

1. HTML の基本的な構造を構成するタグ

まず、すべての HTML 文書に必須となる基本的な骨組みを理解しましょう。

- **<html>**: HTML 文書全体の開始と終了を示す、最も外側の要素です。
- **<head>**: ブラウザには表示されない、文書のメタ情報（タイトル、文字コード、CSS の読み込みなど）を記述する部分です。
- **<title>**: ブラウザのタブに表示されるページのタイトルを定義します。
- **<meta charset="utf-8">**: 文字化けを防ぐために、文字コードを UTF-8 に指定する重要なタグです。
- **<body>**: 実際にブラウザに表示されるすべてのコンテンツ（テキスト、画像、リンクなど）を記述する部分です。

これらのタグは、必ずセットで使うものとして覚えましょう。

2. コンテンツ作成で頻繁に使うタグ

次に、<body>タグの中に記述して、ウェブページの内容を構成するための主要なタグを解説します。

2. 1 テキスト関連

- **<h1>~<h6>**: 見出しを定義するタグです。h1 が最も大きく、数字が大きくなるほど見出しのレベルが下がります。
- **<p>**: 段落（パラグラフ）を定義します。文章のまとまりを表すのに使います。
- **
**: 強制的に改行を入れたいときに使用します。（終了タグはない）
- ****: 重要なテキストを強調します。見た目も太字になります。（インライン要素です）
- ****: 単純にテキストを太字にしたいときに使います。（インライン要素です）

2. 2 リンクと画像（インライン要素です）

- **<a>**: 他のページへのリンク（ハイパーリンク）を作成します。href 属性でリンク先の URL を指定します。
- ****: 画像を挿入します。src 属性で画像ファイルの場所を指定し、alt 属性で画像が表示されない場合の代替テキストを指定します。（終了タグはない）

2. 3 リストと表

- ****: 順序のないリスト（箇条書き）を作成します。
- ****: 順序のあるリスト（番号付き）を作成します。
- ****: やの中で、リストの各項目を定義します。
- **<table>**: 表を作成します。
 - **<tr>**: 表の行（Row）を定義します。
 - **<th>**: 表の見出しセル（Header）を定義します。
 - **<td>**: 表のデータセル（Data）を定義します。

2. 4 その他

- **<div>**: 特定の領域をグループ化するために使います。CSS でデザインを適用する際によく利用されます。
- ****: <div>と同様に、テキストの一部などをグループ化するために使います。<div>はブロック要素、はインライン要素という違いがあります。