# JavaScript 入門講座

JavaScript 第2回/全6回

#### 関数(復習)

```
// ここでは関数を定義するだけ。
function sum(num) {
   let result = num * (num + 1) / 2;
   return result;
// 以下で初めて関数が実行される。
let result = sum(10);
document.writeln(result);
// 以下で再び関数が実行される。
result = sum(20);
document.writeln(result);
```

#### 時計を関数に分離してみましょう。

```
// 関数を定義
function display() {
   var d = new Date();
   var h = d.getHours();
   var m = d.getMinutes();
   var s = d.getSeconds();
   document.writeln(h + "時" + m + "分" + s + "秒");
}
display(); // 関数を実行
```

3

#### 時計を更新してみましょう。

```
// 関数を定義
function display() {
  var d = new Date();
  var h = d.getHours();
  var m = d.getMinutes();
  var s = d.getSeconds();
  document.writeln(h + "時" + m + "分" + s + "秒");
}
setInterval(display, 1000); // 1000ミリ秒毎に関数を実行
```

#### 変数

- 値(数値や文字列等)を入れる入れ物
- 自由に名前(変数名)を付けることが出来る

```
var name = "Tam"; // 名前は Tam
var age = 17; // 年齢は 17歳
let address = "高松市"; // 住所は高松
```

※var と let どちらでも変数を定義できますが、できる限り let を使いましょう。

#### 定数

値の変わることのない変数

```
const adult_age = 18; // 成人年齢は 18歳
const country = "日本"; // 国籍は日本
const sales_tax_rate = 0.10; // 消費税率は 10%
```

定数をうまく利用すると、成人年齢が引き下げられたときや、消費税率が変更された ときなどに、必要最低限のプログラム変更で対応することが出来るようになります。

### スコープ1

以下を実行すると、何が表示されるでしょうか?

```
let a = 1;
function test() {
    let a = 2;
}
test();
console.log(a);
```

#### スコープ2

以下を実行すると、何が表示されるでしょうか?

```
function test() {
    let a = 1;
    {
        console.log(a);
        let a = 2;
        console.log(a);
    }
    console.log(a);
}
test();
```

#### スコープ3

以下を実行すると、何が表示されるでしょうか?

```
function test() {
    var a = 1;
    {
       var a = 2;
    }
    console.log(a);
}
```

#### 算術演算子

```
• 加算: +
```

• 減算: -

• 乗算:\*

• 除算: /

• 余算: %

```
var a = 2 + 3 * 4;
console.log(a);
var b = 5 - 6 / 3 + 7;
console.log(b);
var c = 10 % 3;
console.log(c);
```

#### 代入演算子

```
var a = 2;
a = a + 3;
a += 3; // a = a + 3 の省略形
var b = 10;
b = b * 10;
b *= 10; // b = b * 10 と省略形
```

#### 代入演算子2

```
インクリメント: a = a + 1 の部分は a++ や a++ とも記述できます。 デクリメント: a = a - 1 の部分は a-- や a-- とも記述できます。
```

```
var a = 1;
a++; // a = a + 1;
console.log(a);
a--; // a = a - 1;
console.log(a);
console.log(a++); // 表示した後にインクリメント
console.log(++a); // 表示する前にインクリメント
```

#### 文字列連結演算子

```
var str = "香川" + "県";
console.log(str);
var loc = str + "高松市";
console.log(loc);
var name = "Tam";
var age = 17;
var msg = name + "さんは" + age + "歳"; // 数値は自動で文字列に変換されて結合
console.log(msg);
```

## 比較演算子

| 比較演算子 | 意味                                     |
|-------|--|
| ==    | 左右が等しければ true 、それ以外は false             |
| >     | 左が右より大きければ true 、それ以外は false           |
| <     | 左が右より小さければ true 、それ以外は false           |
| >=    | 左が右以上のとき true 、それ以外は false             |
| <=    | 左が右以下のとき true 、それ以外は false             |
| !=    | 左右が等しくなければ true 、等しいとき false           |
| ===   | 左右の「値」と「型」がどちらも一致すれば true 、それ以外は false |

※注意: => や =< といった比較演算子は間違いです。

#### 論理演算子

#### 基本

• true (真) または false (偽)

#### 論理演算子

- AND「&&」:左右の両方が true のとき、全体を true とする
- OR「||」:左右のどちらかまたは両方が true のとき、全体を true とする
- NOT「!」: 「!」の後の式の論理を反転する

```
var x = 1;
var y = 1;
var result1 = (x == 1) && (y == 2);
console.log(result1);
var result2 = (x == 1) || (y == 2);
console.log(result2);
var result3 = !((x == 1) && (y == 2));
console.log(result3);
```

#### 配列変数

- 変数が列になったもの
- 複数の値を一括で扱える
- 「変数名[添字]」で指定
- 添字は定数でも変数でも良い

```
var students = ["tanaka", "sato", "suzuki"];
console.log(students[0]);
var index = 2;
console.log(students[index]);
```

#### 条件分岐1

```
if (式) {
    // 式が true ならここ
}
```

```
if (式) {
    // 式が true ならここ
} else {
    // 式が false ならここ
}
```

#### 条件分岐2

```
if (式1) {
    // 式1が true ならここ
} else if (式2) {
    // 式1が false かつ式2が true ならここ
} else if (式3) {
    // 式1, 式2が false かつ式3が true ならここ
} else {
    // 式1, 式2, 式3が false ならここ
}
```

#### switch 文

```
switch (a) {
   case 1:
       console.log("1です。");
       break;
   case 2:
       console.log("2です。");
       break;
   case 3:
       console.log("さぁーん!");
       break;
   default:
       console.log("それ以外です。");
       break;
```

#### while 文

```
while (式) {
  // 式が true の間、ここを実行
}
```

```
do {
  // 文
} while (式); // 式が true なら、もう一度文を実行
```

### for 文

```
for (初期化式1; 条件式; 繰返式) {
    // ここを実行
}
```

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {
    console.log(i);
}</pre>
```

#### break 文

for文, while文 などのループ内で使用。 break が実行されるとループを脱出

```
for (var i = 0; i < 100; i++) {
    console.log(i);
    if (i > 5) {
        break;
    }
}
```

#### continue 文

for文, while文 などのループ内で使用。
continue が実行されると、すぐさま次のループを実行

```
for (var i = 0; i < 100; i++) {
    if (i <= 95) {
        continue;
    }
    console.log(i);
}</pre>
```

#### 配列と繰り返し

```
var list = [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37];
for (var i = 0; i < list.length; i++) {
    console.log(i + "番目の素数は" + list[i] + "です。");
    var str = String(list[i]); // 数値型を文字列型に変換
    if (str.indexOf("3") != -1) { // "3" が str に存在しなければ -1 を返す
        console.log(str + "は 3 を含みます。");
    }
}
```

#### 作ってみよう

#### お題

- 1. 1秒に1つずつ、1から数字をインクリメントしながら表示する。
- 2. 3の倍数のときにだけ「!」を付けて表示する。
- 3. 3の倍数のとき、もしくは "3" を含む数字のときだけ「!」を付けて表示する。

25

#### 休憩

ストレッチして、すこし体を動かしましょう。

26

#### 動かしてみよう

3の倍数、もしくは "3" を含む数字のときだけ派手に表示

```
const countmax = 100;
var count = 1;
var timer = setInterval(function() {
    var msg = String(count);
    if (count % 3 === 0 ||
        String(count).indexOf("3") != -1) {
        msg = "<font color='red' size=30>" + count + "</font>";
    document.getElementById("number").innerHTML = msg;
    if (count >= countmax) {
        clearInterval(timer);
    count++;
}, 1000);
```

#### 関数

- 同じ処理を何度も書きたくない場合に利用
- 可読性(読みやすさ)のために利用

```
function 関数名(引数リスト) {
    // ここに実行したい文を書く
    return 値;
}
```

### 変数型

- JavaScript の処理系がほぼ自動で処理してくれる
- 変数には「型情報」と「値」が格納されている

```
var a;
a = 1;
console.log(a);
a = "こんばんは。";
console.log(a);
a = true;
console.log(a);
```

#### for in 文

繰り返し for 文の派生系

```
var obj = {a:1, b:2, c:3};
for (var k in obj) {
    console.log(k);
    console.log(obj[k]);
}
```

#### エラーハンドリング

```
try {
   var a = 5 / 0; // 0 で割っているのでエラーが起こる
   a *= 5;
   console.log(a);
} catch (err) {
   console.log("エラーが起きました。");
}
```

#### やってみよう

var nums = [56, 78, 83, 64, 100, 87, 98, 43, 95, 83, 60, 74, 36];

上の数値配列について、以下のプログラムを書いてください。

- 1. 各値を並べられた順番に表示する
- 2. 平均を算出する
- 3. 値の大きい方から順番に表示する

33