下)	40py	
	40px Eax	
マーコントラールやシン・ドーノン(生化)	opx .	





構成要素の求め方

スクローラー(表示領域)=サムネイル横幅総和×分割数+(ボーダー幅(アクティブ)ーボーダー幅) スクローラー(分割領域)=スクローラー(表示領域)の値以上を設定

モジュール横幅=スクローラー(分割領域)+ボタン横幅総和((画像幅)+マージン左右÷2))×2)





↑サムネイル選択時のボーダ 一の設定





34 JULE 1/m30-11 2014ED/	opx		
55 テキスト(表示領域):表示設定	block		55 Aspect ratio = 3:4
56 テキスト(表示領域):サイズ(横)	auto		
57 テキスト(表示領域):サイズ(縦)	auto		
58 テキスト(表示領域):マージン(上)			
59 テキスト(表示領域):マージン(下)	テキストの詳細設定を		
60 テキスト(表示領域):マージン(左)	ノ 1 X 1 0 川 両 成 2 2		
61 テキスト(表示領域):マージン(右)	行います。		
62 テキスト(表示領域):パディング(上)	130.009.0		代替サキストの内容がここに表代替サキストの内容がここに表示されます
63 テキスト(表示領域):パディング(下)	opx	-	代替テキストの内容がここに表示されます
64 テキスト(表示領域):パディング(左)	15px		
65 テキスト(表示領域):バディング(右)	15p×		
66 テキスト(表示領域):ボーダー(上)	none		
67 テキスト(表示領域):ボーダー(下)	none		=
68 テキスト(表示領域):ボーダー(左)	none		衣示(DIUCK)
69 テキスト(表示領域):ボーダー(右)	none		
70 テキスト(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc		
71 テキスト(表示領域):ボーダー(幅)	1px		
72 テキスト(表示領域);皆暴(色)			
73 〒キスト(表示領域):皆具(画像)			IMAG
74 テキフト(表示領域)・資泉(画像開始位置(水平))	left	-	Aspect ratio
万 テキット(表示語語)・皆黒(画像開始位置(41))	top		
76 テキフト(表示補助)・皆星(画像編山田))	nn-reneat		1 58 -
70 フェースト(表示)(構成):自意(画)(構)(20)	no repeat		71 7
パーノーナストロットに使用し、コンション要素(水干加入)	Cerner	-	60 64 🕈 🛨 62
	11-11		
19 J+AF:J7J(1)1A/	Tipx		●●●●● 代留デ ● の内容からこに表代留デキ
00 7+XF: J#JF(911F)	normai		56
	Pherit	-	
82 【人マートフォン設定】国際表示エリア: (注目) (左右)	15		
83 【スマートリオン設定】スクローラー(表示領域):サイス(値)	290px		68 📕 🛨 63
84 【人マートフォン設定】人クローラー(表示領職):サイス(版)	218px		
85 【人マートフォン設定】ペーシナンハー(表示領域):サイス(機)			L <u>+</u> m -
86 【スマートフォン設定】ページナンハー(表示領境):サイス(版)	スマートフォンの設定		59
87 【スマートフォン設定】ページナンバー(表示領域):バディング(上下左右)			
88 【スマートフォン設定】ページナンバー(表示領域):背景(色)	を行います。		
89 【スマートフォン設定】ページナンバー:フォント(色)			
90 【スマートフォン設定】ページナンバー:フォント(サイズ)	tops		
91 【スマートフォン設定】ページナンバー:フォント(ウェイト)	bold		
92 【スマートフォン設定】コントロールボタン(表示領域):位置指定(垂直)	-142px		
93 【スマートフォン設定】コントロールボタン:サイズ(横)	30p×		
94 【スマートフォン設定】コントロールボタン:サイズ(縦)	50px		
95 【スマートフォン設定】コントロールボタン:背景(色)	#11111		77 代替デキストの内容がここに表示されます
96 【スマートフォン設定】コントロールボタン(ontouchstart):背景(色)	#cccccc		
97 【スマートフォン設定】コントロールボタン:背景(画像)	SF_M010400057_btn_02.png	P	
98 【スマートフォン設定】コントロールボタン:透明度(opacity)	0.5	-	代替テキストの内容がここに表示されます
99 【スマートフォン設定】コントロールボタン:角丸(radius)	8p×		
100 【スマートフォン設定】コントロールボタン:ドロップシャドウ(box-shadow)水平	² 方向オフセット Opx		
101 【スマートフォン設定】コントロールボタン:ドロップシャドウ(box-shadow)垂直	E方向オフセット 1px		
102 【スマートフォン設定】コントロールボタン:ドロップシャドウ(box-shadow)ブラ	— 3р×		「「音がモストの内容からこし表示されます
103 【スマートフォン設定】コントロールボタン(左):背景(画像開始位置(水平))	Opx		
104 【スマートフォン設定】コントロールボタン(右):背景(画像開始(位置(水平))	-30p×		
105 【スマートフォン設定】テキスト(表示領域):マージン(上)	3px		
106 【スマートフォン設定】テキスト(表示領域):マージン(下)	15ox		
107 【スマートフォン設定】テキスト:フォント(色)			
108 【フマートフォン(特定】)テキスト:フォント(サイズ)	12nx		
109 【フマートフォン般定】テキスト・フォント(ウェイト)	normal		
100 「フラートフィン設定]テキフト・行間	17		
	1.7	-5	6
編集			
			87









※「82 【スマートフォン設定】画像表示エリア:余白(左右)」は15以上を入れること。

※「92 【スマートフォン設定】コントロールボタン(表示領域):位置指定(垂直)」 こちらは基準点を仮想位置としてピクセル単位で設定を行う。入力は負の整数。

基準点の求め方 = (ページナンバー総和)+(スクローラー総和)



IMAGE

99





■詳細設定での負の整数値の入力方法

「プロパティ編集」画面で単位「px」が選択されている場合は 「- (マイナス)」の入力が出来ません。
単位のプルダウンから「空白」を選択すると、 「- (マイナス)」が入力できます。 (この場合、単位も入力してください)

リストモジュールTypeO6(リンク見出し、画像左)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時

	画像、見出し、本文を含む記事タイプを 複数配置します。
Extra Extra	見出しに固定でリンクが入ります。









テキスト編集 見出し: 見出しが入ります キャンセル OK	見出し等の編集はこの画面 で行います。
2633007年28488 〒33 本子 林子 大子 本子 ビンク 広行 ※ 8月75時日24×268314158× 84-030137284-03013728-0301372-5 ● 4×2084 ● 4×2084 ● 4×2084 ● 5×2084 ● 5×2084	本文編集はこの画面で行い ます。 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能





1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 <th>記述します。</th>	記述します。
	るてきすとさんぶるてき しぶろてきすとさんぶろ
1 1	N3-9 CC 9 CC/03/9
 a bolance and a bolan	
10 10	18 19
 ロール・ローバーク・ハーク・ロー・ ロール・ローバーク・ハーク・ ロール・ローバーク・ハーク・ ロール・ローバーク・ハーク・ ロール・ローバーク・ ロール・ローバーク・	
1 日本一部の1000000000000000000000000000000000000	21
 UN-NORMONE <	
 UN-NEW-SPACE UN-NEW-SPACE<	

	·++`)
 a) Control and the second of the s	rヒ)
 9 セン・インド目を認知が回転すり 9 セン・インド目を認知が回転する 9 セン・ケンドン 9 セン・ケンドン 9 セン・ケンドン 9 セン・ケンドン 9 セン・ケン 9 セン・ケン	奇せ)
 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	
 i una to transmission i	
 a) ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
1 時代・ウンドマングの 日本 1 時代・ウンドマングの 日本 1 時代・ウンドマングの 日本 1 日本 日本	
 B MACA (1997) (
 Ball (1-2):7:5-2/(E) Ball (1-2):7:5-2/(E)	
 ● 個にパーンパーラーによらか ● 個にパーンパーラーに、すらか ● 個にパーンパーラー(1) ● 国におきる(1) ● ロビック(1) ● ロビック(1)	
 Bull 257 (30) Bull 258 (30) Bull 2	
1 日本1757(10) 1 日本1757(10) 1 日本1757(10) 1 日本1757(10) 1 日本1757(10) 1 日本1757(10) 1 日本1577(10) 1	26
2 思いますべきの。 2 このすべきの。 2 このすぎくさん、 3 このすぎくさん、	
 Built-P-/CL) Built-P-/CL) Built-P-/CL) Built-P-/CL) Built-P-/CH Bu	
 Bull: 17-2/16) Bull: 17-2/16)<	
 7. Ruber Harden 9. Ruber Harden 	
1 1	
0 見出:皆要確問知は温((金道)) to 1 見出:日報((香報)) to 1 見出:日本((+4, 4)) 18x: 2 見出:日本(+4, 4)) 18x: 2 記:日本(+4, 4)) 18x: 2 記:日本(+4) 18x: 2 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 :	
1 1	□ツク安索】
2 見出、フォンド(サイス) 1900 日日、日本、シストン(サイス) 1900 日日、日本、シストン(サイス) 100 日本、シストン(サイス) 100 日本、サイス) 100 日	幅が指定できます
3 思想:「不知(254/1024/1024/1024/1024/1024/1024/1024/102	
* 元ピット(*/57) 10x	
* **:フォン(26) ***:フォン(26:41) ***:フォン(26:41) ***:フォン(26:41) ***:フォン(26:41) #**:フォン(26:41) #*::フォン(26:41) #*::フォン(26:41) #*::フォン(26:41) #*::フォン(26:41) #*::フォン(26:41) #*::D*::D*::D*::D*::D*::D*::D*::D*::D*::	ンライン要素】
1 1	幅が指定でキキ+
8 * x; y;	man Jake C こよし
9 年文:行宿 wherit 0 記事後示機物:ボージー(T) 10x 2 記事後示機物:ボージー(T) 0 no no 2 記事後示機物:ボージー(T) 10x 2 記事後示機物:ボージー(T) 10x 2 記事(告示機物):ボージー(T) 0 no no 2 記事(告示機物):ボージー(T) 10x 2 記事(告示機物):ボージー(T) 0 no no 2 [2 (スートウン子浴泥見見出):48以了 0 no no 5 [2 (スートウン子浴泥見見出):48以見素が処理 viable 5 [2 (スートウンオ浴泥見見出):48以見素が処理 10x 第	
0 記事後示操物:バテンク(上下) 10x 1 記事後示操物:ボージー(10) 10x 2 記事後示操物:ボージー(10) 200 2 記事後示操物:ボージー(10) 200 2 記事(法示辩物):ボージー(10) 200 2 (スマートフォン検定]男出:13分出(景本の処理) 100x 1 (スマートフォン検定]男出:13分出(景本の処理) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の処理) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必理) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必要) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必要) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必要) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必要) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必要) 100x 1 (スマートフォン検定]事文:13分出(景本の必要) 100x 1 (スマートフォン検定] 100x 1 (スマートフォン(スマートクロン(スマートクロン(スマートクロン(スマートクロン(スマートクロン(スマートクロロ)(スマートクロロ)(スマートクロロ)(スマートクロ)(スマ	
1 記事法示描約:ボーダー(10) 10000 2 記事法示描約:ボーダー(10) 10000 2 記事法示描約:ボーダー(10) 20000 2 記事法示描約:ボーダー(10) 20000 2 [2 (スマートフォン設定]思し:140,00% 100000 6 [2 (スマートフォン設定]思し:140,00% 100000 6 [2 (スマートフォン設定]思し:140,00% 100000 第 100000 # 集 21 (1 マートフォン設定]思し:140,00% 100000 (1 マートフォン設定]本(1 の) 100000 (1 マートフォン会社) 1000000 (1 マートランセル) (2 中) (1 マートランセル) (2 中) (1 中) 10000000 (1 中) 1000000000000000000000000000000000000	
1 世界に対称したマーフロシ 100 1 日本人活动ではすとさんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすとざんがふですすまとざんがるですすとざんがるですすとざんがるですすとざんがるですすとざんがるですすとざんがるですすとざんがるですすと	
はてマーレフィン接近見出し:自然行 のrmal 1 5 (スマーレフィン接近見本文:自然が行 nomap 7 (スマーレフィン接近見本文:自然が行 nomap 編集 3 一時保存 キャンセル 保存 49 34 1 5 1	
5 [スマートフォン設定]其上:13分出し要素の処理 1 [スマートフォン設定]其文:13分出し要素の処理 1 [スマートフォン設定]其文:13分出し要素の処理 1 [法] 日本 1 [法] 日本 1 [法] 日本 1 [法] 1 [] 1	
6 [スマートフォン設定]本文:目録放行 nowrap 7 (スマートフォン設定]本文:ヨみ出し裏赤の処理 単本 時保存 キャンセル 保存 49 5 (37) 33 39 4 41 時保存 キャンセル 保存 49 5 (37) 45 45 (45) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (57) (5	
ママレフランが設立なごはみ出し要素の処理 hidden ・ 35 37 38 39 4 41 ・	36
	41
ー時保存 年存 4+ンセル 保存 49 3 3 15 45 46 47 50 記事の見出しを記述します。 4,33<	
- Halass + + レノビレ is st 49 る にき + とさんぷる てき すとさんぷる てき すとう ぷる こ も の こ へ い こ の こ へ い こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ の こ	
49 るてきすとさんがるてきすとさんがるてき 50 記事の見出しを記述します。 さんがるてきすとさんがるてきすとさんがるで こ事かられいるてきすとさんがるできすと、 ためるでですすとさんがるできすとさんがるできすと	core a
る (こうにころんがら(さずとさんがる(さ)) 45 46 47 50 記事の見出しを記述します。 さんぷるできずとさんぷるできすとさんぷるできすとさんぷるできすとさんぷるできすとうんぷるできす	
50 IMAGE IMAGE	47 48
50 IMAGE IMAGE	
50 こ事の見出しを記述します。 さんのるできすとさんのるできすとさんのるでです。 たんのるできすとさんのるできすと	
50 IMAGE IMAGE	
IMAGE IMAGE IMAGE IMAGE	
IMAGE IMAGE IMAGE IMAGE	
IMAGE さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるて	ます。
IMAGE / できすとさんぶってきすとさんぶってきすと。	はんぶみできすとさん ぷろ
	こんいっしょうてきんぶう こまオン
	CC 9 Co
	51 52 53



リストモジュールTypeO7(リンク見出し、画像右)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時







6

項目選択

非素

【スマートフォン設定】画像(イメージ):表示... 非表示(img-display-none)

表示(ui-link-inherit)

.





スマートフォンでの表示

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて

記事見出しが入ります

さんぶるてきすとさんぶるて.

Θ

Θ



 はたノ・タク設定が行えます。 項目名称	تَعْرَيْتُ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	13 13 13 12 13 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	المرابق المرابق	the back and the for the formula of the formula o
$\overline{e}2_2 - \nu_1 v_1 \sqrt{\chi}(\mathfrak{g})$ $\overline{e}2_3 - \nu_1 \cdot \gamma_1 - \overline{\chi}(\chi)$ $\overline{e}2_3 - \nu_1 \cdot \gamma_1 - \overline{\chi}(\chi)$ $\overline{e}3 - \overline{\mu}(\chi) - \overline{\mu}(\chi)$ $\overline{e}3 - \overline$	100% 100% 0px	tor tot tot tot tot tot tot tot tot tot
$i \pm 2j_{2-1},, i \pm 2j_{2-1$	look Opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx	2 3 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
$t = 2_{2-1}n_{1} \cdot t = 2_{2} \cdot t_{1}$ $t = 2_{2-1}n_{2} \cdot t = 2_{2} \cdot t_{2}$ $t = 2_{2-1}n_{2} \cdot t = 2_{2} \cdot t_{2}$ $t = 2_{2} \cdot t_{2} \cdot t_{2} \cdot t_{2} \cdot t_{2} \cdot t_{2}$ $t = 2_{2} \cdot t_{2} \cdot t_{$	opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx Opx	2 3 12 17 18 19 20 21 12 17 18 19 20 21 4 17 18 19 20 21 4 17 18 19 20 21 4 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
セジュール、マーン、(ケ) モジュール、マーン、(ケ) モジュール、マーン、(ケ) モジュール、(ディング(ケ) モジュール、(ディング(ケ) モジュール、(ディング(ケ) モジュール、ボーター(ケ) モジュール、ボーター(ケ) モジュール、ボーター(ケ) モジュール、ボーター(ケ) モジュール、ボーター(ケ) モジュール、ボーター(ケ) モジュール、ボーター(**) モジュール、ボーター(**) モジュール、ボーター(**) モジュール、ボーター(**) モジュール、ボーター(**) モジュール、ボーター(**) モジュール、音楽画像構築に位置体中) モジュール、音楽画像構築につい。 モジョー、(************************************	рох	2 12 12 12 12 12 13 17 18 19 20 21 13 17 18 19 20 21 18 19 20 21 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 19 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
ビンエ ハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	opux Opux Opux Opux Opux Opux Opux Nonne nonne nonne N	3 12 12 12 12 12 17 18 19 20 21 12 12 12 12 12 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
$\begin{split} & \xi_{23} = \mu_{11}(\bar{\gamma}^{2} \epsilon_{2}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \xi_{23} = \mu_{21}(\bar{\gamma}^{2} \epsilon_{2}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \xi_{23} = \mu_{21}(\bar{\gamma}^{2} \epsilon_{2}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \xi_{23} = \mu_{21}(\bar{\gamma}^{2} \epsilon_{2}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \xi_{23} = \mu_{12}(\bar{\gamma}^{2} - \mathcal{G}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \mathcal{G}(\underline{\xi}) \\ & \bar{\eta}_{23}(\bar{\zeta}) \mathcal$	Gpx Gpx Gpx Gpx Gpx Gpx Gpx Gpx Inone Inon	13 17 18 19 20 21 12 4 4 4 10 20 21 22 4 4 18 19 20 21 22 4 4 18 19 20 21 Second action of the action of t
	Opx Opx Opx none none none acccoc 1px left top norrepat left opx 15px	22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
モジュールパディング(生) モジュールパディング(生) モジュールポーダー(上) モジュールボーダー(T) モジュールボーダー(石) モジュールボーダー(石) モジュールボーダー(他) モジュール・ボーダー(他) モジュール・ボーダー(他) モジュール・皆泉(画像) モジュール・皆泉(画像) モジュール・皆泉(画像) モジュール・皆泉(画像) ビジュール・皆泉(画像) ビジュール・皆泉(画像) ビジュール・音泉(画像) ビジュール・音泉(画像) ビジュール・音泉(画像) ビジュール・音泉(画像) ビジュール・音泉(画像) ビジュール・音泉(西) モジュール・音泉(西) モジュール・音泉(西) モジュー)・	Opx Opx none none #Locococ 1px left top no-repeat left Opx 15px	22 Even pitch e Statute Berno pitch e Sta
	Opx none none none none Receccor 1px left top norrepeat left left Opx 15px	22 レージョン・ロージョン・レージ・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージョン・レージ・レージ・レージ・ロージョン・レージ・レージ・ロー・レージ・ロー・レージ・ロー・レージ・ロー・レー・レージ・ロー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー・レー
モジュール:ボーダー(上) モジュール:ボーダー(下) モジュール:ボーダー(左) モジュール:ボーダー(右) モジュール:ボーダー(色) モジュール:ボーダー(個) モジュール:音楽(価情報に位置(水平)) モジュール:音楽(価情報に位置(水平)) モジュール:音楽(価情報に位置(水平)) モジュール:音楽(価情報に位置(水平)) モジュール:音楽(価情報):位置(広石) 画像(イメージ):マージン(上) 画像(イメージ):マージン(上)	none none none #cccccc 1px ett top no-repeat eft eft 0px 15px	22 EMPO RAIL - GENRAL - F. And State And
モジュール:ボーダー(下) モジュール:ボーダー(左) モジュール:ボーダー(左) モジュール:ボーダー(色) モジュール:ボーダー(色) モジュール: 皆泉((色) モジュール: 皆泉((合) モジュール: 雪泉((イ) モジュール: 雪泉((イ) モジュール: 雪泉((-1))) エジ((-1))	none none #cccccc Tpx: left top no-repost left Qpx 15px	22 Emposition Engage Action - F.F. Autory reaction in the reaction - F.F. Autory reaction in the reaction - F.F. Britton Section - F.F. Construction Construction Construction - F.F. Construction Construction Construction - F.F. Construction -
モジュール:ボージー(左) モジュール:ボージー(右) モジュール:ボージー(個) モジュール:ボージー(個) モジュール:背景(画像) モジュール:背景(画像)(古道(小平)) モジュール:背景(画像)(古道(小平)) モジュール:背景(画像)(古道(古道(小平)) 画像(イィンジ):マージン(上) 画像(イッンジ):マージン(上)	none : none : Receccor 1px : left : top : norrepeat : left : Dox : 15px :	22 EUWのAULA-SEAR-Lat. Automatication activity and automatication activity ac
モジュール:ボージー(名) モジュール:ボージー(名) モジュール:ボージー(名) モジュール:皆泉(色) モジュール:皆泉(画像物站位置(水平)) モジュール:皆泉(画像物站位置(水平)) モジュール:皆泉(画像物站位置(水平)) モジュール:皆泉(画像和):近(画像(イメージ):宅ジ(大古) 画像(イメージ):マージン(上)	none Roccoco 1px left top norrepeat left Opx 15px	Allower and were an
モジュール:ボージー(他) モジュール:常泉(他) モジュール:常泉(他) モジュール:背泉(画像) モジュール:背泉(画像)時站位置(地面) モジュール:背泉(画像)時站位置(地面)) モジュール:背泉(画像)時)(山) 画像(イメージ):マージン(上) 画像(イメージ):マージン(上)	Roccosc Tpx left top norrepaat left Opx 15px	of the second
モジュール: 若人谷 - (電) モジュール: 皆泉(画像) モジュール: 皆泉(画像) モジュール: 皆泉(画像開始道意(年刊) モジュール: 皆泉(画像開始道意(年目)) モジュール: 皆泉(画像周)(道) 画像(イメージ): 記意(左右) 画像(イメージ): マージン(上) 画像(イメージ): フージン(上)	1px left top norrepeat left Opx 15px	EXMONULE.4.5120.4.4.7. Constant anticology and anticology anticology and anticology an
モジュール:音楽(価) モジュール:音楽(価)(常知)(位置(水平)) モジュール:音楽(価)(常知)(位置(水平)) モジュール:音楽(価)(常知)(位置(水平)) モジュール:音楽(価)(常知)(位置(水平)) (値)(イメージ):マージン(仕) 価値(イメージ):フージン(仕)	left top norrepeat left Opx 15px	2000の別はたを2000上ます。 Production active activ
モジュール:皆泉画像物始位置(水平)) モジュール:皆泉画像物始位置(水平)) モジュール:皆泉画像物始位置(地面)) モジュール:皆泉画像物治(辺)) 画像(イメージ):定置(左右) 画像(イメージ):マージン(上) 画像(イメージ):マージン(上)	left top no-repeat left Opc 15pc	R2時の紀れを記録します。 extentionerstates.baser extensionersta
モジュール:皆泉価修開始位置(水平)) モジュール:皆泉価修開始位置(後重)) モジュール:皆泉価修開始(近)(画像(イメージ):電気(左右)) 画像(イメージ):マージン(上) 画像(イメージ):フージン(上)	left top nor-repeat left Opx 15px	and start strands targed at the start of the
モジュール: 若泉 画像開始(広重 使道)) モジュール: 岩泉 画像開始(広重 使道)) 画像(イメージ): 配置(左右)) 画像(イメージ): マージン(上)) 画像(イメージ): マージン(下))	top no-repeat left Opx 15px	ogure
センコール: 音祭 (画際 (線)) 取り 画像 (イメージ): 記 (左右) 画像 (イメージ): マージン(上) 画像 (イメージ): マージン(下)	no-repeat left Opx 15px	
■は、1メーン/:配置/左右/ 画像(イメージ):マージン(上) 画像(イメージ):マージン(下)	инт Орх 15рх	
■18×11メーン/・マーンン(上) 画像(イメージ):マージン(下)	ирх 15рх	
171803 LC	торх	
■像(イメージ):マージン(左)	0ex	23
画像(イメージ):マージン(右)	15ox	
画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
見出し:表示形式	inline	
見出し:サイズ(横)		
見出し:サイズ(縦)	1	
見出し:マージン(上)	Opx	
見出し:マージン(下)	5p×	
見出し:パディング(左)	Opx	27 28 29
· 見出し:パディング(右)	Opx	1 24
見出し:背景(色)	-	
元山し: 自長 (國際開始)位置(水牛)/ 目山し・北京(画像開始)(位置(風古))	ten	30 30 30
	top	記事見出しが入ります
	19ex	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん。背景にも高さ・幅が指定できま
見出し、フォント(ウェイト)	bold	<i>ぷ</i> るできすと。
見出し、ジョット(ジェイト) 夏山」:HTMI 20	h3	
本文:フォント(サイズ)	12p×	記事見出しが入ります 【表示形式:インフイン要素】
本文:フォント(色)		さんがらてきまとさんがらてきまとさく
本文:フォント(ウェイト)	normal	がなてきすと。 日京にの同じ 噛が相足してよ
本文:フォント(スタイル)	normal	
本文:行間	inherit	
記事(表示領域):パディング(上下)	10p×	
記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	31
Lスマートフォン設定1見出し:目動取行 「コー・トーン・設定1月出し、ビネンリーアナットで	normal	42 43 44
L人マートノオノ設定1見出しけるみ出し要素の処理 「フラー」トラム、設定すます。自動的に	visible	
↓人マートノオノ設定3本又:目朝以行 「フラー」トラム、設定3本立り12.000 両手の約55	nowrap	
■A Y Tr Jオノ設定1年入目は時出し要素の処理	nidden	
編集		37 38 39 2 4
		▲ 5 2
-	保存 キャンセル 保存	さんがってきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ
		49
		ろうちまとさん ぶろてきまとさん ぶろてき この この この
		1 50



51 52 53

リストモジュールTypeO8(リンク見出し、画像下)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時









れトモジュール編集		
エントリー 基本設定 詳細設定		
詳細設定パラメータの設定: 下記より、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	=
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	Opx	
5 モジュール:マージン(左)	Opx	
6 モジュール:マージン(右)	Op×	
7 モジュール:パディング(上)	Opx	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	0p×	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	=
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:皆果(画像開始位置の水平))	left	
20 モンュール:督楽/画像開始12直(垂直)/	top	
21 モンユール:智奈(画像)(20)	no-repeat	
22 画像(イメージ):マージノ(正) 29 売俸(イメージ):マージノ(正)	opx Desi	
23 画像(イメージ):マージノ(下) 24 画像(イメージ):マージノ(下)	upx Dev	
24 画味(イメージ):マージン(生) 25 画像(イメージ):マージン(生)	up. Dev	
25 画像(イメージ)・ボーダー(ト下士士)	opx none	
20 画味(イメージ):ボーダー(細)	1ov	
28 画像(イメージ)・ボーダー(角)	#00000	
29 見出(·本文(表示領域):表示形式	inline	
30 見出し・本文(表示領域):サイズ(縦)	50ox	=
31 見出し・本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	
32 見出し:表示形式	inline	
33 見出し:サイズ(積)		
34 見出し:サイズ(縦)		
35 見出し:マージン(上)	Opx	
36 見出し:マージン(下)	5p×	
37 見出し:マージン(左)	Opx	L.
38 見出し:マージン(右)	Op×	
39 見出し:パディング(上)	0p×	
40 見出し:パディング(下)	Opx	
41 見出し:パディング(左)	Op×	
42 見出し:パディング(右)	0p×	
43 見出し:背景(色)		=
44 見出し:背景(画像)		-
45 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
46 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
47 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
48 見出し:フォント(サイス) 49 見出し:フォント(ウィス)	18px	
49 見出し:ノオノト(リェイト) 50 日山山 (年間)	bold	Ĥ
	innerit	
0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	na 19ma	
02 4-X・フォノハリコ人/ 53 本立・コ+*小(曲)	14pX	
54 ★文·フォント(白-イト)	pormal	
55 本文:フォント(スタイル)	normal	
56 本文:行間	inherit	



	45A-0108	IN REAL INC.	
57	記事全体(表示領域):マージン(左)	Opx	=
58	記事全体(表示領域):マージン(右)	0px	
59	記事(表示領域):左右配置	left	
60	記事(表示領域):サイズ(横)	200p×	
61	記事(表示領域):サイズ(縦)	230p×	-
62	記事(表示領域):マージン(上)	0px	
63	記事(表示領域):マージン(下)	Opx	
64	記事(表示領域):マージン(左)	0px	
65	記事(表示領域):マージン(右)	0px	
66	記事(表示領域):パディング(上)	10px	
67	記事(表示領域):パディング(下)	10px	
68	記事(表示領域):パディング(左)	Opx	
69	記事(表示領域):パディング(右)	10px	
70	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
71	記事(表示領域):ボーダー(下)	none	=
72	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
73	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
74	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1px	
75	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	
76	記事(表示領域):背景(色)		
77	記事(表示領域):背景(画像)		
78	記事(表示領域):背景・画像開始位置(水平))	left	
79	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
80	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
81	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal	
82	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
83	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap	=
84	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	
	高 集		
		存 キャンセル	保存





リストモジュールTypeO9(リンク見出し、画像上)の編集方法

■写真つきで更新頻度の高い記事を作成したい時









ストモジュール編集		
1、1411- 単大部分 522053分本		
LUTY AMAGOE SHOREOE		
詳細設定パラメータの設定:		
下記より、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	*
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	=
3 モジュール:マージン(上)	Opx	-
4 モジュール:マージン(下)	Opx	
 5 モジュール:マージン(左) 6 エジュール:マージン(左) 	Upx	
 6 モンュール:マーソノ(石) 7 エジュール:パデノ(石) 	Upx	
 モジュール・パライング(下) 	Opx Dox	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	0p×	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1p×	=
17 モジュール:省景(色)		
10 モンユール・音楽(画像) 10 モジュール・背見(画像開始)が平(水平))	latt	
20 モジュール・背景(画像開始位置(新市))	top	
21 モジュール:背景(画像線)返し)	no-repeat	
22 画像(イメージ):マージン(上)	Брх	
23 画像(イメージ):マージン(下)	Opx	
24 画像(イメージ):マージン(左)	0p×	
25 画像(イメージ):マージン(右)	Opx	
26 画像(イメージ):ボーダー(上下左右)	none	
27 画像(イメージ):ボーダー(幅)	1px	
28 画像(イメージ):ボーダー(色)	#cccccc	
29 見出し·本文(表示領域):表示形式	inline	=
30 見出し、本文(表示領職)、サイス(船) 31 目山、本立(末二領域)、ムニム(南夫(水平協力)	Supx	
31 元田0·本文(表示操約)・1フラ1フ要素(小干価人) 32 見出:ま元形式	inline	
33 見出にサイズ(積)	1110	
34 見出し:サイズ(縦)		
35 見出し:マージン(上)	Opx	
36 見出し:マージン(下)	5p×	
37 見出し:マージン(左)	Opx	<u> </u>
38 見出し:マージン(右)	Opx	
39 見出し:パディング(上)	Opx	
40 見出し:パディング(下)	Opx	
41 見出し:パティング(左)	Up×	
42 見出し:ハティング(石) 49 目山・北阜(金)	upx	
40 元山0.日家(三) 44 見出:皆果(画像)		=
45 見出し:背景(画像開始(位置(水平))	left	
46 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
47 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
48 見出し:フォント(サイズ)	18p×	
49 見出し:フォント(ウェイト)	bold	•
50 見出し:行間	inherit	
51 見出し:HTMLタグ	h3	
52 本文:フォント(サイズ)	12p×	
	1	
04	normal	
00 年ス・フォンドへステロル/ 56 本文:行間	interit	



00	245-Au (1-2160	111 M I S	E
57	記事全体(表示領域):マージン(左)	0px	
58	記事全体(表示領域):マージン(右)	Op×	-
59	記事(表示領域):左右配置	left	
60	記事(表示領域):サイズ(横)	200p×	
61	記事(表示領域):サイズ(縦)	230p×	
62	記事(表示領域):マージン(上)	Opx	
63	記事(表示領域):マージン(下)	Op×	-
64	記事(表示領域):マージン(左)	0p×	
65	記事(表示領域):マージン(右)	Op×	-
66	記事(表示領域):パディング(上)	10px	
67	記事(表示領域):パディング(下)	10p×	-
68	記事(表示領域):パディング(左)	Opx	
69	記事(表示領域):パディング(右)	10px	_
70	記事(表示領域):ボーダー(上)	none	
71	記事(表示領域):ボーダー(下)	none	-
72	記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
73	記事(表示領域):ボーダー(右)	none	
74	記事(表示領域):ボーダー(幅)	1p×	
75	記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	_
76	記事(表示領域):背景(色)		
77	記事(表示領域):背景(画像)		-
78	記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	
79	記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top	_
80	記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
81	【スマートフォン設定】見出し:自動改行	normal	_
82	【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
83	【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap	
84	【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	
	肩 集		
		→時保存 キャンセル	保存





リストモジュールType10(2列テーブル)の編集方法

■2列複数行の表を作成したい時



💶 エントリー









2 基本設定

800-E18 1列日 2371日	テーブルイヘッダー:セル1):テキスト テーブルイヘッダー:セル2):テキスト
2918	テーブル(ヘッダー:セル2):テキスト

_	1	2
	1列目	2列目
	さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。

3 詳細設定

ントリー 基本設定 詳細設定		
職定パラメータの設定:		
こより、バラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	*
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	1
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モンユール:マーシン(ド) 5 エジュール:マーシン(ド)	upx 9au	
 モジュール:マージン(左) モジュール:マージン(左) 	upx Dov	
。 ビジュール: パディング(上) 7 モジュール: パディング(上)	Opx Dox	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	Opx	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
1 モジュール:ボーダー(上)	none	
2 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
4 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#000000	1
16 モジュール:ホーター(幅)	1px	
17 モジュール:背景(巴) 10 エジュール:背景(西)		
10 モンユール・自衆(国际) 10 モジュール・教皇(画像開始(位慶(水平))	laft	
20 モジュール:背景(画像開始位置(手首))	top	
21 モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 テーブル:サイズ(積)	auto	
23 テーブル:サイズ(縦)	auto	
24 テーブル:マージン(上)	10p×	
25 テーブル:マージン(下)	10px	
26 テーブル:マージン(左)	auto	
?7 テーブル:マージン(右)	auto	
28 テーブル:背景(色) 29 ニーゴル:北日(玉焼)		1
9 テーブル:音楽(画家) 00 テーブル:装具(画像開始(奇墨(水平))	laft	
10 テーブル:背景(画像開始位置(所有))	ton	
2 テーブル:背景(画像線J返L)	no-repeat	
33 テーブル:ボーダー	solid	
34 テーブル:ボーダー(色)	#666666	
35 テーブル:ボーダー(幅)	1px	
36 テーブル:ボーダー(表示モデル)	collapse	
37 テーブル:ボーダー(間隔:separate)	0p×	-
38 テーブル:フォント(色)		
19 テーフル:フォント(サイス) 10 ニーデル (ス)(日):サイズ)	504	
10 テーブル(191日):サイズ(機幅) 11 テーゴル(201日):サイズ(機幅)	50%	
11 J JN(2)1日7, 51人(0)=2 12 テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	30.0	1
13 テーブル(セル):サイズ(縦幅)		
4 テーブル(ヘッダー・セル):パディング(上下)	Брх	
15 テーブル(ヘッダー・セル):パディング(左右)	Бр×	
16 テーブル(ヘッダー):背暴(色)		
17 テーブル(ヘッダー):背景(画像)		
18 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(水平))	left	
19 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top	-
i0 テーブル(ヘッダー):背景(画像線J返し)	no-repeat	
 テーブル(ヘッター):インワイン要素(水平調え) ニーゴル(ヘッダー):イ、ニイ、菌素(美支送う) 	center	
ルー テーフルママッジョーバイノフイノ安米(世国側ル) 53 テーゴル(ヘッダー)・フォント(角)	innerit	
~ ・ シルマ・フラーハ・ション・ビーン 34 テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)		
55 テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal	1
i6 テーブル(ヘッダー):下線・打ち消し線	none	



07 J = 2707(190) = 741 JBJ	initien (c							
58 テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)							·······	
60 テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ビイズ)			ヘッダー:セル1				ヘッ	ダー:セ
61 テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit							
62 テーブル(ヘッダー:セル1):下線・打ち消し線	inherit	×	7列目1列目	120日130日	1列日	2列目2列目	220日2列目2	
63 テーブル〈ヘッダー:セル1〉:行間	inherit			1 63			69)
64 テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色)				1311日1311日	13/13			
65 テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)			12 12 12 12			27.00 27.00		
66 テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)			59 F	61 62	50	65 66	67 68	64
b/ テーフル(ヘッター:セル2):フォント(ワェイト)	inherit			کنا کنا ک			الت الت ا	
68 テーフル(ヘッター:セル2):ト禄・打ち)自し禄 69 テ・デル(ヘッター:セル2):ト禄・打ち)自し禄	inherit		······					
69 テーブル(ペッター:セル2):17ml 70 テーブル(ペッター:セル2):17ml	innerit	-	セルコ					t
70 Jージル(セル1)・(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(center				~			·
72 テーブル(セル1):インライン要素(手直揃え)	inherit		さんぶ	えてますと1.	•	さんぶ	ぶるてきすと2。	
73 テーブル(セル1):フォント(色)				1 77)	(1 85	
74 テーブル(セル1):フォント(サイズ)		-	= = + / 3	オイキオレイ		+ /	2 - Z = - + LO	
75 テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal		C/VS	w Le y Ch		en.	Sia (4 9 C	
76 テーブル(セル1):下線・打ち消し線	none		73 74	75 76	70	81 0	2 02 04	70
77 テーブル(セル1):行間	inherit		/3 /4	/3 /0	/0		2 03 04	/8
78 テーブル(セル2):背景(色)								
79 テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center		セル1					t
80 テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit	i.						·
81 テーブル(セル2):フォント(色)			さんぶ	ふてきすと1,	.	さんご	ぶろてきすと2。	
82 テーフル(セル2):フォント(サイス) 92 テーゴル(セル2):フォント(ウィス)	norm-1	<u> </u>						
oo テーフル(セル2):フォント(リェイト) 94 テーブル(セル2):下線・IT本海 線	normal							
0+ フリンビルビン・File 11つ月します 85 テーブル(ヤル2):行開	inherit							
86 【スマートフォン融定】テーブル:フォント(サイズ)	11px		74					
87 【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(横幅)	50%		17181718171817181718	348348348348348348	191819181918191819181918	298298298298298298	17/017/017/017/017/01	2748274827482748
88 【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(横幅)	50%							
89 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)			さんぶちてきすとい。	さんぶるてきすと1。	さんぶつてきすとい。	さんぶらてきすとね。	さんぶちてきすとい。	さんぶゆてきする
90 【スマートフォン設定】テーブル(セル):サイズ(縦幅)			さんぶちてきすとい.	きんぶるてきすとい。	さんぶつてきすとい	さんぶらてきすとね。	さんらわてきすとい。	さんぶるてきすと
91 【スマートフォン設定】テーブル〈ヘッダー・セル〉:バディング〈上下〉	10px						ナ安井/ジャー	+)
92 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):パディング(左右)	бр×		左奇せ(lef	[)	中央奇せ(C	enter)	句의 더 (ligh	ι)
93 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center							
94 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直描え)	inherit	Ξ.						
95 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(色)			_					
90 LAY コインオン設定Jアニフル(ヘッター):フォンド(サイス) 97 【ファートフォン融合】テーゴル(ヘッダー)・フィント(ウィスト)	normal		72 IREIREIREIREIRE	271827182718271827182718	17101710171017101710	29(829)829(829)829(829)8	17/017/017/017/017/0	2910291029102910
er LAY FrJオン的にはテーフル(ハッダー): Jオノド(リェイト) 98 【フマートフォン語会】テーブル(ヘッダー): 行期	interit	Ê						
	body		84,06(8421,		さんぶるてきすと1。			
100 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:ヤル1):フォント(色)	500,			84,67878782		さんぶるてきすとね	84,37578721,	きんぶるてきすと2
101 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)								
102 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit		~ 7	~ /	上龍嶽シム・		山中益シ(~	(albhi
103 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit		ヘースフイ)	上峏刖ん(t0	nh)	中大朋人(11)	iuule)
104 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):UIスタイル	body		(hacalina)	\ \				
105 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)			(baseillie	,				
106 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)								
107 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit	A	17/817/817/817/817/817	298298298298298298	120120120120120	27/827/827/827/827/8		
108 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit							
109 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body							
110 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center	A		さんぶらてきすと2。	さんぶちてきすとい.	さんぶらてきすと2。		
111 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit		さんぶらてきすとい。					
112 L人イートフォン設定Jテーブル(セル1):フォント(色)			下震 揃ラ / b	ottom)	(inhor (inhor)	·it)	•	
III3 L人マートフォン設定はテーフル(セル1):フォント(サイズ) III4 『フラートフェン設定】テーゴル(セル1):フィント(ウース)	norm-1		U)入(Httml+1			10)		
114 LAマードフォン鉄を1テーフル(セル1):フォンド(ワェイト) 115 『ファートフォン録を1テーブル(セル1):5月間	interit				※親要素の「	プロパティを編	≭承	
19 LAY -ビンタン認定はテニンル(セルリ)(行間) 16 【フマートフォン感定】テーブル(セルク)(リワタイル	hody					in		
110 LAマードフォン認定J ニフルトビルビルUAS1ル 17 【スマートフォン設定】テーブル(セルタ)・インライン要素(水平描え)	center							
118 【スマートフォン設定】テーブル(ヤル2):インライン要素(新古猫ネ)	inherit				_			
119 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(色)			79 IBIRI BIRI BIRI BIRI BIRI BIR	27/827/827/827/827/82	17(817(817)817(817)8	27(827(827)827(827)8	17(817(817)817(817)8	291829182918
120 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(サイズ)								
121 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal		さんぶるてきすとい。	84-5-578721.	さんぶちてきすとい。	さんぶるてきすとい。	さんぶらてきすとい。	84.8
22 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):行間	inherit		さんぶらてきすとい。	さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすとい。	さんぶちてきすとい。	さんぶちてきすと1。	34.3
			+++++	+)		anto-	上 七	<pre>>+)</pre>
m &			[191) 뇌 (191	U)	中大台 ビ([entel)	11可 년 (HBI	10)
- 13	保存 キャンセル	保存	80 IFEIFEIFEIFEIFE	348348348348348	17(817)817(817)817(8	21823(821823(829)8	1万田1万田1万田1万田	2月間2月間2月間2月
			_	74.0578710	1	BI JULY BARLO		
			42.20079040-	CAUGUEFCL	g barranta	3A0018722	さんぶるてきすとい。	さんぶるてきすい
			enorate # Cla		endiotares.			
			ベースライ	イン	上端揃え(t	op)	中央揃え(n	niddle)
			<i>A</i> . <i>B</i>					
			(baseline	e)				
			17(817(817)817)8	271827182718271827182718	17181748174817481748	271827182718271827182718		
			さんぶらてきすとっ。	さんぶるてきすとね。	8431678921.	3.3578722		
			下端揃え()	pottom)	┛ 継承(inhe	rit)		
							kilk	
					※親要素の	ノロハティを	桃本	
フマートフォン設定に開して								
ヽ ごノタノ政心に因して				ブル へい		1 ヘッパ	· + II O - I	-11.1



リストモジュールType11 (3列テーブル)の編集方法

■3列複数行の表を作成したい時

100 T	EREDWORKS (REPAREDUDIT-1)	=v9ħ7±		3列固定 × 複数行のテーブルを配置しま す。
10		LINE SHOP COMPANY INFO.	IAL NY	行はエントリーとして追加編集が可能。
HOME > MENT	> MENU 種類	内容量 価格		
	モカ	500g 800		
	キリマンジャロ	520g 920		
	マンデリン	500g 000		
	ブルーマウンデン	500g 1,160		
	グァテマラ	450g 780		
-				





1列目	2列目	3列目	
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	
1	2	3	

マルチラインテキスト編集	ニャコレ炉生けるのまます
**	テキスト編集はこの画面で
	行います。
④ @ /kU例は文特例として表示する ● な /kU例は文特例として表示する ● な /kU例は文特例として表示する ● な /kU例は文特例として表示する ● な /kU例は文特例として表示する	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が可能

2 基本設定

トモジュール編集	
エントリー 基本設定 詳細設定	
基本設定パラメータの設定: 下記より、バラメータの設定が行えます。	
項目名称	設定値
1 テーブル(ヘッダー:セル1):テキスト	1列目
2 テーブル(ヘッダー:セル2):テキスト	2列目
3 テーブル(ヘッダー:セル3):テキスト	3列目
- 1999 - 24%	
	一時保存 土ち`けた 保存
	-11412 IF 17

1	2	3
1列目	2列目	3列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。
シトリー 基本設定 詳細設定		
---	------------------	--
細設定パラメータの設定:		
2より、バラメータの設定が行えます。 	18/#	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
 モジュール:サイズ(縦) 	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
4 モジュール:マージン(下)	Opx	
5 モジュール:マージン(左)	0px	
6 モジュール:マージン(右)	Opx	
7 モジュール:パディング(上)	Opx	
8 モジュール:パディング(下)	Opx	
9 モジュール:パディング(左)	0px	
10 モジュール:パディング(右)	Opx	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17 モジュール:背景(色)		
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景.画像開始位置の平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:背景(画像繰J返し)	no-repeat	
22 テーブル:サイズ(権)	auto	
23 テーブル:サイズ(縦)	auto	
24 テーブル:マージン(ト)	10px	
25 テーブル:マージン(下)	10px	
26 テーブル:マージン(左)	auto	
27 テーブル:マージン(右)	auto	
	0410	
29 テーブル:背島(画像)		
30 テーブル:背鼻(画像開始位置(水平))	left	
31 テーブル:背鼻(画像開始位置(垂直))	top	
32 テーブル・皆具(画像線小波))	no-reneat	
33 テーブル・ボーダー	solid	
34 テーブル・ボーダー(色)	#66666	
35 テーブル・ボーダー(幅)	1000000	
26 テーゴル・ガーダー(車テエデル)	oppyrate.	
30 J J/D.ホージ (彼れビ)/D/ 97 テーゴル・ボーダー(開展:constrate)	separate 10ez	
37 リーブル・ホーヌー (iging, separate/	Topx	
30 J - J/V. JAJINE/		
39 J = ノル・フォンド(J1ス) 40 ニー・ゴル (1万)(日)・井(ゴ(場所)	226	
*0 J = ノル(1か日)、サイス(機能) *1 = - ゴル (つ知日)、サイス(機能)	33%	
41 テージル(201日)、サイス(機論) 42 ニ、ゴル(201日)、サイス(機論)	33%	
42 テーブル(3列目):サイス(機論)	33%	
43 テーブル(ヘッター):サイス(破幅)		
44 テーフル(セル):サイス(銀幅)	-	
16 テーフル(ヘッター・セル):ハティンク(上下)	bpx	
46 テーフル(ヘッター・セル):ハティンク(左右)	bpx	
4/ テーフル(ヘッター):首景(色)		
48 テーブル(ヘッダー):背景(画像)		
49 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(水平))	left	
50 テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top	
51 テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
52 テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center	
53 テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
54 テーブル(ヘッダー):フォント(色)		
35 テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)		
56 テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal	
57 テーブル(ヘッダー):下線・打ち消し線	none	
	2.1	



145 146 147 148 149 150	【スマートフォン教室】テーブル(セル3):フォント(色) 【スマートフォン教室】テーブル(セル3):フォント(サイズ) 【スマートフォン教室】テーブル(セル3):フォント(サイズ) 【スマートフォン教室】テーブル(セル3):フォント(ウェイト) 【フマートコージョン(登録】テーゴル(セル3):25年	normal interit	
145 146 147 148	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(色) 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(サイズ)		
145 146	The second se		
145	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
144	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):UIスタイル 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(水平嶺末)	body center	
143	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):行間	inherit	
141 142	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(サイズ) 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal	
140	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(色)		
138 139	レスマートフォン設定Jテーフル(セル2):インライン要素(水平揃え) 【スマートフォン設定Jテーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	center inherit	
137	【スマートフォン設定】テーブル(セル2):UIスタイル	body	
136	(スマートフォン設定)テーブル(セル1):行間	inherit	
134	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ) 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウィイト)	normal	
133	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)		
132	レヘ× - レオンBRとJJ - ンルヘビルリパインマイン要素(小干油ス) 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直備え)	inherit	
130	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body	
129	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit	
127	レヘィークフォン設定コテーフル(ヘッター:セル3):フォント(サイズ) 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit	
126	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)		
125	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):UIスタイル	body	
123 124	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト) 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行開	inherit	
122	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)		
121	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)	anay	
119 120	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):行間 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):Ⅲスタイル	inherit body	
118	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit	
117	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)		
115	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォ`ル(角)	body	
14	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):行間	inherit	
113	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal	
112	C、、 - レオンmodel アーンルマックアールフォンド(ビ) 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)		
110	【人マートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要索(垂直揃え) 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー)・フュンル(曲)	inherit	
109	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center	
108	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):パディング(左右)	5px	
107	(スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):バディング(上下)	10px	
105	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅) 【ファートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)		
104	【スマートフォン設定】テーブル(3列目):サイズ(横幅)	33%	
103	【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(横幅)	33%	
102	レベ、 - レタンBXEE7 - ンル・ションド(リカス) 【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(横幅)	33%	
100	テーブル(セル3):行間 【ファートフォン(時定】テーブル・フォンル/サイブ)	inherit 11ex	
99	テーブル(セル3):下線・打ち海し線	none	
98	テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal	
96 97	テーフルベビルはパンオント(巴) テーブル(セル3):フォント(サイズ)		
95 06	テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え) テーブル(セル3):フェンル(曲)	inherit	
94	テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center	
93	テーブル(セル3):背景(色)		
əı 92	テーブルイセル21・F種・115周0様 テーブル(セル2):行間	inherit	
90	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal	
89	テーブル(セル2):フォント(サイズ)		
88	テーブル(セル2):フォント(色)	NUM IN	
86 87	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え) テーブル(セル2):インライン要素(乗車単え)	center inherit	
85	テーブル(セル2):背景(色)		
84	テーブル(セル1):行間	inherit	
82 83	テーフル(セル1):フォント(ワェイト) テーブル(セル1):下線・打ち海」線	normal	
81	テーブル(セル1):フォント(サイズ)		
80	テーブル(セル1):フォント(色)		
79	・ シルハビル・ハーン・ワーノ要素、小下サ朝人ノ テーブル、セル1):インライン要素、垂直描え)	inherit	
17 78	テーフル(セル1):背景(色) テーブル(セル1):インライン要素(水平描え)	center	
76	テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit	
75	テーブル(ヘッダー:セル3):下線・打ち消し線	inherit	
73 74	テーフル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ) テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウィイト)	inherit	
72	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)		
71	テーブル(ヘッダー:セル3):背景(色)	THE R	
69 70	テーブル(ヘッダー:セル2):下線・打ち消し線 テーブル(ヘッダー:セル2):行り	inherit	
68	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit	
67	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)		
65 66	テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色) テーブル(ヘッダー:セル2):つ+^/ト(色)		
64	テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit	
63	テーブル(ヘッダー:セル1):下線・打ち消し線	inherit	
61 62	テーフル(ヘッター:セル1):フォント(サイス) テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit	
60	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)		
60	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色) テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)		
59	テーブル(ヘッジール17回	innerit	



リストモジュールType12(4列テーブル)の編集方法

■4列複数行の表を作成したい時







公開した状態で保存します。

1列目	2列目	3列目	4列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。
	2	3	4



2 基本設定

己より、パ	ラメータの設定が行えます	•		
		項目名称		設定値
1 テー	ブル(ヘッダー:セル1):テ	キスト	1列目	
2 テー	ブル(ヘッダー:セル2):テ	キスト	2列目	
3 テー	ブル(ヘッダー:セル3):テ	キスト	3列目	
4 テー	ブル(ヘッダー:セル4):テ	キスト	4列目	

1	2	3	4
1列目	2列目	3列目	4列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。

З	詳細設定

ィトモジュ	ュール編集		
T`.	11		
1/	177		
詳細。	愛定パラメータの設定:		
下記よ	り、バラメータの設定が行えます。		
	语日位族	設定値	
1	モジュール:サイズ(横)	480px	
2	モジュール:サイズ(縦)	100%	<u>a</u>
3	モジュール:マージン(上)	Opx	
4	モジュール:マージン(下)	Opx	
5	モジュール:マージン(左)	Opx	
6	モジュール:マージン(右)	Opx	
7	モジュール:パディング(上)	30p×	
8	モジュール:パディング(下)	30px	
9	モジュール:パディング(左)	30px	
10	モジュール:パティング(石)	3Upx	
10		solid	
12	$\tau \gamma_{2} = \mu_{1} \pi - \beta_{1} - (1)$	solid	
14	$F_{23} = \mu_{1} \pi_{-} \pi_{-} \pi_{-} \pi_{-}$	solid	
15	モジュール:ボーダー(色)	#999999	1
16	モジュール:ボーダー(幅)	1px	
17	モジュール:背景(色)	#ffff99	
18	モジュール:背景(画像)		
19	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20	モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21	モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat	
22	テーブル:サイズ(横)	480px	
23	テーブル:サイズ(縦)	auto	
24	テーブル:マージン(上)	Opx	
25	テーブル:マージン(下)	Opx	
26	テーブル:マージン(左)	auto	
27	テーブル:マージン(右)	auto	±
28	テーブル:背景(色)		
29	テーブル:智景(画像)		
30	テーフル: 背景 画像開始 位置 (水平))	lett	
31	テーブル:音景(画像編版画)	top	
33	リーブル・目景(画味噌り返し) テーブル・ボーダー	solid	
34	テーブル・ボーダー(曲)	#666666	
35	テーブル:ボーダー(幅)	1px	
36	テーブル:ボーダー(表示モデル)	collapse	
37	テーブル:ボーダー(間隔:separate)	Opx	
38	テーブル:フォント(色)		
39	テーブル:フォント(サイズ)		
40	テーブル(1列目):サイズ(横幅)	25%	
41	テーブル(2列目):サイズ(横幅)	25%	
42	テーブル(3列目):サイズ(横幅)	25%	
43	テーブル(4列目):サイズ(横幅)	25%	
44	テーフル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	50px	
45	テーブル(セル):サイス(配備) ニーゴル(タルダー・セルト)・パード へいぞくして)	bUpx	
46	テーフル(ハッター・セル):ハティンク(上下) テーゴル(ハッダー・セル):パディング(上下)	bpx Fear	
47	リーブルバベッジー・ビルル・ハリオング(左右)	upx	
40	> シルビンジン・ハ目素、ニノ テーブル(ヘッダー)・皆具(画像)		
50	デーブル(ヘッダー):背島(画像開始(位置(水平))	left	E F
51	テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top	
52	テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
53	テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center	1
54	テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
55	テーブル(ヘッダー):フォント(色)		
56	テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)		
57	テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal	
58	テーブル(ヘッダー):下線・打ち消し線	none	
59	テーブル(ヘッダー):行間	inherit	
60	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)		
- 61	The second		



00	2 27/21/22 7-1100	a a let in	
60	テーブル(ヘッダー:セル1):背景(色)		
61	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)		-
62	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)		
63	テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit	
64	テーブル(ヘッダー:セル1):下線・打ち消し線	inherit	
65	テーブル(ヘッダー:ヤル1):行間	inherit	
66	テーブル(ヘッダー:セル2):背易(色)		
67	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)		
68	テーブル(ヘッダー・セルク)・フォント(サイブ)		
69	テーブル(ヘッダー:セル2):フォンル(ウェイト)	inharit	
70	テーブル(ヘッダー・セルク)・万線・打ち海 線	inharit	
71	テーゴル(ヘッダー・セルク)・行用	intervit	
70		rrerit	
72			
73	テーブル(ヘッター:セル3):フォント(巴)		Ê.
/4	テーブル(ヘッター:セル3):フォント(サイス)		_
/5	テーフル(ヘッター:セル3):フォント(ワェイト)	inherit	
76	テーフル(ヘッター:セル3):ト禄・打ち)首し線	inherit	_
77	テーフル(ヘッター:セル3):行間	inherit	
78	テーブル(ヘッダー:セル4):背景(色)		
79	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(色)		-
80	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)		
81	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(ウェイト)	inherit	
82	テーブル(ヘッダー:セル4):下線・打ち淘し線	inherit	
83	テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit	
84	テーブル(セル1):背景(色)		
85	テーブル(セル1):インライン要索(水平揃え)	center	-
86	テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
87	テーブル(セル1):フォント(色)		
88	テーブル(セル1):フォント(サイズ)		
89	テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal	
90	テーブル(セル1):下線・打ち消し線	none	
91	テーブル(セル1):行間	inherit	
92	テーブル(セル2):背景(色)		-
93	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center	
94	テーブル(セル2):インライン要索(垂直揃え)	inherit	
95	テーブル(セル2):フォント(色)		
96	テーブル(セル2):フォント(サイズ)		
97	テーブル(ヤル2):フォント(ウェイト)	normal	
98	テーブル(セルク):下線・打ち消 線	none	
99	テーブル(セルク)・行開	inberit	
100	テーブル(セルス)・雅星(色)	(l	
101	シーンパンログロバー目示(ロイ テレーゴル(ヤルウ)・シーロン(画字(水田留う)	contor	
101	フーラルベビルシャロノフロノ安米(小工舗人)	interit	
102) ニノルベビルシューノフロノ安米(世国側人) ニーゴル(セルロ)(コントレイタ)	n norm n	
103	テーノル(ゼル3): ノオノト(巴)		
104	テーフル(ゼル3): ノオント(サイス)		1
105	テーフル(セル3): フォント(ワェイト)	normal	
106	テーフル(セル3):ト線・打ち消し線	none	
107	テーブル(セル3):行間	inherit	
108	テーブル(セル4):背景(色)		
109	テーブル(セル4):インライン要素(水平揃え)	center	^
110	テーブル(セル4):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
111	テーブル(セル4):フォント(色)		
112	テーブル(セル4):フォント(サイズ)		
113	テーブル(セル4):フォント(ウェイト)	normal	
114	テーブル(セル4):下線・打ち消し線	none	
115	テーブル(セル4)・行開	inherit	
110	5 570 (C/P-0-11)B		



セル1、セル2、セル3、セル4それぞれで設定できます。

116 【スマートフォン設定】テーブル:フォント(サイズ) 117 【スマートフォン設定】テーブル(1列目):サイズ(機幅)	11p× 25%	I
118 【スマートフォン設定】テーブル(2列目):サイズ(横幅)	25%	
119 【スマートフォン設定】テーブル(3列目):サイズ(横幅)	25%	
120 【スマートフォン設定】テーブル(4列目):サイズ(横幅)	25%	
121 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)		-
122 【スマートフォン設定】テーブル(セル):サイズ(縦幅)		
123 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):パディング(上下)	10px	
124 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):パディング(左右)	Брх	
125 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要索(水平揃え)	center	
126 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直摘え)	inherit	
127 【スマートフォン設定】テーフル(ヘッター)・フォント(色)		
128 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッター)・フォント(サイス)		
129 【スマートフォン設定】テーフル(ヘッター):フォント(ワェイト)	normal	
130 レスマートフォン設定コテーフルバヘッタール(17間)	innerit	-
131 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッター・セルリ): ロスタイル	body	
132 【スマードフォン設定】J ーフルベッター、ビルリンフォンド(E) 122 【ファートフォン設定】テーゴル(ヘッダー・セルリンフォント(E/		
133 【スマードンオン設定】) = ンルベッジョー、ビルリン・フォンド(リイス) 124 【フラートコン・設定】テーゴル(ヘッダー・セルリン・フェンル(ウェイト)	intervit	-
135 【ファートフォン設定】テーブル(へっぷー・セルイ)・行間	inharit	
135 【ファートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セルク)・107.4イル	body	
137 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フィント(魚)	500,	
138 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セルク):フォント(サイブ)		
139 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit	
140 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit	
141 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):UIスタイル	body	
142 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:ヤル3):フォント(声)	,	
143 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)		4
144 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(ウェイト)	inherit	
145 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル3):行間	inherit	
146 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):UIスタイル	body	
147 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(色)		
148 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)		
149 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(ウェイト)	inherit	
150 【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit	
151 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):UIスタイル	body	
152 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center	
153 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
154 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)		
155 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ)		
156 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal	_
157 【スマートフォン設定】テーブル(セル1):行間	inherit	^
158 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):UIスタイル	body	
159 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center	
160 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
161 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(色)		
162 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(サイズ)		
163 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal	
164 【スマートフォン設定】テーブル(セル2):行間	inherit	
165 【スマートフォン設定】テーブル(セル3): UIスタイル	body	
166 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(水平揃え)	center	^
167 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
168 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(色)		
109 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(サイズ)		
1/0 【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal	
171 【スマートフォン設定】テーフル(セル3):行間	inherit	
1/2 【スマートフォン設定】テーブル(セル4):UIスタイル	body	
1/3 レスマートフォン設定1テーフル(セル4):インライン要素(水平揃え)	center	
174 LAマードンオン設定Jアニフル(セル4):1ノフ1ノ実系(亜直彌ス) 175 【フラートフェン設定】テニゴル(ケリハ)・コーン・(ク)	Innerit	
170 LAY TFンオン設定JT Tンルバセル4): ノオント(巴) 176 【フラートフェンジンデーブル (セルル): フェント(サイブ)		
170 LAY TF ノオノ政定はテーノル(セル4): ノオノト(サイス) 172 『フラートラム: 砂穴『テーブル(セル4): フィント(ウ・ク・)		
111 レスマードンオン設定Jアニンル(ビル4): ノオンド(ソエイド) 170 『フラニトコム: 静空】テニゴル(ショッハ): 年間	normai	
170 レベマートンオン(取用) テンル(ビル47-11月日	intern.	×
編集		
	時保存 キャンカル	保存

■スマート	フォン設定	に関して		
1列目	2列目	3列目	4列目	
さんぶるてき すと1。	さんぷるてき すと2。	さんぷるてき すと3。	さんぷるてき すと4。	
「詳細設定」 「UIスタイ,	」では、ヘッ ル」の設定が	ダー:セル 1 可能です。 	~4、セル1	~4それぞれに
● Menu 見出しが2	HOME ります	•	英日 選択 【スマートフォン設定】テ 「ボディーテーマスタイ、 ボディーテーマスタイ」 ツールバーテーマスタ	ーブル(セル2): UI. レ(ui-body-(a マ レ(ui-body-(a マ) レ(ui-body-(a-2)) イ)ル(ui-bar-(a-2))
マル日 22 さんがるてき さんか すと1. す 17兆日	NB 3788 :초78 さんぷるてき さ 229日 3	4列日 んぷるてき すと4. 列日 二	ボディーテーマ スマートフォン テーマ」を使用	スタイル】 設定の「ページ します。
©Copyrig	+: r=r++: +: r: ght 2011 000 Co.L	td [\	ソールバーテー スマートフォン ンツテーマ」を	マスタイル】 設定の「コンテ 使用します。

リストモジュールType13(5列テーブル)の編集方法

■5列複数行の表を作成したい時

TIEREDWOF	KS HERNELNELN	のオーガニックカフェ		
HOME	MENU	ONLINE SHOP	COMPANY INFO). INQUIRY
HXME 2 MEMU 2 MEMU			海を挑めながら、オー	一月二マクスはと時を当てる
HONE 2. HERU 2. HERU	PAGE	645	Acti	ガニックなひと時を通しま
HOME > HOME > HOME	Prosta 500x	645 900	Ratil 19427	-カニックなひと時を通こす ローフト ハイ
ROVE > HELD > HELD EXAMPLE > EXAMPLE	PAGE	646 900 1,120	Abb Rafits Abb Rafits エチオピア タングニア	-J-2/50/264263 D-2/ D-7 D-7 D-7 D-7
КОКС > ИКИ > ИКИ КОКС > ИКИ > ИКИ В 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A45512 500e 500e	646 900 1.120 1.200	 満を眺めながら、オー 死点回 エジオビア ガノゴニア ジャマイカ 	-л2 QO 2 B 2 Q 2 X D27 Л.f



エントリー編集		信任両売のエンルレーー際にま二されて逆回々たユートレナオ
編集中の項目: サンプル行		編集画画のエントリーー寛に表示される減別名を入力します。
下記にて、エントリーの編集を行っ	てください。	【1 セル1:テキスト】
エントリー名称: サンブル行		セル1に表示されるテキスト。
下記の項目から編集したい項目を	選択」、「編集」ボタンをクリックルでください。	【2 セル2:テキスト】
項目名	新加速(1997)	セルクに表示されるテキスト。
1 セル1:テキスト	さんぶるてきすと1。	
2 セル2:テキスト 3 セル3:テキスト	さんぷるてきすと2。 さんぷるてきすと3。	
4 セル4:テキスト	さんぶるてきすと4。	ビルろに表示されるナキスト。
5 セル5:テキスト	さんぶるてきすと5。	【4 セル4:テキスト】
		セル4に表示されるテキスト。
編集		【5 セル5:テキスト】
		セル5に表示されるテキスト。
	キャンセル 下書き保存 公開し	て保存
		編集内容をキャンセルします。
		【下書夫保存】
		ト書さとして非公開の状態での保存が出来ます。
		【公開して保存】

公開した状態で保存します。

1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。	さんぶるてきすと5。
1	2	3	4	5

マルチラインテキスト編集	テナフト炉焦けての両両で
本文:	ノイスト編業はこの回回で
太宇 新宇 大宇 リンク 政行 ※ 政行手る筆所にはなった後編入してだおい。	行います。
さんがってきすとさんがってきすとさんがってきすと。	
	・改行時には【改行】ボタン
	の押下が必要
	・文字をドラッグで選択し
	装飾ボタンを押下すると
_ 4r / 以外は文字列として表示する	文字に効果を付ける事が
4+>24 OK	司代
	L) HE

2 基本設定

	項目名称	設定値
1 テーブ	レ(ヘッダー:セル1):テキスト	1列目
2 テーブ	し(ヘッダー:セル2):テキスト	271日
3 テーブ	し〈ヘッダー:セル3〉:テキスト	3秒1日
4 テーブ	し〈ヘッダー:セル4〉:テキスト	4列目
5 テーブ	ル(ヘッダー:セル5):テキスト	5列目
·@ 集		

1	2	3	4	5
1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぶるてきすと1。	さんぶるてきすと2。	さんぶるてきすと3。	さんぶるてきすと4。	さんぶるてきすと5。

モハウメータの設定 : し、バラメータの設定が行えます。			1718		3列目	4列目	5列目
項目名称	設定値						
モジュール:サイズ(横)	350px	-	2 2 3	て さんぶるて	1 さんぶるて	さんぶるて	さんぶるて
モジュール:サイズ(縦)	100%	<u>الله</u>	5 9 =	キオンク	キオンク	キオとの	キオンロ
モジュール:マージン(上)	Op×			0 0 9 0 4 0	09000	09040	G 9 C00
モジュール:マージン(下)	20p×						-
モジュール:マージン(左)	Opx					17 18 10	20 21
モジュール:マージン(石)	Upx						
	30px			12			
モンユール・ハリオンシストン	30px 90pv			_	4		
モジュール・パディング(右)	30px				• —		
モジュール:ボーダー(上)	solid						
モジュール:ボーダー(下)	solid				T 24		
モジュール:ボーダー(左)	solid						
モジュール:ボーダー(右)	solid	=				22	
モジュール:ボーダー (色)	#999999						
モジュール:ボーダー(幅)	1px		列目	2列目	3列目	4列目	5列目
モジュール:背景(色)	#11199				Ý		
モジュール:背景(画像)			23			1	28~3
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left				38 39	1	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top						
セシュール:背景(画像繰り返し) ニーデュ・サイマン(舞)	no-repeat	26	7 7 7 7 -	AL 707-	1 202	1 707 -	1 707
テーフル: ザイス(棟) テーゴル・サイブ(約)	3bUpx		Chusiai	66000	Church	CASIST	Chasic
テージル・サキス(NB) テージル・マードアン(上)	auto Dov		オオンコ	ますと2	ますと3	きすと4	きすとき
テーブル:マージン(下)	Opx Dox						
テーブル:マージン(左)	auto						34 25
テーブル:マージン(右)	auto				A an		34 30
テーブル:背景(色)	#ffccff				25		
テーブル:皆景(画像)					•		
テーブル:背景(画像開始位置(水平))	left		-				
テーブル:背景(画像開始位置(垂直))	top	36	6 1列目 2列目	3카리 4	利日 5월日	【結合ボー	-ダーモデル
テーブル:背景(画像繰り返し)	no-repeat		さんぶるてきすと1。 さんぶるてきす	たと2。 さんぶんてきすと3。 さんぶん	ってきすと4。 さんぶねてきすと5。		
テーブル:ボーダー	solid					(colla	hae) I
テーブル:ボーダー(色)	#666666						
テーブル:ボーダー(幅)	1px		1月日 2月日	3카(B 4)	NE 571E	【分離ボー	-ダーモデル
テーフル:ボーダー(表示モデル)	collapse		さんぶらてきすン1。 オムパス・アキナ	22. 36.535T\$\$12. AL INA	てきすとも、 さんぶろてきすとち		
テーフル:ボーター(間隔:separate) ニーゴル・コーンル(会)	брх		0000003			(sepa	rate) 】
テーフル:フォント(巴) テーブル・フォント(サイブ)						37 -	で問隔を設守
シーンル・ブオンド(リョス) テーブル(1利日)・サイブ(横幅)	20%						「可附と可化
テーブル(2列目):サイズ(積極)	20%						
テーブル(3列目):サイズ(横幅)	20%		4 40	41	12	12	
テーブル(4列目):サイズ(横幅)	20%			- Uij	- 2	- L	التتا 🚽
テーブル(5列目):サイズ(横幅)	20%						ſ
テーブル(ヘッダー):サイズ(縦幅)	100px		-	OT UT	oT/D	1700	ETHE
テーブル(セル):サイズ(縦幅)	100px		45 1夕川日	29月日	39月日	491日	5月日 -
テーブル(ヘッダー・セル):パディング(上下)	5рх		V				
テーブル(ヘッダー・セル):パディング(左右)	Брх						
テーブル(ヘッダー):背景(色)			= = / J*=	\$1.322-7	\$1.502-7	\$1.0°Z-7	\$4 .70Z-
テーブル(ヘッダー):皆景(画像)			46	enoral C		exona C	ervisia .
テーブル(ヘッダー):背景・画像開始位置(水平))	left		きすと1。	きすと2。	きすと3。	きすと4。	きすと5。
テーブル(ヘッダー):背景(画像開始位置(垂直))	top	a	•				
テーブル(ヘッダー):背景(画像繰り返し)	no-repeat						
テーフル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center						
テーフルバヘッター):インライン要素(垂直摘え) ニーゴル (ヘッジー)・フィント(会)	inherit		· · ·	ぃだ サア			 7川,土涌
テーンルバトツジードンオンド(巴) テーブルイムッダーン・フェント(サイブ)				ッツー共連	[ك	.//六心
ット フルマンツステルフォンド(リオス) テーブル(ヘッダー)・フォント(ローイト)	parmal						
> シルママッス=フィンオンロマエキド/ テーブル(へッダー)・下線・打ち(当) 48	normal			49~53			
テーブル(ヘッダー):行間	inherit						47
シーンパン・シン・ノ・Lines テーブル(ヘッダー:ヤル1):背暴(色)	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		17	5110			
						t/	いぶるて 🚬

1701日1701日1701日1701日

まんぷるできすとい。 右寄せ(right)

1列目1列目1列目1列目1列目

中央揃え(middle)

1列目1列目1列目

17181708170817081708

1列目1列目1列目

かいるでまた。 中央寄せ(center)

13/1813/1813/1813/1813/181

上端揃え(top)

1列目1列目1列目1列目1列

※親要素のプロパティを継承

17181718171817181718

1列目1列目1列目

た寄せ(left)

1列目1列目1列目1列目1列目

^{まんぷるてきすと1。} ベースライン

(baseline)

17기日 17기日 17기日 17기日 17기日

下端揃え(bottom)

54

55

	DE DIRECTOR DE LINE	E E MARIN	
61	テーブル(ヘッダー:セル1):皆暑(色)		
62	テーフル(ヘッター:セル1):フォント(色)		
63	テーブル〈ヘッダー:セル1〉:フォント(サイズ〉		
64		to busine	
04	J=JN0<93=;END;J#JF(J±1F)	inherit	
65	テーブル(ヘッダー:セル1):下線・打ち消し線	inherit	=
66	テーブル(ヘッダー・セルゴ)・行開	inherit	
00	5 5/00 (95) (C/07) (IIIII	The R	
67	テーブル(ヘッダー:セル2):背景(色)		
68	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)		
69	テーブル(ヘッター:セル2):フォント(サイス)		
70	テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit	
71	テ、デルイベッダ、 the L Ch - 下値、打力が 値	internuit.	
1	テーブルマベッジー・セルビル・ド級・打ち消し線	Innerit	
72	テーブル(ヘッダー:セル2):行間	inherit	
72	テーゴル(ヘッダー・われの)・袋星(魚)		
10	5 5/00 (COS) (C/O) (EACO)		-
74	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(色)		
75	テーブル(ヘッダー:セル3):フォント(サイズ)		
/6	テーフル(ヘッター:セル3):フォント(ワェイト)	inherit	
77	テーブル(ヘッダー:セル3):下線・打ち消し線	inherit	
70	テーデル (キーボー・キャルの)・行用	to be used a	
10	テーブルマベッジー:セル3):17mg	Innerit	PI.
79	テーブル(ヘッダー:セル4):背暴(色)		
80	テーブル(ヘッダー・セルイ)・フォント(色)		
00)-)//()/()//()//()//()//()//()//()//()//		
81	テーブル(ヘッダー:セル4):フォント(サイズ)		
82	テーブル(ヘッダー・セルム):フォンル(ウェイト)	inherit	
83	ナーフル(ヘッター:セル4):ト線・打ち消し線	inherit	
84	テーブル(ヘッダー:セル4):行間	inherit	
00	テーブル(ヘルダー・セルテ)・非常(会)		
80) - ノルバッツ -: ビルロ/: 百奈(巴)		Ê.
86	テーブル(ヘッダー:セル5):フォント(色)		
97	テーブル(ヘッダー・セル5)・フォント(サイブ)		
01	5 5/00 (0) (0/0) (0/12)		
88	テーブル(ヘッダー:セルち):フォント(ウェイト)	inherit	
89	テーブル(ヘッダー・セル5)・下線・打ち消し線	inberit	
90	テーブル(ヘッダー:セル5):行間	inherit	
91	テーブル(セル1):背景(色)		÷.
- 00		a sector	
92	テーブルパゼルリバインライン要素(水干測ル)	center	
93	テーブル(セル1):インライン要索(垂直揃え)	inherit	
04	テーゴル(わりは)・コードル(金)		
	5 5/0(E/0)-5451(E)		
95	テーブル(セル1):フォント(サイズ)		
96	テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal	
97	テーフル(セル1):ト線・打ち油し線	none	Ê.
98	テーブル(セル1):行間	inherit	
00	ニーゴル(われつ)・形見(布)		
33) = ノル(ビル2)・目示(ビ)		
100	テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center	
101	テーブル(セルク)・インライン専業(垂直描え)	inherit	
101	5 5/0(CDC): 15515 GR(EEMOO	a a part of	
102	テーブル(セル2):フォント(色)		
103	テーゴル(セルク)・フォンル(サイブ)		
104			-
104	テーブル(セル2):フォント(ウェイト)	normal	Ê.
104	テーブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):下線・打ち消し線	normal none	Ĩ.
104 105	テーブルイセル2):フォント(ウェイト) テーブルイセル2):フォント(ウェイト) テーブルイセル2):F線-IT5消息線	normal none isbestit	
104 105 106	→ J. M. CLUC J. J. J. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	normal none inherit	
104 105 106 107	フラバ(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T線・打ち筒、線 テーブル(セル2):T線 サーブル(セル2):T欄 テーブル(セル2):T欄 (単):T (1):T (normal none inherit	
104 105 106 107 108	フラル(セルロン) フォント (ウェイト) テーブル(セル2): 下線・打ち消し線 テーブル(セル2): 行間 テーブル(セル3): 行傷(色) テーブル(セル3): 行って/要案(水平単ネ)	normal none inherit	
104 105 106 107 108	J J M (2021) スコント (ウスイト) テーブル (セリ2) (フォント (ウスイト) テーブル (セリ2) (下線・打ち消し線 テーブル (セリ2) (下開 デーブル (セリ2) (下開 デーブル (セリ2) (下開 デーブル (セリ3) (登景色) テーブル (セリ3) (インライン要素 (水干紙も) デーブル (セリ3) (インライン要素 (ペード・) ジェージー ジェージー ジェージー	normal none inherit	
104 105 106 107 108 109	ファイル(セル2)、フォント(ウェイト) テーブル(セル2):下線・打ち消止線 テーブル(セル2):行間 テーブル(セル3):背景(色) テーブル(セル3):省永(クライ)要素(水平瓶え) テーブル(セル3):イノライン要素(美直揃え)	normal none inherit center inherit	
104 105 106 107 108 109 110	ファイル(セル2)、フォント(ウェイト) テーブル(セル2)、下線・IT(ち消し線 テーブル(セル2)、下線・IT(ち消し線 テーブル(セル2)、T(関係) デーブル(セル3)、インライン要素(低重加名) テーブル(セル3)、インライン要素(低重加名) テーブル(セル3)、フォント(色)	normal none inherit center inherit	
104 105 106 107 108 109 110	フラバセレルスコント(ウェイ) テーブル(セル2): 下線・打ち消息線 テーブル(セル2): 行職 テーブル(セル3): 背景(色) テーブル(セル3): インライン要素(水平瓶え) テーブル(セル3): インライン要素(使直撮え) テーブル(セル3): インライン要素(使直撮え) テーブル(セル3): インライン要素(使直撮え)	nomal none inherit center inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111	フラバ(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#k+15%(-k# テーブル(セル2):T#k+15%(-k# テーブル(セル2):T#k=15%(-k# デーブル(セル3):T(-)=7/2要素(水平紙え) テーブル(セル3):T/>=7/2 第一ブル(セル3):Ty+2(-) デーブル(セル3):Ty+2(-)	normal none inherit center inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112	フラバレビルコンフォント(ウスイト) テーブル(セル2): 下線・打ち消息線 テーブル(セル2): 行間 テーブル(セル3): 背景(色) テーブル(セル3): インライン要素(水平瓶え) テーブル(セル3): インライン要素(後直揃え) テーブル(セル3): フォント(色) テーブル(セル3): フォント(色) テーブル(セル3): フォント(クーズ) テーブル(セル3): フォント(クーズ)	normal norm inherit center inherit normal	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	フラバ(セル2)、フォント(ウェイト) テーブル(セル2)、T#3・ト(ウェイト) テーブル(セル2)、T#3・H(TS)剤、線 テーブル(セル3)、T#3(色) テーブル(セル3)、T(フライン要素(生産造成ス) テーブル(セル3)、Tクライン要素(生産造成ス) テーブル(セル3)、Tクナント(サイズ) テーブル(セル3)、Tクナント(サイズ) テーブル(セル3)、T#3・ト(ウェイト) テーブル(セル3)、T#3・ト(ウェイト)	normal none inherit center inherit none none	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	フラル(セル2)、フォント(ウスト) テーブル(セル2): 下線・打ち消息線 テーブル(セル2): 行間 テーブル(セル3): 背景(色) テーブル(セル3): インライン要素(後直撮え) テーブル(セル3): インライン要素(後直撮え) テーブル(セル3): フォント(色) テーブル(セル3): フォント(色) テーブル(セル3): フォント(クーズ) テーブル(セル3): フォント(クーズ) テーブル(セル3): T&A+(クーズ) F	normal none inherit center inherit normal none	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	フラバレビルコンテント(ウェイト) テーブル(セル2): Tiki (15%)、線 テーブル(セル2): Tiki (15%)、線 テーブル(セル3): Tiki (15%)、線 テーブル(セル3): Tiki (15%)、(15%)(15%)、(15%)(15%)、(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)(15%)	normal none normal none normal none inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	フラバレビル20174ント(ウスト) テーブル(セル2): 下線・打ち海。線 テーブル(セル2): 行間 テーブル(セル3): 背景(色) テーブル(セル3): インライン要素(生直地え) テーブル(セル3): インライン要素(生直地え) テーブル(セル3): フォント(ウ テーブル(セル3): フォント(ウス) テーブル(セル3): フォント(ウス) テーブル(セル3): 下線・打ち海。線 テーブル(セル3): 下線・打ち海。線 テーブル(セル3): 下線・打ち海。線 テーブル(セル3): 下線・打ち海。線 テーブル(セル3): 下線 テーブル(セル3): 下線	normal none inherit normal none inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	フラバレビンには、バワイン テーブル(セリン): Tik (10 (K)) テーブル(セリン): Tik (15 (K)) デーブル(セリン): Tik (15 (K)) デーブル(セリン): Tik (15 (K)) デーブル(セリン): Ty (15 (K)) デーブル(セリン): Tik (15 (K))	normal conter inherit normal normal none inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	フラブル(セル2):フォント(ウスト) テーブル(セル2):T線-175高,線 テーブル(セル2):T線-175高,線 テーブル(セル2):T線-175高,線 テーブル(セル2):T(型) テーブル(セル2):T(型) テーブル(セル3):T(プ)-7(型案(水平瓶礼) テーブル(セル3):T(型)-7(型案(水平瓶礼) テーブル(セル3):T(型)-7(型案(水平瓶礼) テーブル(セル3):T(型)-7(型案(水平瓶礼)	normal none inherit center normal none inherit center	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	フラブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#3×1+(ウェイト) デーブル(セル2):T#8 T=ブル(セル2):T#8 T=ブル(セル3):T#3 デーブル(セル3):T+2+(*) デーブル(セル3):T+2+(*) デーブル(セル3):T+2+(*) デーブル(セル3):T+2+(*) デーブル(セル3):T+2*(*) デーブル(セル3):T#3 ボージー(*) ボージー	normal none center inherit normal normal inherit center inherit center inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 119	フラブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T線-175高,線 テーブル(セル2):T線-175高,線 テーブル(セル2):T線-175高,線 テーブル(セル3):T/ライン(要素(栄養磁流2) テーブル(セル3):フォント(色) テーブル(セル3):フォント(色) テーブル(セル3):T#は「T/S雨,線 テーブル(セル3):T#は「T/S雨,線 テーブル(セル3):T#は「T/S雨,線 テーブル(セル3):T#は「T/S雨,線 テーブル(セル3):T# テーブル(セル3):T* ト テーブル(セル3):T* ト ト テーブル(セル3):T* ト	normal none inherit center inherit center inherit center inherit center inherit	Im I
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	フラバル(2021) フォント(ウェイト) テーブル(2022) 下線・IT(5済),線 テーブル(2022) 下線・IT(5済),線 テーブル(2023) 下線・IT(5済),線 テーブル(2013) ፣ インライン要素(水平瓶え) テーブル(2013) ፣ インライン要素(水平瓶え) テーブル(2013) ፣ インライン要素(水平瓶え) テーブル(2013) ፣ フォント(ク) デーブル(2013) ፣ フォント(ク) デーブル(2013) ፣ T(8) ፣ T(5済),線 テーブル(2013) ፣ T(8) ፣ T(5済),線 テーブル(2014) ፣ T(8) ፣ T(5済), 第一ブル(2014) ፣ T(8) ፣ T(8) デーブル(2014) ፣ T(8) ፣ T(8)	normal none inferit center inferit center inferit	lue l
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	フラブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T線J・ドウボス線 テーブル(セル2):T線J・ドウボス線 テーブル(セル2):T線J・ドウボス線 テーブル(セル3):T2→C(空楽へ休平瓶え) テーブル(セル3):T2→C(空楽へ休平瓶え) テーブル(セル3):T3→C(ウイズ) テーブル(セル3):T3→C(ウイズ) テーブル(セル3):T3→C(ウイズ) テーブル(セル4):T3 デーブル(セル4):T3 デーブル(セル4):T4 ブル(セル4):T4 ブレ(セル4):T4 ブル(セル4):T4 ブ	normal none inherit center inherit center inherit center inherit	[m]
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	フラブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#シ(ト) デーブル(セル2):T#シ(ト) デーブル(セル2):T#シ(日本) デーブル(セル3):T#シ(中) デーブル(セル3):T/>-F/ン要素(株正道え) デーブル(セル3):T/>-F/ン(サイズ) デーブル(セル3):T#シ(ヤイズ) デーブル(セル3):T#シ(ヤライン要素(株正道え) デーブル(セル3):T#シ(ヤライン要素(株正道え) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(アシーズ) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(D) デーブル(D) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(D) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ(P) デーブル(セル4):T#シ	normal none inherit normal none inherit center inherit center inherit center inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120	フラブル(セル2):フォント(ウスト) テーブル(セル2):T#3・1(ウス) テーブル(セル2):T#3・1(ウス) テーブル(セル2):T#3 (日本) テーブル(セル3):T2→T2 (要素(水平瓶丸) テーブル(セル3):T2→T2 (要素(水平瓶丸) テーブル(セル3):T2→T4(セ) テーブル(セル3):T3→T4(セ) テーブル(セル3):T3→T4(セ) テーブル(セル3):T3 (日本) テーブル(セル3):T3 (日本) テーブル(セル3):T3 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	normal none inherit center inherit center inherit center inherit center inherit center inherit center inherit	[m]
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	フラブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#ント(ウェイト) テーブル(セル2):T#&IT5消止線 テーブル(セル3):T#&IT5消止線 テーブル(セル3):T/>=「クノン要素(水平瓶え) テーブル(セル3):T/>=「クノン要素(水平瓶え) テーブル(セル3):T/>=「クノン要素(水平瓶え) テーブル(セル3):T/>=「クノン(要素(水平瓶え) テーブル(セル3):T#>IT5消止線 テーブル(セル3):T# TF5川(セル4):T# F T/レ(セル4):T# T/T/レ(セル4):T# T/T/レ(セル4):T# T/T/レ(セル4):T# T/T/レ(セル4):T# T/T/レ(セル4):T# T/T/L T/T/T T/T/L T/T/T T/T T/T/T T/T/T T/T/T T/T/T T/T/T T/T/T T/T/T T/T/T T/T/T <	normal none inherit center inherit center inherit center inherit center inherit normal none inherit normal none inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	フラブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#3-ド(ウェイト) デーブル(セル2):T#3-F#3-L& デーブル(セル2):T#3 デーブル(セル2):T#3 デーブル(セル3):T/フ+(ク 要素(水平瓶え) デーブル(セル3):T/フ+(ク (ク エス)) デーブル(セル3):T#3-ド(ウ (イエス)) デーブル(セル3):T#3-ド(ク (イエス)) デーブル(セル3):T#3-ド(ク (イエス)) デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T#3-F3-L& デーブル(セル3):T3-F4-(Ф (イエス)) デーブル(セル4):T3-F3-L& デーブル(セル4):T3-F4-(Φ (イTX)) デーブル(セル4):T3-F4-(Φ (イTX)) デーブル(セル4):T3-F4-(Φ (イTX)) デーブル(セル4):T3-F4-(Φ (イTX)) デーブル(セル4):T3-F4-(Φ ((TX))) デーブル(セル4):T3-F4-(Φ ((TX)))) デーブル(Φ ((TX)))) ボービー((TX))) ボービー((TX))	normal none inherit center inherit normal none inherit center inherit center inherit inherit inherit inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	フラブル(セル2)、フォント(ウェイト) テーブル(セル2)、T#シト(ウェイト) テーブル(セル2)、T#W T5% J. # テーブル(セル2)、T#W T5% J. # テーブル(セル3)、T/フライン要素(水平瓶え) テーブル(セル3)、T/フライン要素(水平瓶え) テーブル(セル3)、T/フライン要素(水平瓶え) テーブル(セル3)、T#シー(ヤイズ) テーブル(セル3)、T#シー(ヤイズ) テーブル(セル3)、T#W T5% J. # テーブル(セル3)、T#W T5% J. # テーブル(セル4)、T#W T5% J. # テーブル(セル4)、T#W T5% J. # テーブル(セル4)、T9/T>(*) テーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T9/T>(*) デーブル(セル4)、T#W T5% J. ## デーブル(normal none inherit center inherit conter inherit conter inherit conter inherit inherit	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	フラブル(セル2):フォント(ウ, イト) テーブル(セル2):T#A: ト(ウ, イト) デーブル(セル2):T#B デーブル(セル2):T#B デーブル(セル3):T/ライン要素(歩電振え) デーブル(セル3):T/ライン要素(歩電振え) デーブル(セル3):TA: ト(ウ, イス) デーブル(セル3):T#A: ト(ウ, イス) デーブル(セル3):T#A: ト(ウ, イス) デーブル(セル3):T#B アーブル(セル3):T#B アーブル(セル4):T#B デーブル(セル4):T& デーブル(セル4):T& アーブル(セル4):TA デーブル(セル4):TA デーブル(セル4):TA デーブル(セル4):TA デーブル(セル4):TB デーブレビル(4):TB デー	normal none inherit center inherit normal none inherit center inherit center inherit center inherit	1 m
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	フラブル(20)2):フォント(ウェイト) テーブル(20)2):T≱+175満,線 テーブル(20)2):Tৡ+175満,線 テーブル(20)3):Tৡ=(2) テーブル(20)3):Tŷ=(2) デーブル(20)3):Tŷ=(2) デーブル(20)3):Tŷ=(2) デーブル(20)3):Tŷ=(2) (2) デーブル(20)3):Tŷ=(2) (2	normal none inherit center inherit center inherit center inherit center inherit center	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	フラブル(セ)20,273×1×(*0,4/ト) テーブル(セ)20,273×1×(*0,4/ト) デーブル(セ)20,278%175第点線 テーブル(セ)20,3747%2 デーブル(セ)20,3747%2 デーブル(normal none inherit center normal none inherit center inherit normal none inherit center inherit center inherit center center inherit center c	
104 105 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	フラバ(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):TikuTbS高,線 テーブル(セル2):TikuTbS高,線 フーブル(セル2):TikuTbS高,線 フーブル(セル3):TikuTbS高,線 アーブル(セル3):TyD=(フ)(要案(林平瓶3) アーブル(セル3):TyD=(T)(要案(地面前3) アーブル(セル3):TyD=(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(T)(normal none inherit center inherit c	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126	フーガル(セ)レル2):フォント(ウェイト) テーブル(セ)レ2):T#k)+T5滴,k テーブル(セ)レ2):T#k)+T5滴,k テーブル(セ)し3):T#g)(E) デーブル(セ)し3):T#j)(T) デーブル(セ)し3):T#j)(T) デーブル(セ)(3):T#j)(T) デーブル(セ)(3):T#j)(T) デーブル(セ)(3):T#j)(T) デーブル(セ)(3):T#j)(T) デーブル(セ)(3):T#k)+T5滴,k デーブル(セ)(4):Tk)+T5滴,k デーブル(セ)(4):Tk)(T) デーブル(セ)(5):Tk)(T)	normal none inherit center inherit conter inherit c	
104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 126 126 126	フーカル(セル2):フォント(ウ, イト) テーブル(セル2): Tiku TrS高, 峰 テーブル(セル2): Tiku TrS高, 峰 テーブル(セル2): Tiku TrS高, 峰 アーブル(セル3): インライン(要素(秋平戦え) テーブル(セル3): インライン(要素(後重戦え)) テーブル(セル3): フォント(セ) アーブル(セル3): Tiku TrS高, 峰 アーブル(セル4): インライン(要素(後重戦え)) アーブル(セル4): インライン(要素(秋平戦え)) アーブル(セル4): Tiku TrS高, 峰 アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル4): Tisk TrS市(2) アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル4): Tisk TrS市(2) アーブル(セル4): TrS市(2) アーブル(セル5): TrS市(2) アー	normal none inherit center inherit c	
104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	フーブル(セレル2):フォント(ウェイト) テーブル(セレル2):T#&HT5福,線 テーブル(セレル2):T#&HT5福,線 テーブル(セレル3):T#&HT5福,線 アーブル(セレル3):T/>-ワイン要素(株在塩根ネ) テーブル(セレル3):Ty-ント(セーズ) テーブル(セレル3):Ty-ント(セーズ) テーブル(セレル3):T#&HT5福,線 アーブル(セレル3):TB&HT5福,線 アーブル(セレル3):TB&HT5福,線 アーブル(セレル3):TB&HT5福,線 アーブル(セレル3):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル3):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル3):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル3):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル3):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル4):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル4):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル4):TB&HT5福,線 デーブル(セレル4):TB&HT5福,線 デーブル(セレル4):TB&HT5福,線 デーブル(セレル4):TB&HT5福,線 デーブル(セレル4):TB&HT5福,線 デーブル(セレル4):TB&HT5福,線 デーブル(セレル5):TB デーブル(セレル5):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル5):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル5):TA-ント(セーズ) デーブル(セレル5):TA-ント(セーズ)	normal none inherit center inherit c	
104 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128	 フ・ハ(セ)というコ・ハ(ウ、ハ) テ・ブル(セ)と): Tiki TiSã, ki テ・ブル(セ)と): Tiki TiSã, ki テ・ブル(セ)と): Tiki TiSã, ki ア・ブル(セ)と): Tiki TiSã, ki ア・ブル(セ)(3): (フ>(-) (マ) 要素(使面積)) ア・ブル(セ)(3): フォント(色) ア・ブル(セ)(3): フォント(色) ア・ブル(セ)(3): Tiki TiSã, ki ア・ブル(セ)(4): TiSÃ, ki ア・ブル(セ)(5): TiSÃ, ki TiSÃ, tiSÃ, tiSÃ,	normal none inherit center inherit c	
104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128	フーブル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル2):T#3 デーブル(セル2):T#3 デーブル(セル3):T#3 デーブル(セル3):T#3 デーブル(セル3):T3・1(ウーブ) ボージル(セル3):T3・1(ウーブ) ボージル(セル3):T3・1(ウーブ) ボージル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル4):T#3・1(Φ デーブル(セル4):T#3・1(Φ デーブル(セル4):T3・1(Φ デーブル(セル4):T3・1(Φ デーブル(セル4):T3・1(Φ デーブル(セル4):T3・1(Φ デーブル(セル4):T#3 デーブル(セル4):T#3 デーブル(セル5):T#3 デーブル(セル5):T#3 デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#3・1(Φ デーブル(セル5):T#4 T -ブル(セル5):T#4 T#3	normal none inherit center inherit c	
104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 123 124 125 123 124 125 126 127 128 129	フーカル(セル2):フォント(ウ, イト) テーブル(セル2):T線,1*5高,線 テーブル(セル2):T線,1*5高,線 テーブル(セル3):T線 デーブル(セル3):T線 ボージー(セル3):T線 ボージー(セル3):Ta):Ta):Ta):Ta):Ta):Ta):Ta):Ta):Ta):Ta	normal none inherit center inherit contral none inherit center inh	
104 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130	フーガル(セル2):フォント(ウェイト) テーブル(セル2):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル2):T#3 デーブル(セル2):T#3 デーブル(セル3):T#3 デーブル(セル3):T#3 デーブル(セル3):T3・1(ウーブ) 要素(株毛載3) デーブル(セル3):T3・1(ウーブ) 要素(株毛載3) デーブル(セル3):T3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル3):T#3・1(ウェイト) デーブル(セル4):T#3・1(Φ) デーブル(セル4):T#3・1(Φ) デーブル(セル4):T3・1(Φ) デーブル(セル4):T3・1(Φ) デーブル(セル4):T3・1(Φ) デーブル(セル4):T#3 ボーブリー(セル4):T#3・1(Φ) デーブル(セル4):T#3 デーブル(セル4):T#3 デーブル(セル4):T#3 デーブル(セル4):T#3 デーブル(セル5):T#3 デーブル(セル5):T#3 デーブル(セル5):T#3 デーブル(セル5):T#3-1(Φ) デーブル(セル5):T#3 デ	normal none inherit center center inherit center cente	

	1 9 − : 1 1 1 1 9 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1			ヘッダー: セル3 73 35 74~77 セル3 107 セル3 107 114 110~113			ヘッダー: セル5 8 53川戸 90 86~85 セル4 12 130 126~12	
セル	い ふるて	セル2 さんぶ	<u> </u> ನಗ	セル3 さんぶるて	セル4 さんぶ	57	セル4 さんぶる	7
92 100 108 116 124	^{13/81/801} ^{3ん36789} 左寄せ(セル1、 す。	a17411748 され。 され。 といと2	2 ³ 「 、 セノ)78178178177817981798 3430でまた1。 3430でまた1。 中央寄せ(center レ3、セル4、 ⁻	er) ;	^{17月17月} 右寄せ れぞれ	179817981798 8人があてますと1。 8人があてますと1。 (right) で設定でて	2⊅⊪ E ま
93	19181918191	817181798	291	1218 1218 1218 1218 1218	2391	1/101/1/1	8 1 24 8 1 24 8 1 24 8	2948
101	<i>चे</i> ८३७७ र	きすと1。		さんぶるてきすと1。		đA.	ぶるてきすと1。	
117	ベース	ライン		上端揃え(top)		中央捕	〕え(middl	e)
125	(basel	ine)	248					
	36-3157	きすと1。		さんぶるてきすと1。				
	下端揃え	(bottor	m)	継承(inherit)	u°= .+*	NK-Tr		
	セル1、 す。	セル2	、セノ	^{※祝安系のフロル} V3、セル4、 ⁻	^{ヘティを新} セル5そ	™ れぞれ	で設定でる	きま

131	【スマートフォン設定】テーブル:フォント(サイズ)	11px	
132	【スマートフォン設定】テーブル(19月1):サイズ(横幅)	20%	
133	【スマートフォン設定】テーフル(29)目):サイス(標準)	20%	-
134	レスマートフォン設定Jテーフル(3の日):サイス(供給) 「フラートコーン(設定]テーゴル(201日):サイズ(操作)	20%	_
130	【スマードンオン設定】) = ンルバ4が白ノ・サイス(狭隘) 【フマートフォン設定】テーブル(5別日)・サイブ(接座)	20%	_
137	■ マートフォン設定】 テーブル(ヘッダー)・サイブ(縦幅)	2017	
138	【スマートフォン設定】テーブル(セル):サイズ(縦幅)		_
139	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):パディング(上下)	10px	_
140	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー・セル):パディング(左右)	5p×	_
141	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(水平揃え)	center	
142	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):インライン要素(垂直揃え)	inherit	-
143	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(色)		
144	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(サイズ)		
145	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):フォント(ウェイト)	normal	
146	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー):行間	inherit	
147	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):UIスタイル	body	
148	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(色)		
149	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(サイズ)		
150	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):フォント(ウェイト)	inherit	
151	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル1):行間	inherit	
152	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):UIスタイル	body	
153	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(色)		
154	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(サイズ)		1
155	レスマートフォン設定1テーブル(ヘッダー:セル2):フォント(ウェイト)	inherit	
156	レスイートフォン設定1テーフル(ヘッター:セル2):行間	inherit	
107	レスマードフォン設定1テーフル(ヘッター:セル3):UL(タイル	body	Ê
158	レスマートフォノ設定1テーフル(ヘッター:セル3):フォント(色)		
169	レスマードシオン設定Jテーフル(ヘッター:12ル3):フォント(サイズ)	inhorit	
161	▲ヘィートンオン設定1テニンル(ヘッスー:セル3):フォント(リェイト) 【ファニトマ⇒1歳空】テニゴル(ヘッガー・セル3):25時	innerit	
162	▲ヘィー・フォン訳ル#リーフルマックス 「こだんのパ17mm 【ファートコ#1 段字】テーゴル(ヘッガー・セルブ)・117.4イル	hody	
162	■ヘマー・レタン(RACEU) ニンルベッジスト・ビルサル・ロハジョル 【フラートフォン(設定】テーブル(ヘッダー・セルル)・フェン(人)(会)	bouy	
164	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:ヤルム):フォント(サイズ)		
165	【フマートフォン設定】 シル(()シー・セル4)・フォント(ウェイト)	inherit	_
166	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セルタ):行間	inherit	_
167	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セルち):UIスタイル	body	1
168	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セルち):フォント(色)		_
169	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セルち):フォント(サイズ)		
170	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セルち):フォント(ウェイト)	inherit	
171	【スマートフォン設定】テーブル(ヘッダー:セル5):行間	inherit	
172	【スマートフォン設定】テーブル(セル1): UIスタイル	body	
173	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(水平揃え)	center	
174	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
175	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(色)		
176	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(サイズ)		
177	【スマートフォン設定】テーブル(セル1):フォント(ウェイト)	normal	
178	(スマートフォン設定)テーブル(セル1):行間	inherit	
179	【人マートフォン設定】テーブル(セル2): UIスタイル	body	1
180	(スマートフォン設定)テーブル(セル2):インライン要素(水平揃え)	center	
181	(スマートフォン設定)テーフル(セル2):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
182	レスマートフォノ設定1テーフル(セルビ):フォント(色)		
183	レスマードシオン設定Jデーフルバゼルとパフオント(サイス) 「フラムトコム) 静安プラムゴル(われの)・コント(ウーク)	normal	
104	▲ヘマートンオン(取用) デーンル(セルビバンオント(リエイト) 『フラニトラニ) (砂奈) テーゴル(セルク)・(199	normal	
100	▲ヘィートンオン設定Jナーンルへビルとパ行間 【ファートコム、設定】テーゴル(セルの)・リフクイル	Innerit	
100	▲ヘィー・レオノ政ル」) ニノルヘビルの200人の100人の100 【フラートフォン設定】テーブル(セルス)・インティン画売(水平協力)	center	
188		inherit	
189	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(色)		
190	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(サイズ)		
191	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):フォント(ウェイト)	normal	
192	【スマートフォン設定】テーブル(セル3):行間	inherit	-
193	【スマートフォン設定】テーブル(セル4): UIスタイル	body	-
194	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):インライン要素(水平揃え)	center	*
195	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
196	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):フォント(色)		
197	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):フォント(サイズ)		
198	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):フォント(ウェイト)	normal	
199	【スマートフォン設定】テーブル(セル4):行間	inherit	
200	【スマートフォン設定】テーブル(セル5):UIスタイル	body	
201	【スマートフォン設定】テーブル(セル5):インライン要素(水平揃え)	center	
202	【スマートフォン設定】テーブル(セル6):インライン要素(垂直揃え)	inherit	
203	【スマートフォン設定】テーブル(セル5):フォント(色)		
204	【スマートフォン設定】テーブル(セル5):フォント(サイズ)		
205	【スマートフォン設定】テーブル(セルち):フォント(ウェイト)	normal	
206	【スマートフォン設定】テーブル(セル5):行間	inherit	
ŝ	а ж		
_			

■スマートフォン設定に関し	ζ
---------------	---

1列目	2列目	3列目	4列目	5列目
さんぷる	さんぷる	さんぶる	さんぷる	さんぷる
てきすと	てきすと	てきすと	てきすと	てきすと
1。	2。	3。	4。	5。

「詳細設定」では、ヘッダー:セル1~5、セル1~5それぞれに 「UIスタイル」の設定が可能です。



リストモジュールType14(リンク見出し)の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時









スマートフォンでの表示例



テキスト編集	見出し等の編集はこの画面
見出し: 見出しが入ります	で行います。
キャンセル OK	

マルチラインテキスト編集 本**	本文編集はこの画面で行い
	ます。
□ @r /\LM13文字列化して表示する キャンセル ○ K	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が可能



基本設定はありません。

じ キャック 基本設定 詳細設定		
細設定パラメータの設定: 記より、バラメータの設定が行えます。		こ 非事見出しが入ります
項目名称	設定値	a んぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。さんぷるてきすとさんぷるてきす
1 モジュール:サイズ(横)	100%	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
8 モジュール:マージン(上)	0px	
4 モジュール:マージン(下)	0p×	
5 モジュール:マージン(左)	0px	
6 モジュール:マージン(右)	0px	
7 モジュール:パディング(上)	0p×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 モジュール:パディング(下)	0px	
9 モジュール:パディング(左)	0px	
0 モジュール:パディング(右)	Opx	
1 モジュール:ボーダー(上)	none	22 【表示形式:ブロック要素】
2 モジュール:ボーダー(下)	none	1 記事見出しが入ります
3 モジュール:ボーダー(左)	none	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん 背景にも高さ・幅が指定できます。
4 モジュール:ボーダー(右)	none	がるできすと、
り モジュール:ボーダー(色)	#000000	
16 モジュール:ボーダー(幅)	1px	【表示形式:インライン要素】
7 モジュール:背景(色)	Γ	記事見正しか入ります
8 モジュール:背景(画像)		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん 背景には局さ・幅が指定できません
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	ぶるてきすと。
10 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
!! モジュール:背景(画像線句返し)	no-repeat	
22 見出し:表示形式。 22 見出し:共 (字(場)	nine	25
3 見出し:リイス(例) 4 目出し:サイズ(例)		
4 見出し:サイス(縦) 5 見出し:ウイス(縦)		
0 見出し:マーンノ(上) 6 目出:-マーンノ(工)	upx Fau	
	opx Bess	
	opx Bes	
	0px Box	
a 見出しい 1 425(エ)	0px	
 1 目出 : (デンガ(左)) 	ny -	
1 月田(1)(ディング(左)	op.	
3 日山:背尾(魚)	obv	します。
4 見出し,皆易(画像)		
5 見出し;背景(画像開始位置(水平))	left	
16 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
7 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	24 🚺 26
8 見出し:フォント	inherit	
9 見出しリンク:フォント(色)		さんぶるてきすとさんがろてきすとさんぶるてきずとさんぷ
0 見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)		T 52
1 見出し:フォント(サイズ)		るてきすとさんぶろてきすとさんぶろてきすと。
2 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
3 見出し:フォント(スタイル)	normal	
↓ 見出し:インデント	0p×	
5 見出し:行間	Γ	
6 見出し:HTMLタグ	h3	
7 本文:フォント	inherit	
8 本文:フォント(色)		
9 本文:フォント(サイズ)		(了事の見出しを記述しま 38 39 40 41 42 43 44
i0 本文:フォント(ウェイト)	normal	
i1 本文:フォント(スタイル)	normal	
2 本文:行間	inherit	さんがってきすとさんぶってきすとさんぶる ケキナシャーション
3 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px	
4 記事全体(表示領域):マージン(右)	0p×	こころんぷるてきすとさんぷるてきすと、
55 記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	none	

3 詳細設定

※【44 見出し:インデント】は、【22 見出し:表示形式】が 「ブロック要素(block)」の場合に使用します。



【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】 なし(none)…フロートしません。縦並びになります。 左寄せ(left)…左から横に並びます。 右寄せ(right)…右から横に並びます。

右寄せ(right)

00 80.001.00	(物)・ノロニド(はし) 在(石)	nune	
56 記事(表示領	域):サイズ(横)	auto	
57 記事(表示領	域):サイズ(縦)	auto	
58 記事(表示領	域):マージン(上)	0px	-
59 記事(表示領	域):マージン(下)	0px	
60 記事(表示領	域):マージン(左)	0px	
61 記事(表示領	域):マージン(右)	Opx	
62 記事(表示領	域):パディング(上)	10p×	
63 記事(表示領	域):パディング(下)	10px	
64 記事(表示領	域):パディング(左)	0p×	
65 記事(表示領	域):パディング(右)	10px	
66 記事(表示領	城):ボーダー(上)	none	
67 記事(表示領	域):ボーダー(下)	none	
68 記事(表示領	域):ボーダー(左)	none	
69 記事(表示領	域):ボーダー(右)	none	
70 記事(表示領	域):ボーダー(幅)	1px	
71 記事(表示領	域):ボーダー(色)	#cccccc	
72 記事(表示領	域):背景(色)		
73 記事(表示領	城):背景(画像)		
74 記事(表示領	域):背景(画像開始位置(水平))	left	
75 記事(表示領	域):背景(画像開始位置(垂直))	top	
76 記事(表示領	域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
77 【スマートフォ	ン設定】モジュール:マージン(上)		
78 【スマートフォ	ン設定】モジュール:マージン(下)		
79 【スマートフォ	ン設定】見出し:自動改行	normal	
80 【スマートフォ	シ設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible	
81 【スマートフォ	シ設定】本文:自動政行	nowrap	=
82 【スマートフォ	ン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	
編集			
		-時保存 キャンセル	保存



リストモジュールType15の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時

Cut - mu - mut State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State State	INTEREDWORKS BURGLERUNGE-BLITZETZ	見出し、本文を含む記事タイ <i>プ</i> を複数配 置します。
	Determine Determine Determine Determine	

🚺 エントリー





記事見出しが入ります

さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。2

3 スマートフォン表示の例



※「【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット」が「 有効(collapsible-set)」の場合で、二つ以上のエントリーで「開く(false)」 の設定がある場合は、最後のエントリーの設定のみが有効になります。

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行	マルチラインテキスト
見出: 見出しが入ります キャンセル OK	います。	本式: 大字 科子 グ さんぶるてきすとさん

マルチラインテキスト雪集	木文編集はこの画面で行い
本文: 大王 軒丁 大王 小王 リンク ご次行 × お方する細外にはなった他のしていたな。 さんがってきすとさんがらてきすとさんがらてきすと。	ます。
а ланизатеритекта • Ф. Ланизатеритекта • • • иси	 ・ 改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が可能



基本設定はありません。

З	詳細設定

ントリー 基本設定 詳細設定		
■設定パラメータの設定:		
こより、パラメータの設定が行えます。		
項目名称	設定値	
1 モジュール:サイズ(横)	100%	<u></u>
2 モジュール:サイズ(ME)	100%	Ξ
	Upx	Γ
4 モンユール:マーンノ(ト) 5 エジュール・マージアン(ナ)	upx 0	
 モジュール・マーシン(生) モジュール・マージン(生) 	upx 0ex	
 Cジュール:パディング(上) 	0nx	
 モジュール:パディング(下) 	0px	
9 モジュール:パディング(左)	0px	
10 モジュール:バディング(右)	0p×	
11 モジュール:ボーダー(上)	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	H
16 モジュール:ボーダー(幅)	1p×	
17 モジュール:背景(色)		Π.
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
21 モジュール:皆景(画像繰り返し)	no-repeat	
22 見出し:表示形式	inline	
23 見出し:サイス(積)		
4 見出し:サイス(組) 25 見出し:		
15 見出し:マージン(上)	Upx	
10 見出し:マーンス(ト)	5px	
27 見出し:マーシン(左)	upx Devr	
10 月山1・パディボ(ト)	opx Devr	
30 見出しい ディング(下)	0px	-
31 見出し:パディング(左)	0px	
32 見用し:パディング(右)	0px	
33 見出し:背景(色)		
34 見出し:背景(画像)		
35 見出し:背景(画像開始位置(水平))	left	
36 見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	
37 見出し:背景(画像繰り返し)	no-repeat	-
38 見出し:フォント	inherit	
39 見出し:フォント(色)		
10 見出し:フォント(サイズ)		
11 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
12 見出し:フォント(スタイル)	normal	
13 見出し:インデント	0p×	
14 見出し:行間		
15 見出し:HTMLタグ	h3	
16 本文:フォント	inherit	
17 本文:フォント(色)		
18 本文:フォント(サイズ)		
19 本文:フォント(ウェイト)	normal	
10 本文:フォント(スタイル)	normal	
1 本文:行間	inherit	
2 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px	
3) 記事全体(表示領域):マージン(右)	0p×	
)4 記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	none	



※【43 見出し:インデント】は、【22 見出し:表示形式】が 「ブロック要素(block)」の場合に使用します。



项目 選択 記事(表示領域): フロート(なし/左/右): なし(none) 左寄せ(left) 右寄せ(right)

【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】 なし(none)…フロートしません。縦並びになります。 左寄せ(left)…左から横に並びます。 右寄せ(right)…右から横に並びます。

54

記争、表示領域):サイズ(縦) 記事(表示領域):マージン(上) 記事(表示領域):マージン(下)		to				
■(表示領域):マージン(下)	aut	to	=		Ŧ	
	Upx	x	-			
(表示領域):マージン(左)	0p>	x		63	61	64
(表示領域):マージン(右)	0po	x		記事目出 56	ります	
(表示領域):パディング(上)	10p	рх	59			
い表示領域):パディング(下) 「(本子領域)・パディング(下)	10p	px v				
まいるいい現象のハリティング(左) 事(表示領域):パディング(右)	0p×	^ DX			62	
事(表示領域):ボーダー(上)	nor	ne				
事(表示領域):ボーダー(下)	nor	ne			₩	
事(表示領域):ボーダー(左)	nor	ne				
事(表示領域):ボーダー(右) ま(表示領域):ボーダー(右)	non	ne			58	
●\&へい現物():ホージー(価) 事(表示領域):ボーダー(色)	1px #~	^ DECCC	=		_	
事(表示領域):背景(色)	ACC		-			_
事(表示領域):背景(画像)					66	6
事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left	t				
事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直)) 事(表示領域):若果(画像得以同 \	top) -renest				
■1次小規数に首乗1回隊繰り返し) 【マートフォン設定】干ジュール:マージンバト)	no-	repeat	69	記事目出しがつ	n≢at	
マートフォン設定】モジュール:マージン(下)			-08	心事見山しか入	29.3	
スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテン	ンツセット col	llapsible-set		さんぷるてきすとさんぷ	ぶるてきすとさんぷるてきすと。	
マートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォー	r 그 수가 col	llapsible			74 75 76	
スマートフォン設定】記事(表示領域):インセットリスト	l-(collapsible-set) true	e	F I	72 73	/4 /3 /6	
<マートフォン設定』記事(表示領域):インセットリスト マートフォン設定】記事(表示領域)・記事問問□	r fals	se x			67	7 70 71
、、、・ションaccelety (Active Active Acti	nor	rmal			_	
スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	vis	ible				
スマートフォン設定】見出し(デフォルト表示):フォント	ト(色)			🔺 🗈	76	
スマートフォン設定】本文:パディング(上下左右)	0p×	x		↓	/0	
<マートフォン設定]本文:背景(色) 7マートフォン設定]本文:行泉(色)				· · · · · · · · ·		
、、、、ノオノ設定1本ス・ノオノド1世ノ スマートフォン設定3本文:テキストシャドー(水平野町)	離〉			記事見出しが入	ります	
マートフォン設定】本文:テキストシャドー(垂直距離	離) 1p>	x				
スマートフォン設定】本文:テキストシャドー(影の)動	かし) 0		=	 記事見出しが入 	ります	
スマートフォン設定】本文:テキストシャドー(影の色)) #ff	1111	v			
۴.				◎ 記事見出が入	ります	
make Bully 12 million			. –		【右劾(oollapsib	
) 記事見出しか入ります	【開閉式コンテン】	ソ(collasible)	79	> 記事目出しが入ります		
						le-set)
)記事見出しが入ります	開閉式コンテンパ	ソになります。	1	記事見出しが入ります	開かれる記事は	 〇 記事見出しが入ります
) 記事見出しが入ります	開閉式コンテンツ	ソになります。	(記事見出しが入ります	開かれる記事は	 IE-SEL) 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります
) 記事見出しが入ります) 記事見出しが入ります	開閉式コンテンツ	ソになります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	構かれる記事は いずれかひとつ	 (1) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります
) 記事見出しが入ります) 記事見出しが入ります	開閉式コンテンツ	ソになります。) 記事見出しが入ります) 記事見出しが入ります	構かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります さんふるてきすとさんふるてき ふるてきすと。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります 	開閉式コンテンツ	ソになります。 ne) 】		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 (10-S01) (2) 記事見出んが入ります (2) 記事見出んが入ります さんふるてきすとさんふるてき、 ふるてきすと。 (2) 記事見出んが入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります 	開閉式コンテンジ 【デフォルト(nor	ソになります。 ne)】		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 記事現出が入ります 記事現出が入ります 記事現出が入ります さんふるできすとさんふるできず 記事現出が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります ふぶるてきずとさんぶるてきすとさんぶる 	開閉式コンテンジ 【デフォルト(nor デフォルト表示に	ソになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 ● 記事見出が入ります ● 記事見出が入ります ● 記事見出が入ります さんちずまとれるふるできた。 ● 記事見出が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いふるてきすとさんぶるてぎすとさんぶる 	開閉式コンテン: 【デフォルト(nor デフォルト表示は	ソになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 □ 記事見出んが入ります ○ 記事見出んが入ります ○ 記事見出んが入ります ○ 記事見出んが入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いふるてきすとさんぶるてきすとさんぶる ぎずと。 	開閉式コンテン: 【デフォルト(nor デフォルト表示に	ソになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 □ 記事見法・が入ります ○ 記事見法・が入ります ○ 記事見法・が入ります ○ 記事見法・が入ります ○ 記事見法・が入ります ○ 記事見法・が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いふるてきすとさんふるてきすとさんふる ですと、 	開閉式コンテン: 【デフォルト(nor デフォルト表示に	ツになります。 ne)】 こなります。		記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none) 】 すべての記事を	 16-26()】 5282379(2) 5282379(2)
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる 	開閉式コンテン! 【デフォルト(nor デフォルト表示に	ツになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが 	 10-Set) この単規則へが入ります この単規則へが入ります この単規則へが入ります この単規則へが入ります この単規則へが入ります この単規則へが入ります この単規則へが入ります この単規則へが入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる をすと。 	開閉式コンテン! 【デフォルト(nor デフォルト表示は	ツになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 (contapate) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが 	 □日-SE() 】 ○ 記事現出んが入ります ⇒ 記事見出んが入ります ⇒ 記事見出んが入ります ○ 記事見出んが入ります ☆ ふるてきたと、 ○ 記事見出んが入ります ⇒ 記事見出んが入ります ⇒ 記事見出んが入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります い込んてきすとさんぶるてきすとさんぶる 	開閉式コンテン! 【デフォルト(nor "デフォルト表示(a	ツになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 (こうかくこうの) (こうかくこうの) (無効 (none)) すべての記事を 開くことが できます。 	 (日子SEL)) (日子SEL)
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いふるてきすとさんぶるてぎすとさんぶる きすと。 	開閉式コンテン! 【デフォルト(nor "デフォルト表示は	ツになります。 ne) 】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 (このにはりま) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 	 18-56() 28-83(1-95)(1-55)(
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いふるてきすとさんぶるてきすとさんぶる きすと。 	開閉式コンテン! 【デフォルト(nor "デフォルト表示(a	ツになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 	 □ 記事見出んが入ります ■ 記事見出んが入ります ■ 記事見出んが入ります ■ 記事見出んが入ります ■ 記事見出んが入ります ■ 記事見出んが入ります ▲ いるくてきたさんふるてき → いるくてきたたんぷるでき → いるくてきたんぷるでき ■ 記事見出んが入ります ▲ いるくてきたたんぷるでき ▲ ごろくてきたたんぷるでき
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いふるてきすとさんぶるてきすとさんぶる 	開閉式コンテン! 【デフォルト(nor デフォルト表示(i	ツになります。 ne)】 こなります。		 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。	 □ 記事現法が入ります ■ 記事見法が入ります ■ 記事見法が入ります ■ 記事見法が入ります ■ 記事見法が入ります ■ 記事見法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきたさんぶる ますと、 	 開閉式コンテン! 「デフォルト (nor デフォルト表示に) "デフォルト表示に) 	ツになります。 ne) 】 こなります。	81	 a 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 (Collapside 開かれる記事はいずれかひとつのみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を開くことができます。 	 IE-SE() 】 ごか見出んが入ります このた見出んが入ります このた見出んが入ります このたてますとよんのあてき からてきすと。 この見出んが入ります このた見出んが入ります このた見出んが入ります たいからてきすとさんのあてき からてきすと。 この見出んが入ります たいからてきすとさんのあてき からてきすと。 この見出んが入ります たんのちてきすとさんのあてき からてきすと。
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきちとさんぶる いぶるてきすとさんぶるてきをさんぶる ぎずと、	開閉式コンテン! 「デフォルト (nor デフォルト表示(i)	ツになります。 ne)】 こなります。	81	 a 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 	 □ 記事現法人が入ります ■ 記事現法人が入ります ■ 記事現法人が入ります ■ 記事見法人が入ります ■ 私ふるてきすど、
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります ふぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる Konu 新規ページ 	開閉式コンテン: 【デフォルト(nor デフォルト表示(i	ソになります。 ne)】 こなります。	81	all 新設中見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 (Collabelia) 開かれる記事はいずれかひとつのみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を開くことができます。 ① Menu 新規ページ 	 □ 記事見法・が入ります ■ 記事見法・が入ります ■ 記事見法・が入ります ■ 記事見法・が入ります ■ 記事見法・が入ります ■ 記事見法・が入ります ▲ いるくてきたとは、いるくさ いるくてきた。 ● 記事見法・が入ります ▲ いるくてきたとは、いるくさ いるくてきた。 ● 記事見法・が入ります ▲ いるくてきたとは、いるくさ いるくてきた。 ● 記事見法・が入ります ▲ いるくてきたとは、いるくてき いるくてきた。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ぶるてきすとさんぷるてきすとさんぷる Menu 新規ページ 記事見出しが入ります 	開閉式コンテン! 「デフォルト(nor アフォルト表示に	ツになります。 ne)】 こなります。 ⊧∮	81	記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 (● Monu 新規ペー> ● Monu 新規ペー> ● Energy (Collabeling) ○ 記事見出しが入ります 	 □日子名巳() 】 ○ 記事見出んが入ります ○ 記事見出んが入ります さんひるてきすとさんいるてき* ○ 記事見出んが入ります さんひるてきすとさんいるてき* ○ 記事見出んが入ります さんひるてきすとさんいるてき* ○ 記事見出んが入ります さんひるてきすとさんいるてき* ○ 記事見出んが入ります さんひるてき*とさんいるてき*
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります Sta見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるすすとさんぶる Menu 新規ページ 認事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	開閉式コンテン! 「デフォルト(nor デフォルト表示に ・	ツになります。 ne)】 こなります。 ^{kす}	81 III M	記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 (こうか) (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 ● 1000 初級ページ 	 IE-SE() 】 E2#52はんが入ります E2#52はんが入ります E2#52はんが入ります ALNGできたさんいるでき、 からできた。 E2#52はんが入ります E2#52はんが入ります ALNGできたさんいるでき、 からできた。 E2#52はんが入ります ALNGできたさんいるでき。 E3#52はんが入ります ALNGできたさんいるでき。 ALNGできたさんいるでき。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきちとさんぶる 記事見出んが入ります 記事見出んが入ります 記事見出んが入ります 	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 【デフォルト (nor) デフォルト表示(i) ・ ● 記事見出が入り ● こ記事見出が入り ● こ記事見出が入り ● こ記事見出が入り	ソになります。 ne)】 こなります。 € ブ ● E # #	81 E M	記事見出しが入ります	 (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Monu 新規ページ ③ 記事見出が入ります ④ 記事見出が入ります ④ 記事見出が入ります ④ 記事見出が入ります 	 IE-SE() 】 ○ 記事現出。が入ります さんさそすとさんふさくざす ○ 記事現出。が入ります さんさくてきすと、 ○ 記事現出。が入ります さんさくてきすと、 ○ 記事現出。が入ります さんさくてきてと、 ○ 記事現出。が入ります ○ 記事見出。が入ります
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる ご書見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 【デフォルト (not) デフォルト表示(i) ごフォルト表示(i) ② 記事見出しが入り3 ③ 記事見出しが入り3 ④ 記事見出しが入り3	ツになります。 ne)】 こなります。 ^{たす} ^{たす}	81 III MA	 記事見出しが入ります 記事ま 記事ま 記事ま 記録目 記録	 (回加身品) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 (回加身子) すべての記事を 開くことが できます。 (回加身子) 	IE-SE() 】
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 事見出しが入ります ふふるできすとさんぶるできすとさんぶる 読事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 「デフォルト (not) デフォルト表示(i) ・ <td>ツになります。 ne)】 こなります。 ^{kす} ^{kす}</td> <td>81 III M</td> <td> 副の見出しが入ります 記事見出しが入ります </td> <td> (この)のは、(この)のは、(の)のの)になります。 (無効 (none)) すべての記事を開くことができます。 (1) たいのの)のになります。 (1) たいのの)のの(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の</td> <td> □ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日</td>	ツになります。 ne)】 こなります。 ^{kす} ^{kす}	81 III M	 副の見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 (この)のは、(この)のは、(の)のの)になります。 (無効 (none)) すべての記事を開くことができます。 (1) たいのの)のになります。 (1) たいのの)のの(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の	 □ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 第3事見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるできすとさんぶる できすとさんぶるできすとさんぶる 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開閉式コンテン! 「デフォルト(nor デフォルト表示に ・	ツになります。 ne)】 こなります。 ^{kす kす}	81 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	記事見出しが入ります	 (こうの) (Collapsite 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 (二) MR(<) (二) ジェッ見出しが入ります (二) 記事見出しが入ります (二) 記事見出しが入ります (二) 記事見出しが入ります 	 IE-SE() 】 ○ 記事現法の入ります ○ 記事現法の入ります さんからてきずとさんがらてき。 ふらてきすと、 ○ 記事現法の入ります さんからてきずとさんがらてき。 ○ 記事現法の入ります さんからてきずとさんがらてき。 ○ 記事現法の入ります さんからてきずとさんがらてき。 ○ 記事見法の入ります ○ 記事見法の入ります
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 第見出しが入ります いぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる ご事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 開閉式コンテン! デフォルト (nor デフォルト表示に) デフォルト表示に ご事見出が入切 記事見出が入切 記事見出が入切 記事見出が入切 記事見出が入切 	ソになります。 ne)】 こなります。 たります。 たります。 たります。 たります。 たります。 たります。	81 III M	記事見出しが入ります	 (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 № 新潟ページ ※事見出が入ります ※事見出が入ります ※事見出が入ります ※事見出が入ります 	 IE-SE() 】 ○ 記事現出んが入ります ■ 記事現出んが入ります ■ 記事現出んが入ります ■ 記事現出んが入ります ■ 記事現出んが入ります ■ 記事現出んが入ります ● 記事現出んが入ります ■ ○ 記事見出んが入ります ■ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ふぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる たすと、 11日、新規ページ 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 【デフォルト (nor) デフォルト表示(i) ごフォルト表示(i) ① 記事見出が入り3 ② 記事見出が入り3 ③ 記事見出が入り3 ③ 記事見出が入り3	ソになります。 ne)】 こなります。 たす ます	81	 副事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記述のります 記述のります 記述のります 記述のります 記述のります 記述のります 記述のります 記述のります <l< td=""><td> (この) (この) (10,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,</td><td>IE-SE() 】</td></l<>	 (この) (この) (10,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	IE-SE() 】
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 第見出しが入ります ふるてきすとさんぶるてきすとさんぶる ご書見出しが入ります 記事見出しが入ります こご書見出しが入ります ここ書見出しが入ります	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 【デフォルト (not) デフォルト表示(i) ごフォルト表示(i) ② 記事見出しが入り3 ③ 記事見出しが入り3 ④ 記事見出しが入り3 ④ 記事見出しが入り3 ● 記事見出しが入り3 ● 記事見出しが入り3 ● 記事見出しが入り3 ● 記事見出しが入り3 ● 記事見出しが入り3 ● 記事見出しが入り3	ツになります。 ne)】 こなります。 たす たす たす たす にしが入りま 11 000 CoLtd	81 III M	 副シリムにものくくなり 記事見出しが入ります このpyright 2011 .coc Co.Ltd 	 (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 ① 配事見出が入ります ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります ② 記事見出が入ります 	IE-SE()] ● 記事見出んが入ります さんおこて書けたさんふるてき さんだきずとさんふるてき ごを取り出んが入ります さんぷこで書すとさんぷるでき ごを取り出んが入ります さんぷこで書すとさんぷるでき ごを取り出んが入ります さんぷこで書すとさんぷるでき ごを取り出んが入ります さんぷこで書すとさんぷるでき ごを取り出んが入ります さんぷこで書すとさんぷるでき ごを取り出したいたでき ごとのなどのまた ごを用いたいたいまた かんこできすときんぷるでき ごをできすと ごとのなどのなどのまた ごのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどのなどの
記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ふふてきすとさんふるてきすとさんふる ふるてきすとさんふるてきすとさんふる ご書見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります こご事見出しが入ります 記事見出しが入ります こご事見出しが入ります こご事見出しが入ります ここのアパットレントントントントントントントントントントントントントントントントントントン	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 「デフォルト(nor アフォルト表示に ・ ・ ごお見出が入り3 ・ ・ ・ 記事見出が入り3 ・ こお見出が入り3 ・ こお見出が入り3 ・ この事見出が入り3 ・ このすりまま見 ・ <td>ツになります。 ne) 】 こなります。 ます ます ます はしかえりま 11 000 Co.Ltd</td> <td>81 II M</td> <td>記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記しかります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかりましたかります 記事見しかりましたかります 記事見しかりましたかりましたかります 記事見しかりましたかりましたかりましたかりましたかりました</td> <td> (この)のは、(の)のの)のの)のの(の)のの(の)のの(の)の(の)の(の)の(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(0)の(0</td> <td>Id-SE()] ● 記事現法が入ります このなてきすとさんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとさんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとたんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとさんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとさんいるてき いたてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすと、 ● 記事見法が入ります さんなてきすと、 ● 記事見法が入ります さんかてきすとさんいるてき ● 記事見法が入ります このてきすと、 ● 記事見法が入ります このてきすとさんいるてき ● 記事見法が入りま ● ● このした ● ● このした ●</td>	ツになります。 ne) 】 こなります。 ます ます ます はしかえりま 11 000 Co.Ltd	81 II M	記事見出しが入ります 記しかります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかります 記事見しかりましたかります 記事見しかりましたかります 記事見しかりましたかりましたかります 記事見しかりましたかりましたかりましたかりましたかりました	 (この)のは、(の)のの)のの)のの(の)のの(の)のの(の)の(の)の(の)の(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)のの(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(の)の(0)の(0	Id-SE()] ● 記事現法が入ります このなてきすとさんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとさんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとたんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとさんいるてき いなてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすとさんいるてき いたてきすと。 ● 記事現法が入ります さんなてきすと、 ● 記事見法が入ります さんなてきすと、 ● 記事見法が入ります さんかてきすとさんいるてき ● 記事見法が入ります このてきすと、 ● 記事見法が入ります このてきすとさんいるてき ● 記事見法が入りま ● ● このした ● ● このした ●
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ふふるてきすとさんふるてきすとさんふる できすとさんふるてきすとさんふる できすとさんふるてきすとさんふる 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 「デフォルト(noi デフォルト表示に ・	ツになります。 ne)】 こなります。 kす kす ktuluが入りま 11 000 CoLtd)】	81 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	副語事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 (この)のは、(この)のは、(この)ののして、(この)のいて、(この)のいて、(この)のののして、(この)ののして、(この)のいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(この)(いいて、(1, (((((((((((((((((((((((((((((((((((IIe-SE(J) ● 記事現法の入ります さんからてきすとさんからてき。 ● 記事現法の入ります さんからてきすとさんからてき。 ● 記事現法の入ります さんからてきすとさんがらてき。 ● 記事現法の入ります さんからてきすとさんがらてき。 ● 記事現法の入ります さんからてきすとさんがらてき。 ● 記事現法の入ります さんからてきすとさんがらてき。 ● 記事現法の入ります さんからてきすと、 ● 記事見法の入ります さんからてきすと、 ● 記事見法の入ります さんからてきすと、 ● 記事見法の入ります さんからてきすと、 ● 記事見法の入ります さんからてきすと、 ● 記事見法の人がります ● 記事したろんからてきすと、 ● 記事見法の人がります ● 記事したろんからてきたろんからてきまいろいろしき ● 記事見法の人がります ● 記事したろんからしき ● 記事したろんからしきましたろんからしき ● 記事見法の人がります ● 記事見ましましたろんからしき ● 記事しましましましましましましましましましましましましましましまし
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ふふるてきすとさんふるてきすとさんふる 記事見出しが入ります 	開閉式コンテン! 開閉式コンテン! 「デフォルト(noi デフォルト表示(i) ・ <td>ツになります。 ne)】 こなります。 ます ます 出しが入りま 11 000 Co.Ltd)】 ぶし</td> <td>81 ● M ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C</td> <td>副事見出しが入ります 記事見出しが入ります ここの目的目的目的目的目的目的目的目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目</td> <td> (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 (無効 (none) 】 すべての記事を 開くことが できます。 (1) Menu 新規ページ (2) ごま見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (3) 記事見出しが入ります (3) 記事見出しが入ります (4) 記事見出しが入ります (5) 記事見出しが入ります (4) 記事見出しが入ります (5) 記事見出しが入ります </td> <td>IIC-SE(J) ○ 記事見出んが入ります ● 記事見出んが入ります オムジンですとおんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですたとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですたとふぷるです。 ● 記事見出んが入ります ホルカですすとたふぷるです。 ● 記事見出んが入ります ホルカマーマッシュシーシーシーシー> からできすと、 ● 記事見出んが入ります ホルカマーマッシュシーシー> ホルカマーマッシュシーシー> ● 記事見出んが入ります ホルカマーマッシュシーシー> ホルカマーマッシュシーシー> ● 記事見出し、 ● この CoLtd</td>	ツになります。 ne)】 こなります。 ます ます 出しが入りま 11 000 Co.Ltd)】 ぶし	81 ● M ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C ● C	副事見出しが入ります 記事見出しが入ります ここの目的目的目的目的目的目的目的目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目	 (Collabelia) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 (無効 (none) 】 すべての記事を 開くことが できます。 (1) Menu 新規ページ (2) ごま見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (2) 記事見出しが入ります (3) 記事見出しが入ります (3) 記事見出しが入ります (4) 記事見出しが入ります (5) 記事見出しが入ります (4) 記事見出しが入ります (5) 記事見出しが入ります 	IIC-SE(J) ○ 記事見出んが入ります ● 記事見出んが入ります オムジンですとおんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですたとさんぷるです。 ● 記事見出んが入ります オムジンですたとふぷるです。 ● 記事見出んが入ります ホルカですすとたふぷるです。 ● 記事見出んが入ります ホルカマーマッシュシーシーシーシー> からできすと、 ● 記事見出んが入ります ホルカマーマッシュシーシー> ホルカマーマッシュシーシー> ● 記事見出んが入ります ホルカマーマッシュシーシー> ホルカマーマッシュシーシー> ● 記事見出し、 ● この CoLtd





リストモジュールType16(リンク見出し)の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時







記事見出しが入ります 1 2 3

4

さんぷるてきすとさんぷるてきすと さんぷるてきすと。

スマートフォンでの表示例



テキスト編集	見出し等の編集はこの画面
見出し: 見出しが入ります	で行います。
キャンセル OK	

マルチラインテキスト編集 	本文編集はこの画面で行い
4.3.3	ます。
- 4r / λ1M は文字列2して表示する	 ・改行時には【改行】ボタン の押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が 可能



基本設定はありません。

エントリー 基本設定 詳細設定		
細設定パラメータの設定: 記より、パラメータの設定が行えます。		■ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
項目名称	設定値	aんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと、さんぷるてきすとさんぷるてきす
1 モジュール:サイズ(横)	100%	A Constant and A
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	0p×	
4 モジュール:マージン(下)	Upx	
5 モジュール:マージン(左)	Upx	
0 モンユール・マーンン(石) 7 エジュール・パデノン(ビ)	upx 0ox	
7 ビジュール・バディング(下) 8 モジュール・バディング(下)	opx Dox	
9 = +2/2 = -10-1/17 +2-2/17	opx Dox	
。 ビジュール・バディング(左) 10 モジュール・バディング(左)	opx Dox	
11 ==	none	
12 モジュール:ボーダー(下)	none	
13 モジュール:ボーダー(左)	none	
14 モジュール:ボーダー(右)	none	さんぶるてきすとさんぶるてきすと さんぶるてきすとさんぶるてきずと さんぶるてきすとさんぶる
15 モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	こんぶるてきすと。
16 モジュール:ボーダー(幅)	1p×	
17 モジュール:背景(色)		た寄せ(left) 中央寄せ(center) 右寄せ(right)
18 モジュール:背景(画像)		
19 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
?1 モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat	
22 見出し(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	23
23 見出し:表示形式	inline	記事見出しが入ります
24 見出し:サイズ(横)		さんぷるてきすとさんぷるてきすとさん 背景にも高さ・幅が指定できます。
25 見出し:サイズ(縦)		- べちぎてある。
26 見出し:マージン(上)	0p×	
27 見出し:マージン(下)	5p×	記事見出しが入ります
28 見出し:マージン(左)	0p×	お子が1000 パッペット お客にけ真大・幅が指定できません
29 見出し:マージン(右)	Opx	さんぶなてきすとさんぶなてきすとさん 日京にいた同で 幅が旧足してた ビバ
30 見出し:パディング(上)	0p×	- Avale y ca
31 見出し:パディング(ト)	0px	
32 見出し:パディング(左)	0px	
33 見出し:パディング(石)	Opx	26
34 見出し:背景(色)		
35 見出し:皆奈(画際) 26 月山山,北京(天奈明)((大宗(小文))	1.6	
30 見出し:有奈(國际開始)(近年)(赤方)) 37 日山 (北日)(高倫明)((六年)(赤方))	lett	24
- 元山〇・日永山岡内御四山道(堂道)/ 19 - 見中()・皆具(画像線)(周.)	no-repeat	
29 見出にフォント	inherit	
····································	IN IN PARTY OF	司古本日山にたう法
11 見出しリンク(ロールオーバー時):フォント(色)		28 + 記事の兄正しを記述 🔶 👧 +
12 見出し:フォント(サイズ)		
13 見出し:フォント(ウェイト)	bold	
14 見出し:フォント(スタイル)	normal	します。
15 見出し:インデント	0px	
46 見出し:行間		
47 見出し:HTMLタグ	h3	
48 本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left	25 1 27
49 本文:フォント	inherit	
50 本文:フォント(色)		さんぶるてきすとさんぶろてきすとさんぶるてきすとさんぶ
51 本文:フォント(サイズ)		1 54
52 本文:フォント(ウェイト)	normal	スプキオレオ () スプキオレオ () パスプキオレ
53 本文:フォント(スタイル)	normal	2 (d 9 CONSID (d 9 CONSID (d 9 Co
54 本文:行間	inherit	
55 記事全体(表示領域):マージン(左)	0px	
56 記事全体(表示領域):マージン(右)	0p×	
57 記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	left	
58 記事(表示領域):サイズ(積)	200p×	

3 詳細設定

※【45 見出し:インデント】は、【23 見出し:表示形式】が 「ブロック要素(block)」の場合に使用します。

ふってきすとさんぶるてきすとさんぶるてきす

きすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。

48	記事見出し さんぷるてきすとさんぷるてきすと さんぷるてきすと。	記事見出し さんぷるてきすとさんぷるてきす さんぷるてきすと。	すと	記事見出し さんぶるてきすとさんぶる さんぷる	てきすと こきすと。
	左寄せ(left)	中央寄せ(center)		右寄せ(right)	
	記事見出し 55 全人ぶるてきすとさんぶるてきすと ◆ さんぷるてきすと・	記事見出し さんぷるてきすとさんぷるてきすと さんぷるてきすと。	記号 さんが さんが	見出し ぷるてきすとさんぷるてきすと ぷるてきすと。	56

なし(none)…フロートしません。 _____**_** 縦並びになります。 左寄せ(left)…左から横に並びます。 右寄せ(right)…右から横に並びます。

【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】

49 50 51 52 53

10 6

14

57 項目選択

なし(none)

なし(none)

左寄せ(left) 右寄せ(right)

記事(表示領域):フロート(なし/左/右):

*************************************	BIL	-
58 記事(表示領域):サイズ(積)	200p×	
59 記事(表示領域):サイズ(縦)	130p×	
60 記事(表示領域):マージン(上)	0p×	
61 記事(表示領域):マージン(下)	0px	-
62 記事(表示領域):マージン(左)	Opx	
63 記事(表示領域):マージン(右)	Opx	
64 記事(表示領域):パディング(上)	10px	
65 記事(表示領域):パディング(下)	10px	
66 記事(表示領域):パディング(左)	Opx	_
67 記事(表示領域):パディング(右)	10px	
68 記事(表示領域):ボーダー(上)	none	_
69 記事(表示領域):ボーダー(下)	none	
70 記事(表示領域):ボーダー(左)	none	
71 記事(表示領域):ボーダー(右)	none	=
72 記事(表示領域):ボーダー(幅)	1p×	-
73 記事(表示領域):ボーダー(色)	#cccccc	_
74 記事(表示領域):皆暴(色)		
75 記事(表示領域):皆景(画像)		
76 記事(表示領域):皆景(画像開始位置(水平))	left	
77 記事(表示領域):皆景(画像開始位置(垂直))	top	
78 記事(表示領域):背景(画像繰り返し)	no-repeat	
79 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)		
80 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)		
81 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	normal	
82 【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要索の処理	visible	
83 【スマートフォン設定】本文:自動改行	nowrap	=
84 【スマートフォン設定】本文:はみ出し要素の処理	hidden	*
編集		
	一時様年	11年1月



リストモジュールType17の編集方法

■更新頻度の高い記事を作成したい時









3 スマートフォン表示の例



※「【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット」が「 有効(collapsible-set)」の場合で、二つ以上のエントリーで「開く(false)」 の設定がある場合は、最後のエントリーの設定のみが有効になります。

テキスト編集		見出し
見出し:		
見出しが入ります		います。
	++22h OK	

編集はこの画面で行

マルチラインテキスト電気	本文編集はこの画面で行い
本式: <u> 本王 明子 太子 サンク 面行</u> ※日行する第51日はらっつきねんしてくたねん 名んがわてますと名んがわてますとなんがわてますと。	ます。
_ & /₺₩#Z₹Ŧ₩U_C表示する & /₺₩#Z₹Ŧ₩U_C表示する 	 ・ 改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・ 文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が



2 基本設定

基本設定はありません。

渡足パラメータの設定:			
35、713スー3428124711人ます。 	10-±/#		
項目治校 王ジュール:サイズ(権)	100%		
モジュール:サイズ(縦)	100%		とさんぶるてきすと。さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
モジュール:マージン(上)	0p×	<u> </u>	
モジュール:マージン(下)	0p×		13 2 17 18 19 20 21
モジュール:マージン(左)	0px		
モジュール:マージン(右)	0p×		12 15 16
モジュール:パディング(上)	0p×		
モジュール:パディング(下)	0px		•
モジュール:パディング(左)	0p×		
モジュール:パティング(石)	Up×		
	none		
$\tau \gamma \tau = -1 r \pi - \sigma - (\tau)$	none		22 記事見出し 記事見出し 記事見出し 記事見出
T-27- ール:ボーダー(右)	none		さんぶるてきすとさんぶるてきすと さんぷるてきすとさんぶるてきすと さんぷるてきすとさんぷるてきす
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc		さんぷるてきすと。 さんぷるてきすと。 さんぷるてきすと。
モジュール:ボーダー(幅)	1px	E	
モジュール:背景(色)			左寄せ(left) 中央寄せ(center) 右寄せ(right)
モジュール:背景(画像)			
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left		
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top		
モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat		
見出し・本文(表示領域):インライン要素(水平揃え)	left		23 【表示形式:ブロック要素】
見出し:表示形式	inline		■ 記事兄山しか入ります お日にも言う。 短いドウスもます
見出し:サイズ(横)			さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんの育素にも高さ、幅の指定でさます。
見出し:サイス(紙)			ぷるてきすと。
	upx Envi		【表示形式・インライン要素】
見出し、マーンノ(ド)	apox Deox		記事見出しが入ります
見出.マーシン(生)	upx Dev		さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん。 背景には高さ・幅が指定できません。
見出いディング(ト)	0ex	-	ぶるてきすと。
見出し:バディング(下)	Opx		
見出し:バディング(左)	0p×		
見出し:パディング(右)	0p×		
見出し:背景(色)			26
見出し:背景(画像)			
見出し:背景(画像開始位置(水平))	left		24
見出し:背景(画像開始位置(垂直))	top	A	
見出し:背景(画像編り返し)	no-repeat		
見出し、フォント	inherit		
見出し、ノオノト(巴)			28 👍 🛶 🛶 記事の見出しを記述 👍 🛲 🛶 🐜
元回し、ノオノド(リイス)	bald		
テレロ・フォンド(フォイド) 夏中レ・フォント(フタイル)	uud normal	E	46
見出につきた	norman Ony		します
見出し:インライン要素(水平揃え)	left		
見出し:行間	1011		
見出し: HTMLタグ	h8		
本文:フォント	inherit		25 27
本文:フォント(色)			
本文:フォント(サイズ)			さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ
本文:フォント(ウェイト)	normal		1 53
本文:フォント(スタイル)	normal		るてきすとさん、読みてきすとさん、読みてきすと、
本文:行間	inherit		a ce a conora ce a conora ce a ca
記事全体(表示領域):マージン(左)	0p×		
記事全体(表示領域):マージン(右)	Opx		
記事(表示領域):フロート(なし/左/右)	left	2	
an an can an a	000		

※【44 見出し:インデント】は、【23 見出し:表示形式】が 「ブロック要素(block)」の場合に使用します。

45	記事見出し さんぷるてきすとさんぷるてきすと さんぷるてきすと。	記事見出し さんぷるてきすとさんぷるてき さんぷるてきすと。	すと	記事見出し さんぷるてきすとさんぷる さんぷる	ってきすと てきすと。
	左寄せ(left)	中央寄せ(center)		右寄せ(right)	
5	記事見出し 1 たいぶるてきすとさんぷるてきすと さんぷるてきすと。	記事見出し さんぷるてきすとさんぷるてきすと さんぷるてきすと。	記事 さんぷ さんぷ	見出し ぷるてきすとさんぷるてきすと ぷるてきすと。	55 ++

 56
 項目選択
 記事(表示領域): フロート(なし/左/右)]

 記事(表示領域): フロート(なし/左/右):
 なし(none)…フロートしません。

 なし(none)

 なし(none)

 なし(none)

 な時(left)

 古寄せ(right)
 右寄せ(right)

記事(表示領域):サイズ(縦)	200px 180px				
記事(表示領域):マージン(上)	0px			Ŧ	
記事(表示領域):マーンノ(ト) 記事(表示領域):マージン(左)	Up.x Apy				
記事(表示領域):マージン(右)	0px		65	63	66
記事(表示領域):パディング(上)	10px			ります	
記事(表示領域):パディング(下)	10p×				
記事(表示領域):パディング(左)	0px				
aに争い表示領域):ハティンク(石) 記事(表示領域):ボーダー(ト)	10px none			64	
記事(表示領域):ボーダー(下)	none				
記事(表示領域):ボーダー(左)	none			Ŧ	
記事(表示領域):ボーダー(右)	none	8			
記事(表示領域):ボーダー(幅) 記事(表示領域):ボーダー(色)	1px			60	
mumphachine()、ホーン=100/ 記事(表示領域):背景(色)	#CCCCCC	Ê		—	
記事(表示領域):皆景(画像)					_
記事(表示領域):背景(画像開始位置(水平))	left			6	7
記事(表示領域):背景(画像開始位置(垂直))	top			C	-
記争(表示領域):省景(画像繰り返し) 【フマートフォン設定】キジュール・マージアイト/	no-repeat				
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			69 記車日共におい	n=t	
【スマートフォン設定】記事(表示領域):開閉式コンテンツセット	collapsible-set		記事見山しが入	29.2	
【スマートフォン設定】記事(表示領域):コンテンツフォーマット	collapsible		さんぷるてきすとさんぷ	べるてきすとさんぶるてきすと。	
【スマートフォン設定】記事(表示領域):インセットリスト(collapsile	ole-set) true	-		75 76 77	
し人マートフォン設定】記事(表示領域):インセットリスト 「ファートフォン設定】記事(表示領域)・コキ885	true And		73 74		
▶ヘ×ートフォン設定】記書\次示領限/:記書館の 【スマートフォン設定】見出し:自動政行	up× normal			68	3 71 72
【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理	visible				
【スマートフォン設定】見出し〈デフォルト表示〉:フォント〈色〉					
【スマートフォン設定】本文:パディング(上下左右)	0p×		🔺 🖬	78	
レスマートフォン設定】本文:背景(色)			+ •		
エーノオノ部のビオかス: ノオノド(巴) 【スマートフォン設定】本文: テキストシャドー(水平距離)	0			LII	
【スマートフォン設定】本文:テキストシャドー(垂直距離)	1px		○ 記事見出しか人	(92, 9	
【スマートフォン設定】本文:テキストシャドー(影の)訪し)	0	E			
【スマートフォン設定】本文:テキストシャドー(影の色)	211111	v	記事見出しが入	します	
星集					
			記事見出しが入	します	
O 記事見出が入ります Feer				⁷⁹ 【有効(collapsih	le-set)]
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります	ible) 】 す。	 ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsit 開かれる記事は	الو-set) المالية
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 開開 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツ(collasi	ible)】 す。	 ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ	● 記事気法が入ります ● 記事気法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツ(collasi	ible)】 す。	 81 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります	● 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります さんぷるできすとおんぷんできす。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	オーキュロシテンツ(collasi 朝式コンテンツ(collasi 朝式コンテンツになります	ible)】 す。	 81 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsib 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	○ 記事現法が入ります ○ 記事現法が入ります おんぷるできすころんぷるできす。 ○ 記事現法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります (デご 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツ(collasi 別式コンテンツになります フォルト(none)】	ible)】 す。	 81 ○ 記事見出しが入ります ○ 記事見出しが入ります ○ 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsib 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	 この時代は、からいます。 この目的になった。 この目的には、からいます。 この目的になった。 この目的になった。 この目的になった。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごずこかふるてきすとさんぶる デー 	オンテンツ(collasi オスコンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)】 す。	 81 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsib 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。	○ 記事現法が入ります ○ 記事現法が入ります ○ 記事現法が入ります ○ 記事現法が入ります ○ 記事現法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごず見出しが入ります デご 	オンテンツ(collasi オスコンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)】 す。	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効(none)】	○ 記事現法が入ります ふしるできためんぷんできためんぷんできためんぷんできためんぷんできたのか。 ○ 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごず見出しが入ります ごず見出しが入ります ごずこ 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible) 】 इ.	 81 ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsiti 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none) 】 すべての記事を	Ide-set)] ○ 記事発出が入ります ○ 記事発出が入ります ふんさてきてた。 ○ 記事発出が入ります ○ 記事発出が入ります ○ 記事発出が入ります ● 記事発出が入ります ○ 記事発出が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごす見出しが入ります ごうちとさんぶるできすとさんぶる 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)】 す。	 81 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsiti 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none) 】 すべての記事を 開くことが	● 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります →したてますとふんふるできす。 ● 記事現法が入ります →ムるてですとんふろできす。 ● 記事現法が入ります →ムるですとんふろできす。 ● 記事現法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります (デ: たんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷる ざすと。 	用式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)】 す。	 81 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが	 NewSult.が入ります 記事型は.が入ります 記事型は.が入ります 記事型は.が入ります 記事型は.が入ります 記事型は.が入ります 記事型は.が入ります ここのできすとさんいるできすと、 記事型は.が入ります さんいるできすとさんいろできすと、 ご言葉は.が入ります さんいろできすとさんいろできす。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごずこ たいふるてきすとさんぶる デご 	オンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible) 】 す。	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効(none)】 すべての記事を 開くことが できます。	 Ne-Set) 】 記事税は・が入ります 記事税は・が入ります さんちてきすとはへぶくてきす。 記事税は・が入ります ごの事税は・が入ります この事税は・が入ります さんちてきすと、 ごの事例は・が入ります さんちてきすと、
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごす見出しが入ります デニ 	オンテンツ(collasi オスコンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)] इ.	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効(collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効(none)】 すべての記事を 開くことが できます。	Ide-set) J ● 記事現法が入ります 記事現法が入ります さんぶてきすとさんぷるできず、 ふんぷてきすと。 ● 記事現法が入ります ふんぷてきすと、 ● 記事現法が入ります さんぷてきすと、 ● 記事現法が入ります さんぷてきすと、 ● 記事現法が入ります さんぷてきすと、 ● 記事現法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごず見出しが入ります ごずこ 	オリンテンツ(collasi 朝式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)] इ.	 81 ● 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsiti 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none) 】 すべての記事を 開くことが できます。	 □ 記事設法が入ります □ 記事設法が入ります □ 記事設法が入ります □ 記事型法が入ります
 ○記事見出しが入ります ○記事見出しが入ります ○記事見出しが入ります □記事見出しが入ります □こず見出しが入ります □こず見出しが入ります □こずうとさんぷるてきすとさんぷる 	コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)】 す。	 31 ③ 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsiti 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none) 】 すべての記事を 開くことが できます。	Ale-Set) 】 む おりまかうります む おりまかうります む おりまかうります さんからですすとさんからできす む おりまかうります さんからですすとさんからできす さんからですすとさんからできす さんからできすと、 む ときを見ばんが入ります さんからできすとんからできず さんからできすとんからできず さんからできすとんからできず さんからできすとんからできず むんからできすとんからできず むんからできすとしんからできず さんからできずとんからできず むんからできず むんがり むんからできず むんかり むんからできず むんからでき むんからでき むんからでき むんからでき むんからでき むんからでき むんからでき むんからでき むんからでき むんからできず むんからでき むんからでき むんからできず むんからでき むんか
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごうころのできずとさんぶる デご 	オリンテンツ(collasi 朝式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)】 す。	 31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsiti 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。	 Ne-Set) 】 記事現出、が入ります 記事現出、が入ります 記事現出、が入ります さんさてきずとよんふるてきずとなんふるてきずとなんふるてきずとなんふるてきずとなんふるてきずと、 記事現出、が入ります おんぷてきずとさんふるてきずと、 記事見出、が入ります おんぷてきずとさんふるてきずと、 記事見出、が入ります おんぷてきずとさんふるてきずと、
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご言見出しが入ります ごうころので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こ	オリンテンツ(collasi 朝式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。	ible)] j.	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	79 【有効 (collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none) 】 すべての記事を 開くことが できます。	 Ne-Set) 】 ご事気法・が入ります ご事気法・が入ります さんまるできすとおんぷるできす。 ご事気法・が入ります ご事気法・が入ります ごを気法・ ご事気法・が入ります さんぷるできすとれんぷるできす。 ご事気法・が入ります さんぷるできすとれんぷるできす。 ご事気法・か入ります さんぷるできすとれんぷるできす。 ご事気法・小人ります さんぷるできすとれんぷるできす。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごうちとさんぶるてきすとさんぶる デ: 	 明式コンテンツ (collasi 閉式コンテンツになります) フォルト (none) 】 フォルト表示になります。 	ible)] ja.	31 ① 記事見出しが入ります ② 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります	79 【有効(collapsit 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効(none)】 すべての記事を 開くことが できます。	● 記事現法/が入ります ● 記事現法/が入ります - 記事現法/が入ります - 必要現法/が入ります ・ 記事見法/が入ります ● 記事見法/が入ります - 必必ざてきすとふんぷさできか。 ふさてきすと、 ● 記事見法/が入ります - おんぷくできすとふんぷさできで、 ● 記事見法/が入ります - おんぷくできすとふんぷさできす。 ● 記事見法/が入ります - おんぷくできすとふんぷらできす。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごす見出しが入ります デ: かいるてきすとさんぶるできすとさんぶる デ: 1000 新規ページ 	■ Menu 新規ページ	ible)] J J J S	31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsite開かれる記事は いずれかひとつのみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 	● 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります めたるですため、かるですた ● 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります ● 記事現法が入ります さんなですたたの、あるできす。 ● 記事現法が入ります さんなですたたの、あるできす。 ● 記事現法が入ります さんなるできすたさん、あるできす。 ● 記事現法が入ります さんなるできすたたの、あるできす。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 説事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言うとさんぶるてぎすとさんぶる デ: 聞onu 新規ページ ● 	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ible)] J. J. J.	31 ① 記事見出しが入ります ② 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります	 【有効 (collapsib 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 ● Menu 新規ページ 	Ale-Set) 】 ビルルのレッシュチ シングロン・シング シング ・シング ・ ・
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ごすりとさんぶるてきすとさんぶる デ # Monu 新規ページ 記事見出しが入ります 	■ Menu 新規ページ 副式コンテンツになります フォルレト(none)】 フォルレト表示になります。	ible)] j.	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 「有効 (collapsitil」 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Monu 新規ページ ① Image 新規ページ ① Image 新規ページ 	Ale-Set) 】 C 記事型はが入ります d んちこちずとさん心るてきす。 c 記事型はが入ります d んちこちずとさん心るてきす。 c 記事型はが入ります d んちこちずとさん心るてきす。 c 記事型はが入ります d んちこちずとさん心るてきす。 c 記事型はが入ります d んちてきすとたん心るてきす。 c 記事型はが入ります d んちてきすとたん心るてきす。 c 記事型はが入ります d んちてきすと、 c 記事型はが入ります d んちてきすと、 c 記事型はが入ります d んちてきすと
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ごうて、 ごうて、 11 節泉ページ 記事見出しが入ります ごうて、 	 明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。 第849世紀が入ります 記事見出しが入ります 	ible)] j.	 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 「有効 (collapsit) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Menu 新規ペンジ ① 記事見出しが入ります ① 記事見出しが入ります 	 Ne-Set) 】 ご参照知道が入ります ご参照知道が入ります さんさるできずとふんふるできずい ふちできすとこ ご参照知道が入ります ご参照知道が入ります さんさきできたんふるできずい ふちできすとこ ご参照出点が入ります さんさきできたんふるできずい ふちできずとこ ご参照出点が入ります さんさきできたんふるできずい
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります デ: 8 Mone 新規ページ 記事見出しが入ります デ: 	 明式コンテンツ (collasi 閉式コンテンツになります) フォルト (none) 】 フォルト表示になります。 部果児北が入ります。 記事見北が入ります。 記事見北が入ります。 	ible)] j.	81 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	 「有効 (collapsitin 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Menu 新規ページ ① Inenu 新規ページ ① INenu 新規ページ ① INenu 新規ページ ① INenu 新規ページ 	 この時代にかみります この時代にかみります この時代にかみります ふたるできすとふんふるできす。 この時代にかみります さんできてきんふるできす。 この時代にかみります さんなるできてきんふるできす。 この時代にかみります さんなるできてきんふるできす。 ふなてきすと、 この時代にかみります さんなるできてきんふるできす。 ふなてきすと、
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります 第月のの 新規ページ 記事見出しが入ります ご言見出しが入ります ここ事見出しが入ります ここ事見出しが入ります ここ事見出しが入ります 	明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。 副調理出が入ります。 記事見出しが入ります。	ible)] J J J J J .	31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsit)開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Menu 新規ページ ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります 	De-Set) 】 ② 記事現法が入ります ふんさてきすこみんめるできす。 ふんさてきすこみんめるできす。 記事現法が入ります さんぷくてきすころんめるできず。 記事見法が入ります さんぷくてきすころんがるできす。 ふたいできすころんがるできす。 ② 記事見法が入ります さんぷくてきすころんがるできす。 ふたいまできすころんがるできす。 こま見法が入ります さんぷくできすころんがるできす。 ふたるできすこ。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります ご言見出しが入ります 	明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります) フォルト(none)】 フォルト表示になります。 副記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。	ible)] J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.	31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsit) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Mont 新規ページ ① 記事見出が入ります ② 記事見出が入ります ② 記事見出が入ります 	Image: Section 2016 Image: Section 2016
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ごま見出しが入ります ご事見出しが入ります ご事見出しが入ります ご事見出しが入ります ご事見出しが入ります ご事見出しが入ります 	明式コンテンツ(collasi 明式コンテンツになります フォルトト(none)】 フォルト表示になります。 1 新規ページ 1 記事見出が入ります 2 記事見出が入ります 2 記事見出が入ります 2 記事見出が入ります	ible)] j.	31 ① 記事見出しが入ります ② 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsit) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 10 Mone 11 マイマの記事を 開くことが できます。 	Ale-Set) 】 ビ球型はが入ります さんぷるできすとさんぷるできす。 とが型型はが入ります さんぷるできすとさんぷるできす。 ビジェ型はが入ります さんぷるできすと、 こを型はが入ります さんぷるできすと、 こを型はが入ります さんぷるできすと、 このですとなんぷるできす。 このです
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります デ: ご事見出しが入ります 	 明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	ible)] j.	31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsite 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 ● 10 新規べ ● 10 新規べ ● ご事見出が入ります ● 記事見出が入ります ● 記事見出が入ります ● 記事見出が入ります 	 De-Set)】 ご参照知道・が入ります この原知道・が入ります ふんさんできすとふんふるできす. ふんさんですた。 ごの原知道・が入ります ごの原知道・が入ります この原知道・が入ります さんざんできすとふんふるできず、 ふんちできすとふんふるできず、 ふんちできすとふんふるできず、 ふたるできすとふんふるできず、 ふたるできすと、 ごの原知道・が入ります おんぷんできすとふんふるできず、 ふるできすと、
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります プ: ご事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります) フォルト(none)】 フォルト表示になります。 認事見出いが入ります。 記事見出いが入ります。 記事見出いが入ります。	ible)] j.	31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsite開かれる記事は いずれかひとつのみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 旭mu 新規べつ 1 記事見出よが入ります 1 記事見出よが入ります 1 記事見出よが入ります 1 記事見出よが入ります 1 記事見出よが入ります 	Ole-Set) 】 ● 記事現法が入ります →したですため、からですた。 →したですため、からですた。 ● 記事現法が入ります →したですため、からできすため、からできすた。 ● 記事現法が入ります さんできすたきん、からできすため、からできすため、からできすた。 ● 記事現法が入ります さんからできすたさん、からできすた。 ● 記事現法が入ります さんからできすため、からできすた。 ● 記事見法が入ります からできすたと、からできすた。 ● 記事見法がります からできすため、からできすた。 ● 記事見法がります からできすたと、からできすた。 ● 記事見法がります からできすた。 ● 記事見法がります からできすた。 ● 記事員法のなります からできすた。 ● 記事した。
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご書見出しが入ります ご言うとさんぶるてきすとさんぶる ご言うとさんぶるてきすとさんふぶる 第18ページ 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 	明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります フォルト(none)】 フォルト表示になります。 認事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	ible)] J J J J S	31 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsit)開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Menu 新規ページ ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります ① 記事見出が入ります 	De-Set)] 記事現法が入ります
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごすり、こことは 	明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります) フォルト(none)】 フォルト表示になります。 ごお見出が入ります。 記事見出が入ります。 記事見出が入ります。 記事見出が入ります。 記事見出が入ります。 記事見出が入ります。 記事見出が入ります。 記事見出いが入ります。 記事見出いが入ります。 記事見出いが入ります。	ible)] J.J.J.	31 ① 記事見出しが入ります ② 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsit) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 1 Monu 新規ページ ① 記事見出が入ります 	De-Set) 】 ● 記事現品が入ります えんなどすすとふんるとでます。 ふとてきすと、 ● 記事現品が入ります えんなどですとふんるとできす。 ふどろできてと、 ● 記事現品が入ります さんなどできてと、 ● 記事現品が入ります さんなどできてと、 ● 記事現品が入ります さんなどできてと、 ● 記事現品が入ります さんなどできてと、 ● 記事現品が入ります さんなどできてとんふるどできす。 ● 記事現品が入ります このできてきとんふるどできす。 ● 記事現品が入りま。 このでもしば
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご言うとさんぶるてきすとさんぶる ご言うと、 記事見出しが入ります ご言うと、 ご言うと、<td>明式コンテンツ(collasi 明式コンテンツになります フォルト、(none)】 フォルト表示になります。 記事見出が入ります 記事見出が入ります</td><td>ible)] j.</td><td>31 ① 記事見出しが入ります ② 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります</td><td> 「有効 (collapsit) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 10 Monu 新規べ² 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります </td><td>Image: Section 1 ● 記事現はよが入ります さんからできすとさんからできず、 ● 記事現はよがりります さんからできすとさんからできず、 ● 記事見はよがりります さんからできすと、 ● 記事見はよがりります さんからできすと、 ● 記事見はよがりります さんらできすと、 ● このできなんからできす。 ● このできなんからできす。 ● このできなんからできす。 ● このでらしは</td>	明式コンテンツ(collasi 明式コンテンツになります フォルト、(none)】 フォルト表示になります。 記事見出が入ります	ible)] j.	31 ① 記事見出しが入ります ② 記事見出しが入ります ③ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ④ 記事見出しが入ります ● 記事見出しが入ります	 「有効 (collapsit) 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効 (none)】 すべての記事を 開くことが できます。 10 Monu 新規べ² 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 記事見出が入ります 	Image: Section 1 ● 記事現はよが入ります さんからできすとさんからできず、 ● 記事現はよがりります さんからできすとさんからできず、 ● 記事見はよがりります さんからできすと、 ● 記事見はよがりります さんからできすと、 ● 記事見はよがりります さんらできすと、 ● このできなんからできす。 ● このできなんからできす。 ● このできなんからできす。 ● このでらしは
 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります 記事見出しが入ります ご事見出しが入ります ごうて、 ごうて、 ごうて、 10000 新泉ページ ごうて、 <li< td=""><td>明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります) フォルト(none)】 フォルト表示になります。 認事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 ここのpyright 2011 coc CoLtd 【無効(false)】 左右に余白なし</td><td>ible)] j.</td><td>31 記事見出しが入ります </td></li<> 	明式コンテンツ(collasi 閉式コンテンツになります) フォルト(none)】 フォルト表示になります。 認事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 記事見出しが入ります。 ここのpyright 2011 coc CoLtd 【無効(false)】 左右に余白なし	ible)] j.	31 記事見出しが入ります 	 「有効(collapsiti 開かれる記事は いずれかひとつ のみになります。 【無効(none)】 すべての記事を 開くことが できます。 10 新規べ² ③ 記事見出が入ります 	Image: Section 1 Image: Section 2 Image: Sectin 2 Image: Sectin 2 </td





++

リストモジュールType18(イメージスライダー)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



・リストモジュールはページ内に複数配置できます。

・Internet Explorer 7・Internet Explorer 8では、以下のように表示されます。

- ・コントロールナビは角丸なし
- ・ディレクションボタンは固定表示



🚺 エントリー





本語により、バラメータの話	武定: 設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1 スライダー:アニ	メーション種類	fade	-
2 スライダー:方向	ז	horizontal	
3 スライダー:逆再	往	false	
4 スライダー:繰り	返L再生	true	
5 スライダー:トラ	ンジション	false	
6 スライダー:自動	向再生	true	
7 スライダー:スラ	イドショー時間(ミリ秒)	7000	
8 スライダー:アニ	メーション時間(ミリ秒)	600	
9 スライダー:ラン	ダム設定	false	
10 スライダー:コン	トロールナビ	true	1
11 スライダー:ディ	レクションナビ	true	
12 スライダー:静止	=(アクション)	true	
13 スライダー:静止	_(ホパー)	true	
14 【スマートフォン】	設定】スライダー:コントロールナビ	true	1
15 【スマートフォン	設定】スライダー:ディレクションナビ	true	
16 【スマートフォン#	設定】スライダー:静止(アクション)	false	
17 【スマートフォン4	設定】スライダー:静止(ホバー)	false	
18 【スマートフォン4	設定】スライダー:タッチ操作	false	

2 基本設定



3 スライダー:逆再生

「スライダー:方向」が「水平(horizontal)」の場合 有効(true)…左から右へスライド 無効(false)…右から左へスライド

「スライダー:方向」が「垂直(vertical)」の場合 有効(true)…上から下へスライド 無効(false)…下から上へスライド

4 スライダー:繰り返し再生

繰り返し再生の有効・無効を設定します。

5 スライダー:トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

6 スライダー:自動再生 自動再生の有効・無効を設定します。

7 スライダー:スライドショー時間(ミリ秒) 数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。

8 スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

9 スライダー:ランダム設定 有効(true)…ランダムに再生する

無効(false)…登録順に再生する

10 スライダー: コントロールナビ 有効(true)…コントロールナビ表示

無効(false)…コントロールナビ非表示

11 スライダー:ディレクションナビ 有効(true)…ディレクションナビ表示

無効(false)…ディレクションナビ非表示

12 スライダー:静止(アクション) 有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します

スライダー:静止(ホバー)
 有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

14 15 16 17

0

10~13の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

18 【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作 タッチ操作の有効・無効を設定します。

設定パラメータの設定:		
(百日 仁 称	設守病	
・ モジュール:サイズ(権)	=XXE182	
2 モジュール:サイズ(縦)	100%	
3 モジュール:マージン(上)	Opx	
・ モジュール:マージン(下)	0p×	=
; モジュール:マージン(左)	0p×	
。 モジュール:マージン(右)	Op×	F
* モジュール:パディング(上)	0p×	
3 モジュール:バディング(下)	0px	
) モジュール:パディング(左)	0px	
0 モジュール:パディング(右)	0p×	
1 モジュール:ボーダー(上)	none	
2 モジュール:ボーダー(下)	none	
3 モジュール:ボーダー(左)	none	-
4 モジュール:ボーダー(右)	none	
5 モジュール:ボーダー(色)	#occocc	
6 モジュール:ボーダー(幅)	1px	
7 モジュール:背景(色)		- H
8 モジュール:背景(画像)		
9 モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	=
0 モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
1 モジュール:省景(画像滑り返し)	no-repeat	. P
2 X549-17-99(E)	Upx	
3 スライター:マーシン(ト) 4 ゴーム トレーンゴートレーサ (ディーサン	6Upx	
・ ディレクションホタン:サイス(例)	30px	
◎ リイレジンヨンホン・リイス(MB) ◎ ディーン・ニンボン・影見(画像)	Supx SE disastian navena	
 サイレンションホンノ: 百奈(回豚) ディールションボタイ: ロースションナナン 	Sr_direction_nav.png	
 () 1 (レンションホンン・マーンン(生石) () ホロール+ビ(東子線域)・新見(斎徳期)(位置(重直)) 	al Onv	
 コノロ パワビ(30)(#30)・日気(国内部)80位置(王ピ)/ コン・ロール+ビ(3)・形足(色) 	*00A	
 コントロールナビ(shover):背景(色) 	#333333	
1 コントロールナド(avactive):背景(色)	#000000	
2 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(ト)		- H
3 【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)		
(【スマートフォン設定】スライダー:マージン(上)	15px	=
5 【スマートフォン設定】スライダー:マージン(下)	60px	
6 【スマートフォン設定】コントロールナビ:背景(画像開始位置(垂直))	-40p×	
編集		



















リストモジュールType19(イメージスライダー:サムネイル)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



【サムネイル】 画像を切り替えることができます。 画像ファイル(jpg,gif,png)をイメージ スライダーとして配置します。 コントロールナビをサムネイルとして表 示します。

・リストモジュールはページ内に複数配置できます。

 ・スライダーモジュールの「スライダー:サイズ(縦)」が「auto」の場合、 擬似モジュールとコンテンツサイズに違いが出ます。(右図参照)

モジュール編集を最適化したい場合は、 「モジュール:サイズ(縦)」を使用する画像の最大高さで指定してください。







記より、パラ:	メータの設定が行えます。		
	項目名称	設定値	
1 2543	ダー:アニメーション種類	fade	4
2 スライ:	ダー:方向	horizontal	
3 スライ:	ダー:逆再生	false	
4 スライ:	ダー:編リ遼し再生	true	1
5 スライ:	ダー・トランジション	false	
6 ZƏ1:	19一:自動再生	true	
7 スライ:	ダー:スライドショー時間(ミリ秒)	7000	
8 スライ:	ダー:アニメーション時間(ミリ秒)	600	
9 スライ:	ダー:ランダム設定	false	
10 スライ:	ダー:静止(アクション)	false	
11 254:	ダー:静止(ホバー)	true	-
12 【スマー	-トフォン設定】スライダー:コントロールナビ	true	
18 【スマー	-トフォン設定】スライダー:ディレクションナビ	true	
14 【スマー	-トフォン設定】スライダー:静止(アクション)	false	
15 【スマー	-トフォン設定】スライダー:静止(ホバー)	false	
16 [27-	-トフォン設定】スライダー:タッチ操作	false	_

基本設定

2



繰り返し再生の有効・無効を設定します。

5 スライダー:トランジション

異なるサイズの画像の切り替えをスムーズにします。

6 スライダー:自動再生 自動再生の有効・無効を設定します。

- 7 スライダー:スライドショー時間(ミリ秒) 数値が大きくなると1枚の画像が表示される時間が長くなります。
- 8 スライダー:アニメーション時間(ミリ秒)

数値が大きくなると画像切り替え時のアニメーション時間が長くなります。

9 スライダー: ランダム設定 有効(true)…ランダムに再生する

無効(false)…登録順に再生する

10 スライダー:静止(アクション) 有効にした場合、画像に対して動作(クリックなど)を行なったとき、再生を停止します

11 スライダー:静止(ホバー) 有効にした場合、画像にカーソルを合わせたとき、再生を停止します。

 12
 【スマートフォン設定】スライダー:コントロールナビ

 有効(true)…コントロールナビ表示
 無効(false)…コントロールナビ非表示

 13
 【スマートフォン設定】スライダー:ディレクションナビ

 有効(true)…ディレクションナビ表示
 無効(false)…ディレクションナビ非表示

14 15

10・11の項目をスマートフォンサイトで個別に設定できます。

16 【スマートフォン設定】スライダー:タッチ操作 タッチ操作の有効・無効を設定します。

設定 パラメータの設定: ドリ、パラメータの設定が行えます。			
項目名称	設定値		
モジュール:サイズ(検)	100%		
モジュール:サイス(編)	100%		
	upx Bear		
	upx 0ex		ſ
	apx Box		
モジュール:パディング(ト)	0px		
モジュール:パディング(下)	0px		
モジュール:パディング(左)	0px	13	
モジュール:バディング(右)	Op×		
モジュール:ボーダー(上)	none		
モジュール:ボーダー(下)	none		
モジュール:ボーダー(左)	none		
モジュール:ボーダー(右)	none		
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc		
モジュール:ボーダー(幅)	1px		
モジュール:背景(色)			
モジュール:皆景(画像)		=	
モジュール:皆景(画像開始位置(水平))	left		
モジュール:皆景(画像開始位置(垂直))	top		
モジュール:皆暴(画像繰り返し)	no-repeat		ſ
スライダー:サイズ(横)	auto		
スライター:サイズ(縦)	auto		
画像:サイス(積) 一下き	auto		
	auto		
	164px		
サムネイル・ライス(MB) サムネイル・フージン(ト)	eupx Beur	22 🔫	_
	opx Pex		
サムネイル・マージン(たち)	upx Box		
サムネイル:配置位置	right		
サムネイル(a):透明度	0.7		
サムネイル(ahover):透明度	1	=	
サムネイル(aractive):透明度	0.9		
サムネイル(a):背景(色)			
サムネイル(ahover):背景(色)			
サムネイル(aractive):背景(色)			
【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)			
【スマートフォン酸定】モジュール:マージン(下)			
【スマートフォン酸定】スライダー:マージン(上)	15px		
【スマートフォン設定】スライダー:マージン(下)	60p×		
【スマートフォン酸定】ディレクションボタン:サイズ(横)	30px		30
【スマートフォン設定】ディレクションボタン:サイズ(縦)	30px		
【スマートフォン設定】ディレクションボタン:皆景(画像)	SF_direction_nav.png		-
【スマートフォン設定】コントロールナビ(a):背景(色)	#666666		
Lスマートフォン設定ココントロールナビ(ahover):背景(色)	#333333	=	
L人マートフォン設定ココントロールナビ(aactive):背景(色)	#00000		
レベィードフォン設定コンドロールテビ:首茶(画際開始位置(垂直))	- 4 upx	V	















3 詳細設定




リストモジュールType20(シンプルイメージ)の編集方法

■複数の画像をギャラリーのように表示したい時



・リストモジュールはページ内に複数配置できます。

1 エントリー







基本設定はありません。

3 詳細設定

エントリー	基本設定詳細	職定		
細設定パ ラ	メータの設定: メータの設定が行えます。			
		項目名称	設定値	
1 Eジュ	ール:サイズ(横)		100%	
2 モジュ	ール:サイズ(縦)		100%	
3 モジュ	ール:マージン(上)		0p×	
4 モジュ	ール:マージン(下)		0p×	=
5 モジュ	ール:マージン(左)		0px	
6 モジュ	ール:マージン(右)		0p×	
7 モジュ	ール:パディング(上)		0px	
8 モジュ	ール:パディング(下)		0p×	
9 モジュ	ール:パディング(左)		0px	
10 モジュ	ール:パディング(右)		0p×	
11 モジュ	ール:ボーダー(上)		none	
12 モジュ	ール:ボーダー(下)		none	
13 モジュ	ール:ボーダー(左)		none	
14 モジュ	ール:ボーダー(右)		none	
15 モジュ	ール:ボーダー(色)		#cccccc	
16 モジュ	ール:ボーダー(幅)		1p×	
17 モジュ	ール:背景(色)			
18 モジュ	ール:背景(画像)			
19 モジュ	ール:背景(画像開始位置(水平))	left	
20 モジュ	ール:背景(画像開始位置(垂直))	top	=
21 モジュ	ール:背景(画像繰り返し)		no-repeat	
22 画像(イメージ):フロート(なし/左/右)		left	-
23 画像(イメージ):マージン(上)		0px	
24 画像(イメージ):マージン(下)		10px	
25 画像(イメージ):マージン(左)		0px	
26 画像(イメージ):マージン(右)		10p×	
27 27	ートフォン設定】モジュール:マー	・ジン(上)		
28 【スマ	ートフォン設定】モジュール:マー	・ジン(下)		
29 【スマ	ートフォン設定】画像(表示領域)	・マージン(左)	0p×	
30 【スマ	ートフォン設定】画像(表示領域)	・マージン(右)	0p×	
31 【スマ	ートフォン設定】画像(イメージ):	フロート(なし/左/右)	none	
32 【スマ	ートフォン設定】画像(イメージ):	マージン(上)	0p×	
33 [スマ	ートフォン設定】画像(イメージ):	マージン(下)	10px	1
34 【スマ	ートフォン設定】画像(イメージ):	マージン(左)	auto	
35 [スマ	ートフォン設定】画像(イメージ):	マージン(右)	auto	*
編集				





【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】 なし(none)…フロートしません。縦並びになります。 左寄せ(left)…左から横に並びます。 右寄せ(right)…右から横に並びます。





31	項目選択
	記事〈表示領域〉:フロート(なし/左/右):
	taU(none) ▼
	なし(none)
	左寄せ(left)
	右寄せ(right)
	【記事(表示領域):フロート(なし/左

【記事(表示領域):フロート(なし/左/右)】 なし(none)…フロートしません。縦並びになります。 左寄せ(left)…左から横に並びます。 右寄せ(right)…右から横に並びます。



タブモジュールTypeO1 (2 tabs)の編集方法

■記事をタブで切り替えて表示したいとき



1 基本設定

タブモジュールType01(2 tabs)			
基本設定		↓ <i>20920</i>	ごタノを切り替え ↓
arius.v.		タブ1	ねずっ
基本設定パラメータの設定: 下時 トレーバーターの設定が行うます。			///2
		2 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさ	さんぷるてきすと。
項日名称	設定1進		
1 タブ1:見出し	タブ1		
2 タブ1:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて		
3 タブ2:見出し	タブ2		
4 タブ2:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて		
- 編集		タブ1 4 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさ	3 タブ2
	一時保存 キャンセル 保存		

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し:	
見出しが入ります	います。
++ >セル ОК	

マルチラインテキスト編集	本文編集はこの画面で行い
本文: <u> 大子 新子 大子 チン リンク 政行</u> ※番行するMMILLA-768A.LTC.RA. さんからてきすとさんからてきすとるんかしてきすと。	ます。
а - АЦЯНЗЖРЙНЦ СВЯТТЗ - 4+7/26/ ОК	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が可能

2	詳細設定
	计加改化

項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	500px	
モジュール:サイズ(縦)	100%	
モジュール:マージン(上)	0px	5 9
モジュール:マージン(下)	Opx	
モジュール:マージン(左)	Opx	
モジュール:マージン(右)	0px	
モジュール:パディング(上)	Opx	
モジュール:パディング(下)	Opx	
モジュール:パディング(左)	Opx	
モジュール:パディング(右)	0px	
モジュール:ボーダー(ト)	none	
 モニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	none	
	none	
	none	
・ ビノユール・ホーブ = V=7 : エジュール・ボーダー(曲)	Turns	
・ ビノユール・ホージー(巴) : エジュール・ボーダー(巴)	ACCCCCC Invi	
・ モンユール・ホージー()(m) ・ エパーール・ボロノキ)	Ipx	24
・ モンユール・目示(巴) - エパー・ル・ボロ(不論)		
・ モンユニル:自豪(関係) エンジュール:自身(高齢明知/5年/40元))	1-4	
・ モンユール: 百景(画際開始)(虚(水牛))	lett	
・ センュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	
97(表示領域):バディング(上)	10px	
タブ(表示領域):パディング(下)	10px	
タブ(表示領域):パディング(左)	0p×	
i タブ(表示領域):パディング(右)	0p×	→ 36
i タブ:サイズ(横)	200p×	
タブ:サイズ(縦)	20px	
タブ:マージン(上)	0p×	
タブ:マージン(下)	0p×	
タブ:マージン(左)	Орх	
タブ:マージン(右)	2p×	
! タブ:バディング(上)	Бр×	
ロ タブ:バディング(下)	5px	20
タブ:パディング(左)	10p×	
タブ:パディング(右)	10px	
i タブ:角丸(radius)	брх	
・ タブ:インデント	0px	
タブ:インライン要素(水平揃え)	center	
1 タブ:行間	20p×	
タブ:ボーダー	solid	
タブ:ボーダー(色)	#aeaeae	
 タブ:背景(色)	#e3e3e3	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	SE tab be nne	
(内づ:皆県(画徳間絵信署(水平))	left	- ※ 11日3
->・***********************************	center	
	veneet-v	
・ シノ・日本へ回帰期リビリー ・ カゴ(マカテノゴ)・ガニオニ(下)	repeat-x	
	Direz	
 ラフィアンデイノバホージー(出) ちょくつちー よい (時日(本)) 	#11111	
ジフ(アジティブ):首条(巴)	7711111	-
ジフ(アジテイフ):首景(画像)		
9フ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left	C/
タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center	
タブ(アクティブ):背景(画像繰り返し)	repeat-x	
コンテンツエリア:サイズ(縦)	auto	



※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。



39 💠 タブ 1	39 💠 タブ 2
さんぷるてきすとさんぷるてきすとさ	んぷるてきすと。



フ(アクティフ):首条(画際)繰り返し/	repeat-x			
シテンツエリア:サイズ(縦)	auto			
テンツエリア:パディング(上下)	15px		971	972
テンツエリア・パディング(左右)	15px			
シンツエリア:ボーダー	solid	=	· • 1	
テンツエリア:ボーダー(色)	#aeaeae			55 59 60 61 62
テンツエリア:背景(色)	#11111		54	
テンツエリア:背景(画像)			さんぶるてきすとさんぷるてきす	「とさんぷるてきすと。
νテンツエリア:背景(画像開始位置(水平))	left		4	
ノテンツエリア:皆景(画像開始位置(垂直))	top	56		55
ンテンツエリア:皆景(画像繰り返し)	no-repeat			
出し:フォント	inherit		57 58	
出し:フォント(色)	#333333		0, 00	
出し(ロールオーバー):フォント(色)				
出し:フォント(サイズ)	14p×			
出し:フォント(ウェイト)	bold			
出し:HTMLタグ	h3		タブ1	タブ2
キスト:フォント	inherit	=		
キスト:フォント(色)		-	64 65 66	67 68 69
キスト:フォント(サイズ)	inherit			
キスト:行間	inherit	<u> </u>		70 71
スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)		2	んぷるてきすとさんぷるてきす	トレさんぶるてきすとさんぶる いき 9 くく
スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)				79
マートフォン設定】タブ(表示領域):タイプ	none		ポステキオレナ(ポステキア)	73
マートフォン設定】タブ(表示領域):インセットリスト	true	^	10.0 CG A CG 100.0 CG 4 C	-•
マートフォン設定】タブ1:アイコン(未選択)	false	-		
スマートフォン設定】タブ1:アイコン(選択)	false			
スマートフォン設定】タブ2:アイコン(未選択)	false			
スマートフォン設定】タブ2:アイコン(選択)	false			
スマートフォン設定】見出し:自動改行(アコーディオン用)	normal			
スマートフォン設定】見出し:はみ出し要索の処理(アコーディオン用)	visible		+	
スマートフォン設定】テキスト・バディング(上下左右)	10px		1 74	
スマートフォン設定】テキスト:背景(色)				
マートフォン設定】テキスト:フォント(色)		タブ1	タブク	
マートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(水平距離)	0		1.52	
【マートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(垂直距離)	1px	さんぷう	るてきすとさんぷるてきすと	
スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影のぼかし)	0	■ さんぷ	るてきすと。	
スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影の色)	#11111			
*			75	
	保存 キャンセル	保存 76	タブ1 タブ 2	 タブ1
			らぶろてきすとさんぷスてきす	
		à	んぷるてきすと。	さんぶるてきすとさんぶるてき



項目76「タブ(horizontal)」選択時 有効(true)…左右に余白有り

	9
	タブ2
んぶるてきすと	さんぶるてきすとさんぶるて
	The second
きすとさんぶるて ふるてきすと。	ぎりとさんぶねくぎりとさん
「すとさんぶるて ふるてきすと。	292266392266
「すとさんぶるて ぶるてきすと。	21226350 (21226
イザとさんぶらて ぶるてきすと。	IMAGE
パチとさんぶらて ふるてきすと。	IMAGE

_____ 項目76「タブ(horizontal)」選択時 有効(false)…左右に余白なし

◎ タブ1		
さんぶるて んぷるてき んぷるてき	「きすとさんぶる」 きすとさんぶるて; きすとさんぶるて;	てきすとさ ぎすとさ きすと。
○ タブ2		

タブ(horizontal)

 タブ1 	
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ るてきすとさんぶるてきすとさんぷるてき すとさんぷるてきすと。	
©Copyright 2011 ○○○ Co.Ltd	

んぶるてきすと。

アコーディオン(none)

HOME_copy_3

分 気ブ2

項目76「アコーディオン(none)」選択時 項目76「アコーディオン(none)」選択時 有効(true)…左右に余白有り 有効(false)…左右に余白なし

78 79	80 81
😧 प्रर्ग	छ \$72
さんぶるてきすとさん るてきすとさんぶるで すとさんぶるてきすと	ルぶるてきすとさんぶ こきすとさんぶるてき こ。
項目76「タブ(horiz	ontal)」選択時

78 79	
	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぶるてきすとさんぶるてきすと。
80 81	उ \$72
	項目76「アコーディオン(none)」選択時







タブモジュールTypeO2(3 tabs)の編集方法

■記事をタブで切り替えて表示したいとき



1 基本設定

タブモジュールType02(3 tabs)			↓ クリックでタブを切り替え ↓
	す 。		1 <u>タブ1</u> タブ2 タブ3
	項目名称	設定値	2 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。
1 タブ1:見出し 2 タブ1:テキスト		タブ1 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	
3 タブ2:見出し 4 タブ2:テキスト		タブ2 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	
b タブ3:見出し 6 タブ3:テキスト		タフヨ さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	タブ1 3 タブ2 タブ3
			4 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。
編集			971 972 5 973
			6 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。
		一時保存 キャンセル 保存	

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し:	います
見出しが入ります	00090
++>\$\$K	

マルチラインテキスト編集	本文編集はこの画面で行い
本次: 【大字】 料子】 大字】 小子】 リンク】 【政行】 ※ おけずる後期にはなっかわみしていたない。 さんかわてきすとさんかわてきすとさんがってきすと。	ます。
а лиянахтикителя • Ф лиянахтикителя • +>ии • • К	 ・改行時には【改行】ボタンの押下が必要 ・文字をドラッグで選択し、 装飾ボタンを押下すると 文字に効果を付ける事が可能

議定		
設定パラメータの設定: ヒリ、パラメータの設定が行えます。		b ¹ b ¹ b ¹
項目名称	設定値	
モジュール:サイズ(横)	500p×	
モジュール:サイズ(縦)	100%	5 9
モジュール:マージン(上)	0p× -	
モジュール:マージン(下)	Орх	
モジュール:マージン(左)	Орх	12
モジュール:マージン(右)	0px	
モジュール:パディング(上)	0p×	
モジュール:パディング(下)	0px	
モジュール:パディング(左)	0p×	
モジュール:パディング(右)	0p×	
モジュール:ボーダー(上)	none	
モジュール:ボーダー(下)	none	
モジュール:ボーダー(左)	none	26
モジュール:ボーダー(右)	none	
モジュール:ボーダー(色)	#cccccc	27 てきすとさんぶる 27 さんぷるてきすと。 27
モジュール:ボーダー(幅)	1px	
モジュール:背景(色)		
モジュール:背景(画像)	<u></u>	↓ 23
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
モジュール:背景(画像編り返し)	no-repeat 📃	_
タブ(表示領域):パディング(上)	10px	28
タブ(表示領域):パディング(下)	10px	
タブ(表示領域):パディング(左)	0p×	36 🔶 36 🔶
タブ(表示領域):パディング(右)	0p×	
タブ:サイズ(横)	120px	
タブ:サイズ(縦)	20p×	
タブ:マージン(上)	0p×	
タブ:マージン(下)	0px	30
タブ:マージン(左)	0p×	
タブ:マージン(右)	2p×	
タブ:パディング(上)	5p×	30 34 25 24 34
タブ:パディング(下)	5p×	
タブ:パディング(左)	10p×	33
タブ:パディング(右)	10px	
タブ:角丸(radius)	бр×	
タブ:インデント	50p×	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
タブ:インライン要素(水平揃え)	center	↓ ↓
タブ:行間	20p×	
タブ:ボーダー	solid	29
タブ:ボーダー(色)	#aeaeae	
タブ:背景(色)	#e3e3e3	
タブ:背景(画像)	SF_tab_bg.png	※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります
タブ:背景(画像開始位置(水平))	left	
タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center	
タブ:背景(画像繰り返し)	repeat-x	
タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid	
タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#111111	
タブ(アクティブ):背景(色)	#11111	
タブ(アクティブ):背呂(画像)		37 iTきすとさんぷる 37 -さんぷるてきすと 37
シント・シューン・日本(四本) カゴ(マカティゴ)・共星(高像開始(台層(水平))	left	
CONTRACTOR AND AND A CONTRACTOR AND A CO	No 11	

2 詳細設定

14

10 6

25

36 റ

35 31







	repear x		カ ゴ 1	<i>4</i> , 7 , 2	カゴっ	
54 コンテンツエリア:サイズ(縦)	auto		971	1972	7/3	
5 コンテンツエリア:バディング(上下)	15px		A			-
コンテンツエリア:パディング(左右)	15p×			Ten		
コンテンツエリア:ボーダー	solid		54	55	59 60 61	62
コンテンツエリア:ボーダー(色)	#aeaeae			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
コンテンツエリア:背景(色)	#ffffff		さんぷるてきす。	とさんぷるてきすとさん	,ぷるてきすと。	
コンテンツエリア:背景(画像)				▲ <u> </u>		
コンテンツエリア:背景(画像開始位置(水平))	left		56	55		
コンテンツエリア:背景(画像開始位置(垂直))	top	=				
コンテンツエリア:背景(画像繰り返し)	no-repeat		57	58		
見出し:フォント	inherit					
見出し:フォント(色)	#333333					
見出し(ロールオーバー):フォント(色)		· ·	_			
見出し:フォント(サイズ)	14p×		64	65 66 67 68	69	
見出し:フォント(ウェイト)	bold					_
見出し:HTMLタグ	h3		A71	472	473	
テキスト・フォント	inherit					
テキスト・フォント(色)						
テキスト:フォント(サイズ)	inherit					
テキスト:行間	inherit				70	71 -7
【スマートフォン設定】モジュール:マージン(ト)			+ (277++	レナイ プラフナナレナイ	277777 L + (277	
【ママートフォン時定】モジュール:マージン(下)			さんふる(さり)		いる(さりとさんふる(さり	CC
【スマートフォン設定】タブ(表示領域):タイプ	none	=	(73		
【フマートフォン設定】タブ(事デ領域)・インセットリフト	true	-	んぷるてきすと	さんぷるてきすと。		
[ファートフェン部定] なづけ アイコン (本部語)	falce					
「ファートフォン部定」なづいアイコン(の違い)	false					
1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 (2010)	false					
「フラートフィン語を14づつ・フィーン(潮道)	false					
	faise					
レスマートフォン設定19/23:アイコン(未増加)	taise		▲ · · ·			
・ レスマートフォン設定コジン3:アイコン(増加)	Taise		T 74			
	normal					
(スマートフォン設定)見出し(はみ出し要素の)処理(アコーティイン用)	visible		571 570	470		
レスマートフォン設定コテキスト:ハティング(上下左右)	TUpx			273		
【スマートフォン設定】テキスト: 智景(巴)			キノ ごスプギオレキノ ごろ	マキオレナノ ご		
【スマートフォン設定】テキスト:フォント(色)			さんふね (きりとさんふる スズギオト	0 CZ 9 CANN		
【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(水平距離)	U		a(39C.			
【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(垂直距離)	1p×					
1 【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影のほかし)	0	=	75			
【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影の色)	#fffff	T		,		
/= #r						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			76 タブ1 タブ	12 タブ3	ダブ1	
	i保存 キャンセル	保存	さんぶるてきすとさん るてきすと。	んぶるてきすとさんぶ	さんぶるてきすとさんぶる1 んぷろてきすと	てきすとさ
			クゴ(borizont)	21)	,00,000000	
			シノ(nurizonti	31)	0 1	



項目76「タブ(horizontal)」 選択時 有効(true)…左右に余白有り

	タブ2 タブ3
:///3/2/28 ぎすと。	scenoro ce scenoro (

項目76「タブ(horizontal)」 選択時 有効(false)…左右に余白なし

タブ1	
さんぶる んぷるて	てきすとさんぶるてきすと; きすと。
○ タブ2	
の タブ3	

🕮 Me	nu	HOME	_copy_3		۲
〇 夕	ブ1				
さん るて	ぶるて きすと	ますとさ.	んぶるてき	ぎすとさん	13.
0 9	ブ2				
0 9	73				

©Copyright 2011 ○○○ Co.Ltd

アコーディオン(none)

つ タブ2 タブ3

項目76「アコーディオン(none)」選択時 項目76「アコーディオン(none)」選択時 有効(true)…左右に余白有り

有効(false)…左右に余白なし

78 79	80 81	82 83
● タ	् र्ष्र	O 9
さんぶるてき	きすとさんぶる	てきすとさんぶ

項目76「タブ(horizontal)」選択時

78 79	Ø	タブ1
	さん	んぶるてきすとさんぶるてきすとさ "ぶるてきすと。
80 81	٥	タブ2
82 83	0	\$73
	項目フ	76「アコーディオン(none)」選択時

84 85
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぷるてきすと。
€ ダブ3





タブモジュールTypeO3(4 tabs)の編集方法

■記事をタブで切り替えて表示したいとき



1 基本設定

ジ バラメータの設定: パラメータの設定が行えます。		371	972	9/3	974
項目名称	設定値	2 さんぷるてきすと	さんぷるてきすとさん	,ぷるてきすと。	
171:見出し	タブ1				
ジ1:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて				
1ブ2:見出し	タブ2				
ッブ2:テキスト	さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるて				
173:見出し	タブ3	タブ1 3	ねづつ	<i>ね</i> づ 3	カゴム
ジ3:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	//1	772	// 5	774
194:見出し	タブ4				
		4 さんぶるてきすど	こさんぶるてきすとさん	いぶるてきすと。	
		タブ1	タブ2 5	タブ3	タブ4
集					
		6 さんぶるくきすど	こさんぶる (きすとさん	いぶる(きりと。	
	一時保存 キャンセル 保存				

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し: 見出しが入ります	います。
++>セル 0K	



3 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。

本設定詳細設定			13	لی اللہ		7		
設定パラメータの設定: とり、パラメータの設定が行えます。				<u>17</u>	1	Ť2	<u>473</u>	タゴム
項目名称	設定値		-	さんぷるてき	すとさ 2	きすとさんぷるフ	てきすと。	
モジュール:サイズ(横)	500px	4		2,0,0,0,0,0,0		C) CC/00-0 (
モジュール:サイス(縦)	100%	=	5 9					
	50px						17 18	19 20
	SUDX				n 🕂			
	50px			12				
	Supx					4		
	50px							
モジュール・パディング(十)	50px							
$\tau = \tau = \tau = \tau = \tau = \tau$	50px					4		
モジュール:ボーダー(ト)	solid					22	J	
モジュール:ボーダー(下)	solid							
モジュール:ボーダー(左)	solid			26	2	6 🔶 🔫	🏓 26 🔶 🛉	26
モジュール:ボーダー(右)	solid					_		
モジュール:ボーダー(色)	#666666		24	27 るてきす	とさ 27 て	きすとさんぶ 27	:すと。	27
モジュール:ボーダー(幅)	1p×	≣	` التف					
モジュール:背景(色)	#fff99					A		
モジュール:背景(画像)						23		
モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left					· · · ·	-	
モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top							
モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat			1	0.0			
タブ(表示領域):パディング(上)	10px				28			28
タブ(表示領域):パディング(下)	10px		36			36		
タブ(表示領域):パディング(左)	0p×				I .	00	J	T
タブ(表示領域):パディング(右)	0p×	-			X	$ \bigcirc$ (\bigcirc	_
・ タブ:サイズ(横)	90p×	A	∇			$\mathbf{\nabla}$	$\mathbf{\Psi}$	1 22
タブ:サイズ(縦)	20p×				32			32
ロ タブ:マージン(上)	0px				▼	30		▼
タブ:マージン(下)	0p×			<u> </u>				
97:マージン(左)	Opx	=		Y	クテイフ			非アクティフ
タブ:マージン(右)	2p×		30	34		35 31	34	
97://ティンク(上)	bpx				†		, —	
37://〒4/20(下)	bpx 10				33			33
- 30.117420(左) - カー・パディング(左)	Tupx 10mi				↓			•
・ シン・・リョンノハロ/ ; カー・曲山 (radiue)	Topox Brov				4			
・ シラ・ハッテレ (Sounday) ・ ター・インデー・ト	up. Anx				•			
	center							
タブ:行間	20p×	×.			29			29
- タブ:ボーダー	solid				_			
タブ:ボーダー(色)	#aeaeae		※項曰:	36 ブラウ	げによって	は角丸になら	うない場合がお	 」のます、
タブ:背景(色)	#e3e3e3						<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
- タブ:背景(画像)	SF_tab_bg.png							
タブ:背景(画像開始位置(水平))	left							
タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center	Ξ.		タブ1		アブ2 🗲	🔶 タブ 3	🔶 5
i タブ:背景(画像繰り返し)	repeat-x				37		7	37
タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid		3/	ぷるてきすど	CENAND	きすとさんふっ	きすと。	37
タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#11111							
タブ(アクティブ):背景(色)	#11111		L					
タブ(アクティブ):背景(画像)								
タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left	Ļ						
タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center	A	38	ז'ז	タブ2	タブ3	タブ4	
: タブ(アクティブ):背景(画像繰り返し)	repeat-x							
「`ノ〒`ノ')TUア!サイズ(縦)	auto			さんぷるてきすとる	さんぷるてきすとさ	んぷるてきすと。		/

10 6

25

36

35 31

中央寄せ(center)

右寄せ(right)

39 7 4

40

42 43 44 45 46

非アクティブ

41

40

タブ 4

39 🗘 3

48 40

さんぶるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。

さんぶるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。

39 🕫 1

48

タブ1 タブ2 タブ3

39 🔁 2

さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。

48

49 50 51 52 53

アクティブ

47

2 詳細設定

00 メノイアンナインノ・目前に国际間の巡り	repear=x					
54 コンテンツエリア:サイズ(縦)	auto		5-1-1-1	<i>1</i> , 1	ר ד ה	57° A
55 コンテンツエリア:パディング(上下)	15p×		971	1972	79/3	7974
56 コンテンツエリア:パディング(左右)	15p×					
57 コンテンツエリア:ボーダー	solid		1 💻			
58 コンテンツエリア:ボーダー(色)	#aeaeae		54		55	59 60 61 62
59 コンテンツエリア:背景(色)	#111111					
60 コンテンツエリア:背景(画像)		=	さんぷ 57	こきすとさんぷるてき	すとさんぷるてきする	s 🔶 🔶
31 コンテンツエリア:背景(画像開始位置(水平))	left			4		
32 コンテンツエリア:背景(画像開始位置(垂直))	top		56		55	
68 コンテンツエリア:背景(画像繰り返し)	no-repeat					
4 見出し:フォント	inherit			57 58		
65 見出し:フォント(色)	#333333	<u>v</u>				
66 見出し(ロールオーバー):フォント(色)						
67 見出し:フォント(サイズ)	14ox					
68 見出につまった(ウェイト)	hold			64 65 66	67 68 69	
39 夏出山:HTML2位	h3			<u>/</u>		
10 〒キスト・フォント	inberit		カブ1	(572	AT3	A74
71 テキフト・フォント(色)	I I I G I K					224
7) 7+7+7+7+1(++47)	inharit					
73 テエフト・行期	inherit					
	III MARK					70 71 72
** レベヤ イジオンBOOLICシュール・マージン(工)		=			+ + / + + -	
10 ビスマートフィン(設定)(シュール・マーン)(1)	0000		さんぶる	ら (き 9 どさんぶる (幸)	? <u></u>	いぶつ (きりとさ
10 レベマートフォン設定コンスの小規模パンション 17 『フラートフェン設定コンプ(東子領域)・ション・ロットロフト	tue	-	(₹	73	
/ レスマートフォン語のとコンク(家の)特別の(オンビットウスト)	felee		んぷるつ	てきすとさんぷるてきす。		
	false					
	laise					
	idise feler					
	taise					
82 レスマートフォン設定1973:アイコン(木塔切)	taise	-				
	taise		4			
04 レスマードフォン設定19274:アイコン(木道(パ)	taise			74		
00 LAマードフォン設定10741ドイコン(2017)	taise					
80 L人マートノオノ設定1見出し、自動にX(T(アコーナイオノ用) 93 【コー、トー、: : :::::::::::::::::::::::::::::::	normai		<u>ي</u> و	9 9		
07 L人マードフォン設定1見出しまみ出し要素の処理(パコーナイオン用) 00 【コー・トー・2時で1日キコト・パー、シャパ(トエキキ)	visible					
00 L人マードフォン設定Jアキスト:ハティブワ(上下左右) 00 Tコー レーン: 35cmコーナコレ (地名(金))	TUPX		さんぶるてきすとさ	きんぶるてきすとさんぶ		
89 L人イートノオノ設定コナモスト:首張(巴)			るてきすと。			
90 【スマートフォン設定】デモスト:フォント(色)	0					
91 L人マートフォン設定コテキスト:テキストシャドー(水平距離)	U		1	75		
82 L人マートフォン設定コテキスト:テキストンヤトー(垂直距離)	Ipx					
93 【スマートフォン設定】アキスト:アキストシャドー(影の)ほかし)	U	=		•		
94 【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影の色)	#11111			L L L		
編集			76 🔍	× 9 9.	🗢 🕫	
			さんべるてき	きすとさん、ぷろてきすとさん	5. The second	マネオレナノ パフマネナレナ
			るてきすと、		さんいる	いしょうてはんいのしきまどす。 「考すと
	利米仔ーキャンセル	保存	タブ(hor	izontal)	0 /====	
					G \$72	



項目76「タブ(horizontal)」選択時 有効(true)…左右に余白有り



項目76「タブ(horizontal)」選択時

\$71	
88 さんぶるてきすとさんぶるてき 83 すとさんぶるてきすと。 89 88 89 89 89	8
573	
€ \$7 ⁷ 4	

II Menu	HOME_copy_3	۲
タブ1	タブ2 タブ3	タブ4
さんぶるて ぎすと。	きすとさんぶるてきすと	さんぶるて
	IMAGE	7
©Co	opyright 2011 ००० Co	o.Ltd

項目76「タブ(horizontal)」選択時 有効(false)…左右に余白なし

80 81

82 83

84 85

78 79 🖸 タブ1

🔕 タブ2

🔂 🕁 73

G \$74

● タブ1
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぶるてきすと。
C \$72
○ \$73
 タブ4

有効(true)…左右に余白有り

II Menu HOME_copy_3
● ダブ1
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶ るてきすと。
⑦ ダブ2
573
ᠿ 574

アコーディオン(none)

C タブ3

©Copyright 2011 ○○○ Co.Ltd 項目76「アコーディオン(none)」選択時 項目76「アコーディオン(none)」選択時 有効(false)…左右に余白なし

86 87
Q \$J1\$J1\$J1\$J1\$J1\$J
さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぷるてきすと。
タブ2
 タブ4



さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぶるてきすと。

項目76「アコーディオン(none)」選択時

タブモジュールTypeO4(5 tabs)の編集方法

■記事をタブで切り替えて表示したいとき



1 基本設定

パラメータの設定: パラメータの設定が行えます。		1 タブ1	タブ2	タブ3	タブ 4	タブ5
項目名称	設定値	2 さんぷるてき	すとさんぷるてき	すとさんぷるてき	すと。	
71:見出し	タブ1					
ÿ1:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて					
72:見出し	972		(the set of a	(A	h
j2:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	· 9.) 3	972	973	9/4	975
73:見出し	タブ3					
J3:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	4 さんぷるてき	すとさんぷるてき	すとさんぷるてき	すと。	
74:見出し	タブ4					
74:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて					
75:見出し	タブち					
がち:テキスト	さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるて	タブ1	タブ: 5	タブ3	タブ 4	タブ 5
		6 さんぷるてき	すとさんぷるてき	すとさんぷるてき	すと。	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e						
		タブ 1	タブ2	タブ: 7	タブ4	タブ 5
					<u> </u>	
		8 さんぷるてき	すとさんぷるてき	すとさんぷるてき	すと。	

10

テキスト編集	見出し編集はこの画面で行
見出し: 見出しが入ります	います。



さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。

NUM TIBA TIBA 1000 1000 10000 1000 10000 10000 1000000 10000 10000000 100000 100000000 1000000 1000000000 10000000 1000000000000000000000000000000000000	NON-MARKENTS <th colspan="2</th> <th>本設定 詳細設定</th> <th></th> <th></th>	本設定 詳細設定		
Autor-waterender Autor Autor Autor Autor 400-404/070 100	Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-Auto-	時に ない こう		
BLAN Detail Charled XGM No R2strV(r)CM No B2strV(r)CM No	JEGA JEGA EXA-MATICAL ION EXA-MATICAL <td< th=""><th>こより、パラメータの設定が行えます。</th><th></th><th></th></td<>	こより、パラメータの設定が行えます。		
	Barter (20) Dia Barter (20) Barter (20) Barter (20) <	項目名称	設定値	さんぷるてきすとさ、2 きすとさんぷるてきすと。
	1 1	1 モジュール:サイズ(横)	500p×	
Control Pair Control Pair Status Pair Stat	C 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	モンユール:サイス(Me) エジュニル・マニ(ア)(ト)	100%	
Line Learning Here Line L	Line Letter (1) Here Line Letter (1)	レノユ ニル・マ ニン ハエノ モジュ ニル・マージン (下)	oupx 50px	8 17 18 19 20 21
the second state the second state the second state the second state <thttp:< th=""> <tht< td=""><td>1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>- アン・マーン・マーン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マーン・マー・マン・マー・アン(左)</td><td>50px</td><td></td></t<></td></tht<></thttp:<>	1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>- アン・マーン・マーン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マーン・マー・マン・マー・アン(左)</td><td>50px</td><td></td></t<>	- アン・マーン・マーン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マーン・マー・マン・マー・アン(左)	50px	
モント・パック・パント ビント・パック・パント ビント・パック・パント ビント・パック・パント ビント・パック・パント ビント・パック・パント ビント・パック・パント ビン・パック・パント ビン・パック・パント ビン・パック・ ビー・ ビン・パック・ ビー・ ビン・ ビー・ ビー・ ビー・	 モントリアクジム() モントレリアクジム() モントレレリアクジム() モントレレリアクジム() モントレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレレ	モジュール:マージン(右)	50px	
取りついていついいの Part アレッシンドレクション 日本 アレッシンドレクション 日本 アレッシンドレクション 日本 アレッシンドレクション 日本 アレッシンドレクション 日本 アレッシンドレクション 日本 アレッシンドレクシン 日本 アレッシンドレクシン 日本 アレッシン 日本	モレットのPCの(P) 中の ビシートのPCの(P) ビロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	モジュール:パディング(上)	50px	4 4
No.	日本の1000の2000 日本の1000の2000 日本の1000の2000 日本の1000000 日本の1000000 日本の1000000 日本の1000000 日本の1000000 日本の1000000 日本の1000000 日本の1000000 日本の10000000 日本の10000000 日本の100000000 日本の1000000000 日本の1000000000000000 日本の1000000000000000000000000000000000000	モジュール:パディング(下)	50px	
Thy-Part of the set of the	特別の1000の No 1000の1000の 1000000000000000000000000000000000000	モジュール:パディング(左)	50p×	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
サン・ボーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日本のポイッチ(中) の時日 日本のポイッチ(中) 日本のポイッション 日本のポイッション 日本のポイッション 日本のポイッション </td <td>モジュール:パディング(右)</td> <td>50p×</td> <td>A</td>	モジュール:パディング(右)	50p×	A
Horsework odd Horsework odd Horsework Horsework Horsework Hore		モジュール:ボーダー(上)	solid	
	R-3- Ket Ket Mid R-3- Ket Ket Ref R-3- Ket Ket Ket Ref R-3- Ket	モジュール:ボーダー(下)	solid	
Hole Hole Hole </td <td>Horsey-Gb Hd Horsey-Gb Hd</td> <td>モジュール:ボーダー(左)</td> <td>solid</td> <td>4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 →</td>	Horsey-Gb Hd	モジュール:ボーダー(左)	solid	4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 → 4 26 →
Exb-subs/r-y-(m) Beside Exb-subs/r-y-	EU-2007 <	モジュール:ボーダー(右)	solid	
Ethology pr Ethology H19 Ethology H19 Ethology H1 Ethol		モジュール:ボーダー(色)	#666666	24 27 SATE 27 SATE 27 SATE 27 27 27
モリー・ド等金の ドロ ビリー・ド等金の レロ ビリー・ド等金の レロ ビリー・ド等金の レロ ビリー・ド等金の レロ ビリー・ド等金の レロ ジロー・ド等金の レロ ジロー・ドラン(ロ)	モント・ド草谷の H109 ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ビシー・ド草谷の ジンー・ド草谷の ビシー・ ジンー・ド草谷の ビシー・ ジンー・ド草谷の ビシー・ ジンー・ド草谷の ビシー・ ジンー・ド草谷の ビシー・ ジンー・ ・ビック ビシー・ ジンー・ ビシー・ ジン・ ビシー・ ジン・ ビシン・ ジン・ ビシン・ ジン・ ビシン・ ジン・ ビシン・ ジン・ ビシン・ ジン・シン(2) ビッシン・ ジン・シン(2) ビッシン・ ジン・ ビッシン・	モジュール:ボーダー(幅)	1p×	
		モジュール:背景(色)	#ffff99	
	せっている「単価値報知(法を知) レ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	モジュール:背景(画像)		1 23
モンシールド等価価拠に通り vg ジンールド等価価拠になっていたい 10% ジンールド等価価拠になっていたい 10% ジンボージ(パ)	モンコール管理価額地位理20) vor ジレボド草酸物(パンジ(1) 14p. ジレボド草酸か(パンジ(1) 14p. ジレボド草酸か(パンジ(1) 14p. ジレボボボ酸か(パンジ(2) 14p. ジレボボ酸か(パンジ(2) 14p. ジレボボ酸か(パンジ(2) 14p. ジレボボボ酸か(パンジ(2) 14p. ジカボボッシン(2) 14p. ジカボン(2) 14p. ジボン(2) 14p. ジボン(2) 14p. ジボン(2) 14p.	モジュール:背景(画像開始位置(水平))	left	
 モン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		モジュール:背景(画像開始位置(垂直))	top	
#/GR#Main (FX-24'L) Ibe: 23 29 #/GR#Main (FX-24'L) Ibe: 30 #/GR#Main (FX-24'L) Ibe: 10	9/648400/F0/2010 He 9/648400/F0/2010 He 9/648400/F0/2010 He 9/648400/F0/2010 He 9/648400/F0/2010 He 9/647400/F0/2010 He 9/7770/2010 He <td>モジュール:背景(画像繰り返し)</td> <td>no-repeat</td> <td>m –</td>	モジュール:背景(画像繰り返し)	no-repeat	m –
	2/6 不能的/(F2/9/C) 1pc 2/6 不能的/(F2/9/C) 1pc 2/6 不能的/(F2/9/C) 1pc 2/10 不(00) 1pc 2/10 不(00) 1pc 2/10 7(00) 1pc	タブ(表示領域):パディング(上)	10px	28
удужанию и усудо(2) бил удужаний и усудо(2)<	ウイモボ酸の: バライク(な) Dec グイモボ酸の: バライク(な) ドライク グイモボ酸の: バライク(な) パロ クガマモク/(な) パロ クガマモク/(な) ロッ グガマモク/(な) ロッ グガマモク/(な) ロッ グガマモク/(な) ロッ グガマモク/(な) ロッ グガマモク/(な) ロッ グガマビク/(な) ロッ グガマビク/(な) ロッ グガマビク/(な) ロッ グガ(アジ(な) ロッ グブ(アジ(な) ロッ	タブ(表示領域):パディング(下)	10p×	
分価系統2.1542(5位)	分価素物的: 19,02(位) 19,0 分式中方2,0(1) 19,0 分式中方2,0(2) 19,0 分式中方2,0 19,0 11,0 19,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0	タブ(表示領域):パディング(左)	0p×	
		タブ(表示領域):パディング(右)	0px	
		タブ:サイズ(横)	70p×	
		タブ:サイズ〈縦〉	20p×	32
分式マージス(な) 「なく 分式マージス(な) 「なく 分式マージス(な) 「なく 分式マージス(な) 「なく 分式パマング(な) 「なく ジゴ、パマング(な) 「なく ジゴ、パマング(な) 「なく ジゴ、パマング(な) 「なく ジゴ、パマング(な) 「なく ジゴ・ガマング(な) 「なく ジゴ・ガンゴン 「なく ジゴ・ガンゴン 「なく ジゴ・ボージー(な) 「なく ジゴ・ボージー(なく) 「なく ジゴ・ガンゴン 「なく ジゴ・ガンゴン 「なく ジゴ・ガンゴン 「なく ジゴ・ガンゴン 「なく ジゴ・ガンゴン 「ないろご ジゴ・ガンゴン 「ないろご ジゴ・ガンゴン 「ないろご ジゴ・ガンゴン 「ないろご ジゴ・ガンゴン 「ないろご ジゴ・ガンゴン 「ないろご		タブ:マージン(上)	0p×	
ダボマ・ジノ(な) ダボ ダボマ・ジノ(な) ホ ダボマ・ジノ(な) ホ ダボッドマ・ジ(な) ホ ダボ・ジージ(な) ホ ダボ・ジージ(な) ホ ダボ・ジージ(な) ホ ダボッドラ・(な) ホ ダボッドラ・(な) ホ ダボッドラ・(な) ホ ダボッドラ・(な) ホ ダボッドラ・(な) ホ ダボッドラ・(な) ホ ダブ・ジャッド(水・ボット・(な) ホ ダブ・ジャッド(水・ボット・(な) ホ ダブ・ジャッド(水・ボット・(な) ホ ダブ・ジャッド・(な) ホ ダブ・ジャッド・(な) ホ ダブ・ジャッド・(な) ホ ダブ・ジャッド・(な) ホ	タボマ・マン(な) 9ボ タボマ・マン(な) 9ボ タボマ・マン(な) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボッ(ティン(ビ) 9ボ タボ・アン(エ) 9ボ タボッ(ディン(ビ) 9ボ タボ・(ボ) 9ボ タボ・(ボ) 9ボ タボッ(ボ・ボッ(T)) 9ボ タボッ(ボ・ボッ(T)) 9ボ タボッ(ボ・ボッ(T)) 9ボ タボッ(ボ・ボッ(T)) 9ボ タボッ(ボッ(T)) 9ボ タボッ(T) 9ボ タボッ(T) 9ボ タボッ(T) 9ボ タボッ(T) 9ボ タボッ(T) 9ボ アン(T) 9ボ アン(T) 9ボッ(T) アン(T) 9ボ	タブ:マージン(下)	0p×	
分式・マン(広) タ本 分式・マン(広) 5x かご、マン(方) 5x 分式・マン(広) 5x 分式・マン(広) 5x 分式・マン(広) 5x 分式・マン(広) 10x ウゴ、(マン(広) 10x ウゴ、(マン(T)) 10x ウゴ 10x<	分式、マング(な) 分式、 分式、「マング(な) 50% 分式、「マング(な) 10% 分式、「マング(な) 10% 分式、「マング(な) 10% 分式、「マング(な) 10% タブ、「マング(な) 10% タブ、日本(な) 10% タブ(アング、「ボーター(アン) 10% タブ(アング、「ボーター(アン) 10% ダブ(アング、「ボーター(アン) 10% ダブ(アング、「ボーター(アン) 10% ダブ(アング、「ボーター(アン) 10% ダブ(アング、「ボーター(アン) 10% ダブ(アング、「	タブ:マージン(左)	0p×	
分か! パマング(L) 反応 分か! パマング(L) 反応 か! パマング(L) 反応 か! パマング(L) 反応 分か! パマング(L) 反応 グン! パマング(L) Conter グン! 常く(L) Conter グン! アン! (L) Conter <td>タウバ ア ク グ (1) ਓx タウバ ア ク グ (2) (5x) タウバ ア ク グ (2) (10x) タウバ ア ク (2) (10x) タウバ ア ク (2) (2) タブ (2)</td> <td>タブ:マージン(右)</td> <td>2p×</td> <td></td>	タウバ ア ク グ (1) ਓx タウバ ア ク グ (2) (5x) タウバ ア ク グ (2) (10x) タウバ ア ク (2) (10x) タウバ ア ク (2) (2) タブ (2)	タブ:マージン(右)	2p×	
ダンパマング(ア) 5x ダンパマング(ア) 10x ダンパマング(ア) 10x <t< td=""><td>タウンドマング(T) Spc: タウンドマング(S) 10 px タウンドマング(S) 10 px タウンドウング(S) 10 px タウンドウスの動き(S) 10 px タブ(PP>(C): ボージー(P) 10 px タブ(P) アク・(P) により 10 px タブ(P) アク・(P) に</td><td>タブ:パディング(上)</td><td>5p×</td><td>30 34 🔥 35 31 34 🔺 35</td></t<>	タウンドマング(T) Spc: タウンドマング(S) 10 px タウンドマング(S) 10 px タウンドウング(S) 10 px タウンドウスの動き(S) 10 px タブ(PP>(C): ボージー(P) 10 px タブ(P) アク・(P) により 10 px タブ(P) アク・(P) に	タブ:パディング(上)	5p×	30 34 🔥 35 31 34 🔺 35
タブパダヘダ(な) 10px タブパダヘダ(な) 10px タブパサヘダ(な) 10px タブパサヘダ(な) 10px タブパサヘダ(な) 5px タブパサヘダ(な) 5px タブパサイン(な) 5px クブ(アクワパ): 5px 5px クブ(r): 5px 5px	タブル (学ん少(生) 10px タブル (学ん少(生) 10px タブル (ヴん少(生) 10px タブ (ジャッカ) (ジー(ジー(ヴん)) 10px タブ (ジー(ヴん)) 10px ダブ (ジー(ヴん))	タブ:パディング(下)	5p×	
タヴ: ウア・クマ(ち) 100: タヴ: ウア・クマ 50: タヴ: ウア・クマ 0x ウブ: クラ・マ 0x ウブ: ボーダー(セ) 20 ウブ: ボーダー(ヤ) 20 ウブ: ボーダー(ヤ) 20 ウブ: ボーダー(ヤ) 20 ウブ: ボーダー(ヤ) 20 ウブ(アウ, ブ): ボーダー(ト) 20 ウブ(アウ, ブ): ボーダー(中) 20 ウブ(アウ, ブ): 紫菜 (正像り) 100 ウブ(アウ, ブ): 紫菜 (雪像り) 20 ウブ(アウ) クブ(アウ) <td>ウナジドウィグ(な) 10px ケジドウィグ(な) 5x ケジドウィグ(本型な) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギャジー(アジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー(アジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー(アジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー) 0x レー 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー) レー 0x</td> <td>タブ:パディング(左)</td> <td>10px</td> <td></td>	ウナジドウィグ(な) 10px ケジドウィグ(な) 5x ケジドウィグ(本型な) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジドウィグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(ホッジー) 0x ケジ(アクライ・): ギャジー(アジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー(アジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー(アジー) 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー) 0x レー 0x ケジ(アクライ・): ギッグ(アジー): ギャジー) レー 0x	タブ:パディング(左)	10px	
タブ: 内介(valua) 気x タブ: 内介(valua) 気x タブ: ハウ(valua) (xx) ウブ: ハウ(valua) (xx) ウブ(valua)	タブ: クブ・クブ・人 5x タブ: クブ・クブ・人 0x タブ: クブ・クブ・人 0x タブ: 75m 0x 97: 70 <td< td=""><td>タブ:パディング(右)</td><td>10p×</td><td></td></td<>	タブ:パディング(右)	10p×	
ダンパクテル ダンパ ダンパ ダンパ ダンパ ダンパ ダンパ ダンパクシス グンパクシス グンパク グンパクシス グンパクシス<	タブ・クライン ケブ・クライン ケブ・クライン ケブ・ボーダー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タブ:角丸(radius)	5p×	▲ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	タナ: パーライ・ 0 enter 23 29 タナ: ポーライ・ 00 23 29 タナ: ポーライ・ 00 400 **項目36 ブラウザビによっては角丸にならない場合があります。 タナ: 常名(金の) 57: 音楽(金の) 57: 音楽(金の) 57: 音楽(金の) タナ: 音楽(金の) 60* 6 タナ: 音楽(金の) 6** 6** タブ(アクラ・): ボーライ(*) 6** 6** タブ(アクラ・): ボーライ(*) 6** 6** タブ(アクラ・): ** 6** 6** タブ(アク・): ** 6** 6** タブ(アク・): ** 6** 6** タブ(アク・): ** 6**	タブ:インデント	0px -	
タグ:行溜 20px 23 タグ:行多- old ** タグ:行今(血) 500000 ** タグ:行客(血) 500000 ** タグ:行客(血) 500000 ** タグ:行客(血) 5100000 ** タグ:行客(血) 51000000 ** タグ:行客(血) 510000000 ** タグ:音客(血) center 37 タブ(アクティグ):ボージー(下) old 37 タブ(アクティグ):ボージー(下) old ** タブ(アクティグ):ボージー(T) *** *** タブ(アクティグ):ボージー(T) *** *** タブ(アクティグ): 音客(血) *** *** タブ(アクティグ): 音客(血) *** *** タブ(アクティグ): 音客(血) *** *** タブ(アクティグ): 音楽(血) ** ** アンドウ(ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タウ:fm 20px 29 タウ:ボーター old **項目36 プラウザによっては角丸にならない場合があります。 タブ:背象(血) 29 タブ:背象(血) 0010 タブ(アクティブ):ボーター(r) 0010 タブ(アクティブ):背象(山) 1000 タブ(アクティブ):背象(山) 1010 マブ(アクティブ):背象(山) 1010 タブ(アクティブ):背象(山) 1010 マブ(アクティブ):背象(山) 1010 マブ(アクティブ(アクティブ(アク)) 1010 マブ(アクティブ):背象(山) 1010 マブ(アクティブ(アクティブ(アクティブ)) 1010 マブ(タブ:インライン要素(水平揃え)	center	
タブボ・ラー exid ダブボ・ラー(色) 5000000 ダブボ・日クー(白) 5000000 ダブボ・日クー(白) 5000000 ダブボ・日クー(白) 57-13 ダブボ・日クー(白) 57-13 ダブボ・日クー(白) 57-13 ダブボ・日クー(白) 57-13 ダブボ・日クー(白) 57-13 ダブボ・日クー(白) 57-13 ダブ(アクティブ):ボージー(P) exide ダブ(アクティブ):ボージー(P) 57-13 ダブ(アクティブ): 甘菜(山) 14-14 ガブ(アクティブ): 甘菜(山) 14-14 ガブ(アクティブ): 甘菜(山) 14-14 ガブ(アクティブ): 甘菜(T) 14-14 </td <td>ウブボネッチー solid ケブボネッチー(色) 56000000000000000000000000000000000000</td> <td>タブ:行間</td> <td>20p×</td> <td>29</td>	ウブボネッチー solid ケブボネッチー(色) 56000000000000000000000000000000000000	タブ:行間	20p×	29
タブボモダー(色) あosece ※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。 タブ:音泉(色) あと&る ダブ:音泉(合) 5 (b) br pro ダブ:音泉(白) center ダブ:音泉(白) center ダブ:音泉(白) center ダブ:行うたづいボーダー(P) center ダブ(アクライ):ボーダー(P) center ダブ(アクライ):ボーダー(P) center ダブ(アクライ):音楽(白) tifftit ダブ(アクライ):音楽(白) tifftit ダブ(アクライ):音楽(白歌船)(加速(P)) kt ダブ(アクライ):音楽(白歌船)(加速(P)) kt ダブ(アクライ):音楽(白歌船)(加速(P)) center ダブ(アクライ):音楽(白歌船)(加速(P)) center ダブ(アクライ):音楽(白歌船)(加速(P)) center マグ(P) (P) (P) (P) (P)	タブボキター(色) 400000 400000 ※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。 タブボ音風画(か) 51:61 berne 51:61 berne タブボ音風画(物)(広気(本下)) 61 61 タブ:音風画(物)(広気(本下)) 001 37 タブ(アクテイ):ボーダー(下) 001 37 タブ(アクテイ):ボーダー(本) 11111 11111 タブ(アクテイ):ボーダー(本) 11111 11111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 11111 11111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 11111 111111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 111111 111111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 111111 111111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 111111 1111111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 1111111 1111111 タブ(アクテイ): 音楽画像開始(広気(本下)) 111111111 111111111111111111111111111111111111	タブ:ボーダー	solid	
分注音泉(金) 496/84 分注音泉画館物に広休印) 1tt 分注音泉画館物に広休印) 1tt 分注音泉画館物に広集団) center 分注音泉画館物に広集団) repatra ダブ(アクライン: 本与(へら) 111111111111111111111111111111111111	タナ:音泉(血) 4x8x3 タナ:音泉(血) 5F table prop タナ:音泉(血) 14 タナ:音泉(血) center タナ:音泉(血) center タナ:音泉(血) center タナ:音泉(血) center タナ:音泉(血) center タブ(アクティ): モッ(-下) center タブ(アクティ): 音泉(山) center マー center <td>タブ:ボーダー(色)</td> <td>#acacac</td> <td>※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。</td>	タブ:ボーダー(色)	#acacac	※項目36 ブラウザによっては角丸にならない場合があります。
タウ:皆泉画像外に塗気(ホヤ)) btf タウ:皆泉画像外に塗気(ホヤ)) btf タウ:皆泉画像外に塗気(ホヤ)) cmfer タブ:甘泉画像外に塗気(ホウ) cmfer タブ:甘泉画像外に塗気(ホウ) cmfer タブ(アウラ: ボ・ダー(下) cmfer タブ(アウラ: ボ・ダー(下) cmfer タブ(アクラ: 小ボ・ダー(下) cmfer タブ(アクラ: 小ボ・ダー(T) cmfer タブ(アクラ: 小ボ・ダー(T) cmfer タブ(アクラ: 小ボ・ダー(T) cmfer タブ(アクラ: 小ざ): 甘泉(画像) fmfff タブ(アクラ: 小ざ): 甘泉(画像) cmfer タブ(アクラ: 丁): 甘泉(-ゴ): 甘泉(-ゴ): 甘泉(-ゴ): 甘泉(-ゴ): 甘(-ゴ): 甘(- ゴ): 甘(- ゴ): 甘(- ゴ): 甘(- ゴ): マン: アン: アン: レア: レア: レー: レー: レー: レー: レー: レー: レー: レー: レー: レー	タブ: 音楽画像物に広美術画) bft ub yene タブ: 音楽画像物に広美術画) bft タブ: 音楽画像物に広美術画) center タブ: 音楽画像物に広美術画) center タブ(アクライ): ボーダー(下) aold タブ(アクライ): ボーダー(中) aold タブ(アクライ): ボーダー(中) aitiffit タブ(アクライ): 音楽画像物に広気作動) tiffit タブ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) enter タブ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center タブ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center タブ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center マブ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center マジ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center マジ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center マジ(アクライ): 音楽画像物に広気使動) center マジ(アクライ): 音楽画像物に広気(アクラム) center マジ(アクライ): 音楽画像物に広気(アクラム) center マジ(アクラム) center マジ(アクラム) center マジ(アクラム) center <	タブ:背景(色)	#e3e3e3	
タナ:皆泉画像開始(置(水平)) left タナ:皆泉画像開始(置(水平)) center タナ:皆泉画像開始(辺(シ) repeat-x タナ(アクラ・オ):ボーダー(下) celd タナ(アクラ・オ):ボーダー(下) celd タナ(アクラ・オ):ボーダー(P) #iffiff マナ(アクラ・オ):皆泉画像開始(近(水干)) fiffiff タナ(アクラ・オ):皆泉画像開始(近(水干)) left タナ(アクラ・オ):皆泉画像開始(近(水干)) left タナ(アクラ・オ):皆泉画像開始(近(水干)) left タナ(アクラ・オ):皆泉画像開始(近(水干)) left タナ(アクラ・オ):皆泉画像開始(近(水干)) left ア・ア・ア・ロ・ロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	タナ:音泉画書開始回園(NPT)) bett タナ:音泉画書開始回園(NPT)) center タナ:音泉画書開始回園(NPT)) repeat-x タブ(アクライブ):ボージー(P) solid タブ(アクライブ):ボージー(P) solid タブ(アクライブ):ボージー(P) #fffff タブ(アクライブ):甘泉(画像) #fffff タブ(アクライブ):甘泉(画像) #fffff タブ(アクライブ):甘泉(画像) #fffff タブ(アクライブ):甘泉(画像) #fffff タブ(アクライブ):甘泉(画像) enter タブ(アクライブ):甘泉(画像) center タブ(アクライブ):甘泉(画像) enter タブ(アクライブ):甘泉(画像) center タブ(アクライブ):甘泉(画像) center (P) クブ(P) (P) クブ(P) (P) (P) (P)	9ブ:背景(画像)	SF_tab_bgpng	
タウ:音泉画商開始位置(垂直)) center タウ:音泉画商開始位置(垂直)) repeat-x タブ(アクライ):ボーダー(下) cold タブ(アクライ):ボーダー(下) cold タブ(アクライ):ボーダー(上) #fffff タブ(アクライ):音泉(画像) #fffff タブ(アクライ):音泉(画像) #fffff タブ(アクライ):音泉(画像) enter タブ(アクライ):音泉(画像) center アンドン(アロ): *** (********************************	タナ:音泉画希期に近美(金旗) center タナ:音泉画希期に近美(金旗) repeat-x タブ(アクティク):ボーダー(下) colid タブ(アクティク):ボーダー(下) colid タブ(アクティク):ボーダー(E) #fffff タブ(アクティク):ボーダー(E) #fffff タブ(アクティク):ボーダー(E) #fffff タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(木下)) left タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(木下)) left タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(木下)) left タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(木下)) left タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(木下))) left タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(小下)) left タブ(アクティク):音楽画像開始(広気(小下)) left フィッシャンロア・サーイブ(なく) た寄せ(left)	タブ:背景(画像開始位置(水平))	left	
タブ:音景画像潮(思)) repeat-x 37 37 37 37 タブ(アクライ):ボーダー(下) alid alid alid alid タブ(アクライ):ボーダー(-©) #fffff alid alid タブ(アクライ): 皆景(画像) #fffff alid alid タブ(アクライ): 皆景(画像) enter alid alid タブ(アクライグ): 皆景(画像) enter alid alid マブ(アクライグ): 日本(古) enter alid alid マブ(アクライグ): 日本(古) enter alid alid マブ(アクライグ): 日本(古) enter alid alid	タブで登入のボーダー(下) nopest-x 37 37 37 37 タブ(アクライガ):ボーダー(下) aolid aolid さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと ダブ(アクライガ): 世景(画像) #### さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと ダブ(アクライガ): 世景(画像) ### ダブ(アクライガ): 世景(画像) enter ダブ(アクライガ): 世景(画像) enter ダブ(アクライガ): 世景(画像) enter ダブ(アクライガ): 世景(画像) enter マンデアリアマリア・サイブ(な) repet-x	タブ:背景(画像開始位置(垂直))	center	━━━━━━━━━=============================
タブ(アクライ):ボーダー(下) aold さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。 タブ(アクライ): #3(画像) #fffff さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。 タブ(アクライ): #3(画像) enter タブ(アクライ): #3(画像) enter タブ(アクライ): #3(画像) enter タブ(アクライ): #3(画像) enter マグ(アクライ): #3(画像) enter ア(アクライ): #3(画像) enter (1) (1) (2) (1) (2) (1) (3) (1) (4) (1) (5) (1) (5) (1) (5) (1) (5) (1) (5) (1) (6) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7) (1) (7)	タゴ(ククライ):ボーダー(下) cold ####################################	タブ:背景(画像編J返L)	repeat-x	37 37 37 37 37
タブ(アクティカ):ボーダー(色) #iffiff タブ(アクティカ):電影(画像) #iffiff タブ(アクティガ):電影(画像) bit タブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) bit タブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) bit タブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) bit タブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) bit タブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) center タブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) repeatrx マボア: パブ(アクティガ):電影(画像開始)(広気(水平)) repeatrx マボア: パブ(アクティガ):電影(画像開始)(Contract) repeatrx	タガ(2795-77):18-ダー(色) #11111 タガ(2795-77):18年(画像学校) ダガ(2795-77):18年(画像学校) ダガ(2795-77):18年(画像学校) タガ(2795-77):18年(画像学校) (日本) タガ(2795-77):18年(画像学校) (日本) マーグ・クア1(27):14-(14) (日本) (タブ(アクティブ):ボーダー(下)	solid	
タブ(27)クテイ): 皆景(画参) #fffff タブ(27)テイブ): 皆景(画参開始位置(水平)) ket タブ(27)テイブ): 皆景(画参開始位置(小平)) ket タブ(27)テイブ): 皆景(画参開始位置(小平)) ket マボンドハッフロア・サイブ(KC)	タブ(アクティブ):音楽(曲) #fffff タブ(アクティブ):音楽(画像智能位置(水平)) let タブ(アクティブ):音楽(画像智能位置(水平)) let シブ(アクティブ):音楽(画像智能位置(水平)) let シブ(アクティブ):音楽(声) let シブ(アクティブ):音楽(画像智能位) let シブ(アクティブ):音楽(画家) let シブ(P) let シブ	タブ(アクティブ):ボーダー(色)	#fffff	<i>さんぶる(きりとさんぶる(きりとさんぶる(きすと</i> 。
タゴ(27)クライ): 皆景(画像) タゴ(27)ライ): 皆景(画像間は)広気(木下)) left タゴ(72)ライブ): 皆景(画像間は)広気(生意) center タゴ(72)ライブ): 皆景(画像間は)広気(生意) center タゴ(72)ライブ): 皆景(画像開い)広気(生意) center タゴ(72)ライブ): 皆景(画像開い)広気(生意) center タゴ(72)ライブ): 皆景(画像) タゴ(72) タゴ3 タゴ4 タブ5 た寄せ(left)	タゴ(アクライ): 音楽画像物(広気伏平)) left タゴ(アクライブ): 音楽画像物(広気低声)) center タゴ(アクライブ): 音楽画像物(広気低声)) center マンディンサマロア・サイブ(な) roped-1x auto たぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 た寄せ(left)	タブ(アクティブ):皆暴(色)	######	
タゴ(アクライ): 皆景画像階級位置(外干)) left タゴ(アクライ): 皆景画像階級位置(垂直)) center ダブ(アクライ): 皆景画像階級位置(垂直)) repet-x マールド・(ハッエ) ロッチ・(ハッエ) ロッチ・(ハース) ロ	タゴ(アクライ): 営業価値開始位置(が平)) left タゴ(アクライガ): 営業価値開始位置(垂直)) center タブ(アクライガ): 営業価値開始位置(垂直)) repel-x マンデンドンサロア・H-イブ(な) repel-x マンデンドンサロア・H-イブ(な) た寄せ(left)	タブ(アクティブ):背景(画像)		
97(72747):皆報通線開始回動(加速)金融) center タブ(727547):皆報(画像開始)(加減) repeat-x マーボドルアローア・オイブ(20)	タブ(アクテイブ):智楽(画像楽)返(2) center タブ(アクティブ):智楽(画像楽)返(2) repeat-x 1 メイン インボン(ロアクティブ):智楽(画像楽)返(2) メイン 1 メイン インボン(ロアクティブ):智楽(画像楽)返(2) メイン 1 メイン インボン(ロアクティブ):智楽(画像楽)返(2) メイン インボン(ロアクティブ):智楽(画像楽)返(2) メイン インボン(ロアクティブ):智楽(画像楽)返(2) メイン インボン(ロアクティブ): 智楽(画像楽)返(2) メイン インボン(ロアクティブ): 智楽(画像楽)(2) メイン インボン(ロアクティブ)(2) メイン イン オーシック イン オーシック イン オーシック	タブ(アクティブ):背景(画像開始位置(水平))	left	
マンフィンプロフェ音楽(図画を強い思し) repeat-x タノ1 タノ2 タノ3 タノ4 タノ5 マンデ・クップロファ・サイズ(な) auto た寄せ(Lieft) た寄せ(Lieft) た寄せ(Lieft)	ソフレアングイフアに算楽に調整器が回転し) repeal=x ダノ1 ダノ2 ダノ3 ダノ4 ダノ3 マ・ボ・ハッエリア・サイブ(RC) aida	9フ(アクティブ):背景(画像開始位置(垂直))	center	
た寄せ(left)	たるせいにはなった。 さんぷるてきすとさんぷるてきすと、 た寄せ(left)	シフトアンティフノ:首条(画像繰り返し)	repeat-x	38 971 972 973 974 975
		Comparison (Comparison (Comparison (Comparison))	2.00	さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。 左寄せ(left)
				タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5	971 972 973 974 975			中央寄廿(cen
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 中中容け(cent	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 山中寄け(cent			さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさ、	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすと、 ないぶるてきすとさんぶるてきすと。	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。 中央寄せ(cent			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと。 中央寄せ(cent	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent			971 972 973 974 975
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさん 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5			キィ パラアキホトキィ パラアキホトキィ パラアキホト 右寄せ(right)
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさん 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 オブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 オブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 オブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 オブ5 オブ5 オブ5 オブ5 オブ5 タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 オブ5 オブ5 オブ5 オブ5 オブ5	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるできすとさん 中央寄せ(cent ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 オブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 オブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 オブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5			C103/8/C44CC003/8/C44CC003/8/C49C+
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと。 右寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすともんぷるてきすと 中央寄せ(cent			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさ 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさ 古寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent タブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと イワブ5 イワブ5 イロブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと イロブ5 イロブ5			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさん 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさん 右寄せ(right)	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとさんぶるできすとこ 中央寄せ(cent			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさ 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさ 古寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすと 中央寄せ(cent			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさ 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさ 右寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすと	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすと			39 ♥⁺ 39 ♥╯ 39 ♥╯ 39 ♥╯
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすと クブ1 タブ3 タブ4 タブ5 右寄せ(right) 30 ◆1 30 ◆2 30 ◆3 30 ◆4 30 ◆5	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすと			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすと タブ3 タブ3 タブ5 右寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとうんぷるてきすとさんぷるてきすとう			さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと、
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすと タブ3 タブ4 タブ5 オブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 石寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 オブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 右寄せ(right) 33<			CIMMALGAECIMMALGAECIMMALGAE
タブ1 タブ2 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぷるてきすとろんぷるてきすとさんぷるてきすとろんぷるてきすとろんぷるてきすと	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 右寄せ(right)			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすと タブ3 タブ4 タブ5 日本 オブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 日本 さんぷるてきすと	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきずとさんぷるてきすとさんぷるてきすと ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 オブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 右寄せ(right) さんぷるてきすと			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすと タブ3 タブ4 タブ5 日常せ(right) さんぷるてきすともんぷるてきすともんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすともん? </td <td>タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきずとさんぷるてきすと 右寄せ(right) さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 39 ◆4 39 ◆5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと こんぷるてきすとさんぷるてきすと</td> <td></td> <td></td> <td></td>	タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 中央寄せ(cent タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきずとさんぷるてきすと 右寄せ(right) さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 39 ◆4 39 ◆5 さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと こんぷるてきすとさんぷるてきすと			
タブ1 タブ2 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすと タブ4 タブ5 オ寄せ(right) さんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと オ寄せ(right)	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと 中央寄せ(cent ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶるてきすと 右寄せ(right)			
タブ1 タブ2 タブ3 タブ4 タブ5 さんぷるてきすとさんぷるてきすと タブ3 タブ4 タブ5 右寄せ(right) このぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすとさんぷるてきすと 39 4 39 5	ダブ1 ダブ2 ダブ3 ダブ4 ダブ5 さんぷるてきずとさんぷるてきすとさんぷるてきすと ダブ4 ダブ5 右寄せ(right) 39<			



2 詳細設定

い シノマノノコン・日本(1881)1800	repeat x						
54 コンテンツエリア:サイズ(縦)	auto		タブ1	タブク	クブ 3	タブ4	タブ 5
55 コンテンツエリア:パディング(上下)	15px		// 1	//2	// 3	// .	// 3
56 コンテンツエリア:パディング(左右)	15p×	=			▲ <u> </u>		
57 コンテンツエリア:ボーダー	solid	-		—	55	59	60 61
50 コンテンツエリア:ボーダー(色)	#acacac			54			
59 コンテンツエリア:背景(色)	#11111		+4	だるアキオレキィア	· ステキオレキレ	ポスアキオレ	
i0 コンテンツエリア:背景(画像)			C70	200 CG 3 CG 100		2.9 CG 3 C .	
31 コンテンツエリア:背景(画像開始位置(水平))	left		56		t en		
i2 コンテンツエリア:背景(画像開始位置(垂直))	top	× A			55		
3 コンテンツエリア:背景(画像繰り返し)	no-repeat						
4 見出し:フォント	inherit			57 58			
5 見出し:フォント(色)	#333333						
6 見出し(ロールオーバー):フォント(色)							
7 見出し:フォント(サイズ)	14px			64 65	5 66 67 6	69	
8 見出し:フォント(ウェイト)	bold				نا کنار سد ر		
9 見出し:HTMLタグ	h3			677	(h) 2		h7'5
テキスト:フォント	inherit		771	(7)2)	(3)3)	3)4) C	
テキスト:フォント(色)		=					
テキスト:フォント(サイズ)	inherit						
: テキスト:行間	inherit						70 71
【スマートフォン設定】モジュール:マージン(上)							ين من
【スマートフォン設定】モジュール:マージン(下)			≥A	ぃぷるてきすとさんぷ	%るてきす <u>とさん</u> ぶ	ぺるてきすとさんぷる	るてきすとさ
「【スマートフォン設定】タブ(表示領域):タイプ	horizontal		10		2 73		
【スマートフォン設定】タブ(表示領域):インセットリスト	true		6.43	ぷるてきすとさんぷる	5てきすと。		
【スマートフォン設定】タブ1:アイコン(未選択)	false		100				_
【スマートフォン設定】タブ1:アイコン(選択)	false						
【スマートフォン設定】タブ2:アイコン(未選択)	false						
【スマートフォン設定】タブ2:アイコン(選択)	false						
! 【スマートフォン設定】タブ3:アイコン(未選択)	false						
【スマートフォン設定】タブ3:アイコン(選択)	false						
【スマートフォン設定】タブ4:アイコン(未選択)	false	-		1 74			
5 【スマートフォン設定】タブ4:アイコン(選択)	false						
i 【スマートフォン設定】タブ5:アイコン(未選択)	false						
! 【スマートフォン設定】タブ5:アイコン(選択)	false						
【スマートフォン設定】見出し:自動政行(アコーディオン用)	normal		さんぶるてき	すとさんぶるてきすと	さんぶ		
【スマートフォン設定】見出し:はみ出し要素の処理(アコーディオン用)	visible		るてきすと。				
【スマートフォン設定】テキスト:パディング(上下左右)	10px						
【スマートフォン設定】テキスト:背景(色)				Τ 7			
! 【スマートフォン設定】テキスト:フォント(色)				🔶 🚅 🖉			
(【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(水平距離)	0			•			
【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(垂直距離)	1px					A 47.11	
5 【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影の)まかし)	0	=	76			9 371	
3 【スマートフォン設定】テキスト:テキストシャドー(影の色)	#11111	v	さんぶ	るてきすとさんぶるて	きすとさんぶ	さんぶるてきすど	とさんぶるてきす
編集			るてぎ	すと。		んいってきまと。	,
			タブ	(horizontal)		タブ2	
	保存 キャンセル	保存				\$73	
						G タブ4	

56

タブ5

II Menu HOME_copy_3

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさんぶる てきすと。

©Copyright 2011 ○○○ Co.Ltd

有効(false)…左右に余白なし

88 89

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさ んぷるてきすと。

◎ タブ1

ダブ2

○ タブ3

タブ4

項目76「アコーディオン(none)」選択時 項目76「アコーディオン(none)」選択時

💿 タブ2

C \$73

0 タブ5

アコーディオン(none)

۲



項目76「タブ(horizontal)」選択時 有効(true)…左右に余白有り

78	80	82	84	86
) 🦻		× io :	× i @	x 🔊 🗴
79 ぶ	र <mark>81</mark> उ	t{ 83 .3	¦∕2 85 त	تك 87 ع
79 ぶ ぁ (き	え <mark>81</mark> すと。	t) 83 J	ੇਟ <mark>ੋ</mark> 85 ਰ	と <mark>87</mark> ぶ

項目76「タブ(horizontal)」選択時

 タブ1
ර \$73
ⓒ \$774
 ৫ দ্র্য্য5

きすと。	
	IMAGE

項目76「タブ(horizontal)」 選択時 有効(false)…左右に余白なし

…左右に余	白なし	有効(true)…方	右に余白有り
78 79	र्छ प्ररो		
	さんぶるてきすとさん ふぶるてきすと。	んぶるてきすとさ	
80 81			
82 83	🖸 ५७७३		
84 85	छ \$774		
86 87			

項目76「アコーディオン(none)」選択時



Menu HOME_copy_3

さんぶるてきすとさんぶるてきすとさん ぶるてきすと。

©Copyright 2011 ○○○ Co.Ltd

タブ1

タブ2

○ ダブ3