



---

**CSS解説書**



# 目次

---

1.CSSとは？ .....	3
予備知識 .....	6
2.common.css .....	7
3.calendar.css .....	27
4.archive_layout.css .....	31
5.left_layout.css .....	33
6.right_layout.css .....	36
7.three_layout.css .....	39



# 1.CSSとは？

# 1.CSSとは？

CSSとはカスケーディングスタイルシートの略で、HTMLにデザインを加えるために開発されたものです。ブログのほとんどはHTMLとCSSで構成されていて、CSSに手を加えれば誰でも簡単にカスタマイズすることができる点もブログの楽しみの一つではないでしょうか。まずはその効果をご覧ください。

## CSS適用前 (HTMLのみの状態)

### デザインサンプル

様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

#### カレンダー

2005年9月  
 日月火水木金土  
           1  2  3  
 4  5  6  7  8  9  10  
 11 12 13 14 15 16 17  
 18 19 20 21 22 23 24  
 25 26 27 28 29 30

#### カテゴリ別アーカイブ

- [お知らせ\(5\)](#)
- [日記\(1\)](#)
- [その他\(1\)](#)

#### 月間アーカイブ

- [2005年06月](#)
- [2005年07月](#)
- [2005年08月](#)
- [2005年09月](#)

#### 最近の投稿

- [WEBデザイナーとして...](#)
- [伝えるということ](#)
- [みんなもブログを始めよう](#)
- [デザイナーはレイアウトになつてはいないか...](#)
- [CSSへの取組み](#)

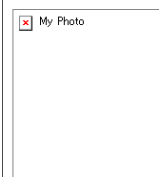
#### 最近のコメント

- [WEBデザイナーを目指しています。とても...](#)

#### 最近のトラックバック

- [職人気質を持つべきだ\(デザインサンプル\)](#)

#### プロフィール



- サンプルマン
- ブログのコンセプトにあったテンプレートをお選びください。
- [aaa](#)
- [←](#)

#### リンク集

- [テンプレート集](#)
- [CSSリファレンス](#)
- [ブログのデザインカスタマイズ](#)

2005年9月10日

#### WEBデザイナーとして...

インダストリアルデザイナーは、病院など施設の椅子を制作する際、その施設を訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、掃除を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それら数多くの項目を全て満たしたものだといえる。

WEBデザインという領域においても、当然それらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が甘く、見た目の表現のみに目を奪われがちである。

こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよねー」とか言うのではなく、その認知度を高めるとい事を、常に頭において行動すべきだ。

多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の媒体があった時、その便利さ、必然性などを世に広め説いていく事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。

# 1.CSSとは？

## CSS適用後(HTML+CSS)

### デザインサンプル

様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

カレンダー

2005年9月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

カテゴリ別アーカイブ

お知らせ(3)

日記(1)

その他(1)

月間アーカイブ

2005年06

2005年07

2005年08

2005年09

最近の投稿

WEBデザイナーとして…

伝えるということ

みんなもブログを始めよう

デザイナーはクライアントにな

ってほしいわ

CSSへの取り組み

最近のコメント

WEBデザイナーを目指していま

す。とても。

最近のトラックバック

2005年9月10日

WEBデザイナーとして…

インダストリアルデザイナーは、病院など施設の様子を制作する際、その地訪に訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、稼働を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それら数多くの項目を全て満たしたものだといえる。

WEBデザインという領域においても、当然これらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が低く、見た目の表現のみに目を取られがちである。

こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよねー」とか言うのではなく、その認知度を高めるという事を、常に頭において行動すべきだ。

多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の領域があった時、その便利さ、必然性などを世に広めたいという事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。

投稿者: サンプルマン(0) | [00:00](#) | [日記](#) | [コメント\(1\)](#) | [トラックバック\(1\)](#)

2005年9月8日

伝えるということ

物事を人に伝達する時に用いる言葉は、的確かつ簡明であることが望ましい。余計なことを言ったり、抽象的な言葉を使うと聞く側の理解を難しくさせるし、なにより誤解が生じる恐れがある。

もちろん、感情的、抽象的な言葉でこそ伝わることもあるだろうし、それらを使うことが悪いことだとは思っていない。ただ、伝達することにより自分と他者との考え方を一致させたいと思った時に最適なものではないということだ。

デザイン業務においての物事の伝達もまたしかり。デザインは各々のセンスによって生み出されるものではあるが、目的に沿って理論的、実践的に構築されたものでなくてはならない。意味のないもの説明できないものなどあってはならないのだ。よって人のデザインを評価し、修正が必要と感じた時は

left\_layout

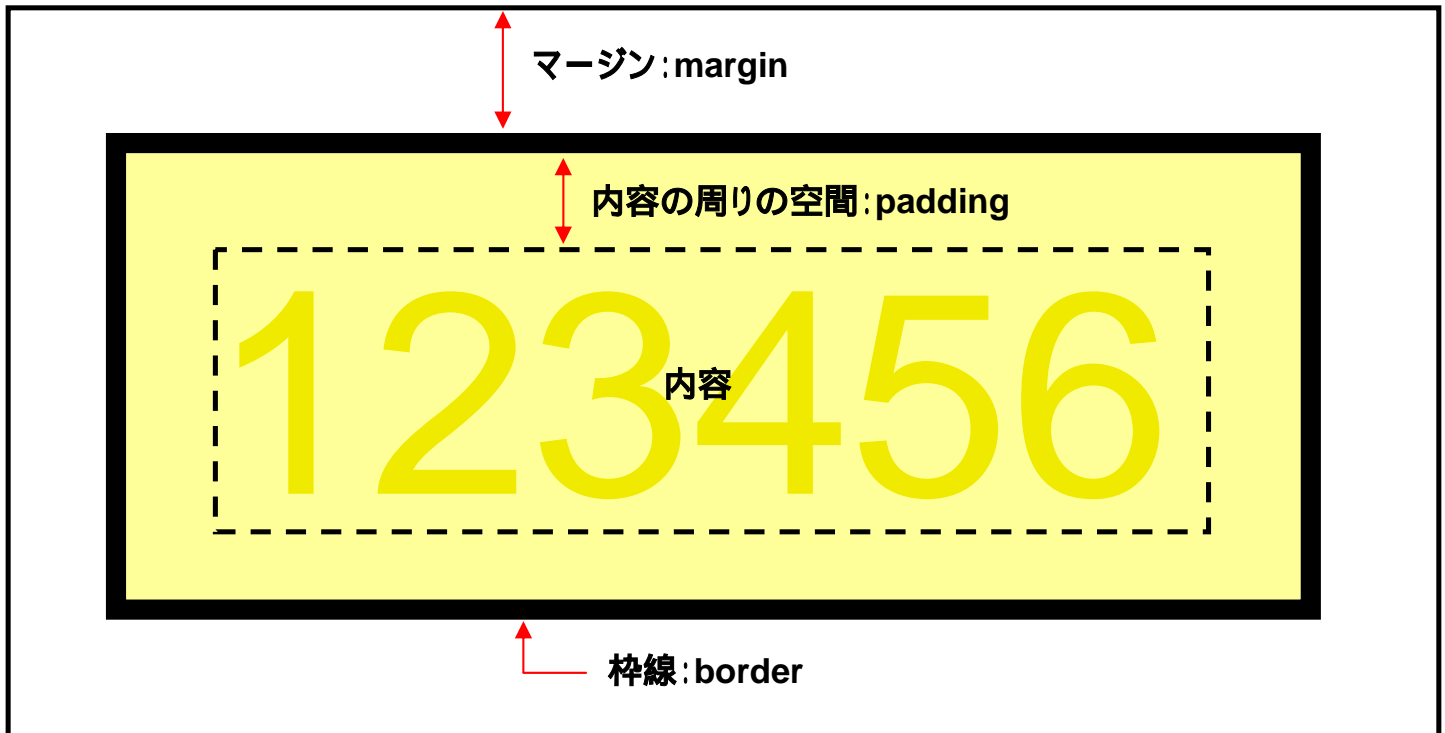
HTMLにCSSを加えるだけでこんなにも変わります。見た目に加え、読みやすさも増したことがお分かりになるかと思います。この解説書ではCSSについて大まかにしか説明していませんが、これを期にぜひCSSをマスターしてあなただけのオリジナルブログに挑戦してみてください。

# 予備知識

cssの解説に入る前に、予備知識として下記をご覧ください。

## ボックスについて

Margin・border・paddingを図に表すとこのようになります。



上の各プロパティには2種類のスタイル指定の方法があります。

一つは上下左右を個別に指定する方法。

例:

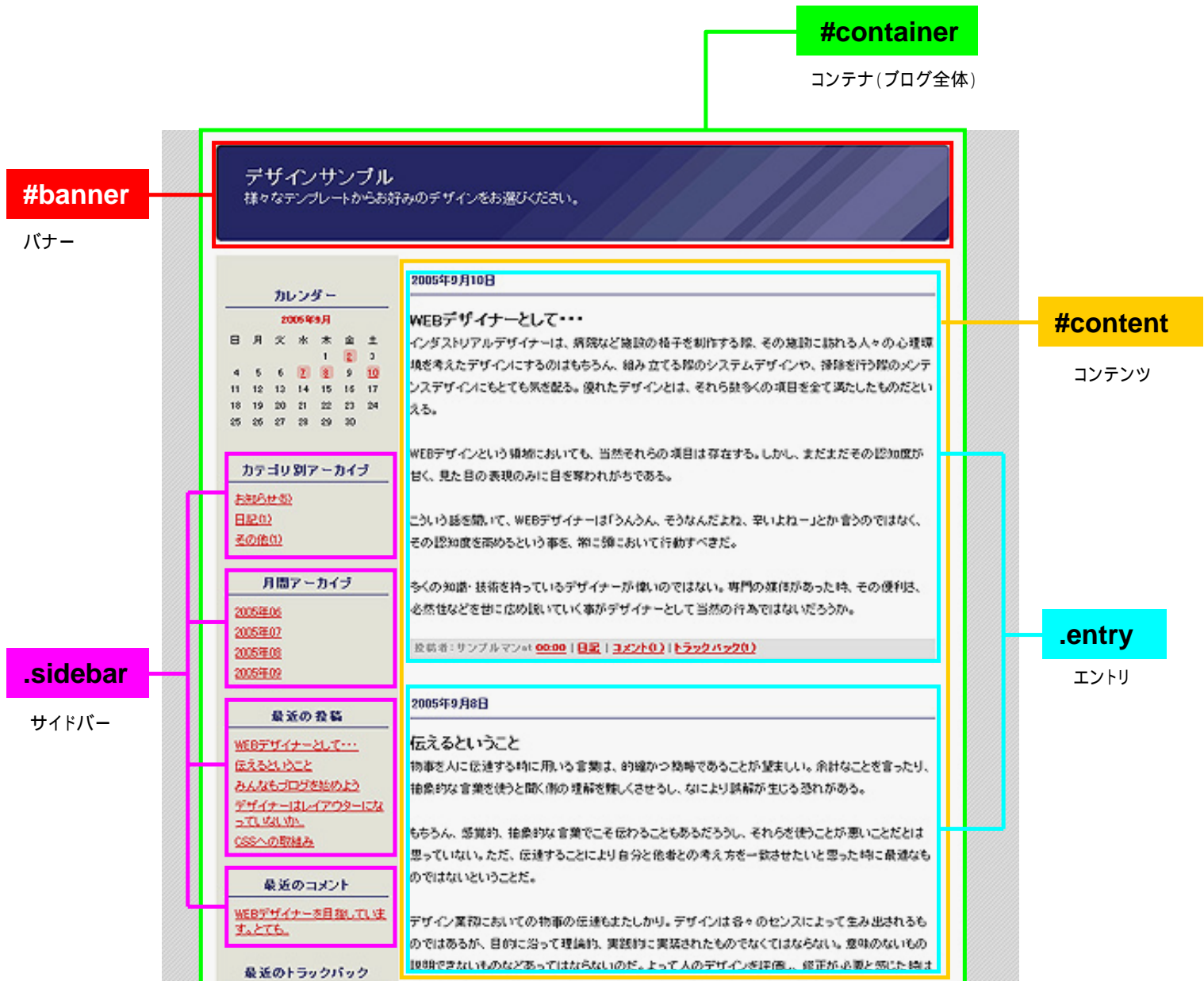
```
border-left : 1px; 左の枠線を1pxに  
margin-top : 5px; 上のマージンを5pxに  
padding-bottom : 6px; 下のパディングを6pxに
```

というやり方と、これらを一括で指定する方法です。

例:

```
border : 0px 0px 1px 0px; 枠線の一括指定。上0px、右0px、下1px、左0px  
(borderだけでなく、padding、marginとも必ずこの順番です。)  
padding: 5px; パディングの一括指定。上下左右とも5pxに
```

## 2.common.css



common.cssは大きくこのように分けることができます。それぞれについての解説は次ページからになっています。

## 2.common.css

common.cssでは、ブログ全体の幅・背景色・リンク色・文字の色など細かな指定を行っているところです。スタイル指定の数は他のCSSと比べると多いですがその分重要なところです。

### ***/\* bodyの設定 \*/***

body部分は主にブログの外側(背景の部分)の指定をします。

```
/* bodyの設定 */
body {
    background-color:#FFFFFF;
    margin-left: 0px;
    margin-top: 0px;
    margin-right: 0px;
    margin-bottom: 0px;
    text-align: center;
    /*background-repeat: repeat-x;*/
    font-size: 90%;
    line-height: 140%;
    background-attachment: fixed;
    background-image:url(../img/bg.gif);
    color:#FFFFFF;
}
```

プロパティ	内容
background-color	ページ全体の背景色を指定します。
margin-left	ページの左マージンを指定します。
margin-top	ページの上マージンを指定します。
margin-right	ページの右マージンを指定します。
margin-bottom	ページの下マージンを指定します。
text-align	bodyに含まれる内容の行揃えを指定します。
background-repeat	背景画像の繰り返しの仕方を指定します。ここでは使用しないため、コメント( <i>/* */</i> )でくり適用されないようにしています。
font-size	ページ全体の文字のサイズを指定します。
line-height	ページ全体文字の行間を指定します。
background-image	ページの背景画像を指定します。
color	ページ全体の文字の色を指定します。



## 2.common.css

### /\* リンクカラー設定 \*/

ここではリンクの色の指定をします。まだ見ていないリンク色・すでに見たリンク色など細かく指定することができます。

```
/* リンクカラー設定 */
a {text-decoration: underline;color:#CC0000;}
a:link {text-decoration: underline;color:#CC0000;}
a:visited {text-decoration: underline;color:#CC0000;}
a:active {text-decoration: underline;color:#CC0000;}
a:hover {TEXT-DECORATION:none ; COLOR:#FFFFFF ; background-color:#CC0000 ; }
```

プロパティ	内容
a	リンクのスタイルを指定します。
a:link	まだ見ていないリンクのスタイルを指定します。
a:visit	すでに見たリンクのスタイルを指定します。
a:active	マウスボタンを押したときのリンクのスタイルを指定します。
a:hover	カーソルがそのリンクの上にある時のスタイルを指定します。

### /\* 見出し用タグの設定 \*/

ここでは見出し用の文字(h要素)を指定します。

```
/* 見出し用タグの設定 */
h1, h2, h3 {
    margin: 0px;
    padding: 0px;
    font-weight: normal;
}
```

ここでは h1要素・h2要素・h3要素を一括で指定しています。

プロパティ	内容
margin	文字のマージンを指定します。
padding	文字のパディングを指定します。
font-weight	文字の太さを指定します。

### /\* バナーのリンク(ブログタイトルのリンク)\*/

バナー部分のリンク、つまりブログのタイトル部分のリンクのスタイルを指定します。

```
/*バナーのリンク*/
#banner a{text-decoration: none;color:#FFFFFF;}
#banner a:link{text-decoration: none;color:#FFFFFF;}
#banner a:visited {text-decoration: none;color:#FFFFFF;}
#banner a:active {text-decoration: none;color:#FFFFFF;}
#banner a:hover {TEXT-DECORATION:underline;COLOR:#FFFFFF;background:none;}
```

プロパティ	内容
a	リンクのスタイルを指定します。
a:link	まだ見ていないリンクのスタイルを指定します。
a:visit	すでに見たリンクのスタイルを指定します。
a:active	マウスボタンを押したときのリンクのスタイルを指定します。
a:hover	カーソルがそのリンクの上にある時のスタイルを指定します。

## 2.common.css

### /\* ブログ全体サイズなどの設定 \*/

ブログの全体のサイズの指定をします。ブログの幅・ブログの背景などはここで指定してください。

```
/* ブログ全体のサイズなどの設定 */
#container {
    margin-right:auto;
    margin-left:auto;
    padding: 15px 15px 0px 15px;
    width: 760px;
    border: 0px solid;
    background-color: #FFFFFF;
    text-align: left;
    line-height: 160%;
    position: relative;
    left: 0px;
    top: 0px;
}
```

プロパティ	内容
margin-right	ブログの右マージンを指定します。
margin-left	ブログの左マージンを指定します。
padding	ブログのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
width	ブログの横幅を指定します。
border	ブログの枠線の指定をします。
background-color	ブログの背景色を指定します。
text-align	ブログ内の文字の行揃えを指定します。
line-height	ブログ内の文字の行間を指定します。
position	ブログの位置を指定します。ここでは相対位置に指定しています。
left	positionとセットで使用します。ブログを右に指定数だけ移動します。
top	positionとセットで使用します。ブログを下に指定数だけ移動します。



## 2.common.css

### /\* バナー部分の枠設定 \*/

バナー (TOPイメージ) のサイズ・マージン・バナー内の文字などの指定をします。

```
/* バナー部分の枠設定 */
#banner {
    margin-left:0px;
    margin-right:0px;
    margin-bottom:15px;
    height: 100px;
    border-top: none;
    border-left: 0px solid;
    border-right: 0px solid;
    border-bottom: 0px solid;
    background:url(..img/header.gif) no-repeat top center;
    color: #FFFFFF;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', Osaka, sans-serif;
    text-align: rleft;
}
```

プロパティ	内容
margin-left	バナーの左マージンを指定します。
margin-right	バナーの右マージンを指定します。
margin-bottom	バナーの下マージンを指定します。
height	バナーの高さを指定します。
border-top	バナーの上枠のスタイルの指定をします。
border-left	バナーの左枠のスタイル指定をします。
border-right	バナーの右枠のスタイル指定をします。
border-bottom	バナーの下枠のスタイル指定をします。
background	バナーの背景を一括で指定します。
color	バナー内の文字の色を指定します。
font-family	バナー内のフォントの指定をします。
text-align	バナー内の文字の行揃えを指定します。



## 2.common.css

### /\* バナー部分のタイトルのサイズなど \*/

ここではタイトルのサイズ・細かい位置などの設定をします。

```
/* バナー部分のタイトルのサイズなど */
#banner h1 {
    margin-left: 0px;
    margin-top: 0px;
    margin-right: 0px;
    margin-bottom: -5px;
    font-size: 140%;
    font-weight: bold;
    line-height:30px;
    padding:20px 0px 0px 30px;
    letter-spacing: 0em;
}
```

プロパティ	内容
margin-left	タイトルの左マージンの指定をします。
margin-top	タイトルの上マージンの指定をします。
margin-right	タイトルの右マージンを指定します。
margin-bottom	タイトルの下マージンを指定します。
font-size	タイトルの文字サイズを指定します。
font-weight	タイトルの太さを指定します。
line-height	タイトルの行間を指定します。
padding	タイトルのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
letter-spacing	タイトルの文字間隔を指定します。

### /\* バナー部分のサブタイトルの指定 \*/

サブタイトルのスタイルの指定をします。

```
/* バナー部分のサブタイトル設定 */
#banner h2 {
    color: #FFFFFF;
    font-size: 100%;
    padding:0px 0px 0px 30px;
}
```

プロパティ	内容
color	サブタイトルの文字の色を指定します。
font-size	サブタイトルの文字の大きさを指定します。
padding	サブタイトルのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。

## 2.common.css

### /\* コンテンツブロック部分の枠設定 \*/

コンテンツ部分(エントリ)の枠の指定をします。

```
/* コンテンツブロック部分の枠設定 */
.content {
    margin-left: none;
    margin-right: none;
    padding: 0px 5px 0px 5px;
    border: none;
    /* background-color: #FFFFFF; */
    color: #333333;
}
```

プロパティ	内容
margin-left	コンテンツの左マージンを指定します。
margin-right	コンテンツの右マージンを指定します。
padding	コンテンツのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
border	コンテンツ枠のスタイル指定をします。
background-color	コンテンツの背景色を指定します。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくくり、適用されないようにしています。
color	コンテンツ内の文字の色を指定します。

### /\* コンテンツヘッダー設定 \*/

コンテンツスペースの一番上の部分の設定をします。

```
/* コンテンツヘッダー設定 */
.contentheader {
    margin-top: 0px;
    margin-bottom: 0px;
    padding: 0px 0px 0px 0px;
    height: 0px;
    color: #333333;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', sans-serif;
    font-size: 80%;
}
```

プロパティ	内容
margin-top	コンテンツヘッダーの上マージンを指定します。
margin-bottom	コンテンツヘッダーの下マージンを指定します。
padding	コンテンツヘッダーのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
height	コンテンツヘッダーの高さの指定をします。
color	コンテンツヘッダー内の文字の色を指定します。
font-family	コンテンツヘッダー内のフォントを指定します。
font-size	コンテンツヘッダー内の文字のサイズを指定します。



## 2.common.css

### **/\* コンテンツセパレーター設定 \*/**

各コンテンツの間に入るセパレーター(区切り)の指定をします。

```
/* コンテンツセパレーター設定 */
.contentseparator{
    margin-top: 10px;
    margin-bottom: 10px;
    padding: 0px 0px 0px 0px;
    height: 0px;
    /* background:url(..img/contentseparator.gif) repeat left center; */
    color: #333333;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', 'sans-serif';
    font-size: small;
}
```

プロパティ	内容
margin-top	コンテンツセパレーターの上マージンを指定します。
margin-bottom	コンテンツセパレーターの下マージンを指定します。
padding	コンテンツセパレーターのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
height	コンテンツセパレーターの高さを指定をします。
background	コンテンツセパレーターの背景を一括で指定します。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくり適用されないようにしています。
color	コンテンツセパレーター内の文字の色を指定します。
font-family	コンテンツセパレーター内のフォントの指定をします。
font-size	コンテンツセパレーター内の文字のサイズを指定します。



## 2.common.css

### /\* ページ中央部分のフッター設定 \*/

ページ中央部分のフッター（コンテンツスペースの一番下）の設定をします。

```
/* ページ中央部分のフッター設定 */
.contentfooter{
    margin-top: 5px;
    margin-bottom: 10px;
    padding: 0px 0px 0px 0px;
    height: 0px;
    /* background:url(..img/contentfooter.gif) repeat left center; */
    color: #333333;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', 'sans-serif';
    font-size: small;
}
```

プロパティ	内容
margin-top	コンテンツフッターの上マージンを指定します。
margin-bottom	コンテンツフッターの下マージンを指定します。
padding	コンテンツフッターのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
height	コンテンツフッターの高さを指定をします。
background	コンテンツフッターの背景を一括で指定します。ここでここでは使用しないため、コメント(/ * *)でくり適用されないようにしています。
color	コンテンツフッター内の文字の色を指定します。
font-family	コンテンツフッター内のフォントを指定します。
font-size	コンテンツフッター内の文字のサイズを指定します。

### /\* エントリブロック及びエントリ本文の設定 \*/

エントリ（記事）に関する細かい設定をします。1 エントリをエントリブロックとします。

```
/* エントリブロック及びエントリ本文の設定 */
.entry {
    color:#000000;
    margin-left: none;
    margin-right: none;
    padding: 15px 10px 5px 6px;
    border: none;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', 'sans-serif';
    font-size: small;
}
```

プロパティ	内容
color	エントリ内の文字の色を指定します。
margin-left	エントリの左マージンを指定します。
margin-right	エントリの右マージンを指定します。
padding	エントリのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
border	エントリの枠線を指定します。
font-family	エントリ内のフォントを指定します。
font-size	エントリ内の文字のサイズを指定します。

## 2.common.css

### /\* エントリヘッダー(日付)設定 \*/

エントリヘッダー(エントリの日付)の指定をします。

```
/* エントリヘッダー(日付)設定 */
.entryheader {
    margin-bottom: 15px;
    padding: 0px 2px 2px 2px;
    color: #1E2061;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', sans-serif;
    font-size: 90%;
    text-align: left;
    font-weight: bold;
    text-transform: uppercase;
    border-bottom: 1px solid #1E2061;
}
```

プロパティ	内容
margin-bottom	エントリヘッダーの下マージンを指定します。
padding	エントリヘッダーのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
color	エントリヘッダーの文字の色を指定します。
font-family	エントリヘッダーのフォントを指定します。
font-size	エントリヘッダーの文字のサイズを指定します。
text-align	エントリヘッダーの文字の行揃えを指定します。
font-weight	エントリヘッダーの文字の太さを指定します。
text-transform	英単語の大文字、小文字の区別をつけるための指定です。ここではすべて大文字で表示されるように指定します。
border-bottom	エントリヘッダーの下枠のスタイルを一括で指定します。

### /\* エントリセパレータ設定 \*/

ここではエントリセパレータの指定をします。エントリセパレータとは、各エントリの下につけられる区切りのことです。同じ日に複数のエントリがあった場合に表示されます。

```
/* エントリセパレータ設定 */
.entryseparator{
    margin-top: 0px;
    margin-bottom: 15px;
    padding: 0px 0px 0px 0px;
    height: 15px;
    border-bottom: 1px dashed #1E2061;
}
```

プロパティ	内容
margin-top	エントリセパレータの上マージンを指定します。
margin-bottom	エントリセパレータの下マージンを指定します。
padding	エントリセパレータのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
height	エントリセパレータの高さを指定します。
border-bottom	エントリセパレータの下枠のスタイルを一括で指定します。





## 2.common.css

### /\* エントリーフッター \*/

エントリーフッターの指定をします。エントリーフッターは各エントリーの下にスペースを設けるために設置されます。通常は透明ですが、背景色の指定などを行えば表示させることもできます。

```
/* エントリーフッター */
.entryfooter{
    margin-top: 0px;
    margin-bottom: 15px;
    padding: 0px 0px 0px 0px;
    height: 15px;
    border-bottom: 0px solid #999999;
}
```

プロパティ	内容
margin-top	エントリーフッターの上マージンを指定します。
margin-bottom	エントリーフッターの下マージンを指定します。
padding	エントリーフッターのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
height	エントリーフッターの高さを指定します。
border-bottom	エントリーフッターの下枠のスタイルを一括で指定します。

### /\* エントリーのpタグ設定 \*/

エントリーのpタグの指定をします。pタグは主に追記、コメント、トラックバックに使用されます。デフォルトでは本文と同じ文字色にしてありますが、ご自信で変更することもできます。

```
/* エントリーpタグ設定 */
.entry p {
    margin-bottom: 10px;
    color: #000000;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', sans-serif;
    font-size: small;
    font-weight: normal;
    text-align: left;
    line-height: 150%;
}
```

プロパティ	内容
margin-bottom	エントリーpタグの下マージンを指定します。
color	エントリーpタグの文字の色を指定します。
font-family	エントリーpタグのフォントを指定します。
font-size	エントリーpタグの文字のサイズを指定します。
font-weight	エントリーpタグの文字の太さを指定します。
text-align	エントリーpタグの文字の行揃えを指定します。
line-height	エントリーpタグの行間を指定します。



## 2.common.css

### /\* エントリ本文の引用タグ設定 \*/

エントリ本文に引用文を用いる場合に使用されます。細かい指定はここでできます。

```
/* エントリ本文の引用タグ設定*/
.entry blockquote {
    line-height: 150%;
}
```

プロパティ	内容
line-height	行間を指定します。

### /\* エントリ本文の設定<li>タグ \*/

エントリ本文の<li>タグの指定をします。

```
/* エントリ本文の設定<li>タグ*/
.entry li {
    line-height: 150%;
}
```

プロパティ	内容
line-height	行間を指定します。

### /\* エントリh2設定 \*/

エントリ内の<h2>の指定をします。エントリ詳細ページにある「この記事へのコメント」などの部分に使用されています。

```
/* エントリh2設定*/
.entry h2 {
    margin-bottom: 5px;
    color: #000000;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', 'sans-serif';
    font-size: 100%;
    font-weight: bold;
    text-align: left;
}
```

プロパティ	内容
margin-bottom	エントリh2の下マージンを指定します。
color	エントリh2の文字の色を指定します。
font-family	エントリh2のフォントを指定します。
font-size	エントリh2の文字のサイズを指定します。
font-weight	エントリh2の文字の太さを指定します。
text-align	エントリh2の文字の行揃えを指定します。

## 2.common.css

### /\* エントリタイトル設定 \*/

エントリのタイトル文字<h3>のスタイルを指定します。

```
/* エントリタイトル設定 */
.entry h3 {
    margin-bottom: 0px;
    color: #000000;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', sans-serif;
    font-size: 120%;
    font-weight: bold;
    text-align: left;
}
```

プロパティ	内容
margin-bottom	エントリタイトルの下マージンを指定します。
color	エントリタイトルの色を指定しています。
font-family	エントリタイトルのフォントを指定します。
font-size	エントリタイトルの文字のサイズを指定します。
font-weight	エントリタイトルの文字の太さを指定します。
text-align	エントリタイトルの文字の行揃えを指定します。

### /\* エントリ者情報設定 \*/

各エントリの一番下に出る、投稿者情報の細かい指定をここでします。

```
/* エントリ者情報設定 */
.entry p.posted {
    padding: 5px;
    margin-bottom: 15px;
    color: #999999;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', sans-serif;
    font-size: 80%;
    font-weight: bold;
    text-align: left;
    line-height: normal;
    background-color: #E6E6E6;
}
```

プロパティ	内容
padding	エントリ者情報のパディングを一括で指定します。
margin-bottom	エントリ者情報の下マージンの指定をします。
color	エントリ者情報の文字の色を指定します。
font-family	エントリ者情報のフォントを指定します。
font-size	エントリ者情報の文字のサイズを指定します。
font-weight	エントリ者情報の文字の太さを指定します。
text-align	エントリ者情報の文字の行揃えを指定します。
line-height	エントリ者情報の行間を指定します。
background-color	エントリ者情報の背景色を指定します。



## 2.common.css

### /\* サイドバーとフリーエリアの設定 \*/

サイドバーとフリーエリアのスタイル指定をします。サイドバーとフリーエリアのタイトルは違うところで指定しているので、ここではサイドバーとフリーエリア内の項目についてのスタイル指定となります。

```
/* サイドバーとフリーエリアの枠設定 */
.sidebar , .freearea{
    color:#000000;
    margin-top: 25px;
    margin-bottom: 10px;
    padding: 0px 10px 0px 10px;
    border: 0px dotted #666666; /* サイドバーのボーダー設定 */
    /*background-color: #100000; */
}
```

プロパティ	内容
color	サイドバーとフリーエリアの文字の色を指定します。
margin-top	サイドバーとフリーエリアの上マージンの指定をします。
margin-bottom	サイドバーとフリーエリアの下マージンの指定をします。
padding	サイドバーとフリーエリアのパディングの指定をします。上・右・下・左の順に指定します。
border	サイドバーとフリーエリアの枠のスタイルを一括で指定します。
background-color	サイドバーとフリーエリアの背景色の指定をします。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくり適用されないようにしてあります。

## 2.common.css

### **/\* サイドバータイトルとフリーエリアタイトル設定 \*/**

サイドバーのタイトルとフリーエリアのタイトルのスタイル指定をします。(以下、タイトルと略)

```

/* サイドバータイトルとフリーエリアタイトル設定 */
.sidebar h2, .freetitle{
    border-bottom:1px solid #1E2061;
    padding: 5px 5px 0px 5px;
    /*background:url(../img/title_bg.gif) no-repeat center center;*/
    color: #1E2061;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', ' sans-serif';
    font-size: 90%;
    text-align: center;
    font-weight: bold;
    text-transform: uppercase;
    letter-spacing: .1em;
}

```

プロパティ	内容
border-bottom	タイトルの下枠のスタイルを一括で指定します。
padding	タイトルのパディングを指定します。上・右・下・左の順に指定します。
background	タイトルの背景の指定の一括でしています。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくり適用されないようにしています。
color	タイトルの文字の色を指定します。
font-family	タイトルのフォントを指定します。
font-size	タイトルの文字のサイズを指定します。
text-align	タイトルの文字の行揃えを指定します。
font-weight	タイトルの文字の太さを指定します。
text-transform	英単語の大文字、小文字の区別をつけるための指定です。ここではすべて大文字で表示されるように指定します。
letter-spacing	タイトルの文字間隔を指定します。

### **/\* サイドバー小項目の配置 \*/**

サイドバー内の小項目の配置を指定をします。

```

/* サイドバー小項目の配置 */
.sidebar ul {
    margin: 0px;
    padding-left: 10px;
}

```

プロパティ	内容
margin	サイドバー小項目のマージンを一括で指定します。
padding-left	サイドバー小項目の左パディングを指定します。

## 2.common.css

### /\* サイダー小項目の設定 \*/

サイダー小項目の指定をします。(以下、項目と略)

```
/* サイダー小項目の設定 */
.sidebar li {
    margin-top: 10px;
    margin-bottom: -5px;
    margin-left: 0px;
    padding-left: 0px;
    color: #000000;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', 'sans-serif';
    font-size: 80%;
    text-align: left;
    line-height: 140%;
    list-style-type: none;
}
```

プロパティ	内容
margin-top	項目の上マージンを指定します。
margin-bottom	項目の下マージンを指定します。
margin-left	項目の左マージンを指定します。
padding-left	項目の左パディングを指定します。
color	項目の文字の色を指定します。
font-family	項目のフォントを指定します。
font-size	項目の文字のサイズを指定します。
text-align	項目の文字の行揃えを指定します。
line-height	項目の行間を指定します。
list-style-type	項目前のマークの指定をします。ここでは無しに指定しています。

### /\* サイダー内画像の枠 \*/

サイダー内に画像を入れたときの枠を指定します。

```
/* サイダー内画像の枠 */
.sidebar img {
    border: 0px solid #666666;
    margin-bottom: 5px;
}
```

プロパティ	内容
border	サイダー内の画像の枠のスタイルを一括で指定します。
margin-bottom	サイダー内の写真の下マージンを指定します。

## 2.common.css

### /\* サイドバー内リンク設定 \*/

サイドバー内のリンク集の指定をします。

```
/* サイドバー内リンク設定 */
.link-note {
    margin-bottom: 15px;
    padding: 3px;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', sans-serif;
    font-size: small;
    text-align: left;
    line-height: 150%;
}
```

プロパティ	内容
margin-bottom	リンク集の下マージンを指定します。
padding	リンク集のパディングを一括で指定します。
font-family	リンク集のフォントを指定します。
font-size	リンク集の文字のサイズを指定します。
text-align	リンク集の文字の行揃えを指定します。
line - height	リンク集の行間を指定します。

### /\* プロフィール写真の配置 \*/

プロフィールの写真の位置を指定します。

```
/* プロフィール写真の配置 */
.photo {
    margin-bottom: 5px;
    text-align: center;
}
```

プロパティ	内容
margin-bottom	プロフィール写真の下マージンを指定します。
text-align	プロフィール写真の行揃えを指定します。

### /\* プロフィール写真の枠 \*/

プロフィールの写真の枠を指定します。

```
/* プロフィール写真の枠 */
.photo img {
    border: 0px solid #666666;
}
```

プロパティ	内容
border	プロフィール写真の枠のスタイルを一括で指定します。



## 2.common.css

### **/\* コメント設定 \*/**

コメントの指定をします。

```
/* コメント設定 */  
#comment-data {  
    float: left;  
    margin-right: 15px;  
    padding-right: 15px;  
    width: 180px;  
    border-right: 1px dashed #1E2061;  
    text-align: left;  
}
```

プロパティ	内容
float	コメントの全体の位置を指定します。
margin-right	コメントの右マージンを指定します。
padding-right	コメントの右パディングを指定します。
width	コメントの横幅を指定します。
border-right	コメントの右枠のスタイルを一括で指定します。
text-align	コメント内の文字の行揃えを指定します。





## 2.common.css

### ***/\* ページ最下部フッターの枠設定 \*/***

ページ最下部のフッターの指定をします。フッターに画像を使用したいときはここで指定してください。

```
/* ページ最下部フッターの枠設定 */
#footer {
    height: 43px;
    border-top: 0px solid;
    border-left: 0px solid;
    border-right: 0px solid;
    border-bottom: 0px solid;
    background-color: #FFFFFF;
    /*background:url(../img/footer.gif) no-repeat center ; */
    color: #000000;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', 'Osaka', ' sans-serif';
    text-align: left;
}
```

プロパティ	内容
height	フッターの高さを指定します。
border-top	フッターの上枠を指定します。
border-left	フッターの左枠を指定します。
border-right	フッターの右枠を指定します。
border-bottom	フッターの下枠を指定します。
background-color	フッターの背景色を指定します。
background	フッターの背景を一括で指定します。ここでは使用しないため、コメント( <i>/* */</i> )でくくり適用されないようにしています。
color	フッターの文字の色を指定します。
font-family	フッターのフォントを指定します。
text-align	フッターの文字の行揃えを指定します。



## 2.common.css

---

**common.cssの最後に記入されているコードは「MACのInternet Explorerでコメントを入力すると文字化けする」という現象を防ぐためのコードです。知識のある方以外触らないでください。**

### **/\* コメント入力フォーム設定 \*/**

コメント入力フォーム内の指定をします。

```
/* コメント入力フォーム設定 */
textarea[id="comment-text"] {
    font-family: "Hiragino Kaku Gothic Pro W3", "Osaka", "MS PGothic", "MS PMincho", "Hiragino Mincho Pro W3",
    "Trebuchet MS", Trebuchet, verdana, arial, sans-serif;
    width: 80%;
}

textarea.comment-text {
    font-family: "Hiragino Kaku Gothic Pro W3", "Osaka", "MS PGothic", "MS PMincho", "Hiragino Mincho Pro W3",
    "Trebuchet MS", Trebuchet, verdana, arial, sans-serif;
}
```

プロパティ	内容
font-family	コメント入力フォームのフォントを指定します。
width	コメント入力フォームのサイズを指定します。

## 3.calendar.css

### デザインサンプル

様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

#### カレンダー

2005年9月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2005年9月10日

### WEBデザイナーとして・・・

インダストリアルデザイナーは、病院など施設の様子を制作する際、その施設に訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、採録を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それら数多くの項目を全て満たしたものだといえる。

WEBデザインという領域においても、当然それらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が低く、見た目の表現のみに目を奪われがちである。

こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよねー」とか言うのではなく、その認知度を高めるという事を、常に頭において行動すべきだ。

多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の領域があった時、その便利は、必然性などを世に広めたいという事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。

[最新記事: サンプルテンプレート 0000 \(日記 | コメント | トラックバック\)](#)

---

2005年9月8日

### 伝えるということ

物事を人に伝達する時に用いる言葉は、的確かつ簡明であることが望ましい。余計なことを言ったり、抽象的な言葉を使うと聞く側の理解を難しくさせるし、なにより誤解が生じる恐れがある。

もちろん、感情的、抽象的な言葉でこそ伝わることもあるだろうし、それらを使うことが悪いことだとは思っていない。ただ、伝達することにより自分と他者との考え方を一致させたいと思った時に最適な方法ではないということだ。

デザイン業界における物事の伝達もまたしかり。デザインは各々のセンスによって生み出されるものではあるが、目的に沿って理論的、実証的に裏付けされたものでなくてはならない。意味のないもの、説明できないものなどあってはならないのだ。よって人のデザインを評価し、修正が必要と感じた場合は

#### カテゴリ別アーカイブ

- [お知らせ](#)
- [日記](#)
- [その他](#)

#### 月間アーカイブ

- [2005年06](#)
- [2005年07](#)
- [2005年08](#)
- [2005年09](#)

#### 最近の記事

- [WEBデザイナーとして・・・](#)
- [伝えるということ](#)
- [みんなのブログを眺めよう](#)
- [デザイナーはレイアウトにこだわりたい](#)
- [CSSへの理解](#)

#### 最近のコメント

- [WEBデザイナーを目指して、ま](#)
- [ま」とも。](#)

#### 最近のトラックバック



## 3.calendar.css

calendar.cssでは、カレンダーのスタイルに関することを指定しています。カレンダーの文字の色などはここで編集することができます。

### **/\* カレンダー設定 \*/**

カレンダーの指定します。

```
/* カレンダー設定 */
#calendar {
    line-height: 100%;
    color: #000000;
    font-family: 'MS PGothic', 'Hiragino Kaku Gothic Pro W3', Osaka, sans-serif;
    font-size: 100%;
    padding: 0px;
    text-align: center;
    margin-bottom: 0px;
}
```

プロパティ	内容
line-height	カレンダー内の文字の行間を指定します。
color	カレンダー内の文字の色を指定します。
font-family	カレンダー内のフォントを指定します。
font-size	カレンダー内の文字のサイズを指定します。
padding	カレンダー内のパディングを一括で指定します。
text-align	カレンダー内の文字の行揃えを指定します。
margin-bottom	カレンダーの下マージンを指定します。

### **/\* カレンダーのキャプション設定 \*/**

カレンダーの年月(例:2005年9月)のスタイル指定をします。

```
/* カレンダーのキャプション設定 */
#calendar caption {
    padding: 5px;
    color: #004594;
    font-weight: bold;
}
```

プロパティ	内容
padding	カレンダーキャプションのパディングを指定します。
color	カレンダーキャプションの文字の色を指定します。
font-weight	カレンダーキャプションの文字の太さを指定します。



## 3.calendar.css

### /\* カレンダーのテーブル設定 \*/

カレンダーのテーブルの指定をします。

```
/* カレンダーのテーブル設定 */
#calendar table {
    padding: 1px;
    border-collapse: collapse;
    border: 0px;
    font-size: 10px;
    width: 100%;
}
```

プロパティ	内容
padding	カレンダーテーブルのパディングを指定します。
border-collapse	テーブルの枠線の表示形式を指定します。
border	テーブルの枠線のスタイルを指定します。
font-size	テーブル内の文字のサイズを指定します。
width	テーブルの横幅を指定します。

### /\* カレンダーの曜日設定 \*/

カレンダーの曜日のスタイル指定をします。

```
/* カレンダーの曜日設定 */
#calendar th {
    text-align: center;
    font-weight: normal;
    /* background-color: #eeeeee; */
}
```

プロパティ	内容
text-align	曜日の行揃えを指定します。
font-weight	文字の太さを指定します。
background-color	曜日の背景色を指定します。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくり適用されないようにしています。



## 3.calendar.css

---

### **/\* カレンダーの日付設定 \*/**

カレンダーの日付の指定をします。

```
/* カレンダーの日付設定 */
#calendar td {
    text-align: center;
}

.calendar {
    text-align: center;
}

.calendard {
    text-align: center;
}

.calendardbg {
    text-align: center;
    background:url(../img/calendardbg_back.gif) no-repeat center center;
}
```

プロパティ	内容
text-align	日付の行揃えを指定します。
background	日付の背景を一括で指定します。



## 4.archive\_layout.css

### デザインサンプル

様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

<< [2005/08](#) | [トップページ](#)

2005年9月10日

#### WEBデザイナーとして・・・

インダストリアルデザイナーは、病院など施設の椅子を制作する際、その施設に訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、掃除を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それら数多くの項目を全て満たしたものだといえる。

WEBデザインという領域においても、当然それらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が甘く、見た目の表現のみに目を奪われがちである。

こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよねー」とか言うのではなく、その認知度を高めるといふ事を、常に頭において行動すべきだ。

多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の媒体があった時、その便利さ、必然性などを世に広め説いていく事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。

投稿者：サンプルマン at [00:00](#) | [日記](#) | [コメント\(1\)](#) | [トラックバック\(1\)](#)

2005年9月8日



## 4.archive\_layout.css

archive.cssでは、アーカイブページ(月別エントリ・カテゴリ別エントリ・日別エントリ)のスタイル指定をします。

### ***/\* ページ中央部分の枠設定 \*/***

アーカイブページの指定をします。

```
/* ページ中央部分の枠設定 */
#center {
    width: 760px;
    overflow: hidden;
    border-top: none;
    border-left: none;
    border-right: none;
    border-bottom: none;
    padding: 0px 0px 0px 0px;
    /* background-color: #FFFFFF; */
}
```

プロパティ	内容
width	アーカイブページの横幅を指定します。
overflow	枠からはみ出した内容の扱いを指定します。
border-top	アーカイブページの上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	アーカイブページの左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	アーカイブページの右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	アーカイブページの左枠のスタイルを一括で指定します。
padding	アーカイブページのパディングを一括で指定します。上・右・下・左の順に指定します。
background-color	アーカイブページの背景を指定します。ここでは使用しないため、コメント( <i>/* */</i> )でくくり、適用されないようにしています。



## 5.left\_layout.css

### デザインサンプル

様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

**カレンダー**

2005年9月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**カテゴリ別アーカイブ**

[お知らせ](#)

[日記](#)

[その他](#)

**月間アーカイブ**

[2005年06](#)

[2005年07](#)

[2005年08](#)

[2005年09](#)

**最近の投稿**

[WEBデザイナーとして...](#)

[伝えるということ](#)

[みんなもブログを始めよう](#)

[デザイナーはレイアウトにな](#)

[ってはいけ](#)

[CSSへの取り組み](#)

**最近のコメント**

[WEBデザイナーを目指して](#)

[ます。とても](#)

**最近のトラックバック**

**2005年9月10日**

---

**WEBデザイナーとして...**

インダストリアルデザイナーは、病院など施設の椅子を制作する際、その施設に訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、掃除を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それら数多くの項目を全て満たしたものだといえる。

WEBデザインという領域においても、当然それらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が低く、見た目の表現のみに目を奪われがちである。

こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよねー」とか言うのではなく、その認知度を高めるという事を、常に頭において行動すべきだ。

多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の資格があった時、その便利さ、必然性などを世に広め取っていく事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。

投稿者: サンプルマン ( [00:00](#) | [日記](#) | [コメント](#) ) | [トラックバック](#) )

---

**2005年9月8日**

---

**伝えるということ**

物事を人に伝達する時に用いる言葉は、的確かつ簡明であることが望ましい。余計なことを言ったり、抽象的な言葉を使うと聞く側の理解を難しくさせるし、なにより誤解が生じる恐れがある。

もちろん、感性的、抽象的な言葉でこそ伝わることもあるだろうし、それらを使うことが悪いことだとは思っていない。ただ、伝達することにより自分と他者との考え方を一致させたいと思った時に最適なものではないということだ。

デザイン業界における物事の伝達もまたしかり。デザインは各々のセンスによって生み出されるものではあるが、目的に沿って理論的、裏付けに裏書されたものでなくてはならない。意味のないもの説明できないものなどあってはならないのだ。よって人のデザインを評価し、修正が必要と感じた時は



## 5.left\_layout.css

left\_layout.cssは、「左にメニュー・右にエントリ」にするためのcssです。widthを指定することでメニューやエントリのサイズ変更をすることが可能になります。お好みの幅に指定してご利用ください。

### ***/\* ページの左部分の設定 \*/***

メニューを左に配置するための指定です。サイズなどは自由に変更することができます。

```
/* ページ左部分の枠設定 */
#left {
    float: left;
    width:189px;
    overflow: hidden;
    border-top: none;
    border-left: none;
    border-right: 0px solid #CCCCCC;
    border-bottom: 0px solid;
    background-color: #E8E8DD;
}
```

プロパティ	内容
float	メニューの位置を指定します。ここでは左に指定しています。
width	メニューの横幅を指定します。
overflow	メニューからはみ出した内容の扱いを指定します。
border-top	メニューの上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	メニューの左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	メニューの右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	メニューの下枠のスタイルを一括で指定します。
background-color	メニューの背景色を指定します。



## 5.left\_layout.css

### /\* ページ中央部分の枠設定 \*/

ページの中央部分(エントリの部分)の設定をします。

```
/* ページ中央部分の枠設定 */
#center {
    float: right;
    width: 570px;
    overflow: hidden;
    border-top: none;
    border-left: none;
    border-right: none;
    border-bottom: none;
    /* background-color: #FFFFFF; */
}
```

プロパティ	内容
float	中央部分の位置を指定します。ここでは右に指定しています。
width	中央部分の横幅を指定します。
overflow	枠からはみ出した内容の扱いを指定します。
border-top	中央部分の上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	中央部分の左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	中央部分の右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	中央部分の下枠のスタイルを一括で指定します。
background-color	中央部分の背景色を指定します。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくくり、適用されないようにしています。

## 6.right\_layout.css

**デザインサンプル**  
様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

2005年9月10日

---

**WEBデザイナーとして・・・**

インダストリアルデザイナーは、病院など施設の様子を制作する際、その施設を訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、掃除を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それらに多くの項目を全て満たしたものだといえる。

WEBデザインという領域においても、当然それらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が甘く、見た目の表現のみに目を奪われがちである。

こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよねー」とか言うのではなく、その認知度を高めるという事を、常に頭において行動すべきだ。

多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の領域があった時、その便利は、必然性などを世に広めていく事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。

後向き: サンプルマン [00:00](#) | [日記](#) | [コメント\(0\)](#) | [トラックバック\(0\)](#)

---

2005年9月8日

**伝えるということ**

物事を人に伝達する時に用いる言葉は、的確かつ簡潔であることが望ましい。余計なことを言ったり、抽象的な言葉を使うと聞く側の理解を難しくさせるし、なにより誤解が生じる恐れがある。

もちろん、感性的、抽象的な言葉でこそ伝わることもあるだろうし、それらを使うことが悪いことだとは思っていない。ただ、伝達することにより自分と他者との考え方を一致させたいと思った時に最適なものではないということだ。

デザイン業界においての物事の伝達もまたしかり。デザインは各々のセンスによって生み出されるものではあるが、目的に沿って理論的、実証的に裏付けされたものでなくてはならない。意味のないもの説明できないものなどあってはならないのだ。よって人のデザインを評価し、修正が必要と感じた時は

**カレンダー**

2005年9月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

**カテゴリ別アーカイブ**

[お知らせ\(0\)](#)  
[日記\(0\)](#)  
[その他\(0\)](#)

**月間アーカイブ**

[2005年06](#)  
[2005年07](#)  
[2005年08](#)  
[2005年09](#)

**最近の投稿**

[WEBデザイナーとして・・・](#)  
[伝えるということ](#)  
[みんなもブログを始めよう](#)  
[デザイナーはクリエイターになつてほしいか](#)  
[CSSへの理解](#)

**最近のコメント**

[WEBデザイナーを目指してしま](#)  
[す。とても。](#)

**最近のトラックバック**



## 6.right\_layout.css

right\_layout.cssは、「右にメニュー、左にエントリ」にするためのcssです。widthを指定することでメニューやエントリのサイズ変更をすることが可能になります。お好みの幅に指定してご利用ください。

### **/\* ページ右部分の枠設定 \*/**

メニューを右に配置するための指定です。サイズなどは自由に変更することができます。

```
/* ページ右部分の枠設定 */
#right {
    float: right;
    width: 189px;
    background-color: #E8E8DD;
    border-top: none;
    border-left: 0px solid #CCCCCC;
    border-right: none;
    border-bottom: 0px solid;
    overflow: hidden;
}
```

プロパティ	内容
float	メニューの位置を指定します。ここでは右に指定しています。
width	メニューの横幅を指定します。
background-color	メニューの背景色を指定します。
border-top	メニューの上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	メニューの左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	メニューの右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	メニューの下枠のスタイルを一括で指定します。
overflow	メニューからはみ出した内容の扱いを指定します。



## 6.right\_layout.css

### /\* ページ中央部分の枠設定 \*/

ページの中央部分(エントリの部分)の設定をします。

```
/* ページ中央部分の枠設定 */
#center {
    float: left;
    width: 570px;
    overflow: hidden;
    /* background-color: #FFFFFF; */
    border-top: none;
    border-left: none;
    border-right: none;
    border-bottom: none;
}
```

プロパティ	内容
float	中央部分の位置を指定します。ここでは左に指定しています。
width	中央部分の横幅を指定します。
overflow	枠からはみ出した内容の扱いを指定します。
background-color	中央部分の背景色を指定します。ここでは使用しないため、コメント(/* */)でくくり、適用されないようにしています。
border-top	中央部分の上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	中央部分の左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	中央部分の右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	中央部分の下枠のスタイルを一括で指定します。

## 7.three\_layout.css

### デザインサンプル

様々なテンプレートからお好みのデザインをお選びください。

<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px;"> <b>カレンダー</b> </div> <div style="text-align: center; font-size: small; color: #f00; margin-bottom: 5px;">2006年9月</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>日</td><td>月</td><td>火</td><td>水</td><td>木</td><td>金</td><td>土</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td> </tr> <tr> <td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td> </tr> </table> <div style="border-top: 1px solid #ccc; margin-top: 5px; padding-top: 5px;"> <b>カテゴリ別アーカイブ</b> </div> <div style="font-size: x-small; margin-bottom: 5px;"> <a href="#">お知らせ(0)</a>  <a href="#">日記(0)</a>  <a href="#">その他(0)</a> </div> <div style="border-top: 1px solid #ccc; margin-top: 5px; padding-top: 5px;"> <b>月間アーカイブ</b> </div> <div style="font-size: x-small; margin-bottom: 5px;"> <a href="#">2006年06</a>  <a href="#">2006年07</a>  <a href="#">2006年08</a>  <a href="#">2006年09</a> </div> <div style="border-top: 1px solid #ccc; margin-top: 5px; padding-top: 5px;"> <b>最近の投稿</b> </div> <div style="font-size: x-small; margin-bottom: 5px;"> <a href="#">WEBデザイナーとして…</a>  <a href="#">伝えるということ</a>  <a href="#">みんなもブログを始めよう</a>  <a href="#">デザイナーはレイアウトになっ…</a>  <a href="#">CSSへの取り組み</a> </div> <div style="border-top: 1px solid #ccc; margin-top: 5px; padding-top: 5px;"> <b>最近のコメント</b> </div> <div style="font-size: x-small; margin-bottom: 5px;"> <a href="#">WEBデザイナーを目指して…</a>  <a href="#">ます。とても。</a> </div> <div style="border-top: 1px solid #ccc; margin-top: 5px; padding-top: 5px;"> <b>最近のトラックバック</b> </div>	日	月	火	水	木	金	土					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		<div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; padding-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; font-size: small;">2006年9月10日</div> <h3 style="margin: 0;">WEBデザイナーとして…</h3> <p style="font-size: x-small;">インダストリアルデザイナーは、病院など施設の椅子を制作する際、その施設に訪れる人々の心理環境を考えたデザインにするのはもちろん、組み立てる際のシステムデザインや、掃除を行う際のメンテナンスデザインにもとても気を配る。優れたデザインとは、それら数多くの項目を全て満たしたものだといえる。</p> <p style="font-size: x-small;">WEBデザインという領域においても、当然それらの項目は存在する。しかし、まだまだその認知度が甘く、見た目の表現のみに目を奪われがちである。</p> <p style="font-size: x-small;">こういう話を聞いて、WEBデザイナーは「うんうん、そうなんだよね、辛いよね」とか言うのではなく、その認知度を高めるといふ事を、常に頭において行動すべきだ。</p> <p style="font-size: x-small;">多くの知識・技術を持っているデザイナーが偉いのではない。専門の媒体があった時、その便利さ、必然性などを世に広め認めていく事がデザイナーとして当然の行為ではないだろうか。</p> <div style="font-size: x-small; margin-top: 10px;"> <a href="#">投稿者: サンプルマン</a>   <a href="#">00:00</a>   <a href="#">日記</a>   <a href="#">コメント(0)</a>   <a href="#">トラックバック(0)</a> </div> </div> <div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; padding-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; font-size: small;">2006年9月8日</div> <h3 style="margin: 0;">伝えるということ</h3> <p style="font-size: x-small;">物事を人に伝達する時に用いる言葉は、的確かつ簡略であることが望ましい。余計なことを言ったり、抽象的な言葉を使うと聞く側の理解を難しくさせるし、なにより誤解が生じる恐れがある。</p> <p style="font-size: x-small;">もちろん、感性的、抽象的な言葉でこそ伝わることもあるだろうし、それらを使うことが悪いことだとは思っていない。ただ、伝達することによ</p> </div>	<div style="border-bottom: 1px solid #ccc; margin-bottom: 5px; padding-bottom: 5px;"> <div style="text-align: center; font-size: small;">プロフィール</div> <div style="text-align: center; border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; background-color: #eee; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">             NO IMAGE           </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <b>サンプルマン</b>              ブログのコンセプトにあったテンプレートをお選びください。           </p> </div> <div style="border-top: 1px solid #ccc; margin-top: 5px; padding-top: 5px;"> <div style="text-align: center; font-size: small;">リンク集</div> <div style="font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <a href="#">テンプレート集</a>  <a href="#">CSSリファレンス</a>  <a href="#">ブログのデザインカスタマイズ</a> </div> </div>
日	月	火	水	木	金	土																																						
				1	2	3																																						
4	5	6	7	8	9	10																																						
11	12	13	14	15	16	17																																						
18	19	20	21	22	23	24																																						
25	26	27	28	29	30																																							





## 7.three\_layout.css

three\_layout.cssは、「右にメニュー・左にメニュー・中央部にエントリ」にするためのcssです。widthを指定することでメニューやエントリのサイズ変更をすることが可能になります。お好みの幅に指定してご利用ください。

### **/\* ページ左部分の枠設定 \*/**

メニューを左に配置するための指定です。サイズなどは自由に変更することができます。

```
/* ページ左部分の枠設定 */
#left {
    float: left;
    width: 180px;
    border-top: none;
    border-left: 0px solid;
    border-right: 0px solid #CCCCCC;
    border-bottom: 0px solid;
    overflow: hidden;
    background-color: #E8E8DD;
}
```

プロパティ	内容
float	メニューの位置を指定します。ここでは左に指定しています。
width	メニューの横幅を指定します。
border-top	メニューの上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	メニューの左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	メニューの右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	メニューの下枠のスタイルを一括で指定します。
overflow	枠からはみ出した内容の扱いを指定します。
background-color	左メニューの背景色を指定します。





## 7.three\_layout.css

### /\* ページ右部分の枠設定 \*/

ページの右メニューの設定をします。

```
/* ページ右部分の枠設定 */
#right {
    float: right;
    width: 180px;
    border-top: none;
    border-left: 0px solid #CCCCCC;
    border-right: 0px solid;
    border-bottom: 0px solid;
    overflow: hidden;
    background-color: #E8E8DD;
}
```

プロパティ	内容
float	メニューの位置を指定します。ここでは右に指定しています。
width	メニューの横幅を指定します。
border-top	メニューの上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	メニューの左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	メニューの右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	メニューの下枠のスタイルを一括で指定します。
overflow	枠からはみ出した内容の扱いを指定します。
background-color	メニューの背景色を指定します。



## 7.three\_layout.css

### ***/\* ページ中央部分の枠設定 \*/***

ページの中央部分(エントリ部分)の設定をします。

```
/* ページ中央部分の枠設定 */
#center {
    float: left;
    width: 400px;
    overflow: hidden;
    /*background-color: #E6E6E6;*/
    border-top: none;
    border-left: none;
    border-right: none;
    border-bottom: none;
}
```

プロパティ	内容
float	中央部分の位置を指定します。ここでは右に指定しています。
width	中央部分の横幅を指定します。
overflow	枠からはみ出した内容の扱いを指定します。
background-color	中央部分の背景色を指定します。ここでは使用しないため、コメント( <i>/* */</i> )でくり適用されないようにしています。
border-top	中央部分の上枠のスタイルを一括で指定します。
border-left	中央部分の左枠のスタイルを一括で指定します。
border-right	中央部分の右枠のスタイルを一括で指定します。
border-bottom	中央部分の下枠のスタイルを一括で指定します。