

ウェブリでチャレンジ!

ブログ オリジナル デザイン

はじめてでもすぐできる
**CSS編集の
基本をマスター
しよう!**

凝ったデザインも思いのまま
**ブログと
サークルを
自由にデザイン!**



目次

準備編	P.2
ブログトップページ編	P.6
各記事ページ編	P.24
サークル編	P.30

●巻末・カラーチャート

コピー&ペーストでラクラクCSS編集

本冊子のPDF版を併せて活用すればとても便利。
CSS編集に必要な命令文をPDFからコピーして、
あなたのウェブリブログにペーストするだけで、
手軽にCSS編集を楽しめます。

▼PDF版ダウンロードはこちら(無料)

<http://webryblog.biglobe.ne.jp/guide/guidebook.html>

BIGLOBE ウェブリブログ

オリジナルデザインガイド Ver.2

ブログデザインの基本

ウェブブログでは、あらかじめ用意されているデザインテンプレートだけでなく、CSS編集という方法で自由自在にデザインを変更できます。さっそくチャレンジしてみましょう！

既存のテンプレートで物足りないなら CSS編集でデザインを変更！

ウェブブログのデザインテンプレートを利用すると、ブログ全体の雰囲気を手軽に変更できます。とはいえ、「もっと細かい部分まで思い通りにしたい」というこだわり派の方もいるでしょう。そんなあなたにピッタリなのがCSS編集です。CSS編集では、ブログのタイトル部分に好きな画像を貼り付けたり、記事の見出し部分の文字を大きくするなど、ブログ内のさまざまなパーツを個別にデザイン変更できます。オリジナルデザインのブログを作って、みんなに自慢しちゃいましょう！

デザイン
変更前



デザインテンプレート適用



手軽にキレイな
デザインに！

CSS 編集



CSS編集をする前は、デザインテンプレートを「ブレン」の「ベーシック」などシンプルなデザインに設定しておく、より簡単にCSS編集を行えます。CSS編集をすべて自分でやりたい場合は、テンプレートデザインで「CSS編集用」を選択してください。

CSS編集の基礎

CSS編集画面では、このように英数字と記号を組み合わせた命令文によってデザインを指定します。ウェブブログでは随所に日本語のメモ書きが付いているので、専門知識がなくてもすぐに編集できます。（「/＊」と「＊/」で囲まれた部分はメモ書きです。ここはCSSの命令とは見なされません）。

ここでは、ブログ全体に共通するデザインを指定します。

```

/* ----- 共通スタイル ----- */
/* <トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通> */
/* ----- */
body{
}
/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}
    
```

ここでは、トップページや月別、テーマ別ページに共通するデザインを指定します。

```

/* ----- トップ、月別、テーマ別ページ ----- */
/* ----- */
/* ----- タイトル(大) ----- */
#banner{
}
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
/* ----- タイトル領域内のアンカー ----- */
#banner a{
}
    
```

```

/* ----- 記事ページ ----- */
/* ----- */
/* ----- タイトル(小) ----- */
#subbanner{
}
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
/* ----- タイトル領域内のアンカー ----- */
#subbanner a{
}
    
```

ここでは記事ページのデザインを指定します。



完成！



完成！



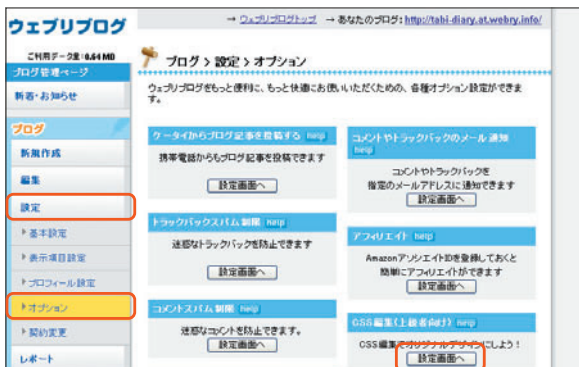
完成！

CSS 編集画面の使い方

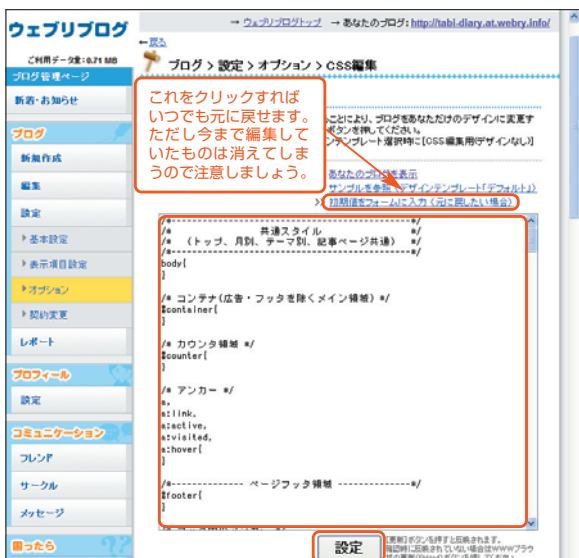
ウェブリブログでは、ブログ、サークルともにCSS編集が可能です。まずは、それぞれのCSS編集画面の出し方と基本的な操作方法を覚えておきましょう。

ブログの場合

- 1 管理画面の「設定」から「オプション」を選択。「CSS編集（上級者向け）」の「設定画面へ」をクリックします。



- 2 CSS編集欄を一定のルールに従って編集しましょう（編集方法はP.6以降で）。「設定」をクリックすれば完了です。



サークルの場合

- 1 管理画面の「サークル」から「サークルを作る／管理する」を選択し、「管理」をクリックします。



- 2 「設定」を選び、「CSS編集」をクリックすれば、CSS編集画面が開きます。CSS編集画面の使い方はブログと同様です。



POINT 2カラムと3カラムの変更は

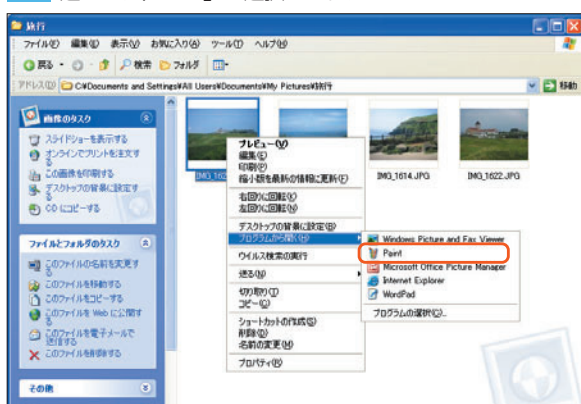
ウェブリブログでは、ページのレイアウトを2カラムと3カラムで切り替えられます。カラム数の切り替えは、CSS編集でなくても簡単にできるのでぜひ覚えておきましょう。管理画面の「設定」から「表示項目設定」を選び、「コンポーネント位置設定」欄の各項目を左右に振り分ければ3カラムに、一方に揃えれば2カラムになります。

→詳しくは「ウェブリブログはじめてガイド」をダウンロードしてP.15をチェック！ <http://webryblog.biglobe.ne.jp/guide/guidebook.html>

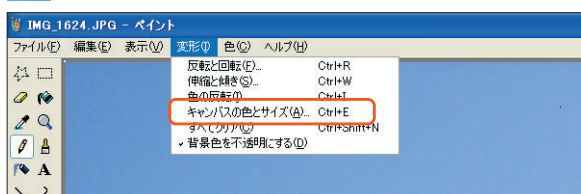
画像サイズの変更

手持ちの画像をブログの飾り付けに使う場合は、「ペイント」などの画像編集ソフトでサイズ調整をしたうえで、ファイルマネージャーにアップロードしておく必要があります。

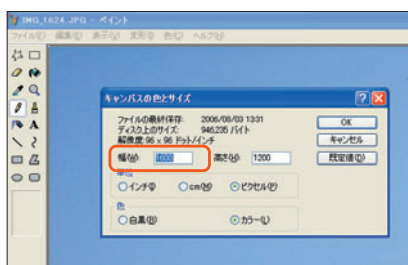
- 1 画像を選択して右クリックし、「プログラムから開く」を選んで、「Paint」を選択します。



- 2 「ペイント」が起動したら、メニューバーの「変形」から「キャンパスの色とサイズ」を選択します。

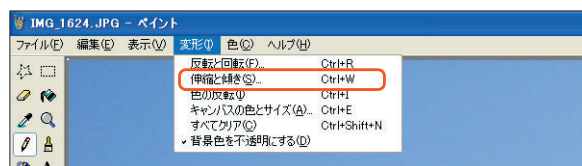


- 3 この画面で、現在の画像のサイズを確認できます。「幅」の数値を覚えておきましょう。

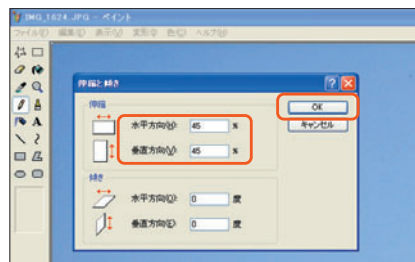


ウェブブログではページの横幅が固定されています（2カラムの場合は700ピクセル、3カラムの場合は800ピクセル）。そのため、ブログのタイトル部分などに画像を貼り付ける場合は、画像の横幅をこれに合わせて変更しておきましょう。

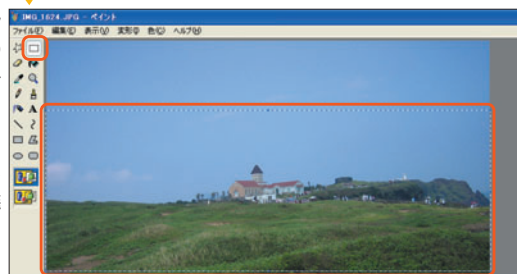
- 4 メニューバーの「変形」から「伸縮と傾き」を選択します。



- 5 3で確認した画像サイズを元に画像を拡大/縮小します。2カラムの場合は幅700ピクセル（3カラムの場合は幅800ピクセル）を少し超える程度まで拡大/縮小しましょう。ここでは、幅1600×高さ1200ピクセルの画像を45%に縮小しています。



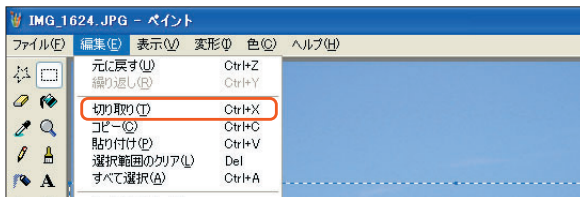
- 6 「選択」ツールを選び、画像の使いたい部分をドラッグして選択します。このとき、横幅はいつまでも選択しましょう。



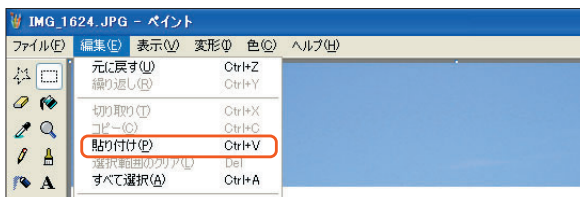
POINT サイズ設定の単位

パソコンでは、たいいてい大きさを表す単位として「ピクセル (px)」を使います。「ピクセル」とは、画面を構成しているドット (点) のことで、1ピクセルは画面のドット1つ分の大きさになります。そのため、利用しているモニターの種類やパソコンの画面設定によって大きさが異なるのです。「cm」や「mm」のように絶対的な大きさを表す単位ではないため、慣れが必要かもしれません。

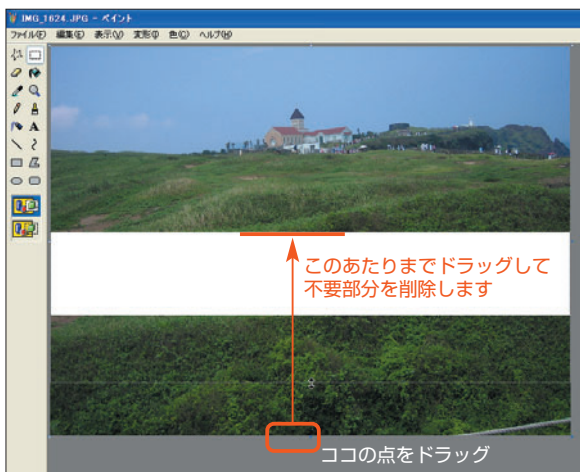
7 メニューバーの「編集」から「切り取り」を選択します。



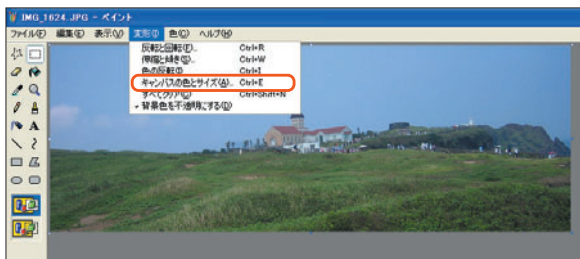
8 メニューバーの「編集」から「貼り付け」を選択します。



9 背景の灰色部分をクリック後、画像の下端にある点を上の方にドラッグして、不要部分を削除しましょう。

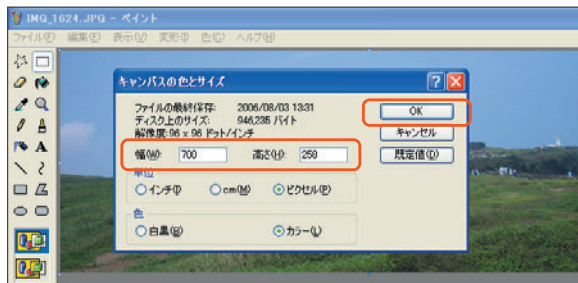


10 メニューバーの「変形」から「キャンパスの色とサイズ」を選択します。

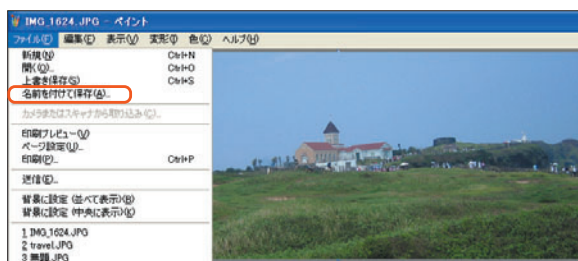


CSS編集で画像を貼り付けるときは、画像サイズを指定しなければなりません（例外あり）。そのため、画像の編集を終える前に、画像サイズ（縦横のピクセル数）を確認してメモしておくといいいでしょう。

11 幅を700ピクセル（3カラムの場合は800ピクセル）に設定し、「OK」をクリックしましょう。このとき、画像の高さも確認しておいてください。



12 メニューバーの「ファイル」から「名前を付けて保存」を選び、画像ファイルを保存しましょう。

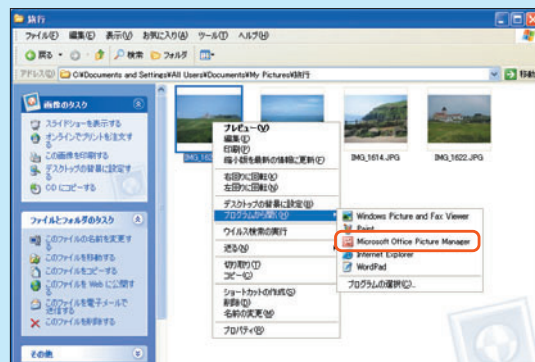


画像をファイルマネージャーにアップロードしましょう！

→詳しくは「ウェブリブログはじめてガイド」をダウンロードしてP.11をチェック！
<http://webryblog.biglobe.ne.jp/guide/guidebook.html>

POINT 「Microsoft Office Picture Manager」を使う

パソコンに「Microsoft Office 2003」がインストールされている人は、「Microsoft Office Picture Manager」を使って画像を編集できます。「ペイント」よりも手軽に画像のサイズ調整ができるので、ぜひ試してみましょう。



画像を選択して右クリックして「プログラムから開く」を選び、「Microsoft Office Picture Manager」を選べば利用できます。

タイトル画像の変更

まず、ブログトップページのタイトル部分にオリジナルの画像を貼り付けてみましょう。P.4～5の手順を参考に、幅700ピクセル(3カラムの場合は800ピクセル)の画像を用意してください。



貼り付ける画像は事前にファイルマネージャーにアップロードしておきましょう。→P.5

BEFORE



ココを変更!

AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS 編集画面を開きましょう!

タイトル画像の変更

```

/*----- 共通タイトル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

/* アンカー */
a{
  a:link,
  a:active,
  a:visited,
  a:hover{
  }
}

/*----- ページフッタ領域 -----*/
#footer{
}

/* フッタ内のアンカー */
#footer a{
}

/* リンク領域 */
#footer #links{
}

/* ウェブブログトップのリンクバナー */
#footer #sbanner img{
}

/*----- タイトル(大) -----*/
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
#banner{
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
}
/* タイトル領域内の位置を指定します */

/* ログインボタン */
#banner #login{
}
/* タイトル領域内の位置を指定します */

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/*----- ヘッダセル -----*/

```

ココを編集!

BEFORE

```

/*----- 共通タイトル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別ページ) */
/*----- 共通タイトル -----*/

/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
}
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */

/* タイトル領域内のアンカー */

```

これを入力!

```

background-image:url( );
height: px;

```

「#banner{」の後に、上記の文字列を入力。

には貼り付ける画像のURL、には画像の高さを入力しましょう。

AFTER

```

/*----- 共通タイトル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別ページ) */
/*----- 共通タイトル -----*/

/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
  background-image:url
  (http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/title1.jpg);
  height:258px;
}
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */

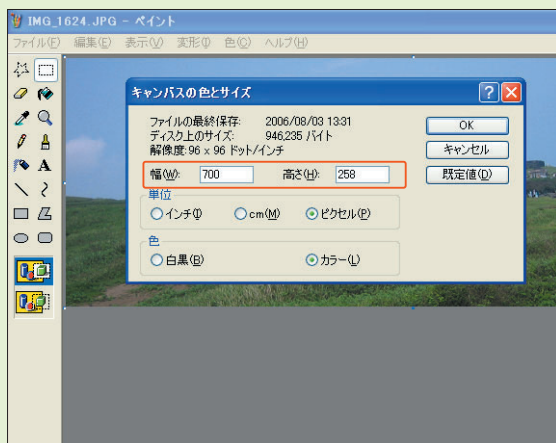
/* タイトル領域内のアンカー */

```

改行を入れずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

POINT 最適な画像サイズは

P.4~5でも解説したように、タイトル用の画像の幅は事前にサイズ調整しておく必要があります(2カラムの場合は700ピクセル、3カラムの場合は800ピクセル)。貼り付ける際には高さの数値も指定するので、必ず確認しておきましょう。



POINT 画像URLの調べ方

画像を貼り付ける際に必要なURLは、ファイルマネージャーから調べられます。ファイルマネージャーでアップロードした画像のリンクを右クリックして、「ショートカットのコピー」を選び、CSS 編集画面に貼り付ければOKです。



※貼り付けた画像のURLは、「https://～」の「s」を削除して、「http://～」に変更すると表示が速くなります。

背景に画像を設定

ページの背景に好きな画像を貼り付けることもできます。
通常、背景画像はタイル状に繰り返し敷き詰められるので、
アイコンのような小さな画像でも背景に利用できます。

！ 貼り付ける画像は事前にファイルマネージャーにアップロードしておきましょう。 →P.5

BEFORE



AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS 編集画面を開きましょう!

背景に画像を設定

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

/* アンカー */
a,
a:link,
a:active,
a:visited,
a:hover{
}

/*----- ページフッタ領域 -----*/
#footer{
}

/* フッタ内のアンカー */
#footer a{
}

/* リンク領域 */
#footer #links{
}

/* ウェブログトップへのリンクバナー */
#footer #banner incl{
}

/*----- タイトル(大) -----*/
/* トップ、月別、テーマ別ページ */
/*----- タイトル(大) -----*/
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
#banner{
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
}

/* タイトル領域内の位置を指定します */
/* ログインボタン */
#banner #login{
}

/* タイトル領域内の位置を指定します */
/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}
    
```

ココを編集!

BEFORE

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
    
```

これを入力!

background-image:url();

「body {」の後に、上記の文字列を入力。
 には貼り付ける画像のURLを入力しましょう。

AFTER

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
background-image:url(
http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/back1.gif);
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
    
```

改行を入れずに1行で入力してください
 (画面上は自動改行されます)

POINT 背景画像の繰り返し設定

初期設定では、背景画像は繰り返し敷き詰められるようになっています。1画像のみ表示したい場合や繰り返しのパターンを変更したい場合は、貼り付けた画像のURLの後に以下の文字列を入力しましょう。

● 1画像のみ表示

```

body{
background-image:url( 画像のURL );
background-repeat:no-repeat;
}
    
```

● 横方向のみ繰り返し

```

body{
background-image:url( 画像のURL );
background-repeat:repeat-x;
}
    
```

● 縦方向のみ繰り返し

```

body{
background-image:url( 画像のURL );
background-repeat:repeat-y;
}
    
```

POINT 背景に適した画像とは

背景に設定する画像は、繰り返し配置されることを想定して選ぶといいでしょう。おおむね写真よりも小さな絵柄の方が見栄えがよくなります。写真の場合、大部分がブログ記事の下に隠れてしまううえ、繰り返しの境界線が見えてしまうのであまり美しくありません。ちなみに、右のような十字の画像を背景に繰り返して設定すると、以下のように格子柄になります。



アイコン画像を使う

記事の見出し部分など、ページ内のさまざまな場所にオリジナルのアイコンを表示できます。
アイコン画像は、「ペイント」などで自作するか、Webのフリー素材などを利用しましょう。



貼り付ける画像は事前にファイルマネージャーにアップロードしておきましょう。→P.5

BEFORE



A ココを変更!

※該当箇所がまとめて変更されます

B ココを変更!

※該当箇所がまとめて変更されます

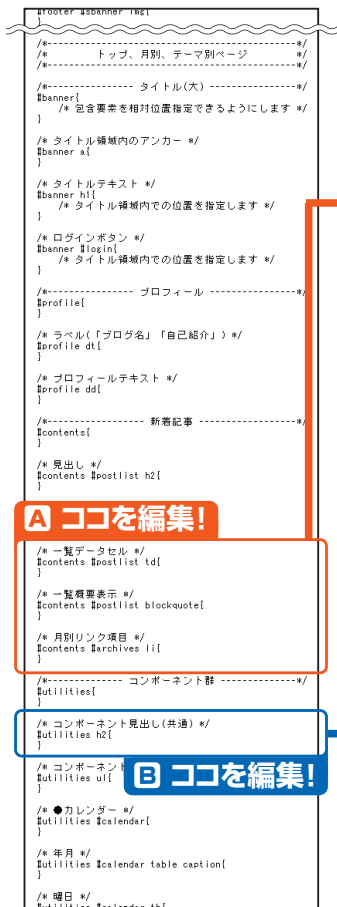
AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS編集画面を開きましょう!

アイコン画像を使う



A ココを編集!

```
/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}

/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist blockquote{
}

/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}
```

B ココを編集!

```
/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{
}

/* コンポーネント */
#utilities ul{
}

/* カレンダー */
#utilities #calendar{
}

/* 年月 */
#utilities #calendar table caption{
}

/* 曜日 */
#utilities #calendar tbody{
}
```

POINT 余白の設定

アイコン画像を貼り付ける際には余白を設定する必要があります。このページで登場する「padding」というのが、余白を設定する記号です。「padding」の後の数値は余白のサイズを表しており、上、右、下、左の順に指定します。「0px 0px 0px 32px」というのは、「左から32ピクセル分の余白を空ける」という意味です。基本的には、アイコンのサイズと同じ分だけ、左から余白を取りましょう。

A の編集方法

BEFORE

```
/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{ }

/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist blockquote{
}

/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}
```

これを入力! ①

```
background-image:url( );
background-repeat:no-repeat; padding:0px 0px 0px px;
```

これを入力! ②

```
#contents #postlist td.date{
background-image:none;
}
```

それぞれ指定の場所に、上記の文字列を入力。

■には貼り付ける画像のURL、▲には画像の横幅を入力しましょう。 画像の大きさの確認方法はP.4で!

AFTER

```
/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
background-image:url(
http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/icon1.gif);
background-repeat:no-repeat; padding:0px 0px 0px 32px;
}

/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist blockquote{
}

/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}

#contents #postlist td.date{
background-image:none;
}
```

改行を入らずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

空白は、半角スペースで入力してください

B の編集方法

BEFORE

```
/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{
}
```

これを入力!

```
background-image:url( );
background-repeat: no-repeat;
padding:0px 0px 0px px; height: px; border:none;
```

「#utilities h2{」の後に、上記の文字列を入力。

■には貼り付ける画像のURL、▲には画像の横幅、●には画像の高さを入力しましょう。

AFTER

```
/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{
background-image:url(
http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/icon2.gif);
background-repeat:no-repeat;
padding:0px 0px 0px 32px; height:32px; border:none;
}
```

改行を入らずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

空白は、半角スペースで入力してください

文字の色を変更

ページ内のさまざまな場所にある文字の色を変更してみましょう。
記事の見出し部分など目立たせたい所を好みの色に設定すれば、
より見栄えのよいデザインになります。

BEFORE



A ココを変更!

B ココを変更!

※該当箇所がまとめて変更されます

AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS 編集画面を開きましょう!

文字の色を変更

```
/* ウェブブラウザのリンクバナー */
#footer #banner img{

}

/*
  トップページ、月別、テーマ別ページ
*/

/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
  /* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{

}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  /* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
  /* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{

}

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{

}

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{

}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{

}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{

}

/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist{

}

/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{

}

/*----- コンポーネント群 -----*/
#utilities{
}

/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{

}

/* コンポーネント内リスト(共通) */
#utilities ul{

}

/* ●カレンダー */
#utilities #calendar{

}

/* 年月 */
#utilities #calendar table caption{

}
```

A ココを編集!

B ココを編集!

A の編集方法

BEFORE

```
/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  /* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
```

これを入力!

```
#banner h1 a {
  color: #FF9900;
}
```

「/*ログインボタン*/」の前に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```
/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  /* タイトル領域内の位置を指定します */
}

#banner h1 a {
  color: #FF9900;
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
```

B の編集方法

BEFORE

```
/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{

}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{

}
```

これを入力!

```
#contents #postlist a{
  color: #33FF00;
}
```

「/*一覧データセル*/」の前に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```
/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{

}

#contents #postlist a{
  color: #33FF00;
}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{

}
```

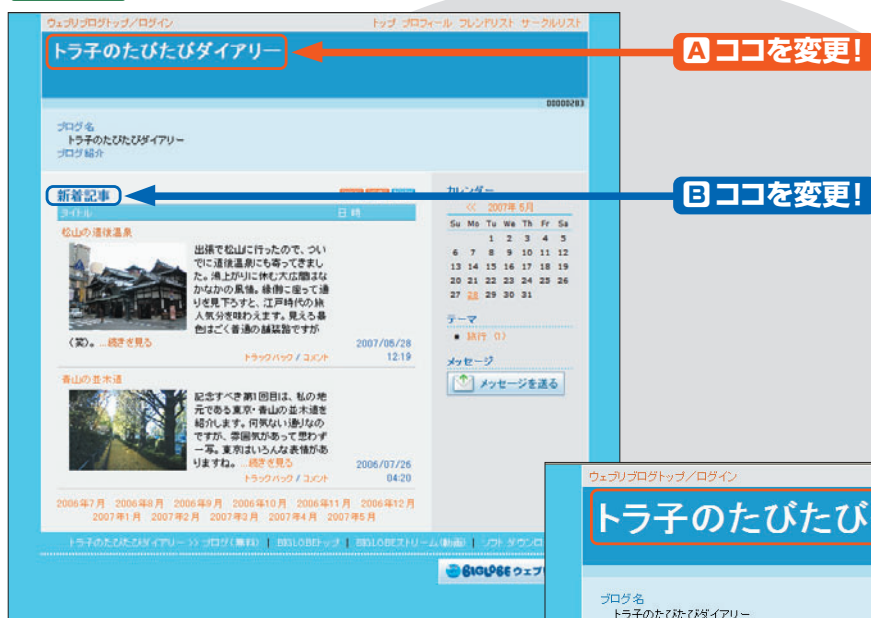
POINT 色の設定方法

CSS 編集の際には、「#」と6桁の英数字の組み合わせで色を指定します。例えば、赤は「#FF0000」で表され、白は「#FFFFFF」です。巻末のカラーチャートで、216色の色見本を掲載していますので、ぜひ参考にしてください。ちなみにこの216色は、「Webセーフカラー」と呼ばれるもので、OSの違い(Windows、Machintosh)やブラウザの違いを問わず、同じ色で表示されます。

文字の大きさを変更

ページ内の文字の大きさを変更することもできます。
タイトル部分の文字を大きくすれば、
よりインパクトのあるデザインになります。

BEFORE



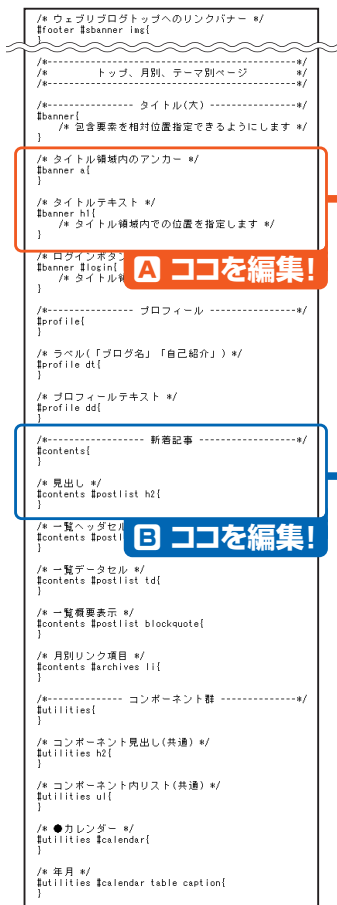
AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS 編集画面を開きましょう!

文字の大きさを変更



Aの編集方法

BEFORE

```
/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}
```

これを入力!

font-size: %;

「#banner h1 {」の後に、上記の文字列を入力。
 には変更後の文字サイズを%で入力しましょう。
 例えば300%とした場合、見ているブラウザの文字が300%分大きくなります(※)。

AFTER

```
/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  font-size: 300%;
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}
```

Bの編集方法

BEFORE

```
/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}
```

これを入力!

font-size: %;

「#contents #postlist h2 {」の後に、上記の文字列を入力。
 には変更後の文字サイズを%で入力しましょう。

AFTER

```
/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
  font-size: 150%;
}
```

POINT 文字を太字にする

CSS 編集では、文字の大きさだけでなく、強調したい文字を太字にすることもできます。文字の大きさを変えつつ、太字にすることも可能です。

●単独で適用

font-weight: bold;

●大きさと一緒に適用

font-size: %;
 font-weight: bold;

※注意 h1やh2などあらかじめ太字の設定になっているところでは、表示上変化しません。

※変更後の文字の大きさはお使いのブラウザ設定によって異なります。

文字の配置を変更

通常、タイトルなどは表示位置が決まっていますが、これを好みに応じて変更できます。
特にタイトル部分に画像を貼り付ける場合は、文字の配置変更が必要なケースも多いでしょう。

BEFORE



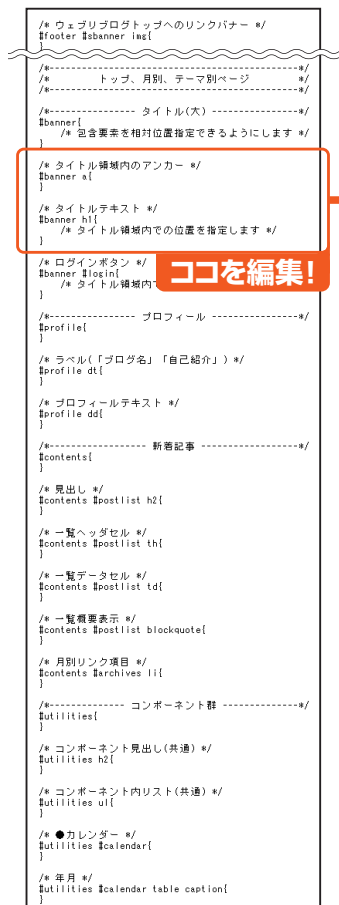
AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS編集画面を開きましょう!

文字の配置を変更



ココを編集!

BEFORE

```

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}
    
```

これを入力!

position:relative; top:■px; left:▲px;

「#banner h1{」の後に、上記の文字列を入力。

■に入力した数値の分だけ上から下へ、▲に入力した数値の分だけ左から右へ移動します。

AFTER

```

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  position:relative; top:30px; left:100px;
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}
    
```

空白は、半角スペースで入力してください

POINT

中央揃えと右揃え

文字の配置は、ピクセル単位で調整できるだけでなく、以下のように中央揃えや右揃えにすることもできます。

●中央揃え

```
#banner h1{
  text-align:center;
}
```

●右揃え

```
#banner h1{
  text-align:right;
}
```

マメ知識 タイトルを消去することも可能!



タイトル部分に画像を貼り付けているときは、タイトル文字がジャマになるケースもしばしば。また、画像自体にタイトルを書き込んでいるという方もいるはず。そんな場合は、以下の手順でタイトル文字を消去しましょう。

BEFORE

```

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}
    
```

これを入力!

display:none;

「#banner h1{」の後に、上記の文字列を入力。

これにより、タイトル部分の文字は表示されなくなります。

AFTER

```

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  display:none;
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}
    
```

全体の背景色を変更

ページの背景色は自由に変更することができます。
背景色を変えるとブログの印象がガラッと変わるので、
巻末のカラーチャートを見ながらいろいろ試してみましょう。

BEFORE



AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS 編集画面を開きましょう!

全体の背景色を変更

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

/* アンカー */
a,
a:link,
a:active,
a:visited,
a:hover{
}

/*----- ページフッタ領域 -----*/
#footer{
}

/* フッタ内のアンカー */
#footer a{
}

/* リンク領域 */
#footer #links{
}

/* ウェブログトップへのリンクバナー */
#footer #banner_incl{
}

/*----- タイトル(大) -----*/
/* トップ、月別、テーマ別ページ */
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
#banner{
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
}
/* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
}
/* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}

/* ラベル(「ログ名」「自己紹介」) */
#profile dl{
}

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}

```

ココを編集!

BEFORE

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

```

これを入力!

background-color:■;

「body {」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう (色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
background-color: #FFFF99;
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

```

POINT 背景色と背景画像の関係

背景に画像と色を両方設定したい場合は、右記のように指定しましょう。
背景に画像を設定している場合は、背景の色は画像に隠れて見えません。
ただし、背景画像を1画像のみ表示という設定にしている場合 (P.9参照)
や、背景画像の余白が透明の場合は、背景色が見えます。

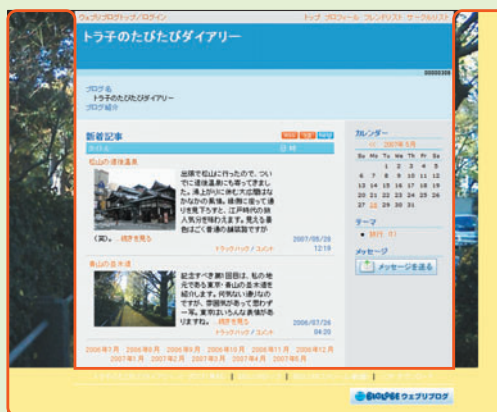
```

body{
background-image:url( 画像の URL );
background-color:色番号;
background-repeat:no-repeat;
}

```



背景画像が全体に敷き詰められていると、背景色が見えない。



背景画像を1つのみ表示した場合 (P.9参照)、背景色が見える。

各記事の背景色を変更

記事の表示スペースの背景色を変更することもできます。
文字の色とバランスよくコーディネートして、
読みやすく美しいページに仕上げましょう。

BEFORE



ココを変更!

AFTER



▶ P.3で解説した手順でCSS編集画面を開きましょう!

各記事の背景色を変更

BEFORE

```

/* ウェブブラウザトップへのリンクバナー */
$footer $banner img{
}

/* ----- */
/* トップ、月別、テーマ別ページ */
/* ----- */
/* タイトル(大) */
$banner{
} /* 包含要素を相対位置指定できるようにします */

/* タイトル領域内のアンカー */
$banner a{
}

/* タイトルテキスト */
$banner h1{
} /* タイトル領域内での位置を指定します */

/* ロゴインボタン */
$banner $login{
} /* タイトル領域内での位置を指定します */

/* ----- プロフィール ----- */
$profile{
}

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
$profile dt{
}

/* プロフィールテキスト */
$profile dd{
}

/* ----- 新着記事 ----- */
$contents{
}

/* 見出し */
$contents $postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
$contents $postlist th{
}

/* 一覧データセル */
$contents $postlist td{
}

/* 一覧概要表示 */
$contents $postlist b{
}

/* 月別リンク項目 */
$contents $archives li{
}

/* ----- コンポーネント群 ----- */
$utilities{
}

/* コンポーネント見出し(共通) */
$utilities h2{
}

/* コンポーネント内リスト(共通) */
$utilities ul{
}

/* ● カレンダー */
$utilities $calendar{
}

/* 年月 */
$utilities $calendar table caption{
}

```

ココを編集!

AFTER

```

/* 見出し */
$contents $postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
$contents $postlist th{
}

/* 一覧データセル */
$contents $postlist td{
background-color: #FFFF99;
}

```

これを入力!

background-color: #;

「#contents \$postlist td {」の後に、上記の文字列を入力。
 #には指定したい色の色番号を入力しましょう (色番号は巻末のカラーチャート参照)。

POINT 文字色と背景色のバランスに注意

記事部分の背景色は、文字色を考慮して選ぶ必要があります。明るい色と暗い色、濃い色と淡い色など、コントラストを付けることで文字が読みやすくなることを覚えておきましょう。そのうえで見栄えのいい色の組み合わせを探してみてください。

The figure compares two web page designs for a blog post. The left design, labeled 'NG' (Not Good), features a white background with a blue header. The text is black, and the image is small and low-contrast. A large red 'X' is overlaid on the design. The right design, labeled 'OK' (Good), features a light blue background with a white header. The text is black, and the image is larger and more vibrant. A red circle is overlaid on the design.

罫線の色と形状の変更

ブログの各記事を区切っている罫線を変更してみましょう。
線の色や太さだけでなく形状を変更することもできるので、
よりデザインの幅が広がります。

BEFORE



ココを変更!

※該当箇所がまとめて変更されます

AFTER



CSS 編集画面

▶ P.3で解説した手順でCSS 編集画面を開きましょう!

罫線の色と形状の変更

```

/* ウェブブラウザへのリンクバナー */
#footer #banner img{
}

/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}

/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist b{
}

/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}

/*----- コンポーネント群 -----*/
#utilities{
}

/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{
}

/* コンポーネント内リスト(共通) */
#utilities ul{
}

/* ●カレンダー */
#utilities #calendar{
}

/* 年月 */
#utilities #calendar table caption{
}

```

ココを編集!

BEFORE

```

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}

```

これを入力!

border-bottom: px ▲ solid;

「#contents #postlist td {」の後に、上記の文字列を入力。
には罫線の太さ、▲には罫線の色の色番号を入力しましょう。

AFTER

```

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
border-bottom: 5px #FFCC00 solid;
}

```

空白は、半角スペースで入力してください

POINT さまざまな罫線

罫線にはさまざまな形状があります。ここでは、代表的な2つを紹介しましょう。
 点線は「dotted」、二重線は「double」をそれぞれ以下のように入力します。

●点線

```

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
border-bottom: 5px #FFCC00 dotted;
}

```

●二重線

```

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
border-bottom: 5px #FFCC00 double;
}

```



BEFORE



1 タイトル画像の変更

2 アイコン画像を使う

3 記事の背景に画像を設定

AFTER



1 タイトル画像の変更

BEFORE

```

/* 投稿日時 */
<date>

/*----- 記事ページ -----*/
/*----- タイトル(小) -----*/
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
<subbanner>
</subbanner>

/* タイトル領域内のアンカー */
<subbanner a>
</subbanner a>

/* タイトルテキスト */
<subbanner title>
</subbanner title>

/* ログインアンカー */
<subbanner login>
</subbanner login>

/* ブログ(記事+トラッキング+コメント) */
<blog>
</blog>

/* ナビゲーション */
<blog .navi>
</blog .navi>

/* 月別リンク項目 */
<blog $archives list>
</blog $archives list>

/*----- 記事ヘッダ -----*/
<blog-head>
</blog-head>

/* 記事タイトル */
<blog-head h2>
</blog-head h2>

/* トラッキング数/コメント数 */
<blog-head .response>
</blog-head .response>

/* 投稿日時 */
<blog-head .date>
</blog-head .date>

/* 投稿日時左右のナビゲーション */
<blog-head .date a>
</blog-head .date a>
    
```

ココを編集!

これを入力!

```

background-image:url(■);
height:▲px;
    
```

「#subbanner {」の後に、上記の文字列を入力。
■には貼り付ける画像のURL、▲には画像の高さを入力しましょう。

AFTER

```

/*----- 記事ページ -----*/
/*----- タイトル(小) -----*/
#subbanner{
background-image:url
(http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/title2.jpg);
height:227px;
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#subbanner a{
}

/* タイトルテキスト */
    
```

改行を入れずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

2 アイコン画像を使う

BEFORE

```

<!-- タイトル(小) -->
<subbanner>
  <!-- タイトル領域内の位置を指定します -->
</subbanner>

<!-- タイトル領域内のアンカー -->
<subbanner a1>
  <!-- タイトル領域内の位置を指定します -->
</subbanner a1>

<!-- ログインアンカー -->
<subbanner login>
  <!-- タイトル領域内の位置を指定します -->
</subbanner login>

<!-- ブログ(記事+トラックバック+コメント) -->
<blog>

<!-- ナビゲーション -->
<blog .navi>

<!-- 月別リンク項目 -->
<blog .archives li>

<!-- 記事ヘッダ -->
<blog-head>
  <!-- 記事タイトル -->
  <blog-head h2>
  <!-- トラックバック数/コメント数 -->
  <blog-head .response>
  <!-- 投稿日時 -->
  <blog-head .date>
  <!-- 投稿日時左右のナビゲーション -->
  <blog-head .date a1>
</blog-head>

<!-- 記事本文 -->
<blog-body>
  <!-- アップロード画像 -->
  <blog-body a img$upload-image>
  <!-- タグスタイル再定義(段落) -->
  <blog-body p>
  <!-- タグスタイル再定義(引用) -->
  <blog-body blockquote>
  <!-- タグスタイル再定義 -->
  <blog-body blockquote>

```

ココを編集!

これを入力!

```

background-image:url(■);
background-repeat: no-repeat;
padding:0px 0px 0px ▲px; height:●px; border-left:none;

```

「#blog-head h2 {」の後に、上記の文字列を入力。

■には貼り付ける画像のURL、▲には画像の横幅、●には画像の高さを入力しましょう。

AFTER

```

<!-- 記事ヘッダ -->
<blog-head>
  <!-- 記事タイトル -->
  <blog-head h2>
  background-image:url
  (http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/icon3.gif);
  background-repeat: no-repeat;
  padding:0px 0px 0px 32px; height:32px; border-left:none;
  <!-- トラックバック数/コメント数 -->
  <blog-head .response>

```

改行を入れずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

空白は、半角スペースで入力してください

3 記事の背景に画像を設定

BEFORE

```

<!-- タイトル(小) -->
<subbanner>
  <!-- タイトル領域内の位置を指定します -->
</subbanner>

<!-- ログインアンカー -->
<subbanner login>
  <!-- タイトル領域内の位置を指定します -->
</subbanner login>

<!-- ブログ(記事+トラックバック+コメント) -->
<blog>

<!-- ナビゲーション -->
<blog .navi>

<!-- 月別リンク項目 -->
<blog .archives li>

<!-- 記事ヘッダ -->
<blog-head>
  <!-- 記事タイトル -->
  <blog-head h2>
  <!-- トラックバック数/コメント数 -->
  <blog-head .response>
  <!-- 投稿日時 -->
  <blog-head .date>
  <!-- 投稿日時左右のナビゲーション -->
  <blog-head .date a1>
</blog-head>

<!-- 記事本文 -->
<blog-body>
  <!-- アップロード画像 -->
  <blog-body a img$upload-image>
  <!-- タグスタイル再定義(段落) -->
  <blog-body p>
  <!-- タグスタイル再定義(引用) -->
  <blog-body blockquote>
  <!-- タグスタイル再定義 -->
  <blog-body blockquote>

```

ココを編集!

これを入力!

```

background-image:url(■);

```

「#blog-body {」の後に、上記の文字列を入力。

■には貼り付ける画像のURLを入力しましょう。

AFTER

```

<!-- 記事本文 -->
<blog-body>
  background-image:url
  (http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/007/153/99/1/back2.gif);
  <!-- アップロード画像 -->
  <blog-body a img$upload-image>
  <!-- タグスタイル再定義(段落) -->
  <blog-body p>
  <!-- タグスタイル再定義(引用) -->
  <blog-body blockquote>

```

改行を入れずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

BEFORE



① 文字の配置を変更

② 文字の色を変更

③ 文字の大きさを変更

AFTER



1 文字の配置を変更(タイトル)

BEFORE

```

/* 投稿日時 */
<date>

/*----- 記事ページ -----*/
/*----- タイトル(小) -----*/
<subbanner>
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
</subbanner>

/* タイトル領域内のアンカー */
<subbanner a>
</subbanner a>

/* タイトルテキスト */
<subbanner h1>
/* タイトル領域内での位置を指定します */
</subbanner h1>

/* ログインアンカー */
<subbanner login>
/* タイトル領域内での位置を指定します */
</subbanner login>

/* ブログ(記事+トラフィック+コメント) */
<blog>

/* ナビゲーション */
<blog .navi>

/* 月別リンク項目 */
<blog $archives li>
</blog $archives li>

/*----- 記事ヘッダ -----*/
<blog-head>

/* 記事タイトル */
<blog-head h2>
</blog-head h2>

/* トラフィック数/コメント数 */
<blog-head .response>
</blog-head .response>

/* 投稿日時 */
<blog-head .date>
</blog-head .date>

/* 投稿日時左右のナビゲーション */
<blog-head .date a>
</blog-head .date a>
    
```

ココを編集!

これを入力!

position:relative; top:■px; left:▲px;

「#subbanner h1 {」の後に、上記の文字列を入力。

■に入力した数値の分だけ上から下へ、▲に入力した数値の分だけ左から右へ移動します。

AFTER

```

/*-----*/
/*----- 記事ページ -----*/
/*-----*/

/*----- タイトル(小) -----*/
<subbanner>
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
</subbanner>

/* タイトル領域内のアンカー */
<subbanner a>
</subbanner a>

/* タイトルテキスト */
<subbanner h1>
position:relative; top:20px; left:200px;
/* タイトル領域内での位置を指定します */
</subbanner h1>
    
```

空白は、半角スペースで入力してください

2 文字の色を変更(記事タイトル)

BEFORE

```
/* 投稿日時 */
.date{

}

/* ----- 記事ページ ----- */
/* ----- タイトル(小) ----- */
#subbanner{
  /* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#subbanner a{

}

/* タイトルテキスト */
#subbanner h1{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/* ログインアンカー */
#subbanner #login{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/* ブログ(記事+トラックバック+コメント) */
#blog{

}

/* ナビゲーション */
#blog .navi{

}

/* 月別リンク項目 */
#blog #archives li{

}

/* ----- 記事ヘッダ ----- */
#blog-head{

}

/* 記事タイトル */
#blog-head h2{

}

/* トラックバック数/コメント数 */
#blog-head .response{

}

/* 投稿日時 */
#blog-head .date{

}

/* 投稿日時左右のナビ */
#blog-head .date a{
```

ココを編集!

これを入力!

color:■;

「#blog-head h2{」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```
/* ----- 記事ヘッダ ----- */
#blog-head{

}

/* 記事タイトル */
#blog-head h2{
  color:■00FF33;
}

/* トラックバック数/コメント数 */
#blog-head .response{

}

/* 投稿日時 */
#blog-head .date{

}
```

3 文字の大きさを変更(記事タイトル)

BEFORE

```
/* 投稿日時 */
.date{

}

/* ----- 記事ページ ----- */
/* ----- タイトル(小) ----- */
#subbanner{
  /* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#subbanner a{

}

/* タイトルテキスト */
#subbanner h1{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/* ログインアンカー */
#subbanner #login{
  /* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/* ブログ(記事+トラックバック+コメント) */
#blog{

}

/* ナビゲーション */
#blog .navi{

}

/* 月別リンク項目 */
#blog #archives li{

}

/* ----- 記事ヘッダ ----- */
#blog-head{

}

/* 記事タイトル */
#blog-head h2{

}

/* トラックバック数/コメント数 */
#blog-head .response{

}

/* 投稿日時 */
#blog-head .date{

}

/* 投稿日時左右のナビ */
#blog-head .date a{
```

ココを編集!

これを入力!

font-size:■%;

「#blog-head h2{」の後に、上記の文字列を入力。

■には変更後の文字サイズを%で入力しましょう。

AFTER

```
/* ----- 記事ヘッダ ----- */
#blog-head{

}

/* 記事タイトル */
#blog-head h2{
  font-size:■200%;
}

/* トラックバック数/コメント数 */
#blog-head .response{

}

/* 投稿日時 */
#blog-head .date{

}
```

BEFORE



1 タイトルの背景色を変更

2 記事の背景色を変更

3 画像の枠線を消す

AFTER



1 タイトルの背景色を変更

BEFORE

```
/* 投稿日時 */
<date>

/*----- 記事ページ -----*/
/*----- タイトル(小) -----*/
<#subbanner>
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
<#subbanner a>
</#subbanner a>

/* タイトルテキスト */
<#subbanner h1>
</#subbanner h1>

/* ログインアンカー */
<#subbanner login>
/* タイトル領域内の位置を指定します */
</#subbanner login>

/*-- ブログ(記事+トラッキング+コメント)--*/
<#blog>

/* ナビゲーション */
<#blog .navi>

/* 月別リンク項目 */
<#blog $archives li>
</#blog $archives li>

/*----- 記事ヘッダ -----*/
<#blog-head>

/* 記事タイトル */
<#blog-head h2>

/* トラッキング数/コメント数 */
<#blog-head .response>

/* 投稿日時 */
<#blog-head .date>

/* 投稿日時左右のナビゲーション */
<#blog-head .date a>
```

ココを編集!

これを入力!

background-color:■;

「#subbanner {」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```
/*----- 記事ページ -----*/
/*----- タイトル(小) -----*/
<#subbanner>
background-color: #FF9900;
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
</#subbanner>

/* タイトル領域内のアンカー */
<#subbanner a>
</#subbanner a>

/* タイトルテキスト */
<#subbanner h1>
```

※注意 P.24でタイトル画像を設定している場合は、背景色は見えません

2 記事の背景色を変更

BEFORE

```
/* 記事本文 */
#blog-body {
  /* アップロード画像 */
  #blog-body a img {
    /* タグスタイル再定義(段落) */
    #blog-body p {
      /* タグスタイル再定義(引用) */
      #blog-body blockquote {
        /* タグスタイル再定義(セパレータ) */
        #blog-body hr {

```

ココを編集!

これを入力!

```
background-color: #;
```

「#blog-body {」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう（色番号は巻末のカラーチャート参照）。

AFTER

```
/*----- 記事本文 -----*/
#blog-body {
  background-color: #CCFFCC;
}

/* アップロード画像 */
#blog-body a img {
  #upload-image {
}

/* タグスタイル再定義(段落) */
#blog-body p {
}

/* タグスタイル再定義(引用) */
#blog-body blockquote {
}

/* タグスタイル再定義(セパレータ) */
#blog-body hr {

```

※注意 P.25で記事の背景に画像を設定している場合は、背景色は見えません

3 画像の枠線を消す

BEFORE

```
/* 記事本文 */
#blog-body {
  /* アップロード画像 */
  #blog-body a img {
    /* タグスタイル再定義(段落) */
    #blog-body p {
      /* タグスタイル再定義(引用) */
      #blog-body blockquote {
        /* タグスタイル再定義(セパレータ) */
        #blog-body hr {

```

ココを編集!

これを入力!

```
#blog-body a img {
  border: 0px;
}
```

「#blog-body {」の後に、上記の文字列を入力。
これで画像の枠線が消えます。

AFTER

```
/*----- 記事本文 -----*/
#blog-body {
  #blog-body a img {
    border: 0px;
  }
  /* アップロード画像 */
  #blog-body a img {
    #upload-image {
}

/* タグスタイル再定義(段落) */
#blog-body p {
}

/* タグスタイル再定義(引用) */
#blog-body blockquote {
}

/* タグスタイル再定義(セパレータ) */
#blog-body hr {

```


2 背景に画像を設定

BEFORE

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

/* アンカー */
a:link,
a:active,
a:visited,
a:hover{
}

/*----- ページフッタ領域 -----*/
#footer{
}

/* フッタ内のアンカー */
#footer a{
}

/* リンク領域 */
#footer #links{
}

/* ウェブログトップへのリンクバナー */
#footer #banner img{
}

/*----- タイトル領域 -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別ページ) */
/* タイトル領域内での位置を指定します */
#banner{
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
}

/* ログインボタン */

```

ココを編集!

これを入力!

background-image:url(■);

「body {」の後に、上記の文字列を入力。
■には貼り付ける画像のURLを入力しましょう。

AFTER

```

/*----- 共通スタイル -----*/
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
background-image:url
(http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/006/960/94/1/back2.gif);
}

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{
}

/* カウンタ領域 */
#counter{
}

/* アンカー */

```

改行を入れずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

3 アイコン画像を使う

BEFORE

```

/* タイトル領域内での位置を指定します */
}

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}

/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}

/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}

/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist blockquote{
}

/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}

/*----- コンポーネント群 -----*/
#utilities{
}

/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{
}

/* コンポーネント内リスト(共通) */
#utilities ul{
}

/* カレンダー */
#utilities #calendar{
}

/* 年月 */
#utilities #calendar table caption{
}

```

ココを編集!

これを入力!

background-image:url(■);
background-repeat: no-repeat;
padding:0px 0px 0px ▲px; height:●px; border:none;

「#utilities h2 {」の後に、上記の文字列を入力。
■には貼り付ける画像のURL、▲には画像の横幅、●には画像の高さを入力しましょう。

AFTER

```

/*----- コンポーネント群 -----*/
#utilities{
}

/* コンポーネント見出し(共通) */
#utilities h2{
background-image:url
(http://userdisk.webry.biglobe.ne.jp/006/960/94/1/icon8.gif);
background-repeat: no-repeat;
padding:0px 0px 0px 32px; height:32px; border:none;
}

/* コンポーネント内リスト(共通) */
#utilities ul{
}

```

改行を入れずに1行で入力してください
(画面上は自動改行されます)

空白は、半角スペースで入力してください

BEFORE

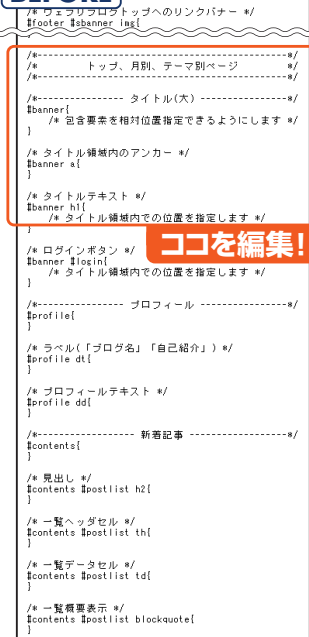


AFTER



1 文字の大きさを変更(タイトル)

BEFORE



これを入力!

font-size: ■%;

「#banner h1 {」の後に、上記の文字列を入力。
■には変更後の文字サイズを%で入力しましょう。

AFTER

```

/*----- トップ、月別、テーマ別ページ -----*/
/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
  /* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
  font-size:300%;
}
/* タイトル領域内での位置を指定します */

```

2 文字の配置を変更(タイトル)

BEFORE

```

/*----- タイトル(大) -----*/
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}
/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}
/* タイトルテキスト */
#banner h1{
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}
}
/* ログインボタン */
#banner #login{
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}
}
/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}
/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}
/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}
/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}
/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}
/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}
/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}
/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist blockquote{
}
/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}
/*----- コンポーネント群 -----*/
#utilities{
}

```

ココを編集!

これを入力!

position:relative; top:■px; left:▲px;

「#banner h1{」の後に、上記の文字列を入力。

■に入力した数値の分だけ上から下へ、▲に入力した数値の分だけ左から右へ移動します。

AFTER

```

/*----- タイトル(大) -----*/
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}
/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}
/* タイトルテキスト */
#banner h1{
position:relative; top:20px; left:100px;
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}
}

```

空白は、半角スペースで入力してください

3 文字の色を変更(プロフィール)

BEFORE

```

/*----- タイトル(大) -----*/
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}
/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{
}
/* タイトルテキスト */
#banner h1{
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}
}
/* ログインボタン */
#banner #login{
/* タイトル領域内での位置を指定します */
}
}
/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}
/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}
/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
}
/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}
/* 見出し */
#contents #postlist h2{
}
/* 一覧ヘッダセル */
#contents #postlist th{
}
/* 一覧データセル */
#contents #postlist td{
}
/* 一覧概要表示 */
#contents #postlist blockquote{
}
/* 月別リンク項目 */
#contents #archives li{
}
/*----- コンポーネント群 -----*/
#utilities{
}

```

ココを編集!

これを入力!

color:■;

「#profile dd{」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
}
/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{
}
/* プロフィールテキスト */
#profile dd{
color:#FF9900;
}
/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}

```

BEFORE



1 タイトルの背景色を変更

2 全体の背景色を変更

3 プロフィールの背景色を変更

AFTER



1 タイトルの背景色を変更

BEFORE

```
/* ウェブプロダクトページのリンクバナー */
#footer #banner img{
}

/*
  トップ、月別、テーマ別ページ
  /#-----
  /#----- タイトル(大) -----
  /#-----
  /# タイトル領域内のアンカー */
  /#-----
  /# タイトルテキスト */
  /# タイトル領域内
  /# ログインボタン */
  /# タイトル領域内での位置を指定します */
  /#----- プロフィール -----
  /# ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
  /# タイトル領域内
  /# プロフィールテキスト */
  /# タイトル領域内
  /#----- 新着記事 -----
  /# 見出し */
  /# タイトル領域内
  /# 一覧ヘッダセル */
  /# タイトル領域内
  /# 一覧データセル */
  /# タイトル領域内
  /# 一覧概要表示 */
  /# タイトル領域内
```

ココを編集!

これを入力!

background-color: #;

「#banner {」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう (色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```
/*
  トップ、月別、テーマ別ページ
  /#-----
  /#----- タイトル(大) -----
  /#-----
  /# タイトル領域内のアンカー */
  /# タイトル領域内
  /# ログインボタン */
  /# タイトル領域内での位置を指定します */
  /#----- プロフィール -----
  /# ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
  /# タイトル領域内
  /# プロフィールテキスト */
  /# タイトル領域内
  /#----- 新着記事 -----
  /# 見出し */
  /# タイトル領域内
  /# 一覧ヘッダセル */
  /# タイトル領域内
  /# 一覧データセル */
  /# タイトル領域内
  /# 一覧概要表示 */
  /# タイトル領域内
```

※注意 P.30でタイトル画像を設定している場合は、背景色は見えませんが

2 全体の背景色を変更

BEFORE

```
/*-----*/
/* 共通スタイル */
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{

/* カウンタ領域 */
#counter{

/* アンカー */
a:
link,
active,
visited,
hover{

/*----- ページフッタ領域 -----*/
#footer{

/* フッタ内のアンカー */
#footer a{

/* リンク領域 */
#footer #links{

/* ウェブログトップへのリンクバナー */
#footer #banner img{

/*-----
/* トップ、月別、テーマ別ページ
/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
/* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
/* タイトル領域内の位置を指定します */
}
}
```

ココを編集!

これを入力!

background-color:■;

「body {」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

```
/*-----*/
/* 共通スタイル */
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{
background-color:#FFCCFF;

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{

/* カウンタ領域 */
#counter{

/*----- プロフィール -----*/
#profile{
background-color:#CC99CC;

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}
```

※注意 P.31で背景に画像を設定している場合は、背景色は見えません

3 プロフィールの背景色を変更

BEFORE

```
/*-----*/
/* 共通スタイル */
/* (トップ、月別、テーマ別、記事ページ共通) */
body{

/* コンテナ(広告・フッタを除くメイン領域) */
#container{

/* カウンタ領域 */
#counter{

/* アンカー */
a:
link,
active,
visited,
hover{

/*----- ページフッタ領域 -----*/
#footer{

/* フッタ内のアンカー */
#footer a{

/* リンク領域 */
#footer #links{

/* ウェブログトップへのリンクバナー */
#footer #banner img{

/*-----
/* トップ、月別、テーマ別ページ
/*----- タイトル(大) -----*/
#banner{
/* 包含要素を相対位置指定できるようにします */
}

/* タイトル領域内のアンカー */
#banner a{

/* タイトルテキスト */
#banner h1{
/* タイトル領域内の位置を指定します */
}

/* ログインボタン */
#banner #login{
/* タイトル領域内の位置を指定します */
}
}
```

ココを編集!

これを入力!

background-color:■;

「#profile {」の後に、上記の文字列を入力。

■には指定したい色の色番号を入力しましょう(色番号は巻末のカラーチャート参照)。

AFTER

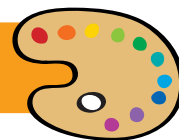
```
/*----- プロフィール -----*/
#profile{
background-color:#CC99CC;

/* ラベル(「ブログ名」「自己紹介」) */
#profile dt{

/* プロフィールテキスト */
#profile dd{

/*----- 新着記事 -----*/
#contents{
}
```

Web セーフカラー カラーチャート



たっぷり選べる216色!

ここで紹介している216色は「Web セーフカラー」と呼ばれ、パソコンのOSやブラウザなどの環境を問わず、どのパソコンでも同じように表示されます。CSSで色を指定する場合は、この中から好みの色を選びましょう！

#	00	00	00
	赤 (R)	緑 (G)	青 (B)
FF			
CC			
99			
66			
33			
00			

パソコン画面では、RGB（赤、緑、青）の3色の組み合わせで色が表現されます。Web セーフカラーの場合、この3色がそれぞれ「0」→「F」の6段階に分けられ、「F」はその色が最も強く、「0」はその色が全くない状態を表しています。

#000000	#003300	#006600	#009900	#00CC00	#00FF00
#000033	#003333	#006633	#009933	#00CC33	#00FF33
#000066	#003366	#006666	#009966	#00CC66	#00FF66
#000099	#003399	#006699	#009999	#00CC99	#00FF99
#0000CC	#0033CC	#0066CC	#0099CC	#00CCCC	#00FFCC
#0000FF	#0033FF	#0066FF	#0099FF	#00CCFF	#00FFFF

#330000	#333300	#336600	#339900	#33CC00	#33FF00
#330033	#333333	#336633	#339933	#33CC33	#33FF33
#330066	#333366	#336666	#339966	#33CC66	#33FF66
#330099	#333399	#336699	#339999	#33CC99	#33FF99
#3300CC	#3333CC	#3366CC	#3399CC	#33CCCC	#33FFCC
#3300FF	#3333FF	#3366FF	#3399FF	#33CCFF	#33FFFF

#660000	#663300	#666600	#669900	#66CC00	#66FF00
#660033	#663333	#666633	#669933	#66CC33	#66FF33
#660066	#663366	#666666	#669966	#66CC66	#66FF66
#660099	#663399	#666699	#669999	#66CC99	#66FF99
#6600CC	#6633CC	#6666CC	#6699CC	#66CCCC	#66FFCC
#6600FF	#6633FF	#6666FF	#6699FF	#66CCFF	#66FFFF

#990000	#993300	#996600	#999900	#99CC00	#99FF00
#990033	#993333	#996633	#999933	#99CC33	#99FF33
#990066	#993366	#996666	#999966	#99CC66	#99FF66
#990099	#993399	#996699	#999999	#99CC99	#99FF99
#9900CC	#9933CC	#9966CC	#9999CC	#99CCCC	#99FFCC
#9900FF	#9933FF	#9966FF	#9999FF	#99CCFF	#99FFFF

#CC0000	#CC3300	#CC6600	#CC9900	#CCCC00	#CCFF00
#CC0033	#CC3333	#CC6633	#CC9933	#CCCC33	#CCFF33
#CC0066	#CC3366	#CC6666	#CC9966	#CCCC66	#CCFF66
#CC0099	#CC3399	#CC6699	#CC9999	#CCCC99	#CCFF99
#CC00CC	#CC33CC	#CC66CC	#CC99CC	#CCCCCC	#CCFFCC
#CC00FF	#CC33FF	#CC66FF	#CC99FF	#CCCCFF	#CCFFFF

#FF0000	#FF3300	#FF6600	#FF9900	#FFCC00	#FFFF00
#FF0033	#FF3333	#FF6633	#FF9933	#FFCC33	#FFFF33
#FF0066	#FF3366	#FF6666	#FF9966	#FFCC66	#FFFF66
#FF0099	#FF3399	#FF6699	#FF9999	#FFCC99	#FFFF99
#FF00CC	#FF33CC	#FF66CC	#FF99CC	#FFCCCC	#FFFFCC
#FF00FF	#FF33FF	#FF66FF	#FF99FF	#FFCCFF	#FFFFFF

※パソコン画面で表示される色は、この色見本（印刷上の色）とは若干異なります。

※本誌に記載された仕様、デザインなどは予告なしに変更することがあります。 ※本誌に記載されている商品は、一般に各社の登録商標または商標です。 ※2007年6月12日現在の情報です。
発行元：NECビッグロップ株式会社 パーソナル事業部 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1（ゲートシティ大崎 ウエストタワー）

WB07060001000