

TempNate [テンプレート]

HTML & スタイルシートの カスタマイズ方法



TempNate テンプレート
<http://tempnate.com/>

■マニュアルの読み方

- キーボードの「Ctrl + 0」を押すと、見やすい倍率になります
- 上部の矢印アイコンをクリックすると、ページ単位で下にめくれます
- キーボードの右中央あたり「Page Down」でも下にページがめくれます

【はじめに】

■ホームページについて

- ホームページを作りたいけれど、どうやったらいいかわからない。
- 検索エンジンで、「美容室 大阪」などで表示される様にしたい。
- お店の情報やキャンペーン情報を配信したい。

という様に、ホームページを作成したいけど、どうやったらいいかわからない。
または、ある程度知っているけれど、シンプルなサイトしか作れない。

という方は、ホームページテンプレートを活用すると、タイトルや、本文などを
変更していくだけで、手軽にホームページが作成できます！

ホームページで、各ページに記述されている言語は、HTMLといいます。
さらに、サイトのレイアウトを整えているのがスタイルシートというファイルです。

この様に、ホームページを作るには、HTMLやスタイルシートについての知識が必要
になります。この書き方がわかれば、ホームページが作れます。

ですが、自分では作れないし、時間がかかってしまいます・・。

そんな時は、テンプレートを活用して、編集すれば、自分でも作る事ができます。
コツコツと、1ページずつ、または、いくらでも増やしていけます。

こちらで紹介している、ホームページ・テンプレートは、
検索エンジンからアクセスいただける様に、内部要素を最適化。
かつ、成果の上がりやすい、レイアウト構造でのテンプレートです。

このマニュアルでは、テンプレートを活用して、ホームページを編集する方法を
紹介しています。

1つ1つ参考にしながら、実際に作業していただくだけで、ホームページを作成
できます。

まずは、気に入ったテンプレートをダウンロードして、編集を開始してみてください！

TempNate テンプレート素材例



Value Biz Blue



Value Maple Green



Value Garden Green



Value Build Blue



Value Leaf Green



Value Forest Green


Stylish dot Blue **new**

Stylish dot Green **new**

Stylish dot Brown **new**

Stylish dot office Blue **new**

Stylish dot leaf Green **new**

Stylish dot flower Brown **new**

Stylish dot skybuild Blue **new**

Stylish dot garden Green **new**

Stylish dot yellow Brown **new**

HTMLについて

HTMLの説明

ホームページはHTMLというプログラミング言語で構成されています。

ホームページのファイルを作成する場合、「ホームページビルダー」「alpha edit」などを使用すると、HTMLというソースを画像などを、Internet Explorerの様なブラウザで表示している様な、直感的イメージに変換して表示してくれます。そのため、視覚的にわかりやすく、内容をそのまま手軽に編集する事ができます。

ですが HTMLタグを直接入力する場合もあると思いますので、簡単にHTMLタグについて記載しておきます。ここでは、SEO(検索エンジン最適化)を考慮したカスタマイズの方法をご紹介します。

SEOとは、検索エンジンからのアクセスユーザー向けに、サイトを最適化する方法、または技術です。

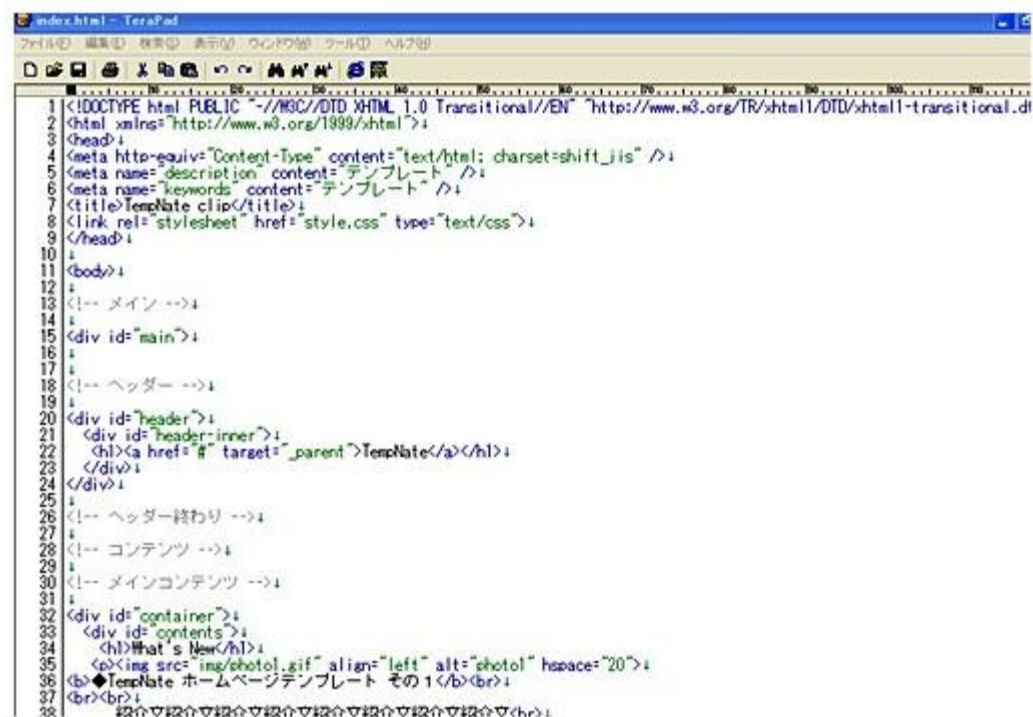
SEO対策は、内部要素の最適化と、外部要素の最適化に分けられます。内部最適化とは、各ページのタイトルにしっかりとキーワードを含めたりする、サイト内部の施策の事です。

HTMLの編集は、この内部要素の最適化にあたります。これは検索エンジンでの表示に関係する、重要項目になります。

それでは、簡単にホームページの内部要素に関するHTMLタグについて、ご紹介していきます。

ちなみにホームページはHTMLというソース(言語)でできています。今ページを見ているお使いのブラウザ(Internet Explorerの場合)のメニュー「表示」→「ソース」をクリックすると表示されます。

下記の画像は「TeraPad」というフリーソフトで開いたHTMLの画面です。



```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.d
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=shift_jis" />
5 <meta name="description" content="テンプレート" />
6 <meta name="keywords" content="テンプレート" />
7 <title>Template clip</title>
8 <link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">
9 </head>
10
11 <body>
12
13 <!-- メイン -->
14
15 <div id="main">
16
17
18 <!-- ヘッダー -->
19
20 <div id="header">
21 <div id="header:inner">
22 <h1><a href="#" target="_parent">Template</a></h1>
23 </div>
24 </div>
25
26 <!-- ヘッダー終わり -->
27
28 <!-- コンテンツ -->
29
30 <!-- メインコンテンツ -->
31
32 <div id="container">
33 <div id="contents">
34 <h2>What's New</h2>
35 <p>
36 <b>Template ホームページテンプレート その1</b><br>
37 <br>
38 </div>
```

ホームページはいくつものHTMLタグで構成されている

HTMLはいくつものタグで構成されています。このHTMLタグは <> で囲まれています。そしてタグの終わりの部分には「/」スラッシュが入ります。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Tra
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:|
<head>↓
<meta http-equiv="Content-Type" content="applica
<meta name="keywords" content="キーワード" />↓
<meta name="description" content="紹介文" />↓
<title>ホームページ・タイトル</title>↓
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="te
</head>↓

↓
<!-- ヘッダー -->↓
↓
<div id="header">↓
↓
<h1>テンプレート製作所 株式会社のホームページです。という様な、メインキー
↓
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="780">↓
  <tr>↓
    <td><div id="table-left"><h2><a href="#">テンプレート製作所 株式会社
    <td><div id="table-right"><b>090-0000-0000</b><br /><img src="img/icor
  </tr>↓
</table>↓
↓
</div>↓
↓
<!-- ヘッダー終わり -->↓
↓
```

<html>ここにホームページの内容が入ります。</html>

<p>メインとなる文章</p>

といった感じです。

これらの複数のHTMLタグを、Internet Explorerの様なブラウザで表示すると、しっかり画像などがレイアウトされて、完成形として表示されます。

テンプレート製作所 株式会社のホームページです。という様な、メインキーワードと、サイトの1行・紹介文を入れてください。

090-0000-0000
[リンク](#) [お問い合わせ](#)

テンプレート製作所 株式会社 (サンプル名)

コンテンツメニュー

HOME
サービスメニュー
料金について
よくあるご質問
アクセス情報
リンク
サイトマップ
お問い合わせ

お役立ち情報

お得情報
用語集

フリースペース

例えば、バナー画像や、アクセス情報などに利用できるスペースです。

お役立ちリンク



当サイトからのごあいさつ

こちらには、「当サイトのごあいさつ」などの本文を掲載してください。そして、見出しを追加して、コンテンツを増やしてください。サイト名、一番上の小さい1行サイト紹介文を入力し、そして、一番下のコピーライト部分にサイト名などを入れてください。

上にある画像のサイズは、横580px 縦150px になっています。また、トップページができ上がりましたら、「料金ページ」など1つ1つページを複製して、ファイルの名前を「price.html」などに変更してコンテンツを作成してください。

▼ [ここには、「詳しくはこちら」などのリンクが便利です](#)

最新情報 & 更新情報

2009.3.10 [新商品を3シリーズ追加しました！](#)

また、タイトル、リンク、画像の掲載、記事の見出し、などを作成する場合は、それぞれのタグを使用します。

例えば、タイトルは、

```
<title>ホームページのタイトル名</title>
```

というタグを使用すれば、タイトルが表示されます。

下記によく出てくるHTMLタグを書いておきます。

```
<title><head><meta><link><body><div><h1><p><img><a><b><br>
```

基本的には、これらのタグを覚えるだけでホームページは作成できます。

8

(C) COPYRIGHT TempNate. ALL RIGHTS RESERVED.

URL : <http://tempnate.com>

文字コードの記述

日本語を指定するために、文字コードが必要になります。

HTML内で、コメントを記述できるタグ

下のHTMLソース画像の中にある、

```
<!-- ヘッダー --!>
```

```
<!-- ヘッダー終わり --!>
```

これは「コメントアウト」というタグです。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Tra
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:l
<head>↓
<meta http-equiv="Content-Type" content="applica
<meta name="keywords" content="キーワード" />↓
<meta name="description" content="紹介文" />↓
<title>ホームページ・タイトル</title>↓
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="te
</head>↓

↓
<!-- ヘッダー -->↓
↓
<div id="header">↓
↓
<h1>テンプレート製作所 株式会社のホームページです。という様な、メインキー
↓
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="780">↓
  <tr>↓
    <td>↓
      <div id="table-left"><h2><a href="#">テンプレート製作所 株式会社 ↓
      <div id="table-right"><b>090-0000-0000</b><br />↓
<meta http-equiv="Content-Type" content="applica
<meta name="keywords" content="キーワード" />↓
<meta name="description" content="紹介文" />↓
<title>ホームページ・タイトル</title>↓
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="te
</head>↓
```

● 変更前



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="
<head>↓
<meta http-equiv="Content-Type" content="application/xhtml+xml;
<meta name="keywords" content="眼科,大阪,緑内障,ドライアイ" />
<meta name="description" content="眼科 大阪 天賦クリニックのホ
<title>眼科 大阪 天賦眼科クリニック</title>↓
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css" />↓
</head>↓
```

● 変更後

上の画像の様に、「眼科 大阪」などのメインキーワードを先にもってくる、というのも1つの方法です。また、テキストは35文字程度までに抑えてください。こちらはSEOでは大変重要な項目です。

ヘッドタグ

<head> ~ </head> ヘッド・タグは、ホームページの情報に関する重要なタグですページには表示されません。

メタタグ

<meta> これはヘッド・タグ内にある、ホームページの情報にあたるタグです。

1. `<meta name="keywords" content="キーワード" />`
2. `<meta name="description" content="紹介文" />`

実は、Yahoo!やGoogleなどの検索エンジンの検索結果画面で表示されているのは、ここの文章なんです。これらは必ず記載するようにしてください。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Tra
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:|
<head>↓
<meta http-equiv="Content-Type" content="applica
<meta name="keywords" content="キーワード" />↓
<meta name="description" content="紹介文" />↓
<title>ホームページ・タイトル</title>↓
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="te
</head>↓
```

● 変更前



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="
<head>↓
<meta http-equiv="Content-Type" content="application/xhtml+xml;
<meta name="keywords" content="眼科,大阪,緑内障,ドライアイ" />
<meta name="description" content="眼科 大阪 天賦クリニックのホ
<title>眼科 大阪 天賦眼科クリニック</title>↓
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css" />↓
</head>↓
```

● 変更後

編集方法ですが、まずは name= "keywords" には、キーワードをいくつか入力してください。あまり多いとスパム(違反サイト認定)になります。半角の「,(コロン)」で区切ります。

•おもしろ動画のサイトの場合

```
<meta name= "description" content= "動画, 無料, 視聴, 人気, おもしろ, 厳選" />
```

次に、name= "description" はホームページの紹介文を入力してください。

•おもしろ動画のサイトの場合

```
<meta name="description" content="おもしろ動画情報サイト・世界中の無料動画配信サイトから  
おもしろい動画だけを厳選" />
```

•スタイルシート指定タグについて

<link> これはヘッダー内にある、スタイルシートを指定するタグです。このタグにより「style.css」ファイルに設定しているスタイルシートのデザインが反映されます。これはそのままOKです。

メインコンテンツタグ

<body>~</body> これはページに表示されるメインコンテンツ部分のタグです。そのままOKです。

ブロック要素タグ

<div>~</div> これはコンテンツ内の各ブロックでのデザインを指定する重要なタグです。

画面内の「ヘッダー（上部のタイトル画像部分）」「コンテンツ内容」「サイドメニュー」「フッター（下部のコピーライト部分）」これらのブロック内のデザインをスタイルシートで指定しています。そのままOKです。

見出しタイトルタグ

<h1>～</h1> これは大見出しの部分です。本で言うと、本の紹介文です。サイトの紹介などの1行テキストを入れてください。SEOでの重要項目です。

```

<!-- ヘッダー -->
<div id="header">
<h1>テンプレート製作所 株式会社のホームページです。という様な、メインキー
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="780">
  <tr>
    <td><div id="table-left"><h2><a href="#">テンプレート製作所 株式会社
    <td><div id="table-right"><b>090-0000-0000</b><br />
<h1>眼科 大阪 天賦クリニックのホームページです。緑内障・ドライアイ・老眼など。</h1>
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="780">
  <tr>
    <td><div id="table-left"><h2><a href="http://temp-ganka.jp">医療法人 天賦 眼科
    <td><div id="table-right"><b>06-0000-0000</b><br />
</table>
</div>
<!-- ヘッダー終わり -->

```

● 変更後

<h2>～</h2> これはブログでいう記事の見出し部分です。「ごあいさつ」「更新情報」などコンテンツの見出しタイトルが入ります。本だと、第一章などの見出しになります。

※見出しを追加したい場合は、<h2>～</h2>を追加していきだけで、見出しをどんどん追加できます。よくわからないという方や、別に見出しはいらないという方は、<h2>タグは消してもらってもかまいません。<h2>～</h2>を削除してみてください。

改行タグ

**
** は改行です。

まったくわからない！という方はまずは「[インフォシークホームページ作成](#)」を見ながら作業をするとサクサク進んでいくと思います。

すぐに理解できなくても全然大丈夫です。まずは、テンプレートをダウンロードして、実際にいじってみる事が大事です。いじっているうちに覚える事ができます。

フォントサイズを指定したい

フォントのサイズを指定したい場合の、HTMLタグです。

•HTMLソース

```
<font size="12px">あいうえお</font>
```



あいうえお

文字色を指定したい

フォントの文字の色を指定したい場合の、HTMLタグです。

•HTMLソース

```
<font color="#005ebb">あいうえお</font>
```



あいうえお

本文タグ(文章テキストを表示する)

<p>~</p> これはコンテンツ部分です。こちらに本文を記載しましょう。本文はなるべくこの「ピィ」のタグで囲んで下さい。

このタグで、行と行の間の余白を指定しています。

•HTMLソース

```
<p>あいうえお、あいうえお、あいうえお</p>  
<p>かきくけこ、かきくけこ、かきくけこ</p>
```



あいうえお、あいうえお、あいうえお
かきくけこ、かきくけこ、かきくけこ

•上記の様に、行と行の間にスキマ(余白)を入れる事ができます↑

※どうしても、よくわからないという方は、<p>タグは消してもらってもかまいません。<p>~</p>を削除してみてください。

行揃えを指定する

`<p align="left">` これは、本文にある文章を、右寄せか、左寄せかに指定できるタグです。

`<p align="center">` センター寄せ

`<p align="left">` 左寄せ

`<p align="right">` 右寄せ

•HTMLソース

```
<p align="left">あいうえお</p>
```



あいうえお(左寄せになっています)

強調タグ

あいうえお は重要なメインキーワードなどを太字で強調するタグです。ただし、使いすぎないように気をつけましょう。

～ は文字を太字で強調するタグです。検索エンジンでは、普通の太字として認識されるようです。

•HTMLソース

```
<b>あいうえお</b>
```



あいうえお

下線(ライン)を表示する

`<hr />` 横罫線を表示するタグです。

•HTMLソース

```
<hr />
```



画像表示タグ

**** これは画像を表示するタグです。「.gif」「.jpg」でサーバーにある画像ファイルを指定します。その際は、かならず alt属性にキーワードを入れてください。

```

```

3種類の画像フォーマット

ホームページで使用する画像には、一般的に3つの種類があります。

.gif
.jpg
.png

ちなみに画像のサイズについてですが、1cmが何px(ピクセル)かについては、モニターによって変わってきます。基本的には、1cmだと、30～40ピクセル位になります。

画像にテキストを回り込ませたい



画像の横にテキストを回り込みをする方法は、ホームページビルダーなどで、直接回り込みさせる方法です。

``など。

ただし、この方法は、Web標準レイアウトの観点からは推奨されていません。ですが、わかりやすいという場合は、この方法も1つの手だと思います

スタイルシートで回り込みを指定する方法



こちらでは、スタイルシートで、画像の横にテキストの回り込みを指定しています。imgタグの中に、`< class="picture" >`を入れると、画像の横にテキストを回り込ませる事ができるよう指定しています。

テキストの最後にく `< br clear="left" >` というタグが入っていますが、そちらを入れた所で、テキストの回り込みを解除できます。これを入れないと、下↓の見出しが、ずれます。

画像のサイズを指定する

```
<img src="" width="560" height="220" alt="" border="" />
```

画像を、横幅560ピクセル、高さを220ピクセルのサイズで表示されるように指定しています。

リンク表示タグ

`<a>~` これはリンクを表示するタグです。リンクとは、他のページへ移動できる様にする事です。

テキストや画像に `<a>` というタグをつける事で、他のページへリンクできます。移動したいページのアドレスを入力します。

リンクを設定したい

下記のタグでリンクを表示できます。

•HTMLソース

```
<a href="html_link.html">あいうえお</a>
```



[あいうえお](#)

テキストリンクの色を指定する

フォントタグを使用すれば、リンクの色を指定できます。

•HTMLソース

```
<font color="#004080"><a href="html_link.html">あいうえお  
</a></font>
```



[あいうえお](#)

新しいウィンドウにリンク先を表示したい

target="_blank" (別ウィンドでページが開きます)

こちらの属性を記載すると、リンクをクリックした時に、別のウィンドウが立ち上がって、ページが表示されます。

* これに対して、ウィンドはそのままページだけ移動させたい場合は、**parent** を指定します。

**** (ウィンドはそのままページだけ移動)

メールを送信できるリンクタグの方法

`メールアドレス`（これでメールを送信できます）

お問い合わせなどで、メールアドレスを記載しておいて、クリックしてもらえば、自動的に「Microsoft Outlook」などのメールソフトが立ち上がる様に指定できる方法です。

•HTMLソース

```
<a  
href="mailto:info@tempnaaaaaat.com">info@tempnaaaaaat.com</a>
```



info@tempnaaaaaat.com

•この方法で、メールを送る事ができます↑

メニューなどのリストを表示したい

- メニューなどを指定するタグです。

```
<ul>  
<li> </li>  
</ul>
```



```
<div id="header_menu">  
  <ul>  
    <li><a href="">Home</a></li>  
    <li><a href="">リンク</a></li>  
    <li><a href="">サイトマップ</a></li>  
  </ul>  
</div>
```

テーブルについて(表(テーブル)を作りたい)

- 表(テーブル)を作るタグです。

```
<table border="0">  
<tr>  
<td> </td>  
</tr>  
</table>
```

- テーブルの例

あいうえお	かきくけこ
あいうえお	かきくけこ
あいうえお	かきくけこ

セルの背景色を指定する

- テーブルの中にある、ボックス(セル)の背景色を指定する方法です。

```
<table class="table_line" width="570" border="0" cellpadding="5"
cellspacing="5">
<tr>
<td bgcolor="#f3f3f3" width="137"><b>●●●</b></td>
<td width="392">■■■</td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#f3f3f3"><b>●●●</b></td>
<td>■■■</td>
</tr>
<tr>
<td bgcolor="#f3f3f3"><b>●●●</b></td>
<td>■■■</td>
</tr>
</table>
```



あいうえお	かきくけこ
あいうえお	かきくけこ
あいうえお	かきくけこ

border="0"(テーブルの枠線の太さなどを指定できます)

0だと枠線がなしの指定になります。

スタイルシートを指定する

```
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css">
```

外部にある、スタイルシート(style.css)というファイルを指定します。

スタイルシートに関しては、次のページの「CSS(スタイルシート)のカスタマイズ方法」でご紹介していますので、参考にしてください。

スタイルシートについて

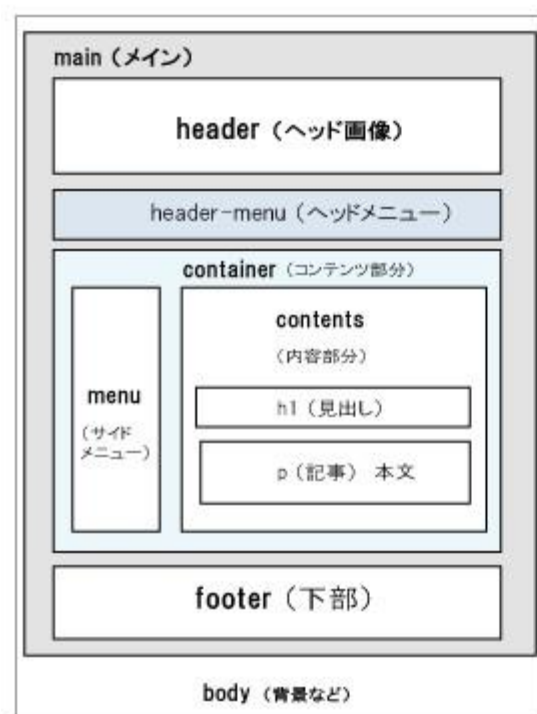
スタイルシート(CSS)について

テンプレートは、スタイルシートという技術を使用して、デザインやレイアウトを指定しています。こちらのファイルを変更する事で、デザインを簡単に編集・カスタマイズできます。

「style.css」というファイルがスタイルシートになります。デザインを決める重要なファイルです。下の図のようなレイアウト構成になっています。

HTMLやCSSファイルのカスタマイズに関しては、多少の知識が必要になります。ただし、こちらをいじらなくても、画像ファイルを変更するだけで、トップの画像は変更できます。なので、基本的には、このままでも大丈夫です。

•HTMLとCSSのレイアウト構成



●ホームページの各部分の名称



●ブラウザで表示したトップページ画面

各レイアウト部分の詳細

•全体の設定

`body { }` これでページ全体を指定できます。フォントのサイズや背景もここで指定します。

`#main { }` ページコンテンツの一番下の、ベースキャンパス。

•ヘッダー部分

`#header { }` 左にロゴ、右にグローバルナビ、下に横長のメインメニューなどが入ります。

•コンテンツ部分

`#container { }` 左コンテンツと、右サイドバーの下の、ベースキャンパス。

•右コンテンツ部分

`#contents { }` メインコンテンツ、本文が入ります。

•左サイドバー部分

`#sidebar { }` サイドメニューが入ります。

CSS(スタイルシート)の指定方法について

font-size: 12px; これは、文字サイズを指定しています。

font-size は要素名で、その後に : (コロン)が入ります。

そして、12pxとサイズを指定して、最後に、; (セミコロン)を必ず入れてください。

•CSS・スタイルシート

```
font-size: 12px;
```

スタイルシートの中身や指定内容の解説

- それでは、次に、スタイルシートの中身について、ご紹介していきます。

「value_maple_green」テンプレートのスタイルシートを例に、紹介していきます。

ページ全体の部分 - [スタイルシートの中身]

まずは、スタイルシートの初めの部分です。背景や、全体のリンクの色などを指定しています。

```
@charset "shift_jis";
↓
/*----- ページ全体の指定 -----*/
↓
body {
  font-family: Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif, "MS
  margin: 0;
  padding: 0;
  font-size: 12px;      ← 文字サイズ
  color: #333;
  background-color: #cccccc;
}
↓
a:link {
  color: #69821b;      ← ページ全体のリンク色
  font-size: 12px;
}
↓
a:hover {
  color: #99ab4e;      ← カーソルを合わせた時
                      のリンク色
  font-size: 12px;
}
↓
a:visited {
  color: #99ab4e;      ← 一度訪れたサイトの色
  font-size: 12px;
}
↓
p {
  margin: 20px 0 20px 0;
  line-height: 150%;
  letter-spacing: 1px;
}
↓
h1 {
  font-size: 12px;      ← 大見出し
                      (一番上の1行テキスト)
  margin: 0;
  padding: 2px 3px 0px 3px;
  color: #333;
}
```

- ページの全体を指定しています。

メインの部分 - [スタイルシートの中身]

- ホームページの真ん中の部分です。センター寄りで指定しています。横幅は780pxです。

```
↓
/*----- メイン -----*/
↓
#main {
  margin: 0 auto 0 auto;
  padding: 0;
  width: 780px; ← サイトの横幅
  border-right: solid 3px #c6c6c6;
  border-bottom: solid 3px #c6c6c6;
  border-left: solid 3px #c6c6c6;
  background-color: #ffffff; ↑
}
↓                               サイトのフチの線
```

- メインの部分です。

ヘッダーの部分 - [スタイルシートの中身]

- ホームページのサイト名やロゴがある部分です。

```

↓
/*----- ヘッダー -----*/
↓
#header {↓      ← サイトの上の部分
  margin: 0;↓
  width: 780px;↓
  height: 80px;↓
  border-top: solid 4px #99ab4e;↓
  border-bottom: solid 2px #99ab4e;↓
  background-color: #999999;↓
  font-family: Verdana;↓
  background-image: url(img/header.jpg);↓
  background-repeat: no-repeat;↓  ↑
}↓
↓
#header h1 {↓      ヘッダーの背景を
                  薄いグレーで指定
  margin: 0;↓
  padding: 2px 0 0 10px;↓
  text-align: left;↓
  font-size: 9px;↓      ← 一番上の1行テキスト
  color: #333333;↓      ← (大見出し)の指定
}↓
↓
#header h2 {↓      ← サイト名・タイトル
  margin: 0;↓上 右 下 左
  padding: 25px 10px 10px 15px;↓
  width: 400px;↓
  text-align: left;↓  ↑ タイトル位置指定
  font-size: 14px;↓
  color: #666666;↓
}↓
↓

```

- H1 が一番上の一行テキストです。大見出し部分です。
- H2がサイト名の部分です。

コンテンツ(内容部分) - [スタイルシートの中身]

- コンテンツ部分です。本文が入るコンテンツ部分が右に配置されています。

```

↓
/*----- メインコンテンツ -----*/
↓
#contents {
  float: right; ← 右に回り込み
  margin: 0;
  padding: 5px 2px 0 10px;
  font-size: 12px;
  line-height: 150%;
  letter-spacing: 1px;
  width: 585px;
}
↓
#contents img.head_photo {
  margin: 0 0 10px 0; ← メイン画像の下に
                     10pxずらす指定
}
↓
#contents img.photo {
  float: left; ← 画像の横のテキスト
  margin: 10px 20px 0 0; ← 回り込み指定
}
↓
#contents img.picture { ← 画像の横のテキスト
  margin: 0 10px 10px 0; ← 回り込み指定
  float: left;
}
↓
#contents p.photo {
  margin: 0 0 20px 0;
  padding: 0;
}
↓
↓
#contents h2 { ← 本文の見出し部分
  margin: 0 0 7px 0;
  padding: 8px 0 10px 20px;
  line-height: 110%;
  font-size: 12px;
  color: #333333; ↓ タイトルバー画像で指定
  background-image: url(img/titlebar.gif);
  background-repeat: no-repeat;
}
↓
#contents p { ← 本文の文章
  margin: 15px 0 35px 0;
  line-height: 150%; ← 行間の幅を指定
  letter-spacing: 1px; ← 文字間の幅を指定
}
↓

```

- 右のコンテンツ部分です。

サイドメニューの部分 - [スタイルシートの中身]

- サイドメニューの部分です。サイドメニューが左側に配置されています。

```

↓
/*----- メニュー -----*/
↓
#menu {↓
  float: left;↓ ← 左に回り込み指定
  margin: 0 0 15px 0;↓
  padding: 0;↓
  width: 170px;↓ ← サイドメニュー全体の幅
  letter-spacing: 1px;↓
  text-align: left;↓
  background-image: url(img/menu_back.gif);↓
}↓
↓
#menu h2 {↓ ← 見出しタイトル
  margin: 0 0 7px 0;↓
  padding: 6px 0 6px 12px;↓
  line-height: 110%;↓
  font-size: 12px;↓
  color: #ffffff;↓ ↓ サイドバー画像
  background-image: url(img/sidebar.gif);↓
  background-repeat: no-repeat;↓
}↓
↓
↓
↓
.menulist {↓
  margin: 0 0 14px 0;↓
  padding: 5px 2px 0px 5px;↓
  width: 160px;↓
  text-align: left;↓
  background-image: url(img/menu_back.gif);↓
}↓
↓
.menulist h2 {↓ ← メニュー部分の
  margin: 0;↓ ← 見出しタイトル
  padding: 6px 0 6px 12px;↓
  line-height: 110%;↓
  font-size: 12px;↓
  color: #ffffff;↓ ↓ サイドバー画像
  background-image: url(img/sidebar.gif);↓
  background-repeat: no-repeat;↓
}↓
↓
↓

```

- 左のサイドメニュー部分です。

●サイドメニューの部分の続きです。

```
*.menulist a{↓ ← メニューのリンク  
color: #69821b;↓  
display: block;↓ ← 四角  
border-top: solid 1px #c6c6c6;↓  
border-right: solid 1px #c6c6c6;↓  
border-bottom: solid 1px #c6c6c6;↓  
border-left: solid 1px #c6c6c6;↓  
width: 148px;↓  
padding: 6px 0 5px 10px;↓  
font-size: 12px;↓  
background-color: #f3f3f2;↓  
}↓ ↑ 背景色  
  
*.menulist a:hover{↓  
color: #99ab4e;↓  
background-color: #ffffff;↓  
}↓ ← カーソル合わせた時のリンク色  
と背景色(白)  
  
.menu_free {↓  
margin: 0 0 14px 0;↓  
padding: 5px 2px 0px 5px;↓ ← フリーの部分  
width: 160px;↓  
text-align: left;↓  
background-image: url(img/menu_back.gif);↓  
}↓  
  
.menu_free h2 {↓ ← フリー部分の見出しタイトル  
margin: 0;↓  
padding: 6px 0 6px 12px;↓  
line-height: 110%;↓  
font-size: 12px;↓  
color: #ffffffc;↓  
background-image: url(img/sidebar.gif);↓  
background-repeat: no-repeat;↓  
}↓
```

●左のサイドメニュー部分の続きです。フリースペースなどがあります。

フッターの部分 - [スタイルシートの中身]

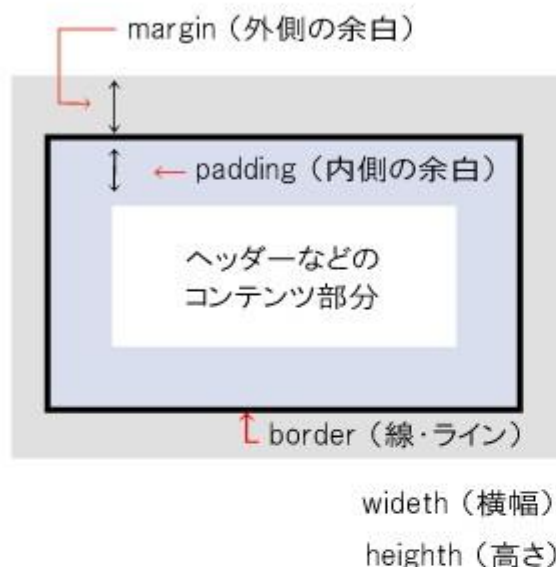
- サイトの一番下の、コピーライト表記がある部分がフッターです。

```
↓
/*----- フッター -----*/
↓
#footer {↓      ← フッター部分
  clear: both;↓
  margin: 0;↓
  padding: 4px 0 15px 10px;↓
  text-align: center;↓
  font-size: 12px;↓
  color: #333333;↓
  border-top: solid 4px;↓
  border-top-color: #69821b;↓
  background-color: #ffffff;↓
}↓      ↑ 背景色
↓
#footer a {↓
  color: #333333;↓
  font-size: 12px;↓
}↓      ← リンク
↓
#footer a:hover {↓
  color: #333333;↓
}↓
[EOF]
```

- フッター部分です。

スタイルシートはボックスの考え方の理解が必要です

スタイルシートでは、ヘッダー（サイトの上部分）や、フッター（サイトの下部分）などを1つの箱（ボックス）として、個別に考える必要があります。



●ボックス・モデルの画像↑

それぞれの各パーツである、ボックスのレイアウトに分けて、フォントサイズや背景色などを細かく指定しています。

margin ボックスの外側の余白

padding ボックスの内側の余白

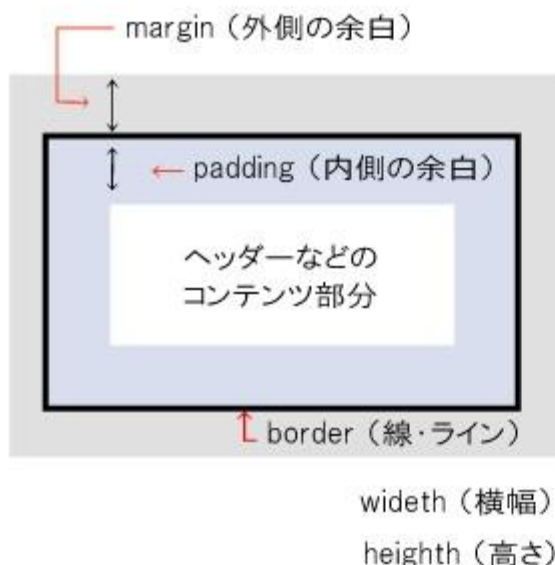
border ボックスの上下左右のライン

width ボックスの幅

height ボックスの高さ

CSSの要素名

スタイルシート(CSS)は、「ヘッダー」などの各パーツ別の要素名と、idセレクトとclassセレクトで構成されています。



margin ボックスの外側の余白の長さを指定

padding ボックスの内側の余白の長さを指定

border 線の太さや、色を指定します。

width ボックスの幅を指定します。

height ボックスの高さを指定します。

background-color ボックスの背景の色を指定します。(Webカラーの #000000 など)

background: url(image/back.gif) no-repeat; ボックスの背景を画像で指定します。

font-size 文字の大きさを指定します。

color 文字の色を指定します。

font-family 文字の種類を指定します。

text-align 行揃えを指定します。

font-weight 文字の太さを指定します。

line-height 行と行の行間の距離を指定します。

letter-spacing 文字と文字の間の隙間、余白を指定します。

text-decoration: none; テキストの下に表示される下線をなくしたい。または表示したい。

a:link {color: #408000} リンクの色を指定します。

a:hover {color: #408000} カーソル合わせた時のリンクの色を指定します。

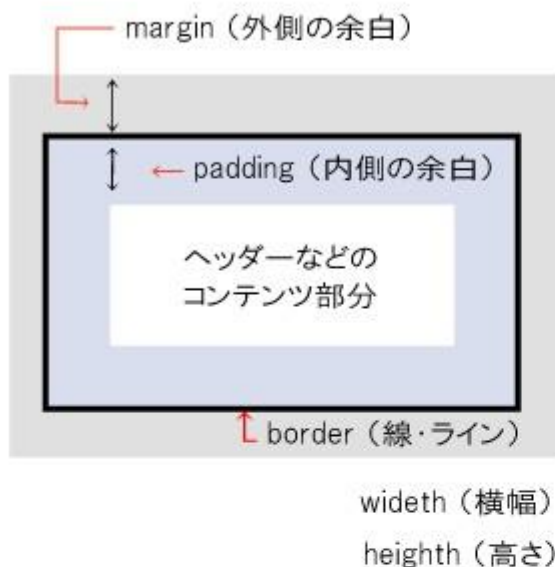
a:visited {color: #408000} 訪れたページ先のリンクの色を指定します。一度訪れたページのリンク色が一目でわかるように指定できます。

float: right; メインコンテンツ部分やサイドメニュー部分を左右どちらにするか、回り込み指定します。

clear: both; 回り込みを解除します。

padding(内側の余白を指定する)

ボックスの内側の余白で、上、右、下、左の順番で、長さを指定できます。



```
padding: 1px 1px 1px 1px;
```



```
padding: 1px(上) 1px(右) 1px(下) 1px(左);
```

個別で指定する場合。

padding-top: 1px; 上に1ピクセルの幅をあけます。

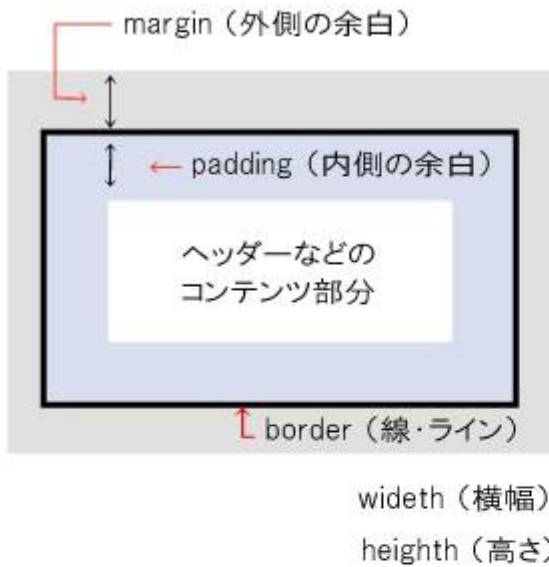
padding-right: 1px; 右に1ピクセルの幅をあけます。

padding-bottom: 1px; 下に1ピクセルの幅をあけます。

padding-left: 1px; 左に1ピクセルの幅をあけます。

margin(外側の余白を指定する)

ボックスの外側の余白で、上、右、下、左の順番で、長さを指定できます。



```
margin: 1px 1px 1px 1px;
```



```
margin: 1px(上) 1px(右) 1px(下) 1px(左);
```

個別で指定する場合。

margin-top: 1px; 上に1ピクセルの幅をあけます。

margin-right: 1px; 右に1ピクセルの幅をあけます。

margin-bottom: 1px; 下に1ピクセルの幅をあけます。

margin-left: 1px; 左に1ピクセルの幅をあけます。

border(線の太さや、色を指定します)

ボックスの上下左右の線を指定します。上、右、下、左の順番で、線を指定できます。



個別で指定する場合。

border-top: solid 1px; 上に1ピクセルの線を指定できます。

border-right: solid 1px; 右に1ピクセルの線を指定できます。

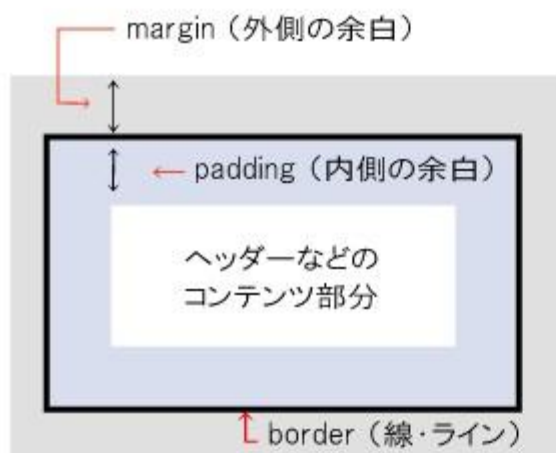
border-bottom: solid 1px; 下に1ピクセルの線を指定できます。

border-left: solid 1px; 左に1ピクセルの線を指定できます。

この **solid** とは、太線という意味です。

width(ボックスの幅を指定します)

ボックスの横幅を指定できます。



width (横幅)

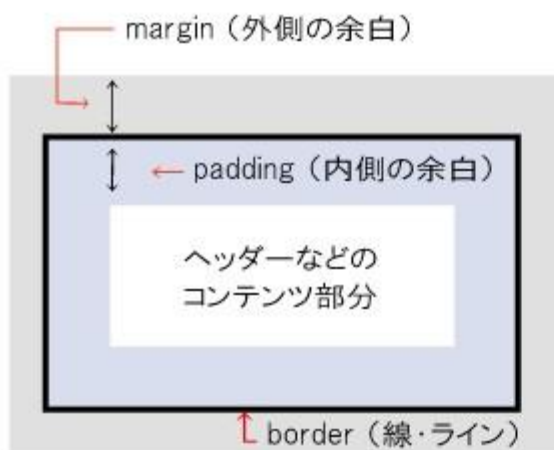
height (高さ)

個別で指定する場合。

width: 150px; 横幅を150ピクセルで指定できます。

height(ボックスの高さを指定します)

ボックスの高さを指定できます。



width (横幅)

height (高さ)

個別で指定する場合。

height: 100px; 高さを100ピクセルで指定できます。

背景の色を指定する方法

background-color: #004080; (ボックスの背景の色を指定します。)

ボックスの背景の色を指定します。Webカラーの #004080 などを入力して指定しています。

#004080はすこし濃い青色です。

Webカラー表(よく使う色)

•よく使用するカラーを掲載しています。

白	#ffffff
黒	#000000
薄いグレー	#cccccc
濃いグレー	#666666
濃いグレー	#333333
赤	#ff0000
青	#0000ff
すこし濃い青色	#004080

背景を画像で指定する方法

background: url(image/back.gif) no-repeat; (ボックスの背景を画像で指定します)

※ 基本は、背景画像を繰り返しで表示されます。

※ **no-repeat** は繰り返さないという指定です。1回だけ、そのままのサイズで表示されます。

文字サイズを変更する方法

font-size: 14px;

↑これは、文字サイズを指定しています。font-size は要素名で、その後に **: (コロン)** が入ります。

そして、12pxを14pxにサイズを変更して、最後に、**; (セミコロン)** を必ず入れてください。

これで、ヘッダーの文字サイズが14pxになります。上書き保存して、ブラウザで確認してみてください。

```
#header {  
  
font-size: 12px;  
  
}
```



```
#header {  
  
font-size: 14px;  
  
}
```

文字の色を指定する方法

color (文字の色を指定します)

文字の色を指定できます。黒など。

```
#header {  
  
color: #666666;  
  
}
```



```
#header {  
  
color: #000000;  
  
}
```

これで、ヘッダーの文字色をグレーから、黒に変更できます。

行揃えを指定する方法

text-align (行揃えを指定)

文字をセンターに寄せるか、左に寄せるか、右に寄せるかを指定できます。

```
#header {  
  
text-align: center;  
  
}
```



```
#header {  
  
text-align: right;  
  
}
```

これで、ヘッダーの文字の行揃えをセンター表示から、右揃えに変更できます。

文字の種類、スタイルを指定する方法

font-family（文字の種類を指定します）

ゴシック体や、丸い文字、明朝体などの文字スタイルを指定できます。

```
#header {  
  
font-family: MS ゴシック;  
  
}
```



```
#header {  
  
font-family: MS 明朝;  
  
}
```

これで、ヘッダーの文字スタイルを「MS ゴシック」から、「MS 明朝」に変更できます。

文字を太字にする方法

font-weight（文字の太さを指定）

文字自体の太さを指定します。

```
#header {  
  
font-weight: solid;  
  
}
```

これで、ヘッダーの文字を太くできます。

文字と文字の間の距離を指定する方法

letter-spacing (文字間の余白を指定)

文字と文字の間の隙間、余白を指定します。

```
#header {  
  
letter-spacing: 8px;  
  
}
```



```
#header {  
  
letter-spacing: 12px;  
  
}
```

これで、文字と文字の間の隙間、余白を、**8ピクセル**から、**12ピクセル**に変更できます。

行と行の間の距離を指定する方法

line-height 〈行間の余白を指定〉

行と行の行間の距離を指定します。

```
#header {  
  
line-height: 14px;  
  
}
```



```
#header {  
  
line-height: 18px;  
  
}
```

これで、行と行の行間の距離を、**14ピクセル**から、**18ピクセル**に変更できます。

リンクの色を指定する方法

a:link {color: #408000} (リンクの色を指定します)

基本的な、リンクの色を指定します。

```
a:link {color: #408000}
```



```
a:link {color: #000000}
```

これで、基本となるリンクの文字色を青から、黒に変更できます。

リンクにカーソル合わせた時に、色が変わる指定方法

a:hover {color: #408000} (カーソル合わせた時のリンクの色を指定します)

文字にカーソル合わせた時に、リンクの色が変わるように指定できます。

```
a:hover {color: #408000}
```



```
a:hover {color: #000000}
```

これで、文字にカーソル合わせた時に、リンク色が黒に変わるように変更できます。

訪れたページ先のリンクの色を指定

a:visited {color: #408000} 〈訪れたページ先のリンクの色を指定します〉

一度訪れたページのリンク色が一目でわかるように指定できます。

```
a:visited {color: #408000}
```



```
a:visited {color: #000000}
```

これで、一度訪れたリンクの文字色を青から、黒に変更できます。

リンクの下線(アンダーライン)をなくす方法

text-decoration: none; (リンクの下線をなくしたい)

リンクなどのテキストの下に表示される下線をなくしたい。または表示したい場合に利用します。

スタイルシートのリンク(a:link)の部分に入れてください。

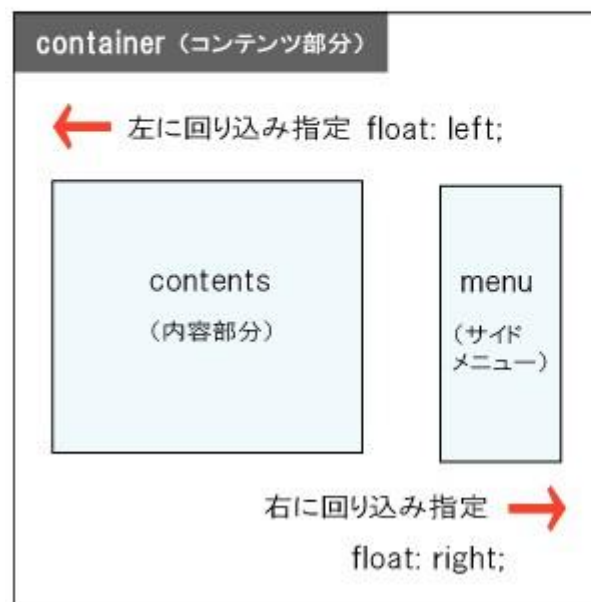
```
a:link {  
  color: #004080;  
  font-size: 12px;  
  text-decoration: none; ←こんな感じです。  
}
```

これで、リンクの下線が表示されなくなります。

ボックスや画像の回り込みを指定する方法

float: right; (回り込みを指定します)

メインコンテンツ部分やサイドメニュー部分を左右どちらにするか、回り込み指定します。



```
#sidemenu {  
float: right;  
}
```



```
#sidemenu {  
float: left;  
}
```

これで、サイドメニューを右配置から左配置に変更できます。

回り込みを解除する方法

clear: both; (回り込みを解除します)

先ほど指定した回り込みを解除します。これをしないと、下の部分がすべて回り込んでしまいます。

「**value_maple_green**」テンプレートでは、こちらは、すでにスタイルシートで指定していますので、基本的にはそのままお願いいたします。

★これらを変更する際は、必ず、以前のスタイルシートをコピーして保存しておいてください。

その他の基礎知識について

PHPとは？

PHPは、HTMLに埋め込める、お問い合わせメール送信など、動きのあるホームページを実現するスクリプト言語です。ウェブサーバ上で動作し、プログラムを実行し、その結果をWebブラウザに送信するという言語です。

JavaScript

ブラウザで動く、動的なプログラミング技術です。

Flash

アニメーションやフェードインする画像などの動きを表現できる技術です。

データベース

データを格納しておく場所です。そちらに入れておけば、いつでも引き出したりする事ができます。

著作権に関する注意点

ネットに公開されている、他者の記事を無断で丸ごとコピーすると、違反になります。引用と明記して、1文を掲載する場合は、大丈夫です。

商用サイトにおける注意点

特定商取引法の表示や、プライバシーポリシー、個人情報に関する考え方を明記する必要があります。

特定商取引法について

サイト運営者の氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの連絡先を明記しなければなりません。

プライバシーポリシーを明記する

ホームページ上での商品販売などで、お客様の情報をいただく場合、個人情報などの管理方針や考え方を明記しましょう。

TempNate テンプレート素材例



Value Biz Blue



Value Maple Green



Value Garden Green



Value Build Blue



Value Leaf Green



Value Forest Green



Stylish dot Blue



Stylish dot Green



Stylish dot Brown



Stylish dot office Blue



Stylish dot leaf Green



Stylish dot flower Brown



Stylish dot skibuild Blue



Stylish dot garden Green



Stylish dot yellow Brown

完