jQuery

jQeryでリッチな動きをつけよう

jQueryのメリット

- ・主要ブラウザに対応できる
- ・CSSセレクタ五感の記述が可能
- ・拡張ライブラリが豊富
- ・仕様が簡単

他にも…
コード記述量を抑えられる

Ajax,アニメーション,etc…



jQueryとJavascriptの記述例

セレクタ → メソッド 何に対して → 関数を実行する

```
$("#email").html("HTML や文字列");
document.querySelector("#email").innerHTML="文字列";
```

同じ意味!jQueryは短い!

jQuery最初のルール

基本

```
<script>
$(document).ready(function(){
   //DOM 構築後のタイミングで処理される
});
</script>

"$"と"jQuery"というものだけ使えるようになる。
(短い$を使うことが多い)
```

※Wordpressでは、jQueryを使用する。

jQuery使用方法 < 事前準備1 >

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="ja">
   <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
   <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
     <title>jQueryを使う準備をしてみよう</title>
   </head>
   <body>
    <div class="Box">
     - <h1>jQueryの練習</h1>
     </div>
                                                 →1.jquery を読み込む
     -<!-- 今回はCDNを読み込んで使用しています --
    <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.min.js"></script>
     <script src="js/main.js" charset="utf-8"></script>
                                                      →2.js ファイルを準備する
    </body>
    </html>
20
```

jQuery準備

jQuery使用方法 < 事前準備2 >

```
//jQueryを使える事前準備
$(document).ready(function(){
├--//ここに中に記述していきます-
  例) $('.class').text();
}); //セミコロンを忘れない!!
```

jQuery基本

jQuery文法

```
セレクタ → メソッド → イベント
何に対して → 関数を実行する → どのタイミングで
```

```
$("#email").on("click",function(){
   $("#email").html("HTMLや文字列");
});
```

JavaScript実習!

演習3

- ▎ではここで実際にパソコンで作業を進めていきましょう!
 - 1. test.jsに記述する
 - 2. 下記の問題を解く
 - ・変数nameを定義し、「自分の名前(みなさんの名前)」を代入してください
 - ・nameを用いて、「自分の名前」とコンソールに出力してください
 - ・「name」という文字列をコンソールに出力してください
 - 3. 検証ツール→コンソール画面に表示されるかチェックしよう

セレクタ(CSSと同様)

複数セレクタを指定 \$("div,p,a")

要素の親子関係 \$("div > p")

先祖子孫 \$("div,p")

最初の要素 \$("li:first")

偶数の要素 \$("td:even")

奇数の要素 \$("td:odd")

メソッドは覚える!

```
セレクタ → メソッド → イベント
何に対して → どのような事を → どのタイミングで
```

```
例)$("セレクタ").メソッド();

var elem = '<a href="#">次ページ</a>';
$("#id").html(elem);
$("#id").text(elem);
$("#id").css("color","#ff0");
```

メソッドは覚える!

```
セレクタ → メソッド → イベント 何に対して → どのような事を → どのタイミングで
```

```
例)$("セレクタ").メソッド();

var elem = '<a href="#">次ページ</a>';
$("#id").show(4000); //hide
$("#id").prepend(elem); //要素の先頭にHTML要素を追加
$("#id").append(elem); //要素の最後にHTML要素を追加
$("#id").empty(); //子要素を全て削除
$("#id").remove(); //要素を全て削除
```

JavaScript実習!

演習

┃以下の全てのスクリプトを記述し実行しましょう!

- ・div#exの要素を作成(html)
- ・div#exの下に"button#show"と"button#hide"を作成
- ・button#hideを**クリック**したら**div#exを2秒**で非表示
- ・button#showをクリックしたらdiv#exを2秒で表示
- ・button#showを**何回クリックしたか**div#exに文字列で数を表示
- ・button#showを**クリックする度**に、

div#exの「border:○px」の○の箇所にクリックした数を入れる クリック数で枠線が太くなっていく。

メソッドは覚える!

```
セレクタ → メソッド → イベント
何に対して → どのような事を → どのタイミングで
```

```
例)
$("#id").on("click",function(){
$("セレクタ").css("color","#ff0");
$("セレクタ").append("123");
});

"click","adlclick","mouseout","mousedown","mouseup","mousemove",
"mouseenter","mouseleave","change","select","focus","submit","resize",
"scroll","ready","keydown","keypress","keyup",…
onメソッドはページをロードした後に追加された要素に対してもイベント取得が可能!
```

最初はこれ覚えておけばOK!

セレクタ → メソッド → イベント 何に対して → 関数を実行する → どのタイミングで

書き方は1つの文法のみ!

jQueryセレクタ+関数を使おう!

演習

┃以下の全てのスクリプトを記述し実行しましょう!

- ・div#exの要素を作成(html)
- ・div#exの最初の表示時にフェードインから表示 ※4秒
- ・div#exを作成、文字列"かきくけこ"を挿入
- ・div#exの背景を黒、文字色を白に変更
- ・div#exの中、行頭に**"あいうえお"**を挿入
- ・div#exの中、末尾に**"さしすせそ"**を挿入
- ・難問)div#ex内の偶数行だけ背景白にする