

HTMLオブジェクト

HTMLオブジェクトは、HTMLのタグを直接ドリトルプログラム内に記述し、Webページの要素としてそのまま扱うことができるオブジェクトである。「数値」や「文字列」と同様に扱え、動的な画面更新や双方向コンテンツの開発が容易になる。

HTMLオブジェクトは、角括弧 (`<>`) で囲まれたタグを直接記述することで生成する。タグは開始タグ (`<>`) と終了タグ (`</>`) をセットで使用する。次のプログラムを実行すると、画面に「テキスト」という文字が表示される。

```
段落[]<span>テキスト</span>[]
```

生成されたオブジェクトは「root:dom:タグ名」の子オブジェクトとなり、プログラム中のタグの部分は実行時には`[root:dom:タグ名! " 文字列"]create[]`のように変換されて実行される。

HTMLオブジェクトはメソッドやプロパティを持ち、タートルと同様に操作できる。既存のHTMLオブジェクトから新しいオブジェクトを作ることもできる。

```
テスト[]<span>テキスト</span>[]  
テスト[]"red" backgroundColor[]  
テスト2 = テスト！作る。
```

HTMLオブジェクトに属性、プロパティ・CSSを設定する方法は2種類ある。

1. タグに直接記述する方法

```
要素[]<span id="hoge" style="color: blue;"></span>[]
```

1. メソッド呼び出しで設定する方法

```
要素[]<span></span>[]  
要素[]"hoge" id[]  
要素[]"blue" color[]
```

設定した属性やプロパティを参照するには、名前の後ろに「？」を付ける。

```
要素[]<span id="hoge"></span>[]  
値 = 要素[]id?[]
```

ドリトルでは多数のHTMLタグを使用できる。一部は次の通りである`input, textarea, p, h1, div, span, button, a, ul, ol, li, table, tr, td, img, form, iframe, canvas`など。

HTMLオブジェクトの内容を変更するには「テキスト」メソッドを使う。次のプログラムを実行すると、段落に「こんにちは」という内容が設定される。

```
段落[]<p></p>[]  
段落！"こんにちは" テキスト。
```

HTMLオブジェクトの中に別のHTMLオブジェクトを入れるには「入れる」メソッドを使う。これにより、複雑な階層構造を持つHTMLを構築できる。

```
リスト[]<ul></ul>[]
```

```
項目①<li>りんご</li>
項目②<li>みかん</li>
リスト！（項目1）子要素追加。
リスト！（項目2）子要素追加。
```

タグの中身をすべて削除するには「クリア」メソッドを使う。これはinnerHTMLごと削除するため、子ノードもテキストも消える。

```
コンテナ<div><p>テキスト</p></div>
コンテナ！クリア。
```

イベント処理には「動作」プロパティを定義する。要素の種類によって異なるイベントが発生する。

- inputタグ[type="text"]など）：エンターキーが押されたとき
- 特定のinputタグ[checkboxなど）：値が変更されたとき onchange
- それ以外のタグ：クリックされたとき

イベント処理の定義には「動作設定」メソッドを使用することもできる。

```
ボタン<button>送信</button>
ボタン：動作 = 「
  <span>ボタンがクリックされました</span>
  」
テキスト入力<input type="text">
テキスト入力!「
  <span></span>」テキスト入力!値?) テキスト。
」 動作設定。
```

HTMLオブジェクトは条件分岐と組み合わせて使うことで、状態に応じて異なる表示を行うことができる。

```
「条件」！なら 「
ボタン<button>実行</button>
」そうでなければ 「
  <span>実行できません</span>
」 実行。
```

HTMLのID属性を使って要素を取得するには「#」を使用する。これにより、ページ内の特定の要素に簡単にアクセスできる。

```
<div id="output"></div>
出力#output
出力：テキスト"ID指定で取得した要素に内容を設定"。
```

フォーム要素には様々な種類があり、テキスト入力、選択肢、チェックボックスなどを使ってユーザーからの入力を受け付けることができる。

```
テキスト入力<input type="text">
選択肢<select>
  <option value="1">選択肢1</option>
  <option value="2">選択肢2</option>
</select>
```

チェックボックス

外部コンテンツを表示するには`iframe`を使うことができる。これにより、他のWebページをドリトルの画面内に埋め込むことができる。

フレーム`<iframe></iframe>`
フレーム`<src>"https://example.com/"</`

ハイパーリンクを作成するには`a`タグを使う。これにより、他のページへの移動を実現できる。

リンク`リンクテキスト`

HTMLオブジェクトを使うことでWeb開発の基本的な考え方や技術を学ぶことができるHTMLとCSSの基本を理解し、ドリトルのプログラミング機能と組み合わせることで、ボタンのクリックやフォームの送信などのイベント処理、データの表示や入力フォームの作成など、多様なWebアプリケーションの機能を実装できる。また、サーバとの通信`WebAPI`を組み合わせることで、より実践的なアプリケーションを構築することができる。

HTMLオブジェクトはWebプログラミングの入門として最適であり、プログラミングの基本構造（変数、条件分岐、繰り返し）とHTML/CSSの基本を同時に学べる環境を提供している。

From:
<https://dolittle.eplang.jp/> - プログラミング言語「ドリトル」



Permanent link:
https://dolittle.eplang.jp/ch_html_js?rev=1741769364

Last update: 2025/03/12 17:49