

# 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 price(value) {  
    let result = value * 1.10;  
    return result;  
}
```

```
// 以下で初めて関数が実行される。  
let result1 = price(100);  
document.writeln(result1);
```

```
// 以下で再び関数が実行される。  
let result2 = price(200);  
document.writeln(result2);
```

## 時計を関数に分離してみましょう。

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

display(); // 関数を実行
```

## 時計を更新してみましょう。

```
// 関数を定義
function display() {
    let d = new Date();
    let h = d.getHours();
    let m = d.getMinutes();
    let 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
```

# 変数の型

- JavaScript は「動的型付け」で「弱い型付け」の言語です。
- 代入する変数に型を指定する必要はありません。
- 型が異なる場合、暗黙の型変換を行うことがあります。

```
let age = 17;    // 変数 age に数値型の 17 を代入  
age = "17";     // 変数 age に文字列型の "17" を代入  
age = age + 1;  // 文字列型の変数 age に数値型の 1 を連結して "171" になる。
```

## const 変数

変更することが出来ない、再代入不可の変数

```
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);
```

※講師画面で実行する前に、何が表示されるかを考えてみましょう。

## 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();
```

※講師画面で実行する前に、何が表示されるかを考えてみましょう。



## 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);  
}  
  
test();
```

※講師画面で実行する前に、何が表示されるかを考えてみましょう。

# 変数宣言

- var と let どちらも変数宣言が可能です。
- let は ES2015(ES6) で新しく追加された記述法です。
- let は再宣言不可で変数の有効な範囲（スコープと言います）も分かりやすく改良されています。
- let の方がコーディングミスを防ぎやすくなっています。
- （前のスライドでも説明していますが、）出来るだけ let を使いましょう。

# 算術演算子

- 加算： +
- 減算： -
- 乗算： \*
- 除算： /
- 余算： %

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

# 代入演算子

```
let a = 2;  
a = a + 3;  
a += 3; // a = a + 3 の省略形  
  
let 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` とともに記述できます。

デクリメント： `a = a - 1` の部分は `a--` や `--a` とともに記述できます。

```
let 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

```
let str = "香川" + "県";  
console.log(str);  
let loc = str + "高松市";  
console.log(loc);  
let name = "Tam";  
let age = 17;  
let 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 1

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

※注意： `=>` や `=<` といった比較演算子は間違いです。

## 比較演算子 2

比較演算子	意味
===	左右の「値」と「型」がどちらも一致すれば true 、それ以外は false
!==	左右の「値」と「型」どちらかが一致しなければ true 、それ以外は false

※ `==` や `!=` との違いは、型チェックも行うことです。

思わぬバグを防ぐためにも、できるだけ `===` や `!==` を使うようにしましょう。



# 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

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

```
let students = ["tanaka", "sato", "suzuki"];  
console.log(students[0]);  
let 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("さあーん!");  
    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);  
}
```

## 練習してみよう！

1. 1～100 までの数字全部を足し合わせた合計を計算してみましょう。
2. 2～100 までの偶数全部を足し合わせた合計を計算してみましょう。
3. 1～100 までの 3 の倍数と 5 の倍数全部を足し合わせた合計を計算してみましょう。

※出来るところまでで構いません。



# 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 (let 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 (let i = 0; i < 100; i++) {  
  if (i <= 95) {  
    continue;  
  }  
  console.log(i);  
}
```

## 配列と繰り返し

```
var list = [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37];
for (let 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。

※出来るところまでで構いません。

休憩

ストレッチして、すこし体を動かしましょう。

## 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

```
<html>
<head>
  <script type="text/javascript" src="index0100.js"></script>
</head>
<body>
  <p id="number">0</p>
</body>
</html>
```

```
const countmax = 100;
let count = 1;
let timer = setInterval(function() {
    let 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;  
}
```



# for in 文

繰り返し for 文の派生系

```
let 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 {  
  const a = 5;  
  a *= 5; // const に代入しようとしているので、エラーが起こる。  
  console.log(a);  
} catch (err) {  
  console.log("エラーが起きました。");  
}
```

## やってみよう

```
let 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

※出来るところまでで構いません。