

# WordPressを用いたホームページ作成

## Making a homepage using the WordPress

齋藤敏之

Toshiyuki SAITOH

キーワード：情報

### 1. はじめに

四天王寺大学では、2015年6月に学科・専攻のホームページを担当者が自分で編集できるようになった。使用するツールはWordPressというオープンソース・アプリケーションで、契約している業者がカスタマイズしているようである。拙稿では、WordPressを約半年間使って得られたホームページ作成のためのちょっとしたテクニックを紹介してみたいと思う。なぜ著者がそのようなことを考えるようになったかという、以下のような理由による。

インターネット上には一般の人による様々なブログ等が開設されているが、そのほとんどは上から下への文字と写真の羅列である。写真はペットだったり食べ物だったり、もちろん人の場合もあるだろう。写真は少し大きめなものが多く、横に並べているところはあまり見かけない。それに対して本学の学科・専攻のページは、文字の量が多めで、小さめの写真を横に並べたデザインが多い。パソコン(PC)画面上ではそれでもそこそこ見れるのだが、昨今のインターネットユーザーの半数はスマートホンで見ている。スマートホンの画面の大きさは、PCの半分以下であり、そのような画面で画像が横に並んだページを見た場合、上手く工夫しないと、画像が縮小されたり、画面から画像がはみ出たりして、見栄えが悪くなる。そこで登場したのがレスポンシブ・ウェブデザインという概念である。横幅に制限のあるスマートホンでは、不要なものを表示せず、コンテンツを縦並びに変えるなどして見栄えを整えるのである。ただし本学で同様のことを試みる場合、外注している業者による制限がかなりあるので、何でもできるわけではない。また、業者の方でも基本的なレスポンシブ・ウェブデザインを行っている。それを踏まえた上で、学科・専攻のページをレスポンシブにしたい、というのが拙稿の目的である。

さて、WordPressで編集するにはビジュアル・モードとテキスト・モードあり、ビジュアル・モードでは普通のワープロ感覚で作業できる。しかし、レスポンシブ・ウェブデザインをするためにはテキスト・モードで作業する必要がある、ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲージ(HTML)とスタイルシート(CSS)の知識が必要になってくる。次章ではこのHTMLとCSSの最低限の知識を紹介する(逆の言い方をすると、業者によってかなり制限がかけられているようで、使える機能はごく限られている)。なお、以下で紹介するウェブ・デザインの方法は、本学で2016年2月5日現在に使用しているWordPressの使い方に特化していて、一般的

ではない。

## 2. HTMLとCSSの基礎<sup>1)</sup>

HTMLとCSSはどちらもWorld Wide Web Consortium (W3C)<sup>2)</sup> という団体が仕様を策定していて、2016年2月5日現在、最終バージョンがHTML5とCSS Level 3である。なお、似たような言語にXHTML (Extensible Hyper Text Markup Language) があるが、これもHTML4といっしょにHTML5に併合されている。

HTMLを一口で説明すると、文書中の画像や文章、文字などの部品にタグを付けて分類し、タグごとに決まった役割分担をさせる、と言える。部品の例として、段落、文字列、表、箇条書きなどが挙げられる。それに加えてスタイルシートを用いると、文字や背景の色、大きさや余白等の書式を細かく指定できる。

ところで、HTMLで何もタグ付けしていなくてもブラウザで文字を表示することができる。そのときの文書中のスペースについてだが、テキストエディタで編集している際には半角スペースがいくつ並んでいても、ブラウザ上では1つとみなされる。全角スペースの場合は、空隙を開けることができるが、PC画面とスマートホン画面では開き方が異なるので、使うべきではない。改行については、エディタ上でいくつ改行が続いていてもブラウザ上では半角スペース1つにしかみなされないはずなのだが、WordPressにより自動的に改行や段落が設定されるので注意を要する。

### 2-1. HTMLの基礎

まずタグについて。要素名を<と>で挟む。開始タグと終了タグがあり、終了タグにはスラッシュ/を付ける。タグで囲まれた部分が要素である。

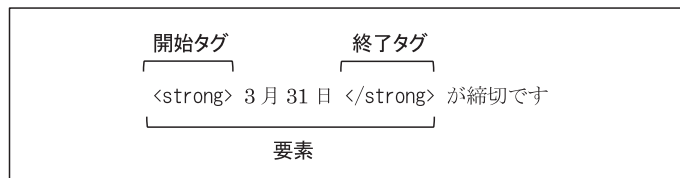


図 2-1. タグと要素

なお開始タグと終了タグの他に、終了タグを伴わない空タグもある。

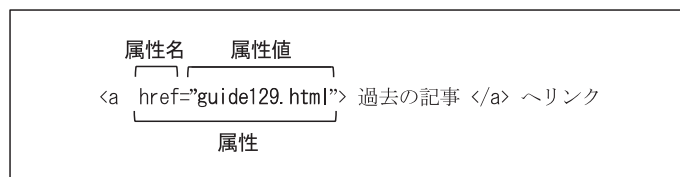


図 2-2. 属性

属性は要素名に続いて、開始タグの中に記す。要素の詳細を指定するのが属性である。属性名= に続いてダブルクォーテーションマーク“ で囲って属性値を記すのが一般的であるが、シングルクォーテーションマーク’ でも良い。= の横にスペースを入れなければ、クォーテーションマークなしでも構わない。

タグは、半角アルファベットで書くが、大文字・小文字を区別する必要はない。要素名と属性の間は半角スペースで区切る。属性を複数並べて書くときも、半角スペースで区切る。半角スペースを2つ以上入れても構わない。

本稿で使用する要素はたったの7つだけである。

#### (1) p要素

`<p>・・・文章・・・</p>` のように用いて段落を表す。

#### (2) br要素

強制改行する。終了タグを伴わない空タグである。XHTML流にWordPressでは `<br />` と書く。テキストエディタ上で行の右端を `<br>` で改行すると、WordPressによって更にbr要素をその右に書き足されるので注意を要する。

#### (3) img要素

画像を表示する。終了タグを伴わない空タグである。src属性により、表示する画像ファイルを指定する。また何らかの不都合により画像が表示されないときに、文字が代わりに表示されるように alt属性を用いる(例: ``)。WordPressの場合、「メディアを追加」機能で書き込む。

#### (4) strong要素

`<strong>文字列</strong>` のように用いる。太字にして強調し、重要であることを示す。

#### (5) span要素

`<span>文字列</span>` のように用いて文字列を選択する。スタイルシートと合わせて用い、字体等を設定する。

#### (6) div要素

一般には、いくつかのP要素をひとかたまりのブロックにするときなどに用いる。本稿ではp要素を横に並べた後の横並び解除や、スタイルシートを用いて水平線を引くときに用いる程度である。

#### (7) a要素

ハイパーリンクを定義する。href属性を合わせて用いることによりリンク先を指定する。例えば `<a href="http://www.shitennoji.ac.jp">四天王寺大学</a>` のように用いる。

本学ホームページの場合、リンク先をPC画面に対する絶対パスで指定すると、スマートフォン上でリンクをタップしたときに縮小されたPC画面になってしまう。それを避けるためには、同一学科・専攻内(つまり同じディレクトリ内)の記事へリンクを貼る程度であれば、図2-3のように相対パスを用いる方がよい。

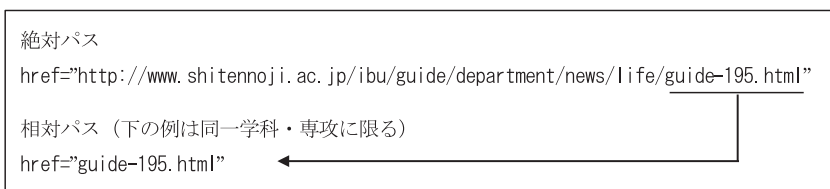


図 2-3. 絶対パスと相対パス

## 2-2. CSSの基礎

CSSはCascading Style Sheetsの略である。最後の単語が“シート”であることからわかるように、HTMLファイルとは別にCSSファイルを準備して、リンクすることができる。あるいは、HTMLファイルの中のhead要素の中にstyle要素を設定し、その中に記述することもできる。これらの方法が最も一般的で、統一的に字体や文書の書式を定義し、管理することができる。むしろ例外的な使い方として要素のstyle属性にスタイルを記述する方法があるのだが、本学のWordPressではこの方法でしかCSSを使う術はない。毎回記述しなければならないので、非常に面倒である。style属性へのCSSの記述のし方はHTMLと同様で、半角アルファベットで書き、大文字・小文字を区別する必要はない。CSSの記述例を図 2-4 に示す。

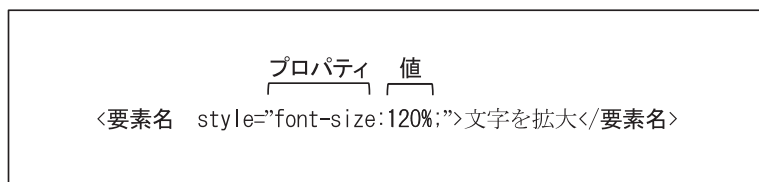


図 2-4. style属性を用いたCSSの記述

プロパティとは「文字サイズ」「文字の色」「余白」などのことであり、その長さや色などは値として指定する。プロパティと値の間はコロン：で区切る。複数のスタイルを記述するときは、セミコロン；で区切る。

値として長さを指定するには、数値に続いて単位を記述する。単位には、基準値に対する割合を表す % や、フォントの高さを 1 として相対的な大きさを指定するem、他にもpx（ピクセル・画素）などがある。pxはデバイスに依存するが、% やemはデバイスに依存しない。

色の記述のし方は、# に続いて 6 ケタの16進数で指定するのが一般的である。なお、16進数の大文字・小文字を区別する必要はない。左から 2 桁ずつ、赤、緑、青の強さを表す（インターネットで「カラーコード」などのキーワードで検索すれば、実際の色と16進数の対応を見ることができる）。例えば、greenは#008000である。redやblueのように色名を書くこともできる<sup>3)</sup>。他にもrgb (n,n,n) などの指定方法もあるがここでは割愛する。

以下で、本稿で使用使用するプロパティについて説明する。

## (1) 字体

本稿で用いる、字体設定のためのプロパティを図2-5に示す。

font-weightについてだが、仕様上は9段階の太さがあることになっているが、それが実装されているブラウザは現在ない。太くしたいときだけboldで指定するのが良い。

プロパティ	値	説明
font-size	n%	文字の大きさ (%が一番便利)
font-weight	bold	太字
color	#nnnnnn	文字の色 (redなどと色名を書いてもよい)

図2-5. 字体を表すプロパティの例

他にもfont-familyのような明朝系・ゴシック系を指定できるプロパティもあるが、スマートフォンでは明朝系の字体に変わらないので割愛した。また、斜体も日本語には合わないの割愛した。

## (2) ボックスモデル

CSSでは文章などのコンテンツのまわりには余白 (padding) があり、それを囲むように境界線 (border) があり、さらにその外側に余白 (margin) がある (図2-6)。これらの大きさ等は、上下左右個別に指定することもできる。個別に指定するにはプロパティ名に“-top”, “-bottom”, “-left”または“-right”を書き足す。コンテンツの大きさは幅 (width) と高さ (height) で指定できる。

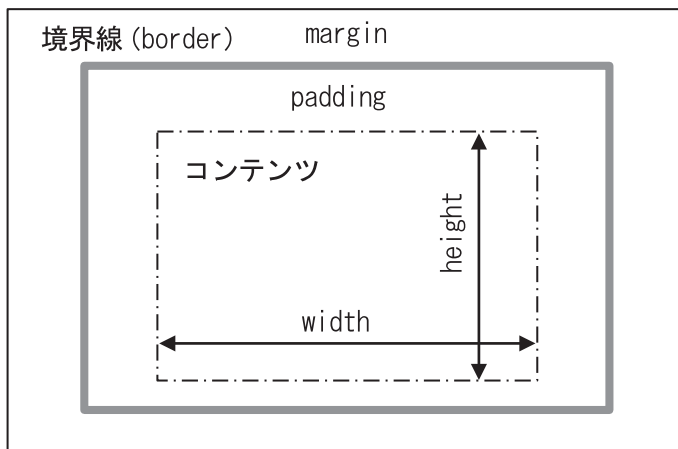


図2-6. ボックスモデルとそのプロパティ

境界線の種類については、ここでは点線、破線、実践、二重線の4つだけを紹介する。線の太さは直接長さで指定することもできるし、キーワードでも指定できる (図2-7)。色も指定

できる。線種と太さ・色はスペースで区切って一度に記述できる。

境界線内の背景色は、background-colorプロパティで指定する。

例えば、段落の横幅を280px、段落上部にだけ太いグレーの点線をひき、さらに点線の上下に1emの余白を空けるときは、<p style="width:280px; margin-top:1em; padding-top:1em; border-top:dotted thick #bbbbbb;">のように記述する。

値	線種	値	太さ
dotted	点線	thin	細線
dashed	破線	medium	中線
solid	実線	thick	太線
double	二重線	長さで指定 (例: 2px)	

図 2-7. 境界線の種類と太さ

### (3) 文字の配置

text-alignプロパティを用いると、段落内の文字や画像を左揃え、中央揃え、右揃えすることができる。用いる値は順にleft, center, rightである。

### (4) 段組み

p要素を普通に用いるだけだと、横いっぱい左から右に文字が並んで、段落が上から下に並ぶ配置になる。これに対して、段落を横に並べて段組みするときに用いるプロパティがfloatである。普通はwidthを合わせて用い、段落の横幅を固定する。そしてfloatにより、段落を右や左に寄せて並べる。floatを解除するにはclearプロパティを用いる。なお、実際の使用例については3-2節や3-3節で示す。

float プロパティ		clear プロパティ	
値	説明	値	説明
left	左寄せ	left	左寄せ解除
right	右寄せ	right	右寄せ解除
		both	左寄せ・右寄せ解除

図 2-8. floatとclear

## 3. レスポンシブ・ウェブデザインの例

この章では、①段組みせずに画像を2つ並べる例、②2段組みで画像を並べる例、③3段組みで画像を並べる例の3つを示す。なお、以下の例では横幅320pxの大きさのスマートホン画面を前提として、細かな数値を決めている。iPhone6のような大きめの画面の場合、見え方が異なる可能性がある。

3つの例で使用している画像についてだが、元の画像の横幅は320pxであり、WordPressの「メ

ディアを追加」機能で既に保存されているものを挿入しているだけである。スタイル等の調整は何もしていない（その辺のことは、PCでもスマートホンでも上手く見えるように業者が設定しているので、手を加えない方がよい<sup>4)</sup>）。

たびたび述べているが、WordPressが自動で改行等を設定することがあるので、以下の例を実際に試してみるとときには「下書きとして保存」ボタンをこまめに押して、結果を確認した方がよい。

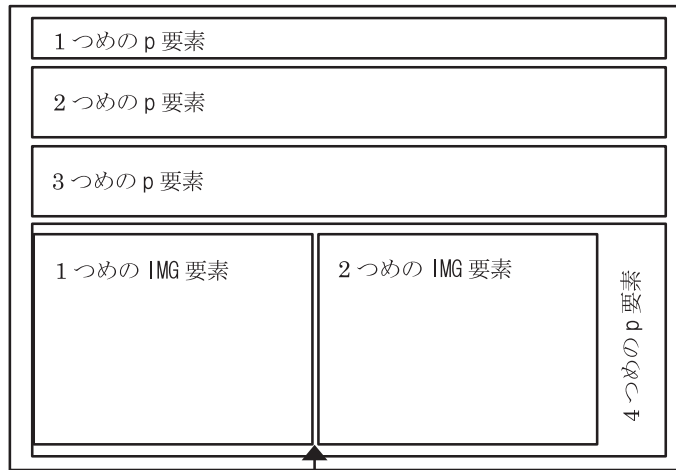
### 3-1. 段組み無しの場合

1つめの p 要素	{	<pre>&lt;p style="font-weight:bold; font-size:140%;"&gt; 四天王寺大学の四季 <b>太字・拡大 140%</b> &lt;/p&gt;</pre>
2つめの p 要素	{	<pre>&lt;p&gt; <b>強調・拡大 140%</b> &lt;strong style="font-size:140%;"&gt;春&lt;/strong&gt; には6号館の裏で <b>青色・拡大 120%</b> &lt;span style="color:blue; font-size:120%;"&gt;梅&lt;/span&gt; の花が満開になります。梅の花が散るころには、 <b>青色・拡大 120%</b> &lt;span style="color:blue; font-size:120%;"&gt;桜&lt;/span&gt; が咲き乱れます。バス停からの坂道は桜の花でいっぱいです。4月下旬 から5月にかけては、 <b>青色・拡大 120%</b> &lt;span style="color:blue; font-size:120%;"&gt;ツツジ&lt;/span&gt; が見ごろをむかえます。キャンパスのあちこちで、ツツジを見ることが できます。 &lt;/p&gt;</pre>
3つめの p 要素	{	<pre>&lt;p&gt; <b>強調・拡大 140%</b> &lt;strong style="font-size:140%;"&gt;夏&lt;/strong&gt; には木々が緑々とした葉をつけ、キャンパス全体が緑で包み込まれます。 特に4号館と5号館の間の道路の両脇には木々が立ち並んでいて、緑の アーチになっています。また、図書館横には多くの花が植えられており、 &lt;span style="color:blue; font-size:120%;"&gt;バラ&lt;/span&gt; などたくさんの花々が咲きます。 <b>青色・拡大 120%</b> &lt;/p&gt;</pre>
4つめの p 要素	{	<pre>&lt;p&gt; <b>画像 1</b> <b>画像 2</b> &lt;img src=" . . . "&gt;&lt;img src=" . . . "&gt; &lt;/p&gt; <b>2つのIMG要素を半角スペースで区切って1つの行に書く</b></pre>

図 3-1-1. 段組み無しの場合のHTMLコード

まず最初にp要素（段落）を縦に並べただけのシンプルな例について見てみる（図3-1-2, 3-1-3）。この場合、特別な指定が何もないので、上から下に段落が単純に並んでいく。また、段落の中の文字や画像は左揃えで配置される。以下では各p要素について詳しく見ていく。

1つめのp要素には、スタイルが指定されているので、段落内の文字はすべて太字（font-weight:bold）で、文字サイズが140%拡大（font-size:140%）される。



半角スペースを入れて、2つの画像がぴったりとつかないようにしている



図3-1-2. 段組み無しの場合のPC画面

2つめと3つめのp要素は以下のようなものである。

- (1) 段落最初の文字「春」と「夏」はstrong要素により強調される。また、文字サイズが140%拡大（font-size:140%）される。



(2)「梅」「桜」「ツツジ」「バラ」の文字はspan要素により、文字の色が青くなり (color:blue)、文字サイズが120%拡大 (font-size:120%) される。

※ 図 3-1-1 ではこれらのspan要素やstrong要素を見やすいように行を改めている。普通はこれで問題ないのだが、WordPressを用いると、行の右端に<br />を書き足されて本当に改行してしまうので注意が必要である。

4 つめのp要素には2つのimg要素が中に入っていて、画像を2つ表示しているだけなのだが、書き方にちょっとしたコツがある。2つのを別々の行に書いてしまうとWordPressが<br />を書き足して画像が縦に並んでしまう。そうかといって2つのを横に並べて書いてしまうと、2つの画像がぴったりとくっついてしまっていてにくい。そこで、半角スペースを間に入れて、 のように書くと少し隙間を開けることができる。



図 3-1-3. 段組み無しの場合のスマートホン画面

この例では、画像をPC画面では2枚横に、スマートホン画面では縦に並べる方法を紹介した。ところで、画像の横幅を237pxに設定すると、3枚並べることができる。3-3節では、キャプションや文章をつけて3つ並べる方法を紹介しているが、それに比べるとスマートホン画面において、画像や文章が中央に配置されるので、見栄えが良い。文章と画像を縦に並べていくのが基本である。

### 3-2. 2段組みの場合

2つめの例は、キャプションを画像の上に付けて横に並べる場合である。ただし、スマートフォンでは画像を縦に並べたい。そのためには、p要素を横に並べる際に工夫が要る。widthプロパティでp要素の横幅を指定し、floatを用いて左に寄せて並べる。PC画面での表示は図3-2-1のようになり、スマートフォン画面では図3-2-2のようになる。以下で、図3-2-3のHTMLコードについて詳しく見ていく。

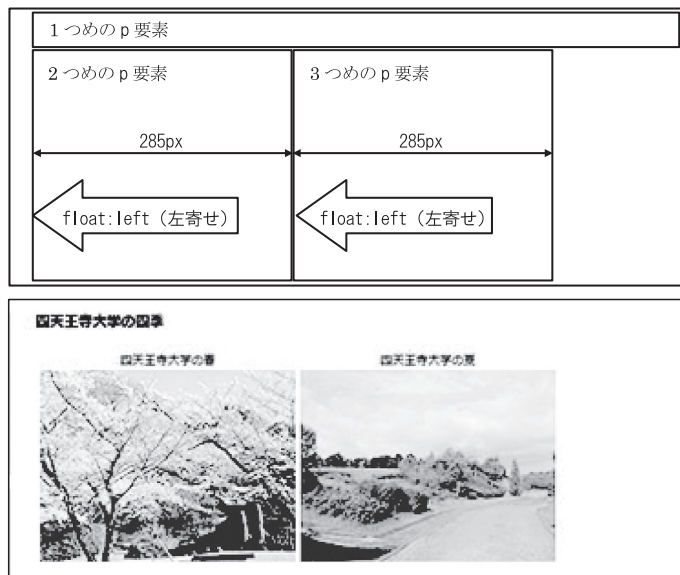


図3-2-1. 2段組みの場合のPC画面

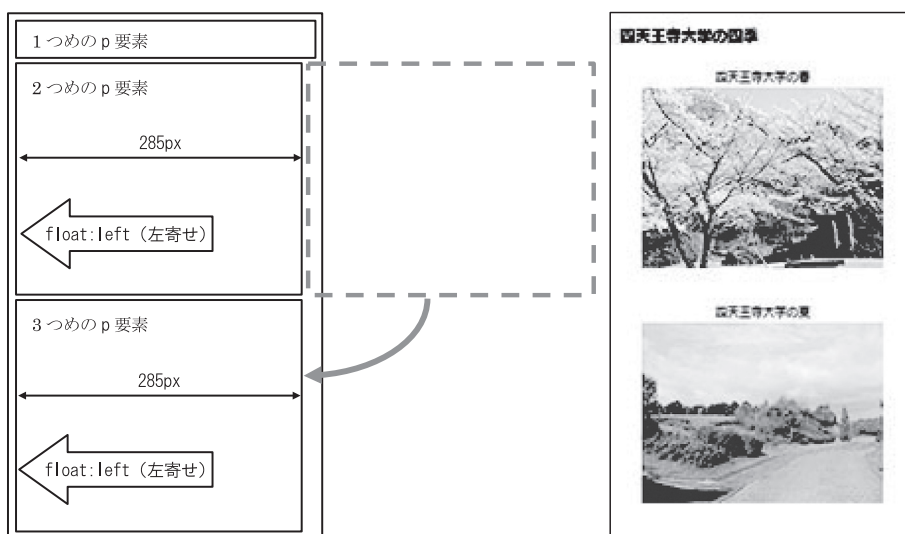


図3-2-2. 2段組みの場合のスマートフォン画面

1つめのp要素は、文字フォント（太字・拡大120%）以外には何も指定がないので、横いっぱい広がっている。また中の文字は左揃えに配置されている。

2つめと3つめのp要素はスタイルシートによって、以下のように指定されている。

- (1) 横幅が285 pxに指定されており（width:280px + margin-left:5px）、更に左から順にp要素が横並びするように指定されている（float:left）。PC画面では横幅が720pxあるので、2つのp要素が横に並んでもゆとりがある。しかし、スマートホン画面では横幅が320pxしかないので3つめのp要素が画面に入りきらず、2つめのp要素の下に移動する。
- (2) 左余白（margin-left:5px）が設定されているのは、p要素が2つ横に並んだときにぴったりとくっついてしまうのを避け、少し隙間を開けるためである。
- (3) キャプションと画像が段落中央に配置されるように中央揃えを指定してある（text-align:center）。

最後に<div style="clear:both"></div>によりp要素の横並びを解除している。

1つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="font-weight:bold;font-size:120%"&gt; 四天王寺大学の四季&lt;/p&gt;</pre>
2つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="width:280px; float:left; margin-left:5px; text-align:center"&gt; 四天王寺大学の春&lt;br /&gt; &lt;img src= . . . /&gt; &lt;/p&gt;</pre>
3つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="width:280px; float:left; margin-left:5px; text-align:center"&gt; 四天王寺大学の夏&lt;br /&gt; &lt;img src= . . . /&gt; &lt;/p&gt;</pre>
float解除	{	<pre>&lt;div style="clear:both"&gt;&lt;/div&gt;</pre>

図 3-2-3. 2段組みの場合のHTMLコード

### 3-3. 3段組みの場合

3つめの例は長めのキャプションの付いた画像を横に3つ並べる場合である（図 3-3-2, 3-3-3）。PC画面では横幅が720pxしか使えないため、1つの画像サイズは最大でも240pxしか使えない。基本的には例2の方法を用い、p要素の横幅を固定して左寄せして並べるため、スマートホン画面ではどうしても画像が小さめになってしまい、しかも左に偏る。そういう意味では、画像を3つ並べることは、あまりお勧めしない。

さて今回の場合、図3-3-2を見てわかるように、画像の下に少し長めの文章が付いている。スマートフォン画面では、画像とその下の文字の間に、なぜか隙間が開くため、その文章が上の画像の説明か下の画像の説明かがわかりにくい。そこで境界線を入れて、コマ割りしてみた。

以下、図3-3-1のHTMLコードについて詳しく見ていく。

1つめのp要素は、フォント（太字・拡大120%）以外には何も指定がないので、横いっぱい広がっている。中の文字は左揃えで配置される。

1つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="font-weight:bold;font-size:120%"&gt; 四天王寺大学の四季&lt;/p&gt;</pre>
2つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="width:230px; float:left; margin-left:10px; text-align:center; border-top:#BBBBBB dotted thick; padding-top:1em"&gt; 四天王寺大学の春&lt;br /&gt; &lt;img src=... /&gt;&lt;br /&gt; 春には6号館の裏で梅の花が満開になります。梅の花が散るこ ろには、桜が咲き乱れます。バス停からの坂道は桜の花でいつ ぱいです。&lt;/p&gt;</pre>
3つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="width:230px; float:left; margin-left:10px; text-align:center; border-top:#BBBBBB dotted thick; padding-top:1em"&gt; 四天王寺大学の夏&lt;br /&gt; &lt;img src=... /&gt;&lt;br /&gt; 夏には木々が緑々とした葉をつけ、キャンパス全体が緑で包み 込まれます。&lt;/p&gt;</pre>
4つめのp要素	{	<pre>&lt;p style="width:230px; float:left; margin-left:10px; text-align:center; border-top:#BBBBBB dotted thick; padding-top:1em"&gt; 四天王寺大学の冬&lt;br /&gt; &lt;img src=... /&gt;&lt;br /&gt; 冬になると多くの木々の葉が落ちてしましますが、カンツパキ やサザンカが見ごろになるのは、このシーズンです。&lt;/p&gt;</pre>
div要素	{	<pre>&lt;div style="clear:both; border-top:#BBBBBB dotted thick"&gt; &lt;/div&gt;</pre>

図3-3-1. 3段組みの場合のコード

2つめと3つめと4つめのp要素はスタイルシートによって、以下のように設定されている。

- (1) 横幅が240pxに指定されており（width:230px + margin-left:10px）、更にp要素が左から順に横並びするように指定されている（float:left）。PC画面では横幅が720pxあるので、

3つのp要素が横に並ぶことができる。しかし、スマートホン画面では横幅が320pxしかないので3つめや4つめのp要素が画面に入りきらず、前のp要素の下に移動する。

(2) 左余白 (margin-left:10px) が設定されているのは、p要素が並んだときにぴったりとくっついてしまうのを避け、ほんの少し隙間を開けるためである。なお、スマートホン画面の横幅320 pxに対して、p要素の横幅が240 pxしかなく、しかも左寄せ指定しているため、画像や文字がどうしても左に偏る。それを少しでも改善するために、左に余白を設定している。

(3) 文字や画像が段落中央に配置されるように中央揃えを指定してある (text-align:center)。

(4) p要素上部に境界線を引く (border-top:#BBBBBB dotted thick)。色と線種は、グレー (#BBBBBB)、太線 (thick) で点線 (dotted) である。また、境界線と文字がくっつきすぎるので、隙間を開けている (padding-top:1em)。

最後にdiv要素でp要素の横並びを解除している (clear:both)。また、p要素と同様に境界線を表示して (border-top:#BBBBBB dotted thick) セクションを閉じている。

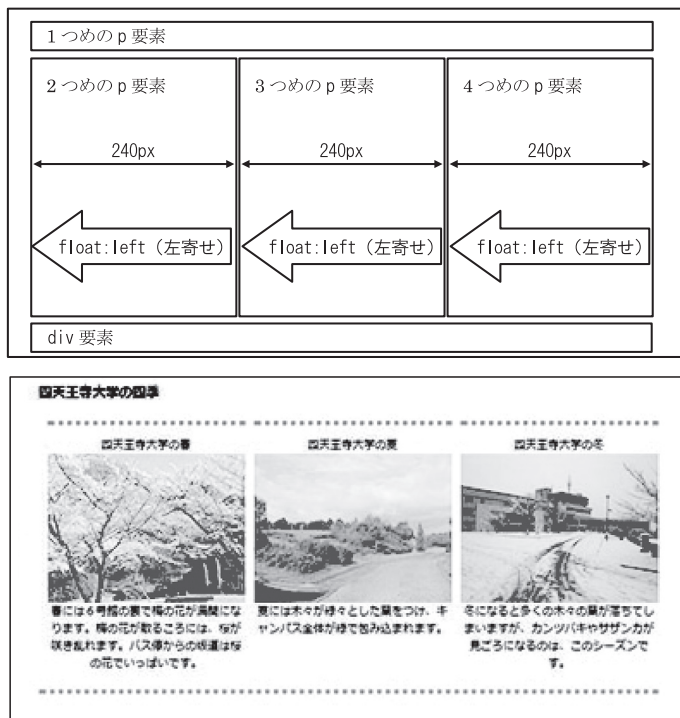


図 3 - 3 - 2. 3 段組みの場合のPC画面

ところで画像を3つ並べたときに、画像が小さくなる対策として、タップするとオリジナルサイズで画像を表示するようにリンクを貼るのも1つの方法である。メディアを挿入するとき、リンク先として「メディアファイル」を選べば良い。

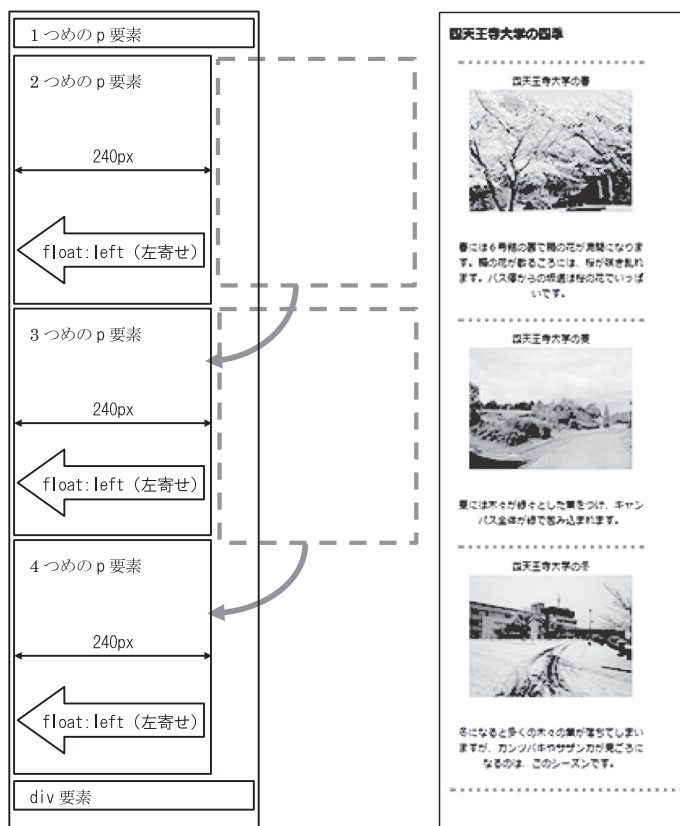


図 3-3-3. 3段組みの場合のスマートフォン画面

#### 4. まとめ

本稿では、ホームページを作成する際に、段組みをしない場合、2段組み、3段組みする場合の3つの例を見てきた。実際、PC画面とスマートフォン画面のどちらでも見栄え良くデザインするというのは難しい。しかもスタイルシートその他の使用に制限がかかっていることが、さらにデザインを困難にしている。そこそこの見栄えで、妥協することも肝心であろう。

また本稿では画像の調整についてはまったく触れることはできなかったが、事前に、明るさやコントラスト・彩度などの調整をし、不要な部分はトリミングし、画像サイズを調整しておくことは、ホームページを作成する上での基本である。

#### 脚 注

- 1) 本稿ではHTMLやCSSについて、本学のWordPressを使う上での最低限の知識を述べるに留めている。ホームページ作成について基本を学ぶには一般的な解説書が多数市販されているので、それらを参照されたい。ここではたまたま手元にある2冊の書籍を紹介する。

・HTML&CSS標準デザイン講座【HTML5&CSS3対応】、草野あけみ、翔泳社

・ 詳解 逆引きHTML+CSS辞典, 大藤幹, 秀和システム

- 2) <https://www.w3.org/>
- 3) CSS3では色を表すキーワードとして[aqua](#), [black](#), [blue](#), [fuchsia](#), [gray](#), [green](#), [lime](#), [maroon](#), [navy](#), [olive](#), [purple](#), [red](#), [silver](#), [teal](#), [white](#), [yellow](#)の16色が定義されている。なお、使えるアルファベットは小文字のみである。  
<https://www.w3.org/TR/2011/REC-css3-color-20110607/>
- 4) 画像サイズはmax-widthプロパティで最大値を決め、width:100%に設定されているようである。このように設定すると、親要素（第3章の3つ例ではp要素のこと）が十分大きい時には元の画像サイズで表示され、親要素が小さいときにはその横幅で表示される。スマートホンのような画面が小さいときにも、画像がうまく収まる。

