HTMLとは

# なぜにHTMLを学ぶのか？

ズバリ、Webサイトを作成には必須のものになります。

これを理解しないとサイト作成ができません。

# HTMLってなに？

HTMLとは(HyperTextMarkupLanguage)ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲージと呼ばれるます。

Webページを作るための最も基本的な言語です。

webページを裏側を見てよう。

どのページでもいいけど、ページのソースを見てみる！(ブラウザによって表示方法が違うので)

並んでいる文字がソースコードといいます。

このように、WebページはHTMLタグを使って構成されています。

これを読み込みブラウザで表示しているだけです。

# htmlファイルを作る方法は？

htmlファイルの作り方ですが、テキストエディタなどでhtmlタグを書き「.html」という拡張子をつけることで、htmlファイルであることをコンピュータが認識してくれます。(例 index.html)

## リンクを表示する

リンクを作成したい場合は、他のページに飛ばす場合に、リンクタグ<a>タグを使います。

<a href=”http://google.com”>googleへのリンク</a>

## 画像を表示する

画像を表示させるためには、<img>タグを使用します。

<img src=”画像パス” />

## 段落分けを行う

段落を分けるには<p>タグを使用します。

<p>段落の内容</p>

## HTMLの基本の構造

<!doctype html>

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>タイトル</title>

</head>

<body>

<h1>見出し1</h1>

<p>段落１</p>

</body>

</html>

## HTMLの基本の記述方法

実際にWebページに反映されるのは< body >の中なので、< body >～</body >の間に記述します。

タグ HTMLでは基本的にこのタグ<>で文字列を囲んで記述します。

開始タグ<>と終了タグ</>で囲う、そのひとつのかたまりを要素と呼びます。

※タグには全角文字を使うことはできませんので注意します。

## 基本タグ

<head>・・・文書のヘッダ情報を表す

<title>・・・文書にタイトルをつける

<base>・・・相対パスの基準URIを指定する

<link>・・・リンクする外部リソースを指定する

<meta>・・・その文書に関する情報（メタデータ）を指定する

<style>・・・スタイルシートを記述する

<script>・・・文書にJavaScriptなどのスクリプトを組み込む

<noscript>・・・スクリプトが動作しない環境用の表示内容を指定する

<body>・・・文書の本体を表す

<section>・・・1つのセクションであることを示す

<nav>・・・ナビゲーションであることを示す

<article>・・・記事であることを示す

<aside>・・・余談・補足情報のセクションであることを示す

<h1>～<h6>・・・見出しを付ける

<header>・・・ヘッダであることを示す

<footer>・・・フッタであることを示す

<address>・・・連絡先・問い合わせ先を表す

<p>・・・ひとつの段落(パラグラフ)であることを表す

<hr>・・・テーマや話題の区切りを表す

<pre>・・・半角スペースや改行をそのまま表示する

<blockquote>・・・引用・転載セクションであることを表す

<ol>・・・順序のあるリストを表示する

<ul>・・・順序のないリストを表示する

<li>・・・リストの項目を記述する

<dl>・・・定義・説明リストを表す

<dt>・・・定義・説明される言葉を表す

<dd>・・・定義用語や言葉の説明をする

<figure>・・・図表であることを示す

<figcaption>・・・図表のキャプションを示す

<div>・・・ひとかたまりの範囲として定義する

<main>・・・メインコンテンツであることを示す

<a>・・・ハイパーリンクを指定する

<em>・・・強勢する（アクセントを付ける）箇所を表す

<strong>・・・強い重要性を表す

<small>・・・免責・警告・著作権などの注釈や細目を表す

<code>・・・プログラムなどのコードであることを示す

<sub>・・・下付き文字を表す

<sup>・・・上付き文字を表す

<b>・・・文書内のキーワードや製品名など、他と区別したいテキストを表す

<mark>・・・文書内の該当テキストを目立たせる

<span>・・・ひとつの範囲として定義する

<br>・・・改行する

<img>・・・画像を表示する

<iframe>・・・インラインフレームを作る

<table>・・・テーブル（表）を作成する

<caption>・・・テーブル（表）にキャプションをつける

<colgroup>・・・表の縦列をグループ化する

<col>・・・表の縦列の属性やスタイルを指定する

<tbody>・・・テーブル（表）のボディ部分を定義する

<thead>・・・テーブル（表）のヘッダ部分を定義する

<tfoot>・・・テーブル（表）のフッタ部分を定義する

<tr>・・・テーブル（表）の横一行を定義する

<td>・・・テーブル（表）のデータセルを作成する

<th>・・・テーブル（表）の見出しセルを作成する

<form> …… 入力・送信フォームを作る

<fieldset> …… フォームの入力項目をグループ化する

<legend> …… フォームの入力項目グループにキャプションを付ける

<label> …… フォーム部品と項目名（ラベル）を関連付ける

<input> …… フォームを構成する様々な入力部品を作成する

<button> …… ボタンを作成する

<select> …… セレクトボックスを作成する

<optgroup> …… 選択肢をグループ化する

<option> …… セレクトボックスや入力候補リストの選択肢を指定する

<textarea> …… 複数行のテキスト入力欄を作成する

<datalist> …… 入力候補となるデータリストを定義する

## <head>タグ

<head>タグは、文書のヘッダ情報を表す際に使用します。

ヘッダ情報とは、その文書に関する情報のことです。

head要素を正確に定義するなら、「そのHTML文書に関するメタデータを集めたもの」ということになります。

**サンプル・・・003.html**

## <title>タグ

<title>タグは、文書にタイトルをつける際に使用します。

<title>タグで文書のタイトルを指定する場合には、一つの文書に一つだけ、<head>～</head>の中に配置します。

一つの文書内で複数の<title>を指定することはできません。

**サンプル・・・004.html**

## <base>タグ

<base>タグは、相対パスの基準URIを指定する際に使用します。

<base>タグを使用する場合には、一つの文書に一つだけ<head>～</head>の中に配置します。

一つの文書内で複数の<base>を指定することはできません。

<base>タグを使用する場合には、href属性とtarget属性のどちらか、または、両方を指定する必要があります。

href属性には基準URIを、target属性にはリンク先ターゲットを指定します。

### 属性

**ref属性**

基準となるURIを指定（必須属性）

**target属性**

リンク先ターゲットを指定

**サンプル・・・005.html**

## <link>タグ

**<link>タグは、リンクする外部リソースを指定する際に使用します。**

**外部リソースとは、例えば、HTMLファイル、CSSファイル、RSSファイルなど、現在の文書ファイルに関連している外部ファイルのことです。**

**<link>タグは、<head>～</head>の中に記述します。**

**<link>タグを指定する場合には、href属性とrel属性が必須です。**

**href属性とrel属性が指定されていない場合には、<link>タグの指定は無効となります。**

**href属性には、リンクする外部ファイルのURLを指定します。**

### 属性

**href属性**

**リンクする外部リソースのURL(必須属性)**

**rel属性**

**現在のファイルとリンク先の外部ファイルとの関係性を表すキーワード(必須属性)**

**サンプル・・・006.html**

## <meta>タグ

**<meta>タグは、その文書に関する情報(メタデータ)を指定する際に使用します。**

**メタデータとは、“情報に関する情報”のことですが、HTMLの仕様では“その文書に関する様々な情報”を意味します。**

**<meta>タグは<head>～</head>の中に配置します。 meta要素を指定する際には、 name属性、http-equiv属性、charset属性のうち、少なくとも一つを指定する必要があります。 また、name属性、http-equiv属性を指定する際には、必ずcontent属性とセットで利用します。 セットで利用することでメタデータの定義（名前）とその内容が関連付けられます。**

**charset属性で文字エンコーディングを指定**

**<meta charset="UTF-8">**

**name属性でメタデータ名を定義、content属性でその内容を指定**

**<meta name="keywords" content="アドライン,システム開発">**

**<meta name="description" content="アドラインはシステム開発をメインにした企業です">**

**サンプル・・・007.html**

## **<style>タグ**

**<style>タグは、スタイルシートを記述する際に使用します。**

**通常は<head>～</head>の中に配置しますが、 head要素内に記述することで文書単位でスタイルを指定することができます。**

**サンプル・・・008.html**

## <script>タグ

**<script>タグは、文書にJavaScriptなどのスクリプトや、データブロックを組み込む際に使用します。**

**<script>タグは、<head>～</head>の中に配置することが多いですが、 <body>～</body>の中に配置しても問題ありません。**

**サンプル・・・009.html**

## <noscript>タグ

**<noscript>タグは、スクリプトが動作しない環境用の表示内容を指定する際に使用します。**

**サンプル・・・010.html**

## <body>タグ

**<body>タグは、文書の本体を表す際に使用します。 文書の本体とはブラウザ上に表示されるメインコンテンツのことです。**

**HTML文書では、<body>要素は<html>～</html>の中に一つだけ配置します。**

**<body>～</body>の中には見出し・段落・表・フォームなどの要素を配置します。**

**サンプル・・・011.html**

## <section>タグ

**<section>タグは、ウェブページ内のその部分が、一つのセクションであることを示す際に使用します。**

**セクションとは、文書やアプリケーションの一部分となる、意味や機能のひとまとまりのことです。**

**ウェブページ内のセクションとしては、例えば、導入部分、新着情報、連絡先などが考えられます。**

**サンプル・・・012.html**

## <nav>タグ

<nav>タグ、はナビゲーションであることを示す際に使用します。

ナビゲーションとは、ウェブサイト内の他のページへのリンクや、ページ内リンクなどのことです。

他のページにリンクした箇所のすべてを<nav>～</nav>で囲む必要はなく、主要なナビゲーションとなるセクションのみを示すのに適しています。

サンプル・・・013.html

## <article>タグ

<article>タグは、内容が単体で完結するセクションであることを示す際に使用します。

<article>を入れ子にして使用する場合、内側の<article>の内容は、原則として外側の<article>の内容に関連していることになります。

サンプル・・・014.html

## <aside>タグ

<aside>タグは、その部分がウェブページ内における余談・補足情報のセクションであることを示す際に使用します。

<aside>でタグ付けした要素は、あくまでも本文から外れる余談・補足情報になります。

サンプル・・・015.html

## <h1>-<h6>タグ

<h1>・<h2>・<h3>・<h4>・<h5>・<h6>タグは、見出しを付ける際に使用します。

数値が小さいほど高いランクの見出しとなります。 <h1>が最も高位の大見出しで、<h6>が最も低位の小見出しです。

サンプル・・・016.html

## <header>タグ

<header>タグは、イントロダクションやナビゲーショングループであることを示す際に使用します。

文書のヘッダ情報を表す<head>タグとは異なりますので注意してください。

サンプル・・・017.html

## <footer>タグ

<footer>タグは、直近のセクションのフッタであることを示す際に使用します。

フッタとは、そのセクションに関する情報のことです。

サンプル・・・018.html

## <p>タグ

<p>タグは、ひとつの段落(パラグラフ)であることを表す際に使用します。

サンプル・・・019.html

## <hr>タグ

<hr>タグは、段落レベルのテーマの区切り、セクション内における話題の区切りを表す際に使用します。

テーマや話題の区切りを表すのに使います

サンプル・・・020.html

## <pre>タグ

<pre>タグは、半角スペースや改行をそのまま表示する際に使用します。 見やすいように半角スペースや改行などで形が整えられたテキストのことです。

<pre>～</pre>で囲まれた範囲のソースは 半角スペース・改行などがそのまま表示されるため、 <pre>タグは、HTMLソースやプログラムのソースコードをそのまま表示したり、 アスキーアートを表示する場合などに使用されます。

サンプル・・・021.html

## <blockquote>タグ

<blockquote>タグは、他の情報源からの引用・転載セクションであることを表す際に使用します。

サンプル・・・022.html

## <ol>タグ

<ol>タグはordered listの略で、順序のあるリストを表示する際に使用します。

リスト項目は、<li>タグで指定します。

サンプル・・・023.html

## <ul>タグ

<ul>タグはunordered listの略で、順序のないリストを表示する際に使用します。

リスト項目は、<li>タグで指定します。

サンプル・・・024.html

## <li>タグ

<li>タグはlist itemの略で、リストの項目を記述する際に使用します。

サンプル・・・025.html

## <dl>タグ

<dl>タグは、定義・説明リストを表す際に使用します。

サンプル・・・026.html

## <dt>タグ

<dt>タグは、定義・説明される言葉を表す際に使用します。

例えば、定義用語・名前・何らかの説明をする際の説明の前半部分などです。

サンプル・・・027.html

## <dd>タグ

<dd>タグは、定義用語や言葉の説明をする際に使用します。

サンプル・・・028.html

## <figure>タグ

<figure>タグは、図表であることを示す際に使用します。

ここで言う図表とは、文書の本文(メインフロー)から参照されるようなイラスト・図・写真・ソースコードなどのことです。

サンプル・・・029.html

## <figcaption>タグ

<figcaption>タグは、図表のキャプションを示す際に使用します。

<figure>～</figure>の中に配置すると、図表にキャプションを付けることができます。

サンプル・・・030.html

## <div>タグ

<div>タグは、ひとかたまりの範囲として定義する際に使用します。

<div>には特別な意味はありませんが、 <div>～</div>で囲まれた範囲を一つのグループとしてまとめることができます。

ページレイアウトやスタイリングを指定する際に、CSSを適用するためのコンテナ要素として使用されることの多いタグです。

サンプル・・・031.html

## <a>タグ

<a>タグは、ハイパーリンクを指定する際に使用します。

ウェブページ内のテキストや画像などを<a>～</a>で囲んで必要な属性値を指定してやることで、 ハイパーリンクの始点(出発点)や終点(到達点)とすることができます。

<a>は、anchor(アンカー)の略です。 anchorを日本語にすると「船の錨・つなぎ止めて固定する」といった意味になります。

<a>は、指定した場所同士をつなぐことで関連する情報同士を結び付け、ユーザーに情報間の移動手段を提供する重要なタグです。

href属性は、ハイパーリンク先のURLを指定する際に使用します。

href属性の値には相対パスと絶対パスのどちらでも指定することができます。

サンプル・・・032.html

## <em>タグ

<em>タグは、強勢する（アクセントを付ける）箇所を表す際に使用します。

サンプル・・・033.html

## <strong>タグ

<strong>タグは、強い重要性を表す際に使用します。

<strong>でテキストの一部の重要性を変更しても、文自体の意味は変更されません。

サンプル・・・034.html

## <small>タグ

<small>タグは、免責・警告・法的規制・著作権・ライセンス要件などの注釈や細目を表す際に使用します。

その箇所が重要であるという意味や強調する役割、反対に重要性を弱める意味などはありません。

サンプル・・・035.html

## <code>タグ

<code>タグは、プログラムなどのコードであることを示す際に使用します。

サンプル・・・036.html

## <sub>タグ

<sub>タグはsubscriptの略で、下付き文字を表す際に使用します。

<sub>は、特定の意味を持つ表記方法のために使用する要素です。

単に文字が下付きになるという表示の見栄えを目的として<sub>を使用してはいけません。

この要素が無ければ意味が変わってしまう場合にのみ使用します。

サンプル・・・037.html

## <sup>タグ

<sup>タグはsuperscriptの略で、上付き文字を表す際に使用します。

<sup>は、特定の意味を持つ表記方法のために使用する要素です。

単に文字が上付きになるという表示の見栄えを目的として<sup>を使用してはいけません。

この要素が無ければ意味が変わってしまう場合にのみ使用します。

サンプル・・・038.html

## <b>タグ

<b>タグは、文書内のキーワードや製品名など、他と区別したいテキストを表す際に使用します。

サンプル・・・039.html

## <mark>タグ

<mark>タグは、文書内の該当テキストをハイライトして目立たせる際に使用します。

<strong>や<em>のようにその部分を強調することが目的ではなく、ユーザーが参照しやすいように目立たせることが目的です。

サンプル・・・040.html

## <mark>タグ

<mark>タグは、文書内の該当テキストをハイライトして目立たせる際に使用します。

<span>タグは、ひとつの範囲として定義する際に使用します。

<span>はそれ自身では何も意味を持っていませんが、style属性・class属性・lang属性・dir属性などの属性と一緒に使用する場合に便利な要素です。

これらの属性と組み合わせることで、<span>～<span>で囲まれた範囲に スタイルシートやスクリプトを適用したり、その範囲の言語や表記方向を指定することができます。

サンプル・・・041.html

## <br>タグ

<br>タグは、改行する際に使用します。

サンプル・・・042.html

## <img>タグ

<img>タグは、画像を表示する際に使用します。

必須属性のsrc属性で画像ファイルのURLを指定します。

サンプル・・・043.html

## <iframe>タグ

<iframe>タグは、インラインフレームを作る際に使用します。

インラインフレームとは、文書内に別の文書などの閲覧コンテンツを入れ子に配置したもののことです。

サンプル・・・044.html

## <table>タグ

<table>タグは、テーブル(表)を作成する際に使用します。

テーブルの基本的な構造は、<table>～</table>の中に <tr>～</tr>で表の横一行を定義して、 さらにその中に<th>～</th>や<td>～</td>でセルを定義します。

サンプル・・・045.html

## <caption>タグ

<caption>タグは、テーブル(表)にキャプションをつける際に使用します。

<caption>は<table>～</table>の最初の子要素として配置します。

サンプル・・・046.html

## <colgroup>タグ

<colgroup>タグは、表の縦列(カラム)をグループ化する際に使用します。

<colgroup>を使用すると、表の1つ以上の縦列をグループ化して、 その縦列グループに対して同じ属性やスタイルをまとめて指定することができます。

サンプル・・・047.html

## <col>タグ

<col>タグは、表の縦列に属性やスタイルを指定する際に使用します。

<col>は表の縦列をグループ化しませんが、複数の縦列に対して同じ属性やスタイルをまとめて指定することができます。

span属性には、属性やスタイルを適用する縦列の数を指定します。 span属性の値に指定できるのは0より大きい正の整数で、負の数値を指定することはできません。

サンプル・・・048.html

## <tbody>タグ

<tbody>タグは、テーブル(表)のボディ部分を定義する際に使用します。

<tbody>はテーブルの本体となる行グループを表す要素で、データセルなどで構成されます。

サンプル・・・049.html

## <thead>タグ

<thead>タグは、テーブル(表)のヘッダ行を定義する際に使用します。

<thead>はテーブルのヘッダとなる行グループを表す要素で、カラムのラベル（名前）で構成されます。

サンプル・・・050.html

## <tfoot>タグ

<tfoot>タグは、テーブル(表)のフッタ部分を定義する際に使用します。

<tfoot>はテーブルのフッタとなる行グループを表す要素で、カラムの要約で構成されます。

サンプル・・・051.html

## <tr>タグ

<tr>タグはtable rowの略で、テーブル(表)の横一行を定義する際に使用します。

サンプル・・・052.html

## <td>タグ

<td>タグは、テーブル(表)のデータセル(table data cell)を作成する際に使用します。

サンプル・・・053.html

## <th>タグ

<th>タグは、テーブル(表)の見出しセル(table header cell)を作成する際に使用します。

サンプル・・・054.html

## <form>タグ

<form>タグは、入力・送信フォームを作る際に使用します。

<form>～</form>の間に、 <input>・ <select>・ <textarea>等のタグで、 一行テキストボックス・サブミットボタン・ラジオボタン・チェックボックス・セレクトボックス・テキストボックス等のフォーム部品を配置します。

サンプル・・・055.html

## <fieldset>タグ

<fieldset>タグは、フォームの入力項目をグループ化する際に使用します。

<fieldset>～</fieldset>の中に配置された <input>・ <select>・ <textarea>等のフォーム部品がグループ化され、一般的なブラウザではボーダーで囲まれて表示されます。

サンプル・・・056.html

## <legend>タグ

<legend>タグは、フォームの入力項目グループにキャプション(タイトルや説明)を付ける際に使用します。

<legend>を使用する場合には、<fieldset>～</fieldset>の中の先頭に配置します。

<legend>を<fieldset>～</fieldset>の中の先頭に配置すると、 親要素となる<fieldset>で定義されたフォーム部品グループのキャプションを表します。

サンプル・・・057.html

## <label>タグ

<label>タグは、フォーム部品と項目名(ラベル)を関連付ける際に使用します。

また、フォーム部品以外にも、ユーザー・インタフェースの項目名(ラベル)を指定する際に使用することもできます。

サンプル・・・058.html

## <input>タグ

<input>タグは、フォーム(<form>～</form>)を構成する様々な入力部品を作成する際に使用します。

## <input type="hidden">タグ

<input>タグのtype属性でtype="hidden"を指定すると、 ブラウザ上に表示されない非表示データを送信することができます。

隠しデータとも呼ばれますが、完全に隠しきれているわけではなく、HTMLソースを表示すれば見ることができるので注意してください。

サンプル・・・059.html

## <input type="text">タグ

<input>タグのtype属性でtype="text"を指定すると、一行テキストボックスが作成されます。 type="text"は、type属性の初期値です。

サンプル・・・060.html

## <input type="search">タグ

<input>タグのtype属性でtype="search"を指定すると、検索テキスト入力欄が作成されます。

サンプル・・・061.html

## <input type="tel">タグ

<input>タグのtype属性でtype="tel"を指定すると、電話番号入力欄が作成されます。

サンプル・・・062.html

## <input type="url">タグ

<input>タグのtype属性でtype="url"を指定すると、URL入力欄が作成されます。

サンプル・・・063.html

## <input type="email">タグ

<input>タグのtype属性でtype="email"を指定すると、メールアドレス入力欄が作成されます。

サンプル・・・064.html

## <input type="password">タグ

<input>タグのtype属性でtype="password"を指定すると、パスワード入力欄が作成されます。

サンプル・・・065.html

## <input type="datetime">タグ

<input>タグのtype属性でtype="datetime"を指定すると、 UTC（協定世界時）による日時の入力欄が作成されます。 入力された値はグローバル日時を表すことになります。

サンプル・・・066.html

## <input type="date">タグ

<input>タグのtype属性でtype="date"を指定すると、日付の入力欄が作成されます。

サンプル・・・067.html

## <input type="month">タグ

<input>タグのtype属性でtype="month"を指定すると、月の入力欄が作成されます

サンプル・・・068.html

## <input type="week">タグ

<input>タグのtype属性でtype="week"を指定すると、週の入力欄が作成されます。

サンプル・・・069.html

## <input type="time">タグ

<input>タグのtype属性でtype="time"を指定すると、時間の入力欄が作成されます。

サンプル・・・070.html

## <input type="datetime-local">タグ

<input>タグのtype属性でtype="datetime-local"を指定すると、 UTC（協定世界時）によらないローカル日時の入力欄が作成されます。

サンプル・・・071.html

## <input type="number">タグ

<input>タグのtype属性でtype="number"を指定すると、 数値の入力欄が作成されます。

サンプル・・・072.html

## <input type="range">タグ

<input>タグのtype属性でtype="range"を指定すると、レンジ入力欄が作成されます。

サンプル・・・073.html

## <input type="color">タグ

<input>タグのtype属性でtype="color"を指定すると、色の入力欄が作成されます。

サンプル・・・074.html

## <input type="checkbox">タグ

<input>タグのtype属性でtype="checkbox"を指定すると、チェックボックスが作成されます。

チェックボックスとは、複数用意された選択肢の中から複数の項目を選択できるボタンのことです。

サンプル・・・075.html

## <input type="radio">タグ

<input>タグのtype属性でtype="radio"を指定すると、ラジオボタンが作成されます。 ラジオボタンとは、用意された選択肢の中からひとつを選択できるボタンのことです。

サンプル・・・076.html

## <input type="file">タグ

<input>タグのtype属性でtype="file"を指定すると、 ファイル名の入力フィールドと[参照]ボタンが表示され、サーバーへ送信するファイルを選択できるようになります。

サンプル・・・077.html

## <input type="submit">タグ

<input>タグのtype属性の値にsubmitを指定すると、フォームの送信ボタンを作成します。

サンプル・・・078.html

## <input type="image">タグ

<input>タグのtype属性の値にimageを指定すると、画像ボタンを作成します。 画像ファイルはsrc属性で指定します。画像ボタンにはalt属性が必須となります。

サンプル・・・079.html

## <input type="button">タグ

<input>タグのtype属性の値にbuttonを指定すると、特に機能を持たない汎用ボタンを作成します。

サンプル・・・080.html

## <button>タグ

<button>タグは、ボタンを作成する際に使用します。

サンプル・・・081.html

## <select>タグ

<select>タグは、セレクトボックスを作成する際に使用します。

一般的なブラウザでは、ドロップダウン式のセレクトボックスや、スクロール式のセレクトウィンドウとして表示されます。

サンプル・・・082.html

## <optgroup>タグ

<optgroup>タグは、<option>タグで作成する選択肢をグループ化する際に使用します。

<optgroup>～</optgroup>の中に<option>を配置することで、 選択肢をグループ化することができます。

サンプル・・・083.html

## <option>タグ

<option>タグは、<select>タグで作成するセレクトボックスや、 <datalist>タグで作成する入力候補リストの選択肢を指定する際に使用します。

サンプル・・・084.html

## <textarea>タグ

<textarea>タグは、複数行のテキスト入力欄を作成する際に使用します。

cols属性は、一行当たりの最大文字数の目安を指定する際に使用します。

cols属性の値として指定できるのは、1以上の正の整数です。 何も指定しない場合の初期値は20です。

サンプル・・・085.html

## <datalist>タグ

<datalist>タグは、フォームの入力欄などで入力候補となるデータリストを定義します。

各データのリスト項目は、<option>タグで定義します。

<datalist>タグをサポートしたブラウザでは、<option>タグで指定された値がユーザーに対して入力候補として提案表示されます。

サンプル・・・086.html