# 第2回 JavaScriptから始める プログラミング2016

京都大学工学部情報学科 計算機科学コース3回 KMC2回 drafear

#### 自己紹介

- id
  - drafear(どらふぃあ, どらふぁー)
- 所属
  - 京都大学 工学部 情報学科 計算機科学コース 3回



- ゲーム(特にパズルゲー), ボドゲ, ボカロ, twitter
- 参加プロジェクト ※青: 新入生プロジェクト
  - これ, 競プロ, ctf, 終焉のC++, coq, 組み合わせ最適化読書会



@drafear ku



@drafear\_carryok



@drafear\_evolve



@drafear sl



@gekimon\_1d1a



@drafear



@cuigames

# Introduction to Programming with JavaScript

#### 自己紹介

- 1. KMC 2回生
- 2. 新入生
- 3. KMC 3回生
- 4. KMC 4回生
- 5. KMC n回生

- 学部学科
- id (入部してたら) or 名前
- 趣味
- ・京大付近の好きな飲食店(あれば)

#### この講座で使用するブラウザとエディタ

- Google Chrome
  - https://chrome.google.com
- Atom
  - <a href="https://atom.io/">https://atom.io/</a>



#### てんぶれ

- ・以下から雛形をダウンロードしてください
  - https://github.com/kmc-jp/js2016

#### 今日の目標

- HTML, CSS の違いを理解する
- CSSをいじってデザインしてみる
- じゃんけんを作る

#### 本日の内容

#### • HTML

- div要素 と span要素 の違い
- CSS
  - テキストの装飾
  - ボックス
  - ホバー, アニメーション
- JavaScript
  - 数学関数(特に乱数)
  - 論理値
  - if ~ else 文
  - return の挙動

#### 注意

• 新しいことがたくさん出てきますが

- こんなのあったなーくらいでおkです
- 必要になれば調べれば良いので

全部覚える必要はありません

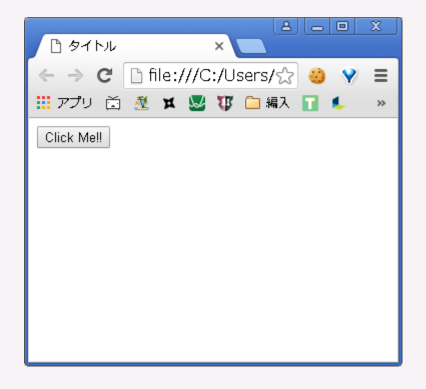
• 重要な項目は、やってるうちに覚えます

#### 復習

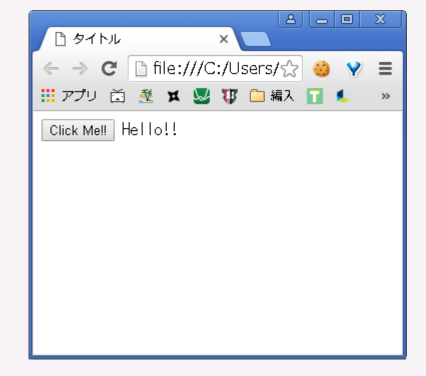
・第1回のスライドを見て復習していきます

#### 復習問題

• ボタンをクリックすると Hello! と表示する HTML, JavaScriptを書いて下さい







#### 復習問題

ボタンをクリックすると Hello! と表示するプログラムを 書いて下さい

```
index.html

<button id="btn">Click Me!!</button>
<span id="text"></span>
```

```
main.js

document.getElementById("btn").addEventListener("click", (e) => {
    document.getElementById("text").textContent = "Hello!!";
});
```

- Math.max(a, b)
  - a と b の大きい方を返します
- Math.min(a, b)
  - a と b の小さい方を返します

```
main.js
```

console.log( Math.max(2, 10) ); // 10
console.log( Math.min(2, 10) ); // 2

- Math.floor(x)
  - xを切り捨てた値を返します
- Math.ceil(x)
  - xを切り上げた値を返します
- Math.round(x)
  - xを四捨五入した値を返します

#### main.js

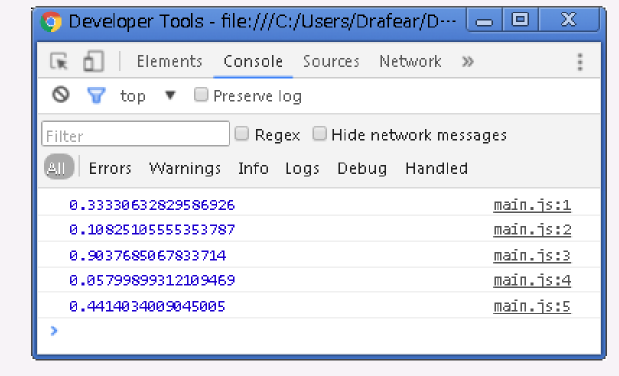
```
console.log( Math.floor(3.5) ); // 3
console.log( Math.ceil(3.5) ); // 4
console.log( Math.round(3.5) ); // 4
console.log( Math.round(3.49) ); // 3
console.log( Math.floor(-3.5) ); // -4
```

- Math.pow(x, y)
  - x<sup>y</sup>を返します
- Math.sqrt(x)
  - √x を返します
- Math.sin(x)
  - sin(x) を返します
  - xはラジアン単位です
- Math.abs(x)
  - |x| を返します
- Math.PI
  - π = 3.14159... (定数)

- Math.random()
  - 0以上1未満の乱数(ランダムな数)を返します

```
main.js

console.log( Math.random() );
```



#### 整数値の乱数

• 0 から n-1 までの乱数を生成します

```
let randN = (n) => {
  return Math.floor( Math.random()*n );
};
```

# 動作例 > randN(10) 0 > randN(10) 4 > randN(10) 7

- Math.round を使わずに四捨五入する関数 round を 作って下さい
  - let round =  $(x) = \{ ... \}$
  - x ≥ 0 と仮定して良い
- 2. 1~6の乱数を生成する関数 diceRoll を作って下さい
  - let diceRoll = () => { ... }
- 3. 三角形の3辺の長さから面積を計算する関数 S を 作って下さい
  - let  $S = (a, b, c) = \{ ... \}$

- 1. Math.round を使わずに四捨五入する関数 round を 作って下さい
  - 0.5 足して切り捨て

```
main.js

let round = (x) => {
  return Math.floor(x + 0.5);
};
```

2. 1~6の乱数を生成する関数 diceRoll を作って下さい

```
- randN(6) + 1
```

```
main.js

let diceRoll = () => {
  // return randN(6) + 1;
  return Math.floor( Math.random()*6 ) + 1;
};
```

- 3. 三角形の3辺の長さから面積を計算する関数 S を 作って下さい
  - ヘロンの公式

$$> S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}, \ s = \frac{a+b+c}{2}$$

```
main.js

let S = (a, b, c) => {
    let s = (a + b + c) / 2;
    return Math.sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
};
```

#### 論理值

• 論理値には 真(true) と 偽(false) の2種類があります

```
main.js

let flag = true;
console.log(flag); // true
```

#### 比較演算子

- a < b
  - a が b より小さいとき true
  - そうでないとき false
- a > b
  - a が b より大きいとき true
  - そうでないとき false

```
main.js
let a = 10;
let b = 5;
console.log(a < b); // false
console.log(a > b); // true
console.log(a < a); // false</pre>
```

#### 比較演算子

- a <= b
  - a が b 以下のとき true
  - そうでないとき false
- a > = b
  - a が b 以上のとき true
  - そうでないとき false

```
main.js
let a = 10;
let b = 5;
console.log(a <= b); // false</pre>
console.log(a >= b); // true
console.log(a <= a); // true</pre>
```

#### 比較演算子

- a === b
  - a と b が等しいとき true
  - そうでないとき false
- a !== b
  - a と b が等しくないとき true
  - そうでないとき false

```
main.js
let a = 10;
let b = 5;
console.log(a === b); // false
console.log(a !== b); // true
console.log(a === a); // true
```

#### if 文

- if (論理値) { 処理 }
  - 論理値 が true のとき 処理 を行います

```
main.js

let a = 10;
let b = 5;
if (a > b) {
    console.log("a > b");
}
```

#### if ~ else 文

- if (論理値) { 処理1 } else { 処理2 }
  - 論理値 が true のとき 処理1 を行います
  - 論理値 が false のとき処理2 を行います

```
main.js

let a = 10;
let b = 5;
if (a > b) {
    console.log("a > b");
}
else {
    console.log("a <= b");
}</pre>
```

#### if ~ else if ~ else 文

{ 処理 } の命令が1つのとき { 処理 } の { } を省略でき とくに, if が続くときに省略します

```
main.js
let a = 10;
let b = 5;
if (a === b) {
   console.log("a ====b");
else if (a < b) {
   console.log("a < b");</pre>
else {
   console.log("a > b");
```

#### 論理演算子

- && 演算子
  - and をとります
  - true && true のときはtrue, それ以外のときはfalse
- || 演算子
  - or をとります
  - false || false のときはfalse, それ以外のときはtrue

#### 論理否定演算子

- !a
  - aが true のとき false
  - aが false のとき true

```
main.js

let flag = true;
flag = !flag;
console.log(flag); // false
```

#### return

• returnを実行するとそこで関数は終了します

```
main.js

let func = () => {
    console.log(1);
    return;
    console.log(2);
    return;
};
func(); // 1のみ出力される
```

- 1. Math.max(a, b) を使わずに a と b の大きい方を返す関数 max を作って下さい
  - let max =  $(a, b) = \{ ... \}$
- 2. 実行すると, 50%の確率で "表", 50%の確率で "裏" とコンソールに出力される関数 flip を作って下さい
  - let flip = () => { ... }

1. Math.max(a, b) を使わずに a と b の大きい方を返す関数 max を作って下さい

```
main.js

let max = (a, b) => {
    if (a > b) return a;
    return b;
};
```

```
main.js (別解)

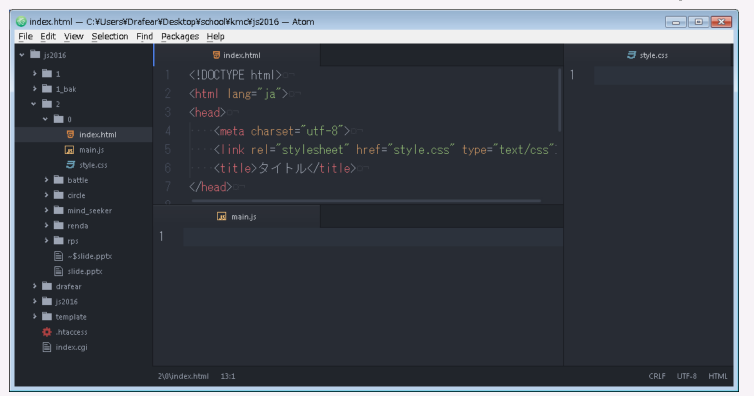
let max = (a, b) => {
    return a + b - Math.min(a, b);
};
```

2. 実行すると, 50%の確率で "表", 50%の確率で "裏" とコンソールに出力される関数 flip を作って下さい

```
let flip = () => {
    if ( Math.random() < 0.5 ) {
        console.log("表");
    }
    else {
        console.log("裏");
    }
};</pre>
```

#### CSS

- 次は, CSS を学んでいきます
- CSSは骨組みのHTMLにデザインしていくものです
- Atomの画面を3分割しましょう (右クリック → Split hoge)



#### CSS

- CSSでどんなことができるの?
  - <a href="http://www.nxworld.net/tips/css-only-button-design-and-hover-effects.html">http://www.nxworld.net/tips/css-only-button-design-and-hover-effects.html</a>
  - <a href="http://www.nemuchan.com/css3/wk\_base04.html">http://www.nemuchan.com/css3/wk\_base04.html</a>
  - <a href="http://coliss.com/articles/build-websites/operation/css/css3-form-styling-cheat-sheet.html">http://coliss.com/articles/build-websites/operation/css/css3-form-styling-cheat-sheet.html</a>

#### class属性

- CSSを適用するためにまずclass属性を設定します
  - 雛形の「内容」の部分だけいじっていきます

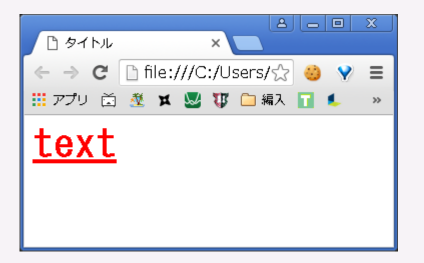
```
index.html
<span class="class1">text</span>
```

# text装飾

• style.css に次のように記述します

```
class1 {
  color: red;
  font-weight: bold;
  font-size: 40px;
  text-decoration: underline;
}
```

```
index.html
<span class="class1">text</span>
```



#### text装飾

- 文法
  - .クラス名 { プロパティ名1: 値1; プロパティ名2: 値2; }
- ・プロパティ (順不同)
  - color: red
    - ▶色を指定します
    - ➤ rgb(180, 220, 180) や #aabbcc でRGB指A定できます
  - font-weight: bold
    - ▶太字にします
  - font-size: 40px
    - ▶文字の大きさを指定します. 単位はここではpxで指定します(他の単位は割愛).
  - text-decoration: underline
    - ▶下線を引きます

# 複数のクラス指定

・1つの要素に複数のクラスを指定できます

```
index.html
<span class="red underline">text</span>
  style.css
.red {
  color: red;
.underline {
  text-decoration: underline;
```



・次のような表示をするものを作って下さい



```
index.html
<span class="red">Hell</span><span class="green">o, </span><span class="blue">World!!</span>
```

```
.red {
    color: red;
}
.green {
    color: green;
}
.blue {
    color: blue;
}
```

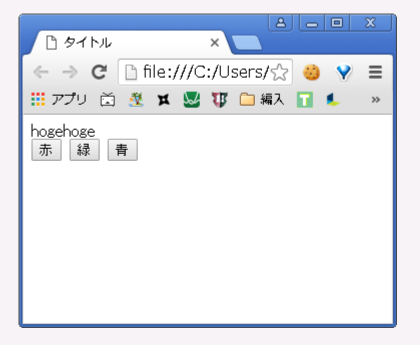


- elem.classList.add("className")
  - 要素にクラス [className] を追加する
- elem.classList.remove("className")
  - 要素からクラス [className] を削除する
- elem.classList.toggle("className")
  - 要素がクラス [className] を持っていれば remove 持っていなければ add

- elem.classList.contains("className")
  - 要素がクラス [className] を持っていたら true, なければ false
- elem.className = "";
  - 要素のクラスをクリアする

Introduction to Programming with JavaScript

```
index.html
 <div id="text">hogehoge</div>
 <button id="btnRed">赤</button>
 <button id="btnGreen">緑</button>
 <button id="btnBlue">青</button>
  style.css
.red {
  color: red;
.green {
  color: green;
.blue {
  color: blue;
```



# Introduction to Programming with JavaScript

```
main.js
let prevClass = null;
let changeClass = (c) => { // change class to c
   let target = document.getElementById("text");
  if (prevClass !== null) {
     target.classList.remove(prevClass);
  target.classList.add(c);
  prevClass = c;
document.getElementById("btnRed").addEventListener("click", (e) => {
  changeClass("red");
});
document.getElementById("btnGreen").addEventListener("click", (e) => {
  changeClass("green");
});
document.getElementById("btnBlue").addEventListener("click", (e) => {
  changeClass("blue");
});
```

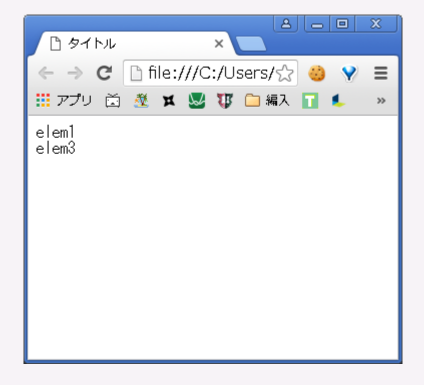
# display: none;

- cssのプロパティ display に none を指定すると...
  - その要素が非表示になる

```
index.html

<div>elem1</div>
<div class="hide">elem2</div>
<div>elem3</div>

style.css
.hide {
    display: none;
}
```

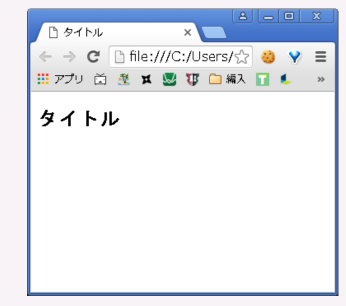


タイトル<h2>~</h2>をクリックすると内容<div>~</div>の表示非表示が切り替わるようにしてみよう

- index.html も適宜編集して下さい

index.html <h2>タイトル</h2> <div>内容</div>





タイトル<h2>~</h2>をクリックすると内容<div>~</div>の表示非表示が切り替わるようにしてみよう

```
index.html
<h2 id="title">タイトル</h2>
<div id="content">内容</div>
```

```
style.css

.hide {
    display: none;
}
```

```
main.js

document.getElementById("title").addEventListener("click", (e) => {
    document.getElementById("content").classList.toggle("hide");
});
```

# 演習 (別解)

タイトル<h2>~</h2>をクリックすると内容<div>~</div>の表示非表示が切り替わるようにしてみよう

```
index.html
                                           style.css
<h2 id="title">タイトル</h2>
                                        .hide {
<div id="content">内容</div>
                                          display: none;
   main.js
document.getElementById("title").addEventListener("click", (e) => {
  let elem = document.getElementById("content");
  if (elem.classList.contains("hide")) {
     elem.classList.remove("hide");
  else {
     elem.classList.add("hide");
```

#### 演習のものに装飾してみる

タイトルにカーソルを合わせたときの挙動を変えよう

- main.js はそのまま

```
index.html
<h2 id="title" class="title">タイトル</h2>
<div id="content" class="content">内容</div>
```



```
style.css
.hide {
  display: none;
.title {
  cursor: pointer;
.title:hover {
  text-decoration: underline;
.content {
  margin-left: 20px;
```

#### 演習のものに装飾してみる

- cursor: pointer;
  - 要素にマウスカーソルを合わせたときの アイコンの種類
  - 一覧
    - http://www.tagindex.com/stylesheet/page/cursor.html
- .title:hover
  - titleクラスが設定された要素に マウスオーバーされた状態の設定
- margin-left: 20px;
  - 要素の左側に20pxだけ余白を設ける
  - margin-top/right/bottom/left

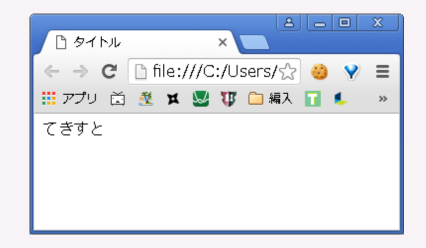
```
style.css
.hide {
  display: none;
.title {
  cursor: pointer;
.title:hover {
  text-decoration: underline;
.content {
  margin-left: 20px;
```

#### hoverのサンプル

マウスオーバーで赤文字にするサンプルです

```
index.html
<span class="hoverRed">てきすと</span>
```

```
.hoverRed:hover {
   color: red;
}
```





# ボックス

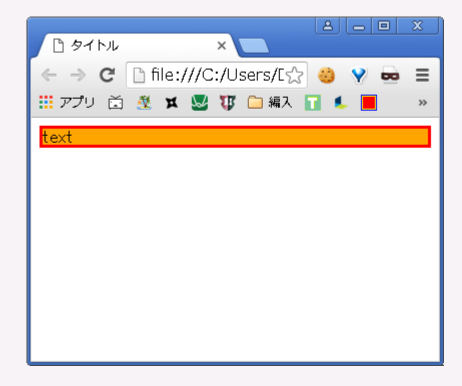
- HTML要素は全て長方形の領域を持っています
- その領域に装飾してみます

```
index.html

<div class="class1">text</div>

style.css

.class1 {
   border: 3px solid red;
   background-color: orange;
}
```



# border, background-color

- border: 3px solid red;
  - 枠線の 太さが3px で 一重線 で 赤色
  - solid
    - ▶一重線
    - ➤ double(二重線), none(なし) など
- background-color: orange;
  - 背景色
  - 背景に画像を使う場合
    - ➤ background-image: url("画像へのpath");
    - ▶背景画像の縦ループ, 横ループなどはまた別のプロパティ指定でできます

# Introduction to Programming with JavaScript

#### 色の指定

- 1. white, black, red, ...
   一覧: <a href="http://www5.plala.or.jp/vaio0630/hp/c\_code.htm">http://www5.plala.or.jp/vaio0630/hp/c\_code.htm</a>
- 3.  $\#000 \sim \#FFF \text{ (or } \#fff)$
- 4.  $rgb(0\sim255, 0\sim255, 0\sim255)$
- 5. rgb(0%~100%, 0%~100%, 0%~100%)
- 6. hsl(色相(0以上360未満), 彩度(0~100%), 輝度(0~100%))

# 色の指定(alpha値: 透明度)

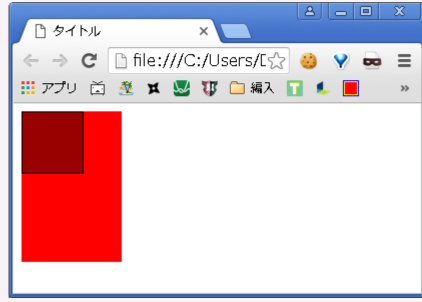
#### • 書式

- rgba(red, green, blue, alpha)
- hsla(hue, saturation, lightness, alpha)
- 値
  - 0(透明) ~ 1(不透明)

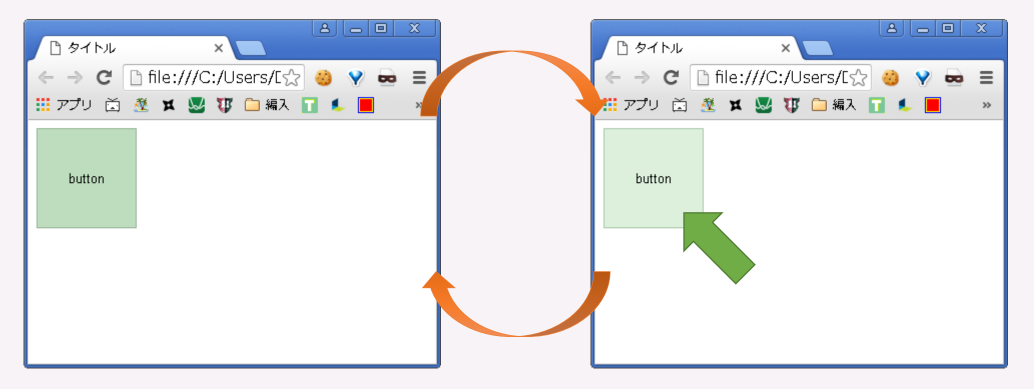
# 色の指定(alpha値: 透明度)

• 例

```
index.html
<div class="box1">
  <div class="box2"></div>
</div>
  style.css
.box1 {
  width: 100px; /* 横幅 */
  height: 150px; /* 縦幅 */
  background-color: red;
.box2 {
  width: 60px; /* 横幅 */
  height: 60px; /* 縦幅 */
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0.4);
  border: 1px solid black;
```



• マウスオーバーで背景色が変化するボタンを作ってみましょう

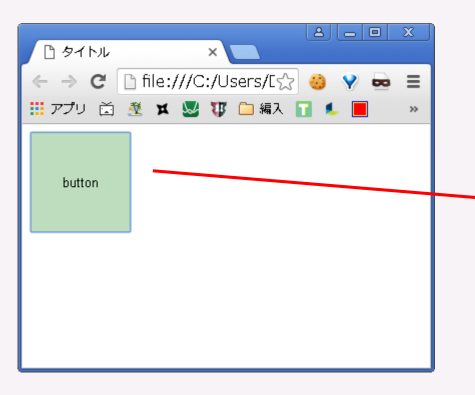


• 例 (枠線の色も変えていますが)

```
.button1 {
    width: 100px; /* 横幅 */
    height: 100px; /* 縦幅 */
    background-color: rgb(190, 220, 190);
    border: 1px solid rgb(150, 180, 150);
}
.button1:hover {
    background-color: rgb(220, 240, 220);
    border: 1px solid rgb(170, 200, 170);
}
```

# 豆知識

• クリックした時に表示される青い縁取りが気になる場合は outline: none; を追加すると表示されなくなります



```
style.css
.button1 {
  width: 100px; /* 横幅 */
  height: 100px; /* 縦幅 */
  background-color: rgb(190, 220, 190);
  border: 1px solid rgb(150, 180, 150);
  outline: none;
.button1:hover {
  background-color: rgb(220, 240, 220);
  border: 1px solid rgb(170, 200, 170);
```

#### アニメーション

- ・マウスオーバー時にふわっと背景色を変化させてみる
  - transition: プロパティ 時間;
  - [プロパティ] の値が変化するとき [時間] の間でなめらかに変化する
  - 全てのプロパティに対して設定 する場合は all を指定する

```
style.css
.button1 {
  width: 100px; /* 横幅 */
  height: 100px; /* 縦幅 */
  background-color: rgb(190, 220, 190);
  border: 1px solid rgb(150, 180, 150);
  outline: none;
  transition: all 0.3s; /* これだけ! */
.button1:hover {
  background-color: rgb(220, 240, 220);
  border: 1px solid rgb(170, 200, 170);
```

#### アニメーション

- マウスオーバー時に ふわっ と背景色を変化させてみる
  - 複数のプロパティを指定したい場合以下のようにする

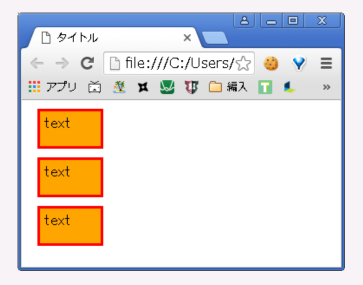
```
style.css
.button1 {
  width: 100px; /* 横幅 */
  height: 100px; /* 縦幅 */
  background-color: rgb(190, 220, 190);
  border: 1px solid rgb(150, 180, 150);
  outline: none;
  transition-property: background-color, border-color;
  transition-duration: 0.3s;
.button1:hover {
  background-color: rgb(220, 240, 220);
  border: 1px solid rgb(170, 200, 170);
```

# padding, border, margin (重要)

• 先ほど出てきた width, height などについて説明します

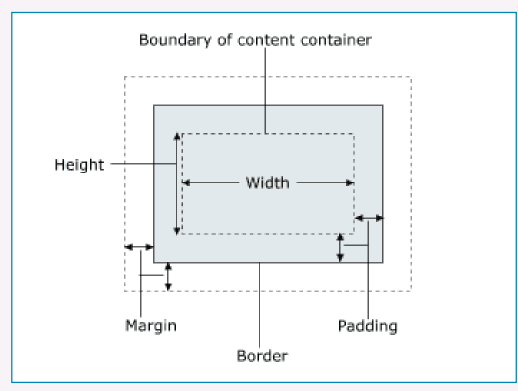
```
index.html

<div class="class1">text</div>
<div class="class1">text</div>
<div class="class1">text</div>
<div class="class1">text</div></div>
```



```
.class1 {
    width: 60px;
    height: 30px;
    margin: 10px;
    padding: 5px;
    border: 3px solid red;
    background-color: orange;
}
```

# padding, border, margin (重要)



https://www.addedbytes.com/articles/forbeginners/the-box-model-for-beginners/

```
style.css
.class1 {
    width: 60px;
    height: 30px;
    margin: 10px;
    padding: 5px;
    border: 3px solid red;
    background-color: orange;
}
```



# 問題

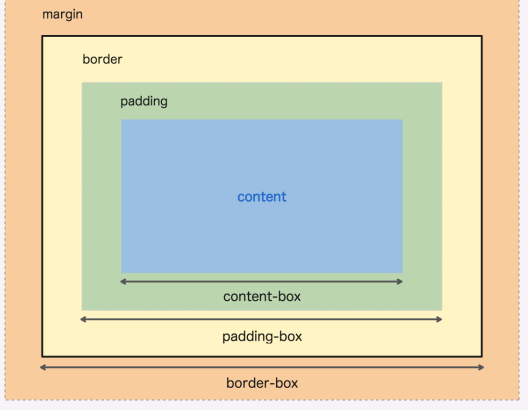
• この幅は 何px でしょう style.css .class1 { width: 60px; height: 30px; Boundary of content container margin: 10px; padding: 5px; barder: 3px solid red; background-color: orange; Height Width Padding Margin Border https://www.addedbytes.com/articles/forbeginners/the-box-model-for-beginners/

# 答え

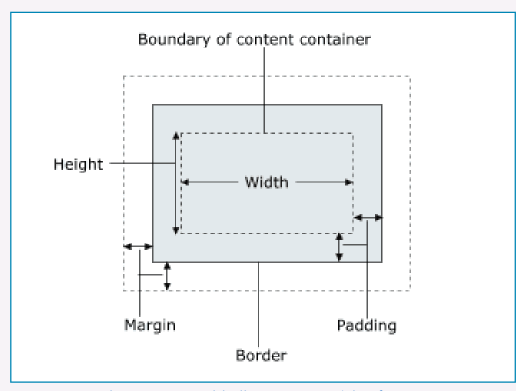
style.css height + padding\*2 + border\*2 .class1 { = 46pxwidth: 60px; height: 30px; Boundary of content container margin: 10px; padding: 5px; border: 3px solid red; background-color: orange; Height Width Padding Margin Border https://www.addedbytes.com/articles/forbeginners/the-box-model-for-beginners/

# 計算つらひ

- box-sizing プロパティ
  - width, heightの計算方法を変更する
  - 値
    - > content-box (default)
    - ➤ padding-box
    - ➤ border-box

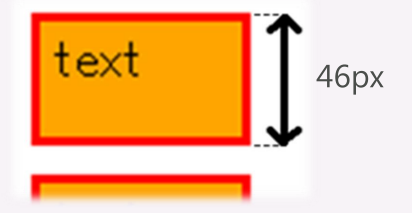


# box-sizing



https://www.addedbytes.com/articles/for-beginners/the-box-model-for-beginners/

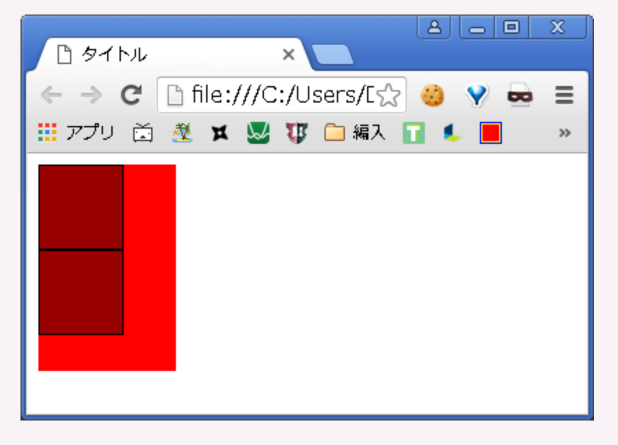
```
.class1 {
    width: 76px;
    height: 46px;
    margin: 10px;
    padding: 5px;
    border: 3px solid red;
    background-color: orange;
    box-sizing: border-box;
}
```



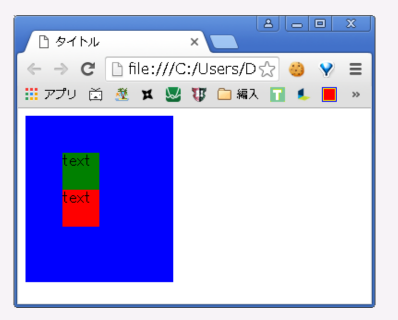
#### content

• 子要素は親要素のcontent領域の左上から順に配置されます

```
index.html
<div class="box1">
  <div class="box2"></div>
  <div class="box2"></div>
</div>
  style.css
.box1 {
  width: 100px; height: 150px;
  background-color: red;
.box2 {
  width: 60px; height: 60px;
  background-color: rgba(0, 0, 0, 0.4);
  border: 1px solid black;
```



- 次のような表示をするものを作って下さい
- 時間が余ったら装飾してみましょう
  - 半透明にする
  - カーソルを合わせると背景色が変わる
  - カーソルを合わせるとボックスの大きさが変わる
  - アニメーションを付ける



Introduction to Programming with JavaScript

```
index.html
<div class="box1">
  <div class="box2">text</div>
  <div class="box3">text</div>
</div>
                        門 タイトル
← → C 🗋 file:///C:/Users/D 🏡 🝪
🚻 アプリ 菌 🌋 🕱 💹 👣 🧀 編入 📊
   text
```

```
style.css
.box1 {
  width: 80px;
  height: 100px;
  padding: 40px;
  background-color: blue;
.box2 {
  width: 40px;
  height: 40px;
  background-color: green;
.box3 {
  width: 40px;
  height: 40px;
  background-color: red;
```

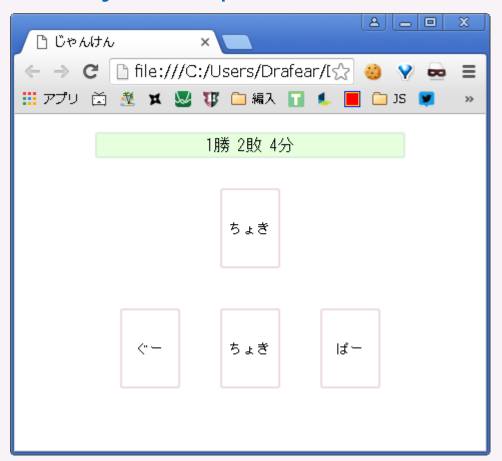
• 同じ設定はまとめられます

```
style.css
.box1 {
  width: 80px;
  height: 100px;
  padding: 40px;
  background-color: blue;
.box2,
.box3 {
  width: 40px;
  height: 40px;
.box2 { background-color: green; }
.box3 { background-color: red; }
```

### divとspanの違い(重要)

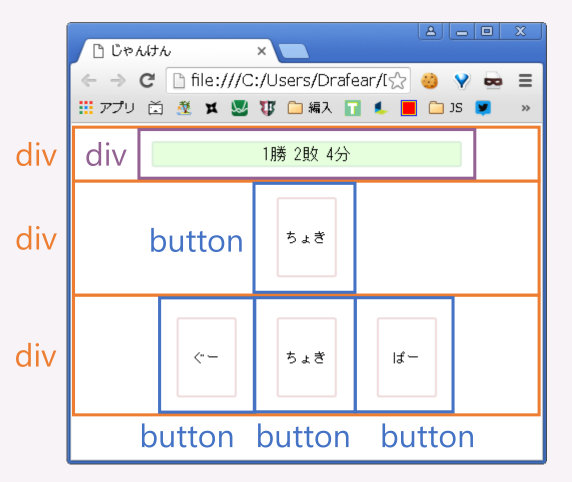
- spanは囲むだけ, divは四角いブロックを生成する
- ・だからspanにはwidth等が設定できない
- divの後には改行が入る
- ・次回、より詳しく説明します

- 作ります
  - <a href="http://drafear.ie-t.net/js2016/rps/">http://drafear.ie-t.net/js2016/rps/</a>



• 構造を定めます

```
index.html
<div>
  <div>0勝 0敗 0分</div>
</div>
<div>
  <but><br/><br/>/button></br/></br/>
</div>
<div>
  <button><`-</button>
  <button>ちょき</button>
  <button>ぱー</button>
</div>
```



• id, classを振っていきます

```
index.html
<div class="centering">
  <div id="result" class="result">0勝 0敗 0分</div>
</div>
<div class="centering">
  <button id="enemyHand" class="hand disable"></button>
</div>
<div class="centering">
  <button id="rock" class="hand"><~-</pre>
  <button id="scissors" class="hand">ちょき</button>
  <button id="paper" class="hand">(ぱー</button>
</div>
```

- ・中央寄せします
- ・次回ちゃんと説明するので 今のところは "おまじない" で大丈夫です

```
.centering {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
}
```



- .hand, .result をデザインします
  - .centering { ... } は消さずに追記して下さい

```
style.css
.hand {
  margin: ...;
  width: ...;
  height: ...;
  background-color: ...;
  border: ...;
  border-radius: 3px; /* 角を丸める */
  outline: none;
.result {
  text-align: center; /* テキスト中央寄せ */
  cursor: default;
```

```
style.css (サンプル)
.hand {
  margin: 20px;
  width: 60px;
  height: 80px;
  background-color: white;
  border: 2px solid rgb(240, 220, 220);
  border-radius: 3px;
  outline: none;
.result {
  width: 300px; /* height は指定しない */
  margin: 10px;
  padding: 3px;
  border: 2px solid rgb(220, 240, 220);
  background-color: rgb(230, 255, 220);
  border-radius: 3px;
  text-align: center;
  cursor: default;
```

- •:not(条件)
  - 条件に一致しないもの
  - 例) .a:not(.b)
    - ▶ クラスa が設定されていて クラスb が設定されていない要素

```
style.css (サンプル)

.hand:not(.disable) {
    cursor: pointer;
}
.hand:not(.disable):hover {
    background-color: rgb(255, 230, 230);
}
```

次はJavaScript部分になります

```
main.js
let drawCount = 0; // 引き分けになった回数
let winCount = 0; // 勝利した回数
let loseCount = 0; // 敗北した回数
let selectHand = (myHand) => { /* myHand番の手を出したときの処理 */ }
document.getElementById("rock").addEventListener("click", (e) => {
  selectHand(0);
});
document.getElementById("scissors").addEventListener("click", (e) => {
  selectHand(1);
});
document.getElementById("paper").addEventListener("click", (e) => {
  selectHand(2);
});
```

• selectHandを実装しましょう

```
main.js
let drawCount = 0; // 引き分けになった回数
let winCount = 0; // 勝利した回数
let loseCount = 0; // 敗北した回数
// [myHand] 0:ぐー / 1:ちょき / 2:ぱー
let selectHand = (myHand) => {
  let enemyHand = Math.floor( Math.random()*3 ); // 相手の手
    drawCount, winCount, loseCount を更新する
    (fill in here)
  update(enemyHand); // 画面に反映する
};
let update = (enemyHand) => { ... }
```

• selectHandを実装しましょう

```
main.js
let selectHand = (myHand) => {
  let enemyHand = Math.floor( Math.random()*3 );
  if (myHand === enemyHand) { // draw
     drawCount += 1;
  else if ( (myHand+1) % 3 === enemyHand ) { // win
     winCount += 1;
  else { // lose
     loseCount += 1;
  update(enemyHand);
};
```

• 画面に反映する関数 update を実装しましょう

```
main.js

let update = (enemyHand) => {
    let enemyHandName = "";
    /*
        enemyHand(0, 1, 2) から enemyHandName("ぐー", "ちょき", "ぱー") に変換
        (fill in here)
    */
    document.getElementById("enemyHand").textContent = /* (fill in here) */;
    document.getElementById("result").textContent = /* (fill in here) */;
};
```

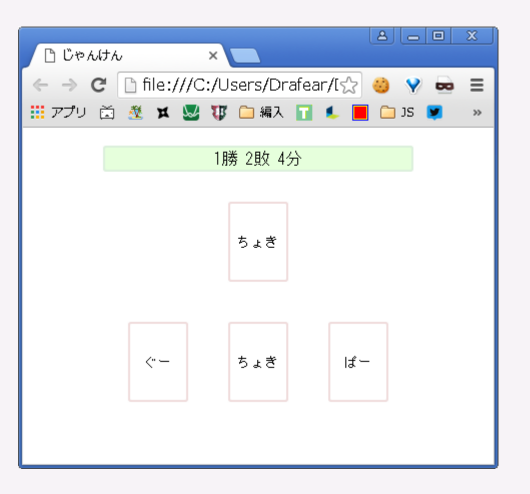
• 画面に反映する関数 update を実装しましょう

```
main.js
let update = (enemyHand) => {
  let enemyHandName = "";
  if (enemyHand ===0) {
    enemyHandName = "<"-";
  else if (enemyHand ===1) {
    enemyHandName = "ちょき";
  else if (enemyHand === 2) {
    enemyHandName = "ぱー";
  document.getElementById("enemyHand").textContent = enemyHandName;
  document.getElementById("result").textContent =
     `${winCount}勝 ${loseCount}敗 ${drawCount}分`;
};
```

• 最初にupdate(-1)を呼んで画面を初期化するようにしましょう

```
main.js
let drawCount = 0; // 引き分けになった回数
let winCount = 0; // 勝利した回数
let loseCount = 0; // 敗北した回数
let selectHand = (myHand) => { ... }
let update = (enemyHand) => { ... }
document.getElementById("rock").addEventListener("click", (e) => { ... });
document.getElementById("scissors").addEventListener("click", (e) => { ... });
document.getElementById("paper").addEventListener("click", (e) => { ... });
update(-1); // 追加
```

完成!! お疲れ様です!!



- 余力があれば改造してみてください
  - AIを変える
    - ▶"ぐー", "ちょき", "ぱー" からランダムに選んでいるが 「特定の手しか出さない」「絶対に勝つ手を出す」「ローテーション」など
  - 前に自分が選んだ手が分かりやすいようにデザインする
  - 勝率を出す
  - ルールを追加する
    - ▶「前に出した手は出せない」など

#### ファミコンゲーム作れる!?

ゲーム > その他の機種 > ファミリーコンピュータ > ゲームソフト



画像にマウスを合わせると拡大されます

マインドシーカー

ナムコ

プラットフォーム: FAMILY COMPUTER

★★☆☆☆ ▼ 6件のカスタマーレビュー

参考価格: ¥ 7,020

価格: ¥ 1,680 対象商品¥ 2,000以上の注文で**通常配送無料**詳細

OFF: ¥ 5,340 (76%)

残り1点 ご注文はお早めに 在庫状況について

住所からお届け予定日を確認 既定の住所を使用 ‡ 詳細

5/16 月曜日 にお届けするには、今から14 時間 26 分以内に「お急ぎ便」 または「当日お急ぎ便」を選択して注文を確定してください〔有料オプショ ン。Amazonプライム会員は無料)

この商品は、わんわんカンパニーが販売し、Amazon.co.jp が発送します。 返 品については出品者のリンクからご確認ください。 この出品商品には代金引換 とコンビニ・ATM・ネットバンキング・電子マネー払いが利用できます。 ギフ トラッピングを利用できます。

- FAMILY COMPUTER.
- ファミリーコンピュータ用力セット
- ナムコ NAMCO
- アドベンチャー ADV
- 4907892000490

http://www.amazon.co.jp/%E3%83%8A%E3%83%A0%E3%82%B3-

#### マインドシーカー作れる!?

- タイトル
  - マインドシーカー
- 発売日
  - 1989年4月18日
- 制作会社
  - ナムコ
- 機種
  - ファミコン
- 定価
  - 6500円+税



マインドシーカー

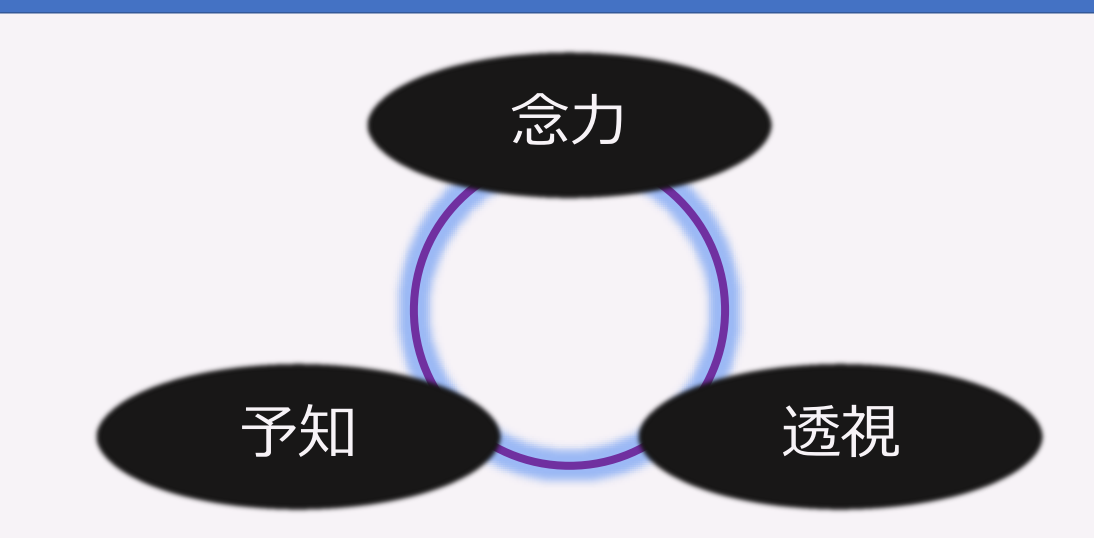
### ゲーム概要

Introduction to Programming with JavaScript

# 超能力者養成ソフト

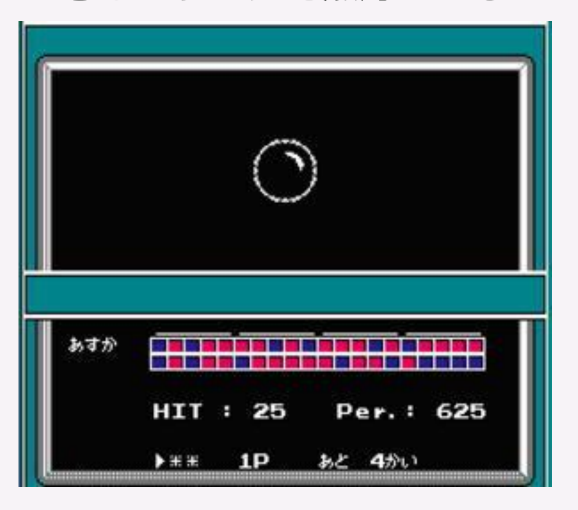
## ゲーム概要

Introduction to Programming with JavaScript



## 念力

#### 念じてランプを点灯させる



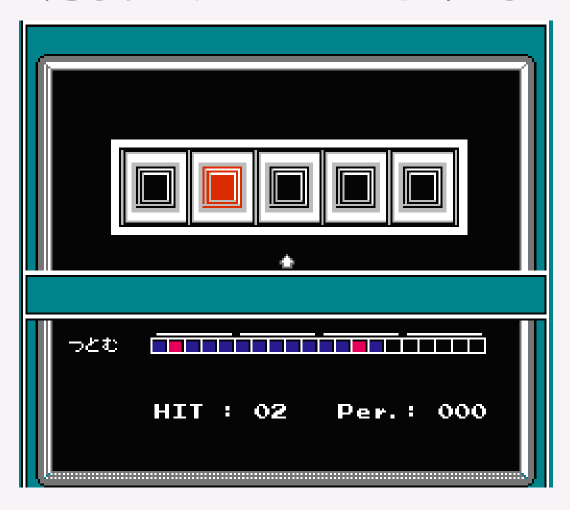
### 透視

#### カードの模様を当てる



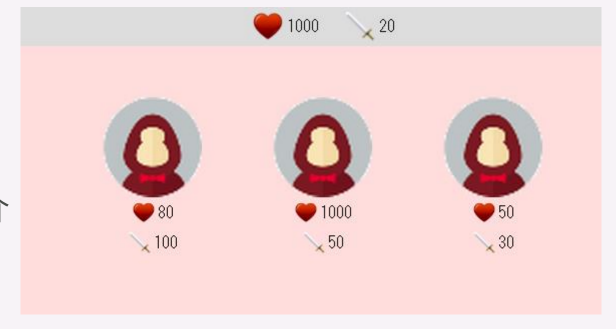
### 予知

#### 光るランプがどれかを当てる



### 今後の予定

- 5/22(日) 13:00 ~ 16:00
  - JavaScriptの基礎をマスターする
  - CSSでレイアウトを学ぶ
  - ゴリラを倒すゲームを作る
- 5/29(日) 13:00 ~ 16:00
  - 復習回
  - atomの便利なプラグイン紹介
  - 何かを作ろう



- 6/5(日) 13:00 ~ 16:00
  - 避けゲーを作る