CSSのキホン

前の資料で、HTMLを使ってWebページの骨組みを作る方法を学びましたね。HTMLだけだと、文字や画像が並んでいるだけで、ちょっと寂しい見た目になってしまいます。

そこで登場するのが CSS (Cascading Style Sheets) です! CSSは、HTMLで作った骨組みに色を塗ったり、文字の大きさを変えたり、要素の配置を調整したりして、Webページの 見た目をデザイン するための言語です。

HTMLが「家の骨組み」だとしたら、CSSは「壁紙の色」や「家具の配置」を決める役割、と考えると分かりやすいかもしれません。

CSSを学ぶと、こんなことができるようになります。

- 文字の色や大きさを自由に変える
- 背景に色や画像を設定する
- 要素の周りに余白をつけたり、枠線を引いたりする
- 要素を好きな場所に配置する(レイアウト)
- Webサイト全体でデザインを統一する

1. CSSの書き方:誰に、何を、どうする?

CSSは、「どのHTML要素に」「何を」「どのように変えるか」 を指定するルールを書いていきます。基本的な形は次のようになります。

```
セレクタ {
プロパティ: 値;
}
```

- セレクタ (Selector): 「どのHTML要素に」スタイルを適用するかを指定します。例えば、「すべての 〈p〉 タグに」とか、「 title という名前を付けた要素に」といった具合です。
- プロパティ (Property): 「何を」変えたいかを指定します。例えば、「文字の色 (color)」や「背景色 (background-color)」、「文字の大きさ (font-size)」など、たくさんの種類があります。
- **値 (Value)**: 「どのように」変えるかを指定します。例えば、 color プロパティなら red (赤色) や #0000ff (青色)、 font-size プロパティなら 20px (20ピクセル) のように指定します。
- { } (波括弧): この中に、適用したいスタイル (プロパティと値のセット) を書きます。
- •: (コロン): プロパティと値の間に入れます。
- ; (セミコロン): プロパティと値のセットの終わりに入れます。複数のスタイルを指定する場合に必要です。

例:すべての〈p〉 タグの文字色を赤にする

```
p {
  color: red;
}
```

例: すべての 〈h1〉 タグの文字サイズを 30px に、文字を中央揃えにする

```
h1 {
  font-size: 30px;
  text-align: center; /* 中央揃え */
}
```

このように、 { } の中に複数の「プロパティ: 値;」を書くことで、一つのセレクタに対して複数のスタイルを同時に指定できます。

2. CSSをHTMLに適用する3つの方法

書いたCSSルールをHTMLに適用するには、主に3つの方法があります。

方法1:外部スタイルシート(推奨!)

一番おすすめの方法です。CSSのルールだけを別のファイル(拡張子 .css 、例えば style.css)に書き、HTML ファイルからそのCSSファイルを読み込みます。

style.css (CSSファイル)

```
/* style.css */
h1 {
  color: blue;
}

p {
  font-size: 16px;
}
```

index.html (HTMLファイル)

〈head〉 タグの中に 〈link rel="stylesheet" href="style.css"〉 と書くことで、 style.css ファイルに書かれたCSSルールがHTML全体に適用されます。

メリット:

- HTMLとCSSを分離できるので、コードが見やすくなる。
- 複数のHTMLファイルで同じCSSファイルを使い回せるので、デザインの統一や修正が楽になる。

方法2:内部スタイルシート

HTMLファイルの 〈head〉 タグの中に 〈style〉 タグを書き、その中に直接CSSルールを書く方法です。

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>CSSの練習</title>
 <style>
   /* <style>タグの中にCSSを書く */
   h1 {
    color: green;
   p {
     font-size: 14px;
   }
 </style>
</head>
<body>
 <h1>これは緑色になります</h1>
 〈p〉この文字サイズは14pxになります。〈/p〉
</body>
</html>
```

メリット:

• HTMLファイルだけで完結するので手軽。

デメリット:

- 他のHTMLファイルで使い回せない。
- HTMLファイルが長くなりがち。

方法3:インラインスタイル

HTML要素の開始タグの中に style 属性を直接書き、そこにCSSルールを書く方法です。そのタグにだけスタイルが適用されます。

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
```

メリット:

• 特定の要素だけにピンポイントでスタイルを適用できる。

デメリット:

- HTMLの中にデザインの情報が混ざり、コードが読みにくくなる。
- 修正が大変になることが多い。
- 基本的にはあまり使わない方が良い方法です。

まずは、外部スタイルシートを使う方法に慣れていきましょう!

3. よく使うCSSプロパティを使ってみよう

CSSにはたくさんのプロパティがありますが、まずはよく使うものをいくつか紹介します。

文字の色を変える: color

```
p {
  color: blue; /* 青色 */
}
h2 {
  color: #ff0000; /* 赤色(16進数カラーコード)*/
}
```

背景色を変える: background-color

```
body {
 background-color: lightyellow; /* 薄い黄色 */
}
h1 {
 background-color: #333; /* 暗い灰色 */
 color: white; /* 背景が暗いので文字は白に */
}
```

文字の大きさを変える: font-size

```
p {
  font-size: 16px; /* 16ピクセル */
}
.small-text { /* "small-text" というクラス名がついた要素 */
  font-size: 12px;
}
```

単位には px (ピクセル)の他に、 em , rem , % などもあります。 em や rem は相対的なサイズ指定で、親要素やルート要素に対する割合で指定します。 % も同様です。 px は絶対的なサイズ指定で、画面上のピクセル数を指定します。 (さらなる細かい説明は、自分でググってみてください!)

文字の太さを変える: font-weight

```
strong {
  font-weight: bold; /* 太字 (デフォルト) */
}
.normal-weight {
  font-weight: normal; /* 通常の太さ */
}
h1 {
  font-weight: 900; /* 数字でも指定可能 (100~900) */
}
```

テキストの配置を変える: text-align

```
h1 {
   text-align: center; /* 中央揃え */
}
p {
   text-align: left; /* 左揃え (デフォルト) */
}
.right {
   text-align: right; /* 右揃え */
}
```

外側の余白を設定する: margin 要素とその外側にある他の要素との間のスペースです。

```
p {
  margin: 20px; /* 上下左右に20pxの余白 */
}
h2 {
  margin-top: 30px; /* 上だけに30pxの余白 */
  margin-bottom: 10px; /* 下だけに10pxの余白 */
}
img {
  margin: 10px 20px; /* 上下10px, 左右20px */
}
```

内側の余白を設定する: padding 要素の枠線(border)とその中身(content)との間のスペースです。

```
div {
  background-color: lightblue;
  padding: 15px; /* 内側上下左右に15pxの余白 */
}
button {
  padding: 10px 20px; /* 内側上下10px, 左右20px */
}
```

枠線を引く: border 太さ、種類 (実線、点線など)、色をまとめて指定できます。

```
img {
  border: 1px solid black; /* 1pxの黒い実線 */
}
div {
  border: 3px dashed red; /* 3pxの赤い破線 */
  padding: 10px; /* 枠線と中身の間に余白を入れると見やすい */
}
button {
  border: none; /* 枠線なし */
  background-color: lightgray; /* 背景色を指定 */
}
```

角を丸くする: border-radius

画像やボタンの角を丸くすることができます。

```
img {
 border-radius: 10px; /* 角を10px丸くする */
}
button {
 border-radius: 5px; /* 角を5px丸くする */
}
```

幅と高さを指定する: width , height

```
img {
width: 200px; /* 幅を200pxに */
height: auto; /* 高さは自動調整 (縦横比を保つ) */
}
div {
width: 50%; /* 親要素の幅の50% */
height: 100px; /* 高さを100pxに */
background-color: lightgreen;
}
```

影をつける: box-shadow

要素に影をつけて立体感を出すことができます。

```
div {
  box-shadow: 2px 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.7); /* 右下に影をつける */
}
```

4. セレクタの種類:特定の要素にスタイルを適用する

「どの要素に」スタイルを適用するかを指定するセレクタにも、いくつか種類があります。

要素セレクタ (Element Selector)

HTMLタグ名をそのまま使います。そのタグすべてにスタイルが適用されます。

```
/* すべてのpタグ */
p {
  color: gray;
}
/* すべてのh2タグ */
h2 {
  border-bottom: 1px solid lightgray; /* 下線 */
}
```

クラスセレクタ (Class Selector)

HTML要素に class 属性で名前を付け、その名前を使ってスタイルを適用します。**同じクラス名を複数の要素に付けることができます。** CSSでは、クラス名の前にドット(.) を付けます。デザインの部品としてよく使われます。

HTML:

CSS:

```
/* "highlight" というクラス名がついた要素すべて */
.highlight {
 background-color: yellow;
 font-weight: bold;
}
```

IDセレクタ (ID Selector)

HTML要素に id 属性で固有の名前を付け、その名前を使ってスタイルを適用します。 id 属性の値は、一つのHTMLファイル内でユニーク (一意) でなければなりません。 つまり、同じID名を複数の要素に付けることはできません。 CSSでは、ID名の前にシャープ (#)を付けます。ページの特定の部分 (ヘッダー、フッターなど)を指定するのによく使われます。

HTML:

CSS:

```
/* "header" というIDがついた要素 */
#header {
  background-color: skyblue;
  padding: 20px;
}

/* "main-contents" というIDがついた要素 */
#main-contents {
  margin: 20px 0;
}

/* "footer" というIDがついた要素 */
#footer {
  font-size: 12px;
  text-align: center;
  color: gray;
}
```

クラスとIDの使い分け:

- **クラス (.)**: 同じスタイルを複数の要素に適用したい場合。デザインの部品。
- ID (#): ページ内の特定の、ただ一つの要素にスタイルを適用したい場合。ページの主要な区画。

5. まとめ: CSSでWebページを彩ろう

お疲れ様でした!これでCSSの基本的な書き方と、HTMLへの適用方法、よく使うプロパティやセレクタについて 学ぶことができました。

- CSSはWebページの **見た目 (デザイン)** を担当する言語です。
- セレクタ { プロパティ: 値; } の形でスタイルを指定します。
- CSSを適用するには、**外部スタイルシート (くlink) タグ)** が推奨されます。

• color, background-color, font-size, margin, padding, border など、様々なプロパティで見た目を調整できます。

• **クラスセレクタ (.)** や **IDセレクタ (#)** を使うことで、特定の要素にスタイルを適用できます。

HTMLで骨組みを作り、CSSでデザインを整える。この二つを組み合わせることで、表現力豊かなWebページを作成することができます。最初は覚えることが多く感じるかもしれませんが、実際にコードを書きながら、少しずつ慣れていきましょう!