# HTML 入門

# 緑川章一 青森大学ソフトウェア情報学部

HTML とは、HyperText Markup Language の略である。マークアップ言語 (Markup Language) とは、タグ (< と > によって囲まれた表現方法の指示) によって構造化された言語である。

## 1 基本構造

メモ帳を開いて、以下の sample 0.html の内容を記述する。拡張子 (ドット.の後) は、html とする。ファイルを閉じたあと、プログラムを修正する場合には、アイコンを左クリックし、「プログラムから開く」の中のメモ帳を選択する。

```
- sample0.html -
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
 // ここには、JavaScript を記述します。
</script>
</head>
<body>
  <!--
     ここには、HTML 言語で本文を記述します。
     これは、表示されません。
  -->
     これは、表示されます。
</body>
</html>
```

ファイルを保存するときには、左上隅の「ファイル」をクリックし、その中の「名前を付けて保存」を選択します。そこで、「ファイル名」は sample 0.html,「ファイルの種類」は、すべてのファイル (\*.\*) を選択します。一番下の「文字コード」は、UTF-8 を選択します。

このファイル (sample0.html)をダブルクリックで開くと、「これは、表示されます。」だけが表示されます。

#### 【注】

- (1) <html>, </html>, <head>, </head>, <script>, </script> などのように、鍵カッコ <> で囲まれたものを**タ**グ (荷札) と言う。タグは開始**タ**グと終了**タ**グ (/が付いている) でセットになっている。
- (2) <!DOCTYPE html> で文書が HTML5 の規格であることを宣言する。
- (3) <html> ~ </html> で囲まれた内容が HTML 文書であることを宣言する。
- (4) <html lang="ja"> html 文書は日本語 (ja) で書かれていることを表す。
- (5) <head>  $\sim$  </head> には、文字コードやタイトル、JavaScript や CSS の読み込みなど、本文に表されない文書自身に関するメタ情報を書く。
- (6) <meta charset="UTF-8"> 文字コードを記述する。ここでは、UTF-8 を用いる。文字コードとしては、shift\_jis なども用いられるが、現在では、UTF-8 が世界標準となっている。
- (7) <title> ~ </title> にタイトル (題名) を書く。
- (8) <script>  $\sim$  </script> には、必要ならば、JavaScript で命令を記述する。もちろん、何も書かなくとも良い。プログラムの機能や使用方法についてのコメント (注釈) を書く場合には、//から始める。//以降の文章は、プログラムとして実行されない。
- (9) <body> ~ </body> に本文を記入する。コメント文は、<!-- と --> の間に書く。

### 2 やってみよう

sample0.html のコピー sample1.html を作り、<title> と <body> の中身を次のように書いてみよう。

```
- sample1.html -
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>HTML 入門</title>
<script>
 // ここには、JavaScript 言語で記述します。
</script>
</head>
<body>
<font color="red">
                               <!--赤色を指定 -->
<h1 align="center">はじめての HTML</h1> <!-- 見出しには、<h1> ~ <h6> を用いる。-->
</font>
<fort color="purple" align="left">
<h2>草枕</h2>
</font>
<font color="blue">
<h3>夏目漱石 </h3>
</font>
<font color="green">
  山路を登りながら、こう考えた。
  智に働けば角が立つ。情に棹させば流される。意地を通せば窮屈だ。
 とかくに人の世は住みにくい。
  住みにくさが高じると、安い所へ引き越したくなる。どこへ越しても住みにくいと悟った時、
 詩が生れて、画が出来る。
</font>
</body>
</html>
```

結果は、sample1.html で確認できます。

- (1) 文字の色指定は、<font>タグで行うのが便利である。指定方法は、red(赤), orange(橙), yellow(黄), green(緑), blue(青), indigo(藍), purple(紫), black(黒), gray(灰色), white(白) などとカラー名を書くか、R(赤)、G(緑)、B(青) の各色を 1 バイト=8 ビット、すなわち、 $2^8=256$  段階で表す。例えば、"red"は、"#ff0000"のように表す。
- (2) 文書の位置は、align(整列の意味)で指定します。左寄せは left, 中寄せは center、右寄せは right です。
- (3) 改行は <br > ですが、段落 (paragraph) を表す場合には、その段落を と で囲みます。

### 3 もっとやってみよう

### 3.1 フォントの種類

今まで使ったフォントは標準のものでした。フォント (font) の種類を指定するには、font タグに face = " …" を追加します。ここで、…にフォント名を書きます。それらには、

fantasy : 装飾フォント

 cursive
 : 草書体系フォント

 HG 行書体
 : 行書体系フォント

sans-serif : ゴシック系フォント

: 明朝系フォント

monospace : 等幅フォント

などがあります。ただし、PC やブラウザによって見え方が違うようです。

#### 3.2 色の種類

serif

HTML で様々な色を使ってみよう。

- (1) 色は英語または、数字で指定します。例えば、赤は red, または ff0000 です。色の英語名を覚えましょう。
- (2) 背景色の指定は、bgcolor="色" で指定します。bg は、background(背景)の略です。
- (3)  $\langle ul \rangle \sim \langle ul \rangle$ は、番号なしの箇条書きに用います。ul は、unorderd  $list(順序付けられていないリスト) の略です。<math>\langle ls \rangle$ の後にリストの項目を書きます。
- (4) いわゆる色の違いを色相と言います。黒っぽいか白っぽいか、色の明るさを明度と言います。色には、もう一つ、色の艶(つや)やかさを表す彩度があります。この3つを合わせて、色の三属性と言います。

```
- sample1-1.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>HTML 色入門</title>
<script>
</script>
</head>
<body bgcolor="skyblue">
<font color="red">
<h1>HTML の色見本</h1>
<h2>色相</h2>
</font>
<l
<font color="red">赤 (red)<red></font>
<font color="orange">橙(orange)</font>
<font color="yellow">黄 (yellow)</font>
<font color="green">緑(green)</font>
<font color="blue">青(blue)</font>
<font color="indigo">藍(indigo)</font>
<font color="purple">紫(purple)</font>
<h2>明度</h2>
<l
<font color="black">黒(black)</font>
<font color="gray">灰色(gray)</font>
<font color="darkgray">暗灰色 (darkgray)</font> <!-- あんかいしょく -->
<font color="lightgray">ライトグレー (lightgray)</font>
<font color="white"><span style="backgroung-color:black">白
(white)</span></font>
</body>
```

# 4 ハイパーリンクの作成と youtube 動画の埋め込み

文書中のある部分から、別のページにジャンプできるようにすることをリンクを張ると言います。その書き 方は、以下の通りです。

### <a href="ジャンプ先のURL">リンクを張る文字列</a>

例えば、文書中に「基礎力の青森大学」という言葉があって、そこから青森大学のホームページのトップに移動できるようにするためには、

<a href="http://www.aomori-u.ac.jp/">基礎力の青森大学</a>

#### のように書きます。

最近のホームページでは、YouTube の動画を埋め込んだサイトを良く見かけます。これを行うには、以下のようにします。

最も簡単な方法は、

- 1. 埋め込みたい YouTube の動画に移動する。
- 2. 動画を右クリックすると、メニューが現れる。
- 3.「埋め込みコードをコピー」を左クリックする。
- 4. 作成中のウェブサイトにコピーしたコード Crtl を押しながら C キーをクリックして貼り付ける。

#### もう一つの方法は、

- 1. 埋め込みたい YouTube の動画に移動する。
- 2. 動画の下にある下図のような [共有] ボタンをクリックする。



- 3. [埋め込みコード] をクリックする。
- 4. ボックスに表示されている HTML コードをコピーする。
- 5. 作成中のウェブサイトにコピーしたコードを貼り付ける。

それでは、sample2.html を作ってみましょう。ソースコードは以下の通りです。

```
- sample2.html -
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
 // ここには、JavaScript 言語で記述します。
</script>
</head>
<body>
<center>
<font face="fantasy">
<h1>
The fundamental things apply as time goes by.
</h1>
</font>
<font face="HG 行書体">
<h2>
基本的な事柄は、時の過ぎゆく中で通用する。
</h2>
</font>
<a href="http://www.aomori-u.ac.jp/">
<font face="serif"><h1>基礎力の青森大学</h1></font></a>
</font>
<br>
<br>
 <iframe width="336" height="252"</pre>
  src="https://www.youtube.com/embed/EPSzkpNucV8?rel=0&autoplay=1"
  frameborder="0" allowfullscreen>
  </iframe>
</center>
</body>
</html>
```

結果は、sample2.html で確認できます。

ここで、埋め込みコードを貼り付けた後に、少し手を加えました。コードを貼り付けた時、

src="https://www.youtube.com/embed/EPSzkpNucV8"

となっていたところに、?rel=0&autoplay=1 を加え、

src="https://www.youtube.com/embed/EPSzkpNucV8?rel=0&autoplay=1"

としました。?rel=0 を加えることにより、動画の再生が終わったあとに、他の動画の関連づけをおこないません。&autoplay=1 でウェブページを立ち上げたときに、ビデオが自動的に再生されます。