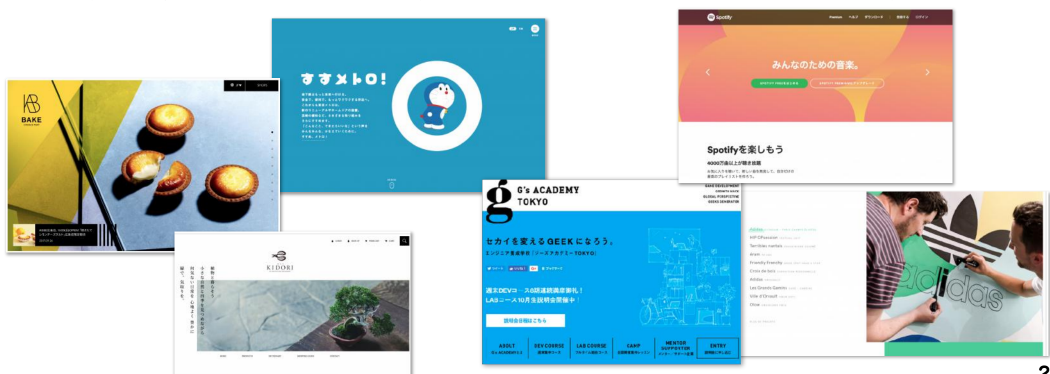
# JavaScriptの基礎

JavaScriptを理解しよう

### Javascriptとは?

Javascriptは現在のWEB開発において必須といっても過言ではありません! 現在は多くの「ライブラリ」と呼ばれる便利な機能をひとまとめにしたものが 開発されて利用されています。

「jQuery」「React」「Node.js」などがあります。※JAVAとJavascriptは別物



### Javascriptを実行しよう!

```
jsのコードを実行し、基本的な動きを理解してみましょう! 「console.log(" ○○");」というコードを書くと ○○の中の文字が表示されます。
```

#### test.js

console.log("はじめてのジャバスクリプト"); カッコの中の値を出力しなさい!という命令

#### 演習1

- ▎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を作成し、HTMLに読み込ませてみよう※一緒にやります
  - 2. console.log("はじめてのジャバスクリプト");と記載してみよう
  - 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

\*わからないという人もいるので、今回は予め準備しています(01\_jsフォルダ)

#### 数値を扱おう!

一点注意ですが

数値は文字列と違いクォーテーションで囲めません!

足し算には「+」、引き算には「-」の記号を用います。

数値と記号はすべて半角なので注意!

#### test.js

```
console.log(" 3");
console.log(" 5+3");
console.log(" 5-1");
数値は文字列と違いクォーテーションで囲みません。
```

#### 演習2

- ▎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. console.log();を使って下記の問題を解く
  - ・23+5 を計算しなさい
  - ・2000-1800 を計算しなさい
  - ・18+5 を文字列で表示させなさい
  - 3. 検証ツール→コンソール値面に表示されるかチェックしよう

### 変数を理解しよう!

「変数」はjsで書くと下記のようになります。 簡単にまとめると変数というのはデータを入れる箱のような イメージを持ってください。

#### test.js

var name="就職キャンプ太郎"

変数の宣言 代入される値

変数名は数字からはNG!

### JavaScriptのルール!

#### 変数の名前のルール

```
var hako…英単語で始まっているのでOK
var 1hako…数字で始まっているのでNG!※数字から始めては絶対にダメ!
var はこ…日本語で始めてはいけません
```

最初はとても混乱するかもしれませんが、まずは「数字」からはダメ!ということ

日本語を使ってはいけないということを理解しておけば大丈夫です!

特に数字からは忘れがちなので注意しよう!

### if文 条件分岐を理解しよう

続いては条件分岐です。if文は条件に応じて処理を 「分ける」ことができます。

### if文の書き方は?

if文の書き方は下記のような方法で記述します。

#### 演習4

- ▎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

var point=90;

pointが80点以上の場合は「素晴らしい!おめでとう!」と表示させる

それ以外の場合は「もっと頑張りましょう!」と表示させる

- ※if文を使う
- 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

### 関数を使ってみよう!

関数とは便利な機能をまとめてくれているものだと最初は思ってください。 始めから用意されているもの、自分で作るもの、2パターンが存在します。

#### test.js

//乱数が0~5まで表示される

Math.floor( Math.random() \*5);

最初は混乱するかもしれませんが、 とりあえずこれを活用すれば良いと覚えておこう!

#### 演習5

- ▎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. Math.floor( Math.random() \*5); を変数に代入してみよう!
    そしてコンソールで表示させてみよう!
  - 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

#### 演習6

- **▶ 今までのおさらい![if文と変数を使って]おみくじを作成しよう** 
  - 1. if文を活用する
  - 2. Math.floor( Math.random() \*5); を活用しよう!
  - 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