### 第7回 JavaScriptから始める プログラミング2016

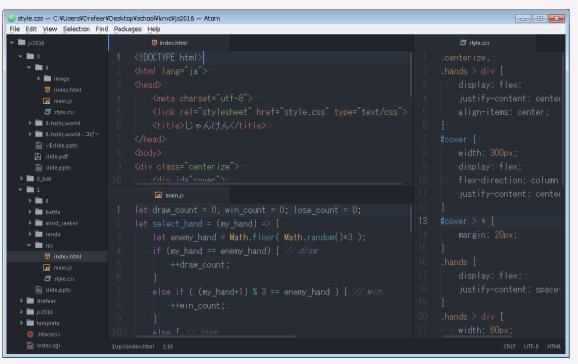
京都大学工学部情報学科 計算機科学コース3回 KMC2回 drafear



@drafear

#### 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>



#### 重要度

- ・ 今回も, 重要度の項目を設けます
  - 重要度 ★★★★: 必須. 自然と直面するかもしれない.
  - 重要度 ★★★★☆: 知らないとその機能の実現が厳しい.
  - 重要度 ★★★☆☆: 知ってたら便利. 綺麗なコードを書くのに重要かも.
  - 重要度 ★★☆☆☆: たまに使うかもしれない.
  - 重要度 ★☆☆☆☆: ほとんど使わない. おまけ. 興味があれば.
  - 重要度 ☆☆☆☆: マニアック. ライブラリ作るなら必要かも.

# Introduction to Programming with JavaScript

#### 本日の内容

## • Ja

- JavaScript
  - for ... in, key in obj, delete
  - クロージャ
  - 条件演算子 (三項演算子)
  - メソッドチェーン
  - 文字列処理 (今回の主役)
  - Web API
  - Chrome拡張
- その他
  - 正規表現

### 1. JavaScript いろいろ

#### for ... in

- for (const *key* in *obj*) { ... }
  - オブジェクトobjのプロパティを列挙する (keyに順に入っていく)
- Object.keys(obj)
  - オブジェクトobjの全プロパティを配列で得る

```
main.js

const obj = { a: 10, b: 8 };
obj.c = 50;
for (const key in obj) {
    console.log(key, obj[key]);
}
console.log(Object.keys(obj));
```

#### key in obj

- *key* in *obj* 
  - オブジェクトobjにプロパティkeyが設定されているか

```
main.js

let obj = { a: 5, b: 3 };
if ( "a" in obj ) {
    console.log("A");
}
if ( "c" in obj ) {
    console.log("C");
}
```

#### delete

- delete obj.key
- delete obj["key"]
  - オブジェクトobjからプロパティ(キー)keyを削除する

```
main.js

let obj = { a: 5, b: 3 };
console.log( "a" in obj );
delete obj.a;
console.log( "a" in obj );
console.log(obj);
```

#### 関数の代入

• 数値や一般的なオブジェクトと同じように, 関数も再代入OK

#### 関数の代入

• なので, もちろん以下のようなことができる

```
| 'use strict' | let func; | const init = () => { | func = () => { | console.log("hello"); | }; | }; | init(); | func(); | // "hello"
```

#### 関数外のローカル変数参照

• 関数は、その関数が作られたところでアクセスできる変数には その関数内からもアクセスできる

#### 関数外のローカル変数参照

・以下の例では、何回呼びだされたかを出力する関数funcを作っている

```
変数参照例2
'use strict'
let func;
const init = () \Rightarrow \{
   let cnt = 0;
   func = () = > {
      ++cnt;
      console.log(cnt);
  };
};
init();
func(); // 1
func(); // 2
func(); // 3
```

# Introduction to Programming with JavaScript

#### • もちろん, 関数を返す関数もOK

関数を返す関数

```
関数返却関数
'use strict'
const makeCounter = () => {
  let cnt = 0;
  return () => {
     ++cnt;
     console.log(cnt);
const counter = makeCounter();
counter(); // 1
counter(); // 2
counter(); // 3
```

# Introduction to Programming with JavaScript

#### 関数を返す関数

• counter1 と counter2 の cnt は別のものであることに注目

```
関数返却関数
'use strict'
const makeCounter = () => {
  let cnt = 0;
  return () => {
     ++cnt;
     console.log(cnt);
const counter1 = makeCounter();
const counter2 = makeCounter();
counter1(); // 1
counter1(); // 2
counter1(); // 3
counter2(); // 1
counter2(); // 2
```

#### クロージャ

• 「関数を返す関数」とすることで メンバ変数を完全に隠蔽したクラスのようなものができる

• このように、関数外のローカル変数を参照する関数をクロージャという

#### 条件演算子(三項演算子)

- 条件?式1:式2
- if文のようなふるまいをする
- 条件が true なら式1の評価値, false なら式2の評価値となる
- 式2 に更に「条件2?式3:式4」と書くことで else if のようなことができる
- 条件演算子は3つの項(条件,式1,式2)を取る唯一の演算子なので 三項演算子とも呼ばれ,三項演算子 = 条件演算子である

#### 条件演算子

```
'use strict'
let x = 10;
console.log(x < 5 ? 100 : 200); // 200
console.log(x < 20 ? 100 : 200); // 100
console.log(x < 5 ? 100 : x > 8 ? 200 : 300); // 200
```

#### メソッドチェーン

• return this や return new Hoge() をすると続けてメソッドを呼べる!

```
main.js
class Creature {
  constructor(hp, atk) {
     [this.hp, this.atk] = [hp, atk];
  clone() { // 自身を複製する
     return new Creature(this.hp, this.atk);
  damage(val = 1) { // ダメージを受ける
     // 0以下になったら0にする
     this.hp = Math.max(0, this.hp-val);
     return this;
  attack(that) {
     that.damage(this.atk);
     return this;
```

```
main.js

const c1 = new Creature(15, 3);

const c2 = new Creature(7, 1);

const c3 = c2.clone();

c1.attack(c2).attack(c3).attack(c3);

console.log(c1.hp); // 15

console.log(c2.hp); // 4

console.log(c3.hp); // 1

c1.clone().attack(c3);

console.log(c3.hp); // 0
```

#### メソッドチェーン

・復習を兼ねた例

```
main.js
class Creature {
  constructor(hp, atk) {
     [this.hp, this.atk] = [hp, atk];
  clone() { // 自身を複製する
     return new Creature(this.hp, this.atk);
  damage(val = 1) { // ダメージを受ける
     // 0以下になったら0にする
     this.hp = Math.max(0, this.hp-val);
     return this;
  attack(that) {
     that.damage(this.atk);
     return this;
```

```
main.js
// どちらかが死ぬまで戦う
const battle = (c1, c2) => {
  while (c1.hp > 0 \&\& c2.hp > 0) {
    // ターンプレイヤーが攻撃
    c1.attack(c2);
    // ターン入れ替え
     [c1, c2] = [c2, c1];
const soldier = new Creature(700, 4);
const mage = new Creature(100, 30);
// 参照渡しなのでちゃんと
// soldier, mageに反映される
battle(soldier, mage);
// 結果!!
console.log(soldier.hp); // 0 敗北...
console.log(mage.hp); // 4 勝利!!
```

#### 演習(復習問題)

• ベクトルを表すクラスを作ってみよう

```
- class Vector { constructor(x, y) { … } … } ... } - v1.add(v2) : v1+v2 を計算したVectorを返す.v1,v2には変更なし. - v1.sub(v2) : v1-v2 を計算したVectorを返す.v1,v2には変更なし. - v1.dot(v2) : v1とv2の内積を返す.
```

```
main.js

const v1 = new Vector(1, 2);
const v2 = new Vector(3, 4);
const v3 = new Vector(5, 6);
const v12 = v2.sub(v1); // v2自身には変更が及ばない
const v23 = v3.sub(v2); // v3自身には変更が及ばない
console.log( v12.dot(v23) ); // 8
console.log( v1.add(v2).add(v3) ); // Vector { x: 9, y: 12 }
```

• ベクトルを表すクラスを作ってみよう

```
main.js
class Vector {
   constructor(x, y) {
     this.x = x, this.y = y;
   add(that) {
      return new Vector(this.x + that.x, this.y + that.y);
   sub(that) {
      return new Vector(this.x - that.x, this.y - that.y);
   dot(that) {
      return this.x * that.x + this.y * that.y;
```

• 分割代入( $\geq \nabla \leq$ )/ (好みの問題なのでどちらでも)

```
main.js
class Vector {
  constructor(x, y) { [this.x, this.y] = [x, y]; }
  add(that) {
     const [{x:x1,y:y1}, {x:x2,y:y2}] = [this, that];
     return new Vector(x1+x2, y1+y2);
  sub(that) {
     const [{x:x1,y:y1}, {x:x2,y:y2}] = [this, that];
     return new Vector(x1-x2, y1-y2);
  dot(that) {
     const [{x:x1,y:y1}, {x:x2,y:y2}] = [this, that];
     return x1*x2 + y1*y2;
```

### 2. 文字列処理

#### エスケープシーケンス

- "" の文字列中に " を入れたい → ¥"
- "の文字列中に 'を入れたい → ¥'
- ``の文字列中に `や \$ や { や } を入れたい → ¥` ¥\$ ¥{ ¥}

#### エスケープシーケンス

・じゃぁ文字列中に¥はどうやって入れるの? → ¥¥

#### エスケープシーケンス

• 他にも特殊な文字を ¥ほげ で表します

¥n	改行
¥r	行の先頭にカーソルを移動
¥t	タブ
¥b	バックスペース

#### 文字列中の文字へのアクセス

- str[pos] または str.charAt(pos)
  - 読み取り専用 (readonly)

```
main.js

'use strict'
let str = "kmc";
console.log(str[2]); // c
str[2] = "a"; // error
```

#### 文字列切り出し

str.substr(start [,size])

```
"use strict" let str = "javascript"; console.log( str.substr(4, 2) ); // 0から数えて4文字目から2文字: sc console.log( str.substr(7) ); // 0から数えて7文字目以降: ipt console.log( str.substr(-1) ); // 後ろから1文字: t
```

#### 文字列比較

```
• === !== > >= < <=
```

- 辞書順で比較する
- "3" < "301" < "42"

```
'use strict'
console.log("kmc" === "kmc"); // true
console.log("kmc" !== "kmc"); // false
console.log("kmc" > "kpc"); // false
console.log("kmc" < "kpc"); // true
console.log("kmc" <= "kmc"); // true</pre>
```

#### 文字列の長さ

Introduction to Programming with JavaScript

• str.length

main.js

'use strict'
console.log("kmc".length); // 3

#### 文字列位置

- str1.indexOf(str2)
  - str1 中に str2 が含まれていれば最初に見つかった位置, 含まれていなければ -1

```
'use strict'
let str = "kmkmkmc";
console.log( str.indexOf("mkm") ); // 1
console.log( str.indexOf("kmc") ); // 4
console.log( str.indexOf("aa") ); // -1
```

#### 文字列分割

- str1.split(str2)
  - str1 を区切り文字 str2 で分割し, 配列として得る

```
main.js
'use strict'
let str = "1,2,3,4,100";
console.log( str.split(",") ); // ["1", "2", "3", "4", "100"]
```

#### 配列 → 文字列

- ary.join(str)
  - aryの各要素の間にstrを挟んで連結し、文字列にする

main.js

'use strict' console.log( ["i", "love", "you"].join(" ") ); // I love you

#### 小文字, 大文字変換

str.toLowerCase(), str.toUpperCase()

```
'use strict'
let str = new String("kMc");
console.log( str.toLowerCase() ); // kmc
console.log( str.toUpperCase() ); // KMC
```

- 1. 文字列 str1 と文字列 str2 が先頭から何文字一致しているかを返す関数 getMatchLength を作ってみよう
  - const getMatchLength = (str1, str2) => { ... }

- 文字列 src 中にある文字列 from を全て文字列 to に置き換える関数 replaceStr を作ってみよう
  - 複数候補があるかもしれないが, 前から順に置き換える
  - const replaceStr = (src, from, to) => { ... }

1. 文字列 str1 と文字列 str2 が先頭から何文字一致しているかを返す関数 getMatchLength を作ってみよう

```
main.js

const getMatchLength = (str1, str2) => {
    const l = Math.min(str1.length, str2.length);
    for (let i = 0; i < l; ++i) {
        if (str1[i] !== str2[i]) {
            return i;
        }
     }
     return l;
};</pre>
```

1. 文字列 str1 と文字列 str2 が先頭から何文字一致しているかを返す関数 getMatchLength を作ってみよう

```
main.js (別解)

const getMatchLength = (str1, str2) => {
    if (str1.length == 0 || str2.length == 0) return 0;
    if (str1[0] !== str2[0]) return 0;
    return getMatchLength(str1.substr(1), str2.substr(1))+1;
};
```

- 文字列 src 中にある文字列 from を全て文字列 to に置き換える関数 replaceStr を作ってみよう (前から順に置き換える)
  - 1. が解けた人用のパズル問題でした.
  - ちゃんと次でやる replace 関数があるので 今後はそっちを使いましょう

```
'use strict'
const replaceStr = (src, from, to) => {
   return src.split(from).join(to);
};
```

- str.replace(fromStr, toStr)
  - str の中の文字列 fromStr があれば初めの1つだけ toStr に置換した文字列を返す

```
main.js
```

console.log( "wwwww".replace("ww", "X") ); // Xwww
console.log( "drafear".replace("a", "") ); // drfear

- 一致するものを全て置換したい
- str.replace(regExp, toStr)

main.js

console.log( "wwwww".replace(new RegExp("ww", "g"), "X") ); // XXw
console.log( "drafear".replace(new RegExp("a", "g"), "") ); // drfer

- new RegExp("ww", "g") って何?
  - 正規表現クラスを正規表現"ww", オプション"g" でインスタンス化!
  - というわけで...

#### main.js

console.log( "wwwww".replace(new RegExp("ww", "g"), "X") ); // XXw
console.log( "drafear".replace(new RegExp("a", "g"), "") ); // drfer

#### 注)

- str.replace(...) としても str には変化なし
- str を置換後の文字列に置き換える場合, str = str.replace(...) とする
- 文字列.hoge() としたときに元の文字列自身に変更が加わることはない

# 3. 正規表現

#### 正規表現 #とは

- 文字列の集合を表す手法のひとつ
- 一般的なプログラミング言語では, 正規表現を文字列で表す
- ・つまり, 文字列で 文字列の集合 を表現する
- 有限オートマトンの表現能力と等価

#### 正規表現 #とは

• "hogehoge" は正規表現であり 文字列集合 {"hogehoge"} を表す

- "." は 改行文字¥n 以外の任意の1文字を表す
  - "h.ge" は {"hage", "hbge", ..., "hoge", ..., "hzge", "h1ge", ...} を表す
  - "..." は 任意の3文字を表す
- "reg1|reg2" はreg1またはreg2を表す
  - "bbb|a." は {"bbb", "aa", "ab", ..., "aZ", ...} を表す
- () でグループ化ができる
  - "windows(7|8|10)" は {"windows7", "windows8", "windows10"} を表す

- "X\*" は X(1文字 or 1グループ) が0回以上繰り返されたものを表す
  - "ab\*" → {aの後にbが1文字以上続く文字列} = {"a", "ab", "abb", ...}
  - "(aa|bb)\*" → {"", "aa", "bb", "aaaa", "aabb", "bbaa", "bbbb", "aaaaaaa", "aaaabb", ...}
- "X+" は X(1文字 or 1グループ) が1回以上繰り返されたものを表す
   "a+b" → {"ab", "aab", ...}
- "X?" は X(1文字 or 1グループ) が0回または1回繰り返されたものを表す - "a?" → {"", "a"}

- ある正規表現で表現される文字列をある文字列中から検索する
- JavaScriptでは str.match(new RegExp("正規表現", "オプション")) で 正規表現で表現される文字列を str 中から検索し, マッチした文字列を配列として得る
- str.match(new RegExp("正規表現", "オプション"))
  - "g" オプションは「マッチしたもの全て」を表す

```
main.js

console.log( "xixav".match(new RegExp("x.", "g")) ); // ["xi", "xa"]
```

• new RegExp("正規表現", "オプション") と書くかわりに /正規表現/オプション と書ける

```
main.js

console.log( "xixav".match(/x./g) ); // ["xi", "xa"]
```

・\* は実は最長マッチを表す

```
main.js

console.log( "rarar".match(/r.*r/g) ); // ["rarar"]
```

# 最短マッチ

最短マッチは \*?

```
main.js

console.log( "rarar".match(/r.*r/g) ); // ["rarar"]
console.log( "rarar".match(/r.*?r/g) ); // ["rar"]
```

・マッチしなければ null となる

main.js
console.log( "rarar".match(/hoge/) ); // null

• null は falsy なので正規表現にマッチする文字列を 含んでいるかを判定するには

```
if ( str.match(/reg/) ) { ... }
```

```
"use strict"
if ( "hage".match(/age/) ) {
  console.log("マッチしました!");
}
else {
  console.log("マッチせず...");
}
```

### 先頭文字,終端文字

• 正規表現では, 擬似的な文字として, 文字列の先頭を表す先頭文字 (先頭の1文字ではなく, その前に擬似的に挿入される文字) と, 文字列の終端を表す終端文字がある

• 先頭文字は「^」,終端文字は「\$」で表現する

```
main.js

console.log( "drafear".match(/^dra/) ); // ["dra"]
console.log( "drafear".match(/^fear/) ); // null
console.log( "drafear".match(/fear$/) ); // ["fear"]
```

# ここまでのまとめ

Introduction to Programming with JavaScript

٨	先頭文字
\$	終端文字
*	直前文字/グループは0回以上繰り返されてもマッチする
+	直前文字/グループは1回以上繰り返されてもマッチする
?	直前文字/グループはあってもなくてもマッチする
(reg)	グループ化する
x y	xまたはyにマッチする

# Introduction to Programming with JavaScript

次の文字列であるかどうかを判定する関数 check を作ってみよう (文字列 を受け取って true か false を返す) const check =  $(str) = > \{ ... \}$ 

- 1. "a"が含まれる文字列
- 2. 3文字以上の文字列
- 3. "a"から始まって"b"で終わる文字列
- 4. 奇数長の文字列
- 5. "a"が3個以上含まれる文字列

#### 1. aが含まれる文字列

```
'use strict'
const check = (str) => {
  if ( str.match(/a/) ) return true;
  return false;
};
console.log( check("hage") ); // true
console.log( check("hoge") ); // false
```

#### 2. 3文字以上の文字列

```
main.js

const check = (str) => {
  return Boolean(str.match(/.../));
};
```

```
main.js (別解)

const check = (str) => {
  return str.length >= 3;
};
```

3. aから始まってbで終わる文字列

```
main.js

const check = (str) => {
  return Boolean(str.match(/^a.*b$/));
};
```

```
main.js (別解)

const check = (str) => {
    return str.length > 0 && str[0] === "a" && str[str.length-1] === "b";
};
```

#### 4. 奇数長の文字列

```
main.js

const check = (str) => {
  return Boolean(str.match(/^.(..)*$/));
};
```

```
main.js (別解)

const check = (str) => {
  return str.length % 2 === 1;
};
```

5. aが3個以上含まれる文字列

```
main.js

const check = (str) => {
  return Boolean(str.match(/a.*a.*a/));
};
```

#### 補足

- 普通 if 文の中で書くので return Boolean(str.match(...)) と書くことはなさそう
- ・マッチしたか否かだけ知りたい場合, test や search の方が高速 matchより高速ってだけで, 知らなくても全然問題ない
- 次の2つは等価 (test 関数にも興味があれば調べてみてください)

```
main.js

const check = (str) => {
    return Boolean(str.match(/a.*a.*a/));
};

main.js

const check = (str) => {
    return str.search(/a.*a.*a/) >= 0;
};
```

x{n}	直前文字/グループはちょうどn回の繰り返しにマッチする
x{n,}	直前文字/グループはn回以上の繰り返しにマッチする
x{n,m}	直前文字/グループはn回以上m回以下の繰り返しにマッチする

# Introduction to Programming with JavaScript

```
その文字集合のどれか1文字にマッチする.
[xyz]
    a-z や A-Z, 0-9 などとも書ける.
    その文字集合に含まれないどれか1文字にマッチする.
[^xyz]
```

```
main.js
console.log( "abwwcabw".match(/[abc]*/) ); // ["ab"]
console.log( "<h1>hello</h1>".match(/<[^>]*>/) ); // ["<h1>"]
```

¥d	[0-9] に同じ
¥D	[^0-9] に同じ
¥w	[A-Za-z0-9_] に同じ
¥W	[^A-Za-z0-9_] に同じ
¥s	スペース, タブ, 改行など, 1個のホワイトスペース文字にマッチ
¥S	¥s 以外の1文字にマッチ

### グループ化して取り出す

- グループ化すると, match 関数でマッチしたときにその内容が 戻り値の配列の中に入る
  - この括弧を キャプチャリング括弧 と呼ぶ
  - キャプチャリングするときは g オプション付けちゃダメ

#### main.js

```
console.log( "x=10, y=30".match(/x=(\forall d*)/) ); // ["x=10", "10"] console.log( "<h1>hello</h1>".match(/<([^/>][^>]*)>/) ); // ["<h1>", "h1"] console.log( "a:10".match(/^(.*):(.*)$/) ); // ["a:10", "a", "10"]
```

# 非キャプチャリング括弧

キャプチャリングしたくない場合は(x)と書くかわりに(?:x)と書く

main.js
console.log( "ab10aa10ac20".match(/(?:aa|bb|cc)(¥d\*)/) ); // ["aa10", "10"]

### replace

• str.replace でも正規表現が使える

```
main.js

// 数字だけ取り出して数値に変換する
console.log( +"asf892aw15k".replace(/¥D/g, "") ); // 89215
// pxを取り去る
console.log( +"10px".replace(/px$/, "") ); // 10
```

次の文字列処理または判定を行う関数 f を作ってみよう

- 1. アルファベット小文字または大文字を全て削除する
  - "aw25aw\_@" -> "25\_@"
- 2. div要素のHTMLから内容を取得する
  - '<div id="hoge">hello</div>' → hello
- 3. 数字, 英小文字, 英大文字, 記号(数字でも英小文字でも英大文字でもないもの) のうち3種類以上含まれているか判定する

1. アルファベット小文字または大文字を全て削除する

```
- "aw25aw_@" -> "25_@"
```

```
main.js

const f = (str) => {
    return str.replace(/[A-Za-z]/g, "");
};
```

#### 2. div要素のHTMLから内容を取得する

- '<div id="hoge">hello</div>' → hello

```
main.js

const f = (str) => {
    return str.match(/>(.*?)</)[1];
};</pre>
```

3. 数字, 英小文字, 英大文字, 記号(数字でも英小文字でも英大文字でもないもの) のうち3種類以上含まれているか判定する

```
const f = (str) => {
  let cnt = 0;
  if ( str.match(/\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\
```

#### \$数字

str.replace(reg, toStr) の toStr で \$1, \$2, ... を使うと,
 マッチしたそのグループの文字列になる
 - \$1 なら 1番目のグループの文字列を表す

例

console.log( "<div>yeah</div>".replace(/<(.\*?)>/g, "[\$1]") ); // [div]yeah[/div]

### ¥数字・先読み・後読み

• jsでは先読みが実装されていない

	¥1, ¥2,	n番目のグループと同じ文字列
肯定後読み	x(?=y)	yが直後に続くxにマッチ (マッチした文字列にyは含まない)
否定後読み	x(?!y)	yが直後に続かないxにマッチ
肯定先読み	(?<=x)y	xが直前にあるyにマッチ
否定先読み	(? x)y</td <td>xが直前にないyにマッチ</td>	xが直前にないyにマッチ

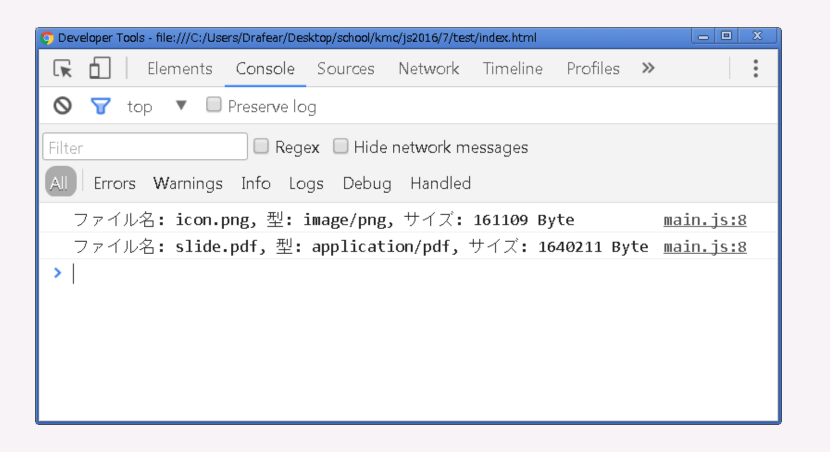
```
console.log( "aaabaa".match(/(a|b)*/) ); // ["aaabaa"] console.log( "aaabaa".match(/(a|b)¥1*/) ); // ["aaa"] // 1,145,141,919 (3桁区切りでカンマ) console.log( "1145141919".replace(/(¥d)(?=(¥d¥d¥d)+$)/g, "$1,") );
```

## 4. Web API いろいろ

- ローカルファイルの読み込みを実現する
- 例としてドラッグ&ドロップしたファイルの中身を表示する
  - まずはドラッグ&ドロップされたファイルの情報を表示してみよう

Introduction to Programming with JavaScript main.js 'use strict' document.addEventListener("drop", (e) => { // D&Dされたファイル情報リストを配列(っぽいもの)で得る const files = e.dataTransfer.files; // 各ファイルに対して処理 for (let i = 0;  $i < files.length; ++i) {$ const file = files[i]; console.log(`ファイル名: \${file.name}, 型: \${file.type}, サイズ: \${file.size} Byte`); // ブラウザが勝手にファイルを開く処理を中止 e.preventDefault(); }); document.addEventListener("dragover", (e) => { // ブラウザが勝手にファイルを開く処理を中止 e.preventDefault(); });

• ドラッグ&ドロップしてみると...



今回は document に addEventListener しましたが 一般の要素に対してもできるので是非試してみてください

- 実はまだ File API を触っていない...
- FileReader API を使ってファイルを読み込んでみよう!

```
main.js
'use strict'
const loadFile = (file) = \{ ... \};
document.addEventListener("drop", (e) => {
  const files = e.dataTransfer.files;
   for (let i = 0; i < files.length; ++i) {
      loadFile(files[i]);
  e.preventDefault();
});
document.addEventListener("dragover", (e) => {
  e.preventDefault();
});
```

- FileReader.readAsText(file)
  - 非同期で読み込んでテキストデータとして得る
  - 非同期とはバックグラウンドで並列的に行うこと (その処理の終了を待たずに他の処理を行える)

```
'use strict'
const loadFile = (file) => {
   const reader = new FileReader();
   reader.addEventListener("load", (e) => {
      console.log(e.currentTarget.result);
   });
   reader.readAsText(file);
};
```

- そういえばこうすることもできるよね??
  - クロージャの項参照

```
'use strict'
const loadFile = (file) => {
   const reader = new FileReader();
   reader.addEventListener("load", (e) => {
      console.log(reader.result);
   });
   reader.readAsText(file);
};
```

- reader.readAsText によくわからないオブジェクトを渡したけど 単純にファイルパスを渡したりできないのか?
  - 端的に言うとできません
  - セキュリティ上の問題で、ユーザから何かしらの要求がないと ファイル操作をできないようになっている
  - ファイルパスで読み込めたとすると, ユーザが意図していないのに勝手に読み込んでそしてどこかのサーバにう p したりできるので例えばCドライブ以下の全ファイルをよこせ!!的なことも...

- ・他にも色々機能はあるが割愛
  - 画像ファイルを読み込んで表示 (reader.readAsDataURL)
  - 擬似的なファイル(URL Scheme)を生成してダウンロードリンクを取得 (Blob, document.URL.createObjectURL)

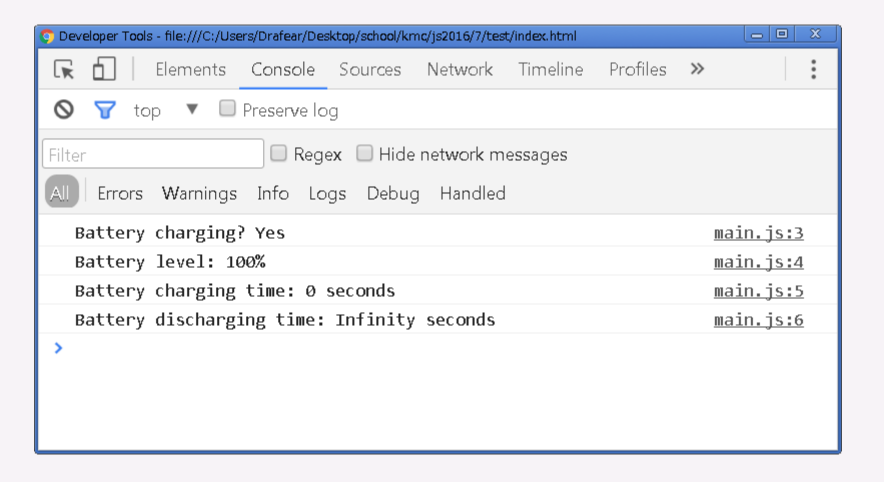
### Battery Status API

- navigator.getBattery() でバッテリーの情報を取得する
- navigator.getBattery().then(func)で情報取得に成功したときに実行される関数funcを登録する
  - 詳しくは Promise で検索!

```
'use strict'
navigator.getBattery().then((battery) => {
    console.log("Battery charging? " + (battery.charging? "Yes" : "No"));
    console.log("Battery level: " + battery.level * 100 + "%");
    console.log("Battery charging time: " + battery.chargingTime + " seconds");
    console.log("Battery discharging time: " + battery.dischargingTime + " seconds");
});
```

### Battery Status API

• 実行例



### Battery Status API

• 充電状態の変化に反応するイベントもアリます!

```
'use strict'
navigator.getBattery().then((battery) => {
  battery.addEventListener('chargingchange', (e) => {
     console.log("Battery charging?" + (battery.charging?"Yes": "No"));
  });
  battery.addEventListener('levelchange', (e) => {
     console.log("Battery level: " + battery.level * 100 + "%");
  });
  battery.addEventListener('chargingtimechange', (e) => {
     console.log("Battery charging time: " + battery.chargingTime + " seconds");
  });
  battery.addEventListener('dischargingtimechange', (e) => {
     console.log("Battery discharging time: " + battery.dischargingTime + " seconds");
  });
```

### Geolocation API

- GPSを使える!!
  - ただしユーザの許可が必要
  - 使おうとすると「許可しますか?」と出る
  - デモなど: https://developer.mozilla.org/ja/docs/WebAPI/Using\_geolocation

```
'use strict'
navigator.geolocation.getCurrentPosition((position) => {
  console.log(`緯度: ${position.coords.latitude}`);
  console.log(`経度: ${position.coords.longitude}`);
});
```

#### Pointer Lock API

- マウスカーソルを動けなくする
  - FPSゲームを作るときなどに便利

- ローカルでは実行が難しいので以下で使い方を見てみる
  - <a href="http://hai3.net/blog/2013/06/23/javascript-pointer-lock/">http://hai3.net/blog/2013/06/23/javascript-pointer-lock/</a>

#### Device Orientation API

- デバイスの傾きを取得!すごい!
  - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Detecting\_device\_orientation



### Screen Orientation API

- スクリーンの向きを取得したり 向きの変化を監視するイベントなど
  - <a href="https://developer.mozilla.org/ja/docs/WebAPI/Managing\_screen\_orient-ation">https://developer.mozilla.org/ja/docs/WebAPI/Managing\_screen\_orient-ation</a>

#### Vibration API

- バイブを鳴らす
  - <a href="http://hi-posi.co.jp/tech/?p=150">http://hi-posi.co.jp/tech/?p=150</a>

```
'use strict'
navigator.vibrate(200); // バイブを200ms鳴らす
navigator.vibrate(0); // バイブを止める
// 200ms鳴らして100ms休憩して300ms鳴らす
navigator.vibrate([200, 100, 300]);
```

### Notification API

- 通知機能
  - https://developer.mozilla.org/ja/docs/WebAPI/Using\_Web\_Notifications
- ・ 興味があれば読んでみて下さいmm

- ブラウザを閉じてもデータを残しておける
- cookieのようなもの
- プロトコル, ドメイン, ポート番号ごとに保存される
  - http://abc.sample.com:8080/hoge/fuga/a.html

• 保存 localStorage.key = val

• 取得 localStorage.key

• 削除 localStorage.removeItem(*key*)

• 全削除 localStorage.clear()

```
'use strict'
// ページを更新するたびにカウントが1ずつ増える
localStorage.test = +(localStorage.test || 0) + 1;
console.log(localStorage.test);
```

- 保存されてあるキーの総数 localStorage.length
- 保存されてあるi番目のキーを取得 localStorage.key(i)

```
'use strict'
for (let i = 0; i < localStorage.length; ++i) {
   console.log(localStorage.key(i));
}</pre>
```

ウィンドウを閉じるまでだけデータを残したい場合は localStorage のかわりに sessionStorage を使う

• storageへの読み込み/書き込みアクセス監視

window.addEventListener("storage", (e) => { ... })

e.key:丰一

e.oldValue: 前の値

e.newValue: 次の値

e.url: アクセスを行ったURL

e.storageArea: storageオブジェクト

### Gamepad API

- ゲームパッドの入力を受け取れる
- 接続されているゲームパッドの情報を取得できる
- ゲームパッドの接続状態の変化をイベント処理できる

### Drag API

- ・要素のドラッグ・要素へのドロップイベントを監視できる
  - <a href="http://www.html5rocks.com/ja/tutorials/dnd/basics/">http://www.html5rocks.com/ja/tutorials/dnd/basics/</a>

### Clipboard API

- コピー・カット・ペーストのイベントを監視できる
- コピー・カット・ペーストを行える

```
ボタンクリックでテキストコピー

document.querySelector("#btn").addEventListener("click", (e) => {
    document.querySelector("#textbox").select();
    document.execCommand("copy");
});
```

## History API

- ブラウザ履歴を取得できる
- ブラウザ履歴に追加できる
  - 戻るを押したときの戻り先を追加できる

#### では 'use strict' const state = {}; const title = "test"; const url = "test.html"; history.pushState(state, title, url);

### Location

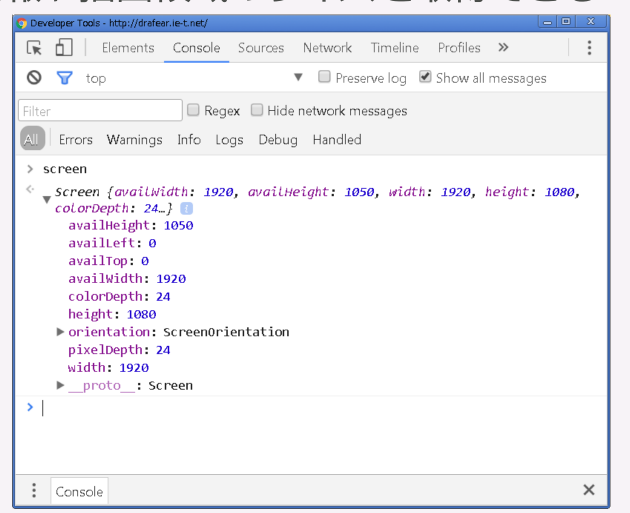
• 現在のページの情報を取得, 変更できる

```
ページ切り替え例

'use strict'
// a.html に移動
location.href = "a.html";
```

#### Screen

• モニタの情報や描画領域のサイズを取得できる



### Window

- ・ウィンドウの情報を取得できる
- ウィンドウを作成・消去・移動できる
- ・スクロール位置を取得・変更できる

a.htmlを新しいタブで開く

window.open("a.html", null);

#### Date

- ・時刻を扱える
- ・現在時刻を取得できる
  - <a href="http://hakuhin.jp/js/date.html#DATE\_00">http://hakuhin.jp/js/date.html#DATE\_00</a>

```
現在時刻を表示する console.log( new Date() );
```

```
時間を計測する(ミリ秒)

const d1 = new Date();
for (let i = 0; i < 1000000000; ++i);
const d2 = new Date();
console.log(d2 - d1);
```

### 実際に使ってみる

- 実際に使って何かを作ってみよう
- 例えば Web Storage API を使って 今まで作ったゲームにセーブ機能を追加したり
  - クッキーの数を保存
  - ジャンケンの対戦履歴を保存
  - 避けゲーのハイスコアを保存

# 5. Chrome拡張を作る

### Chrome拡張とは

• Chromeの機能を拡張する

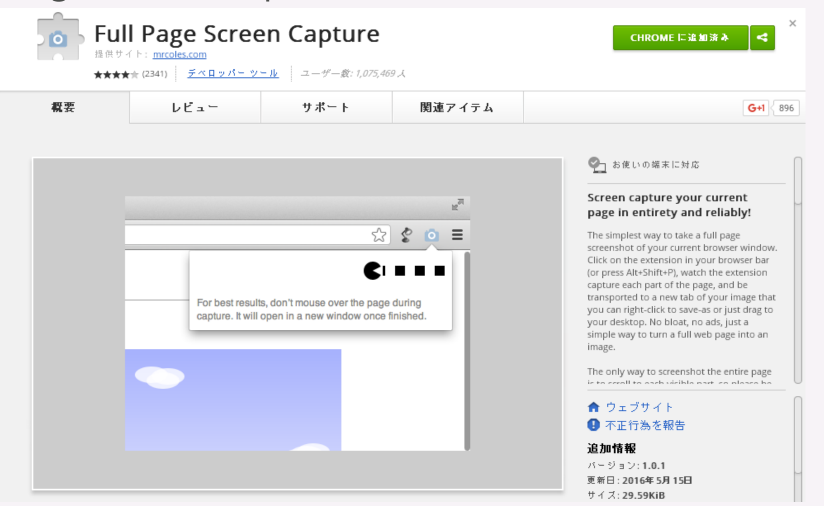
好きなwebページに好きなJavaScriptコードやCSSを注入できる



• 例) OneTab – タブをバックグラウンドで実行させずに管理する



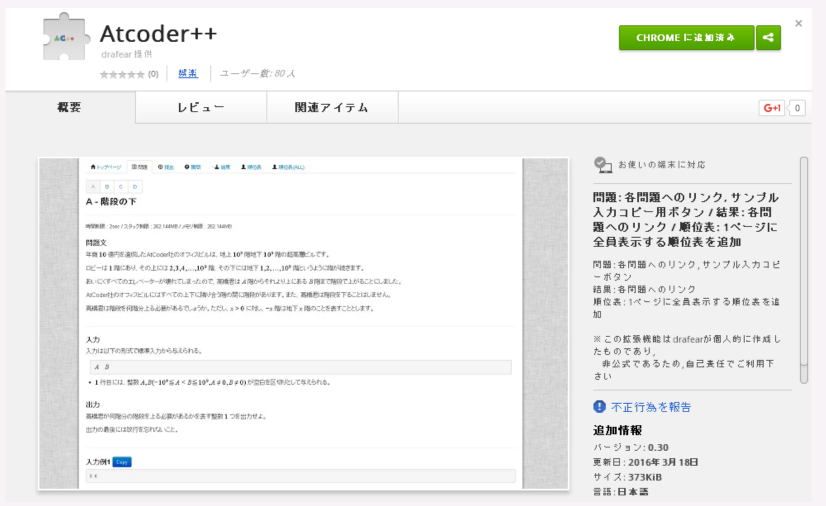
• 例) Full Page Screen Capture – Webページを1クリックで画像に!



• 例) Gestures for Google Chrome™ – マウスジェスチャーで操作

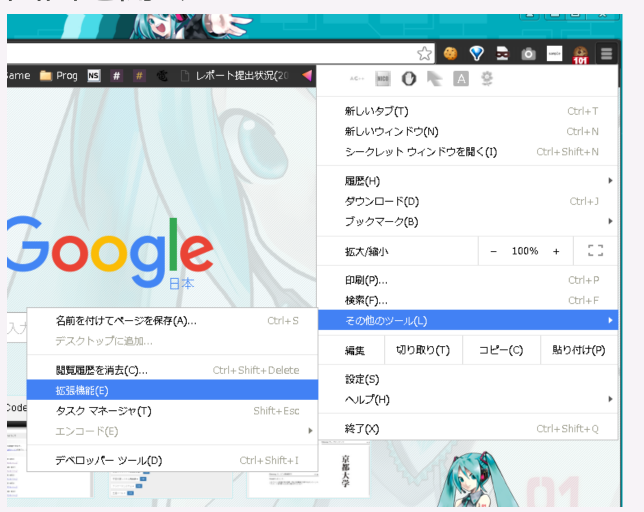


• 例) Atcoder++ - Atcoder(競プロコンテストサイト)を快適に



- 実際に触ってみよう
- まずはテンプレートをDLしよう (cetemplate ディレクトリ)
  - https://github.com/kmc-jp/js2016

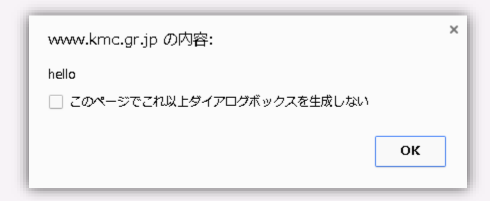
・拡張機能の画面を開く



• cetemplateディレクトリをブラウザにドラッグ&ドロップ



- KMC外部ページにアクセスしてみよう!
  - <a href="https://www.kmc.gr.jp/">https://www.kmc.gr.jp/</a>
- ・↓のようなメッセージボックスが出たら成功



- なぜ「hello」と出たのか
  - KMC外部ページを開くと 「src/content/all.js」が実行されるようになっている
  - all.js の event「DOMContentLoaded」は, HTMLをある程度読み込んで,「DOMにアクセスできるようになったとき」に発火
  - この中にプログラムを書くと良さ (関数や大域変数は外)

```
all.js
document.addEventListener("DOMContentLoaded", (e) => {
    alert("hello");
});
```

- 外部ページを開くと「src/content/all.js」が 実行されるようになっている
  - ↑どうやって設定するか
  - ↑ manifest.json に設定を記述

• matches にマッチしたページで, 設定したcssとjsを run\_at のタイミングで注入

```
manifest.json
"content_scripts":
      "matches": ["https://inside.kmc.gr.jp/*"],
      "css": ["src/content/all.css"],
      "js": ["src/content/all.js"],
      "run_at": "document_start"
```

- 注入するファイルを"content\_scripts": [{ ... }, { ... }, ...]に設定する
- ・\* は0文字以上の何でもにマッチ (正規表現ではない)

```
manifest.json
"content_scripts": [
      "matches": ["https://inside.kmc.gr.jp/*"],
      "css": ["src/content/all.css"],
      "js": ["src/content/all.js"],
      "run_at": "document_start"
```

アイコンやタイトルなども指定できる

```
manifest.json
"name": "アプリ名",
"version": "0.10",
 "manifest_version": 2,
"description": "説明文",
"icons": {
   "16": "image/icon.png",
   "48": "image/icon.png",
   "128": "image/icon.png"
```

• この辺りは後ほど解説

```
manifest.json
 "browser_action": {
   "default_icon": "image/icon.png",
   "default_title": "Popup Title",
   "default_popup": "popup.html"
 "background": {
    "scripts": ["src/background/background.js"],
    "persistent": false
 "permissions": [
    "storage"
```



 というわけでページ内の文字列 KMC を全て KPC に書き換える Chrome拡張を作ってみよう! (クソっぽい)

- Hint
  - elem.innerHTML = "<div>hoge</div>"; などとするとelem要素の内容が記述したHTMLになる. 逆に取得も可.

 というわけでページ内の文字列 KMC を全て KPC に書き換える Chrome拡張を作ってみよう! (クソっぽい)

- Hint
  - elem.innerHTML = "<div>hoge</div>"; などとするとelem要素の内容が記述したHTMLになる. 逆に取得も可.

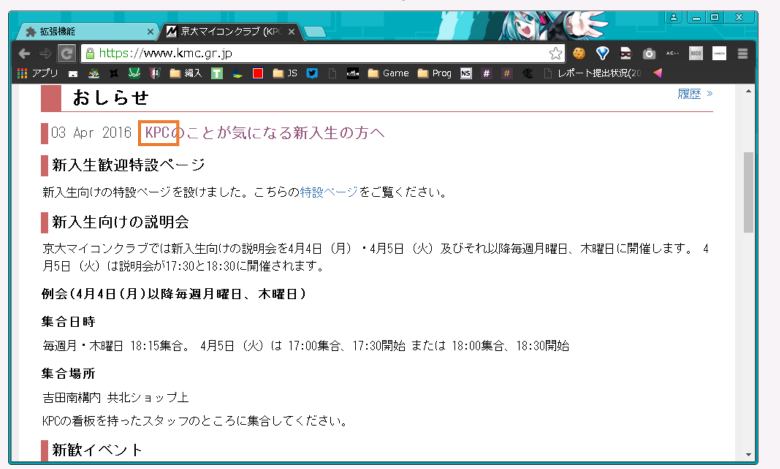
```
all.js

document.addEventListener("DOMContentLoaded", (e) => {
   const elem = document.querySelector("html");
   elem.innerHTML = elem.innerHTML.replace(/KMC/g, "KPC");
});
```

• 更新を反映する際は, 拡張機能の画面でリロード(Ctrl+R)をする



・実際にkmc.jpを開いてみて "KMC" が "KPC" になっているか確認しよう



#### 実際に作ってみよう

- もうちょっと実用的なモノを作ろう
  - cssを注入して外部ページのテーマを変える
  - 外部ページをカスタマイズ
  - 画像にマウスカーソルを合わせてCtrl+Sで一発保存

#### 実際に作ってみよう

- もうちょっと実用的なモノを作ろう
  - cssを注入して外部ページのテーマを変える
  - 外部ページをカスタマイズ
  - 画像にマウスカーソルを合わせてCtrl+Sで一発保存

#### cssを注入して外部ページのテーマを変える

• hoverにアニメーションを追加する

• 背景画像をいいかんじにする

```
* {
    transition: all .3s;
    }
    html {
        background-image: url('/assets/logo-6acd7dc5d4e946cb26e502ee8e1937d0.png') !important;
    }
```

#### cssを注入して外部ページのテーマを変える

- hoverにアニメーションを追加する
- 背景画像をいいかんじにする



#### 実際に作ってみよう

- もうちょっと実用的なモノを作ろう
  - cssを注入して外部ページのテーマを変える
  - 外部ページをカスタマイズ
  - 画像にマウスカーソルを合わせてCtrl+Sで一発保存

• 「おしらせ」の上にコンテンツを追加する



- まずページのソースを見る
  - id = content の要素の頭に追加すれば良さそう

```
Introduction to Programming with JavaScript
```

```
all.js
document.addEventListener("DOMContentLoaded", (e) => {
  const pElem = document.getElementById("content");
  pElem.innerHTML =
     '<section><header class="with-more"><h1>入会</h1></header>今でしょ</section>'
     + pElem.innerHTML;
});
```

```
view-source: https://www.kmc.gr.jp/
<div id='content'>
 <section>
  <header class='with-more'>
   <h1>おしらせ</h1>
   <a class='more' href='/news/'>履歴</a>
  </header>
```

• OK!



#### 実際に作ってみよう

- もうちょっと実用的なモノを作ろう
  - cssを注入して外部ページのテーマを変える
  - 外部ページをカスタマイズ
  - 画像にマウスカーソルを合わせてCtrl+Sで一発保存

Step0. 対象ページ設定

Step1. Ctrl + S 入力を受け取る

Step2. 画像element取得

Step3. 画像URL取得

Step4. ダウンロード

Step0. 対象ページ設定 任意のページで実行するように

```
manifest.json
"content_scripts": [
      "matches": ["*://*/*"],
      "css": ["src/content/all.css"],
      "js": ["src/content/all.js"],
      "run_at": "document_start"
```

Step1. Ctrl + S 入力を受け取る

```
all.js

document.addEventListener("keydown", (e) => {
    if (e.ctrlKey && e.keyCode === 83) { // Ctrl+S
        alert("ok");
        // デフォルトの保存動作がされないように
        e.preventDefault();
    }
});
```

saveImage が成功したらデフォルトの保存動作をキャンセルする

```
all.js
const saveImage = () => {
  return true;
document.addEventListener("keydown", (e) => {
  if (e.ctrlKey && e.keyCode === 83) { // Ctrl+S
    if ( saveImage() ) {
       // デフォルトの保存動作がされないように
       e.preventDefault();
```

Step2. 画像element取得 まずはマウス座標を取得

```
const global = { mouseX: 0, mouseY: 0 };
document.addEventListener("mousemove", (e) => {
    global.mouseX = e.clientX;
    global.mouseY = e.clientY;
});
```

```
Step2. 画像element取得
そして画像element取得
document.elementFromPoint(x, y)
座標(x, y)で最前面にある要素を取得
```

```
const saveImage = () => {
  const eTarget = document.elementFromPoint(global.mouseX, global.mouseY);
  console.log(eTarget);
  return true;
};
```

#### Step3. 画像URL取得

```
const saveImage = () => {
  const eTarget = document.elementFromPoint(global.mouseX, global.mouseY);
  // imgタグでなければ終了
  if (eTarget.tagName !== "IMG") return false;
  // imgタグならURLを取得
  const URL = eTarget.src;
  console.log(URL);
  return true;
};
```

### 画像にカーソルを合わせてCtrl+Sで一発保存

### Step4. ダウンロード

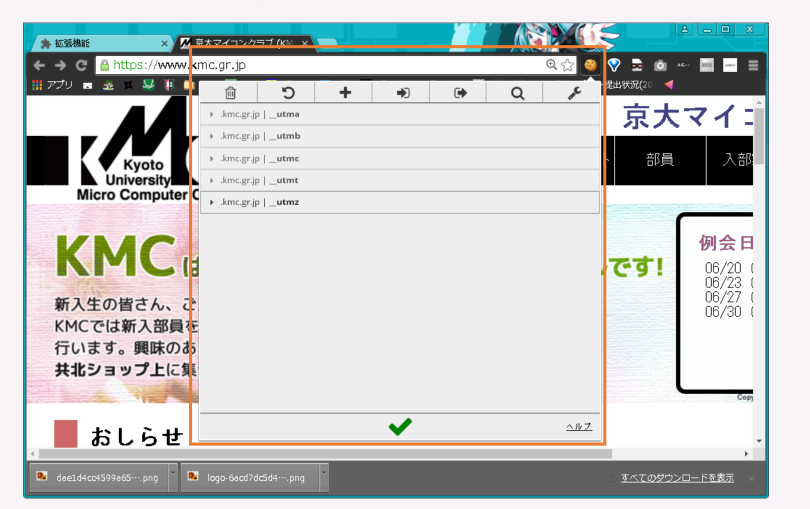
```
all.js
const downloadFile = (filepath) => {
  const eTemp = document.createElement("a");
  // ダウンロードファイルパス
  eTemp.href = filepath;
  // 保存名
  eTemp.download = filepath.replace(/.*\footnote{\psi}//, ""); // hoge/fuga/piyo.png -> piyo.png
  // クリックしてダウンロードさせる
  eTemp.click();
  return true;
const saveImage = () => {
  const eTarget = document.elementFromPoint(global.mouseX, global.mouseY);
  if (eTarget.tagName !== "IMG") return false;
  return downloadFile(eTarget.src);
```

### 画像にカーソルを合わせてCtrl+Sで一発保存

完成!!

ちゃんとうごきましたか??

・次はポップアップ画面を触っていきます



• browser\_action に設定

default_icon	ブラウザの右上に表示されるデフォルトのアイコン
default_title	ブラウザの右上に表示されるアイコンのデフォルトのタイトル
default_popup	ブラウザの右上に表示されるアイコンを クリックしたときに表示されるデフォルトのページ

```
manifest.json
{
    ...
    "browser_action": {
        "default_icon": "image/icon.png",
        "default_title": "Popup Title",
        "default_popup": "popup.html"
    },
    ...
}
```

- いつでもないんたん
  - ワンクリックでいつでもないんたんが見られる



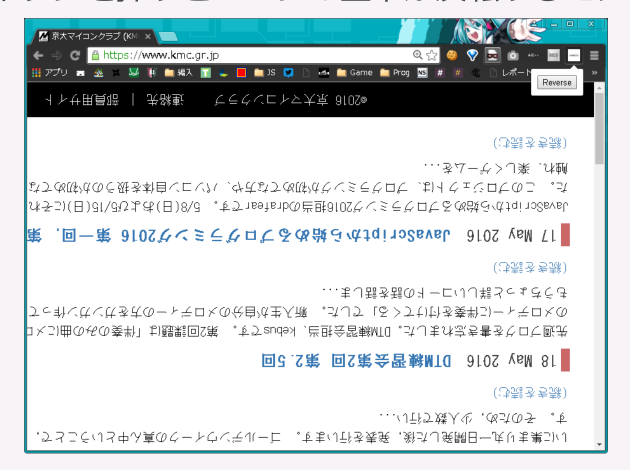
• iframeで埋め込む

```
popup.html
<iframe src="http://sx9.jp/weather/kyoto.html"></iframe>
```

```
body {
   margin: 0;
   width: 640px; height: 480px;
}
iframe {
   width: 100vw; height: 100vh;
   border: 0;
}
```

# 似たような例をdemo

- popup から content を操作
  - Reverse ボタンを押すとページの上下が反転するモノを作ろう



- popup側
  - id:btnReverse に click イベントを設定
  - クリックされたらアクティブなタブにメッセージを送信

```
popup.html

<button id="btnReverse">Reverse</button>
```

- chrome.tabs.query({active:true}, (tab) => { ... });
  - アクティブなタブを取得し, (tab) => { ... } を実行する
  - tab はアクティブなタブが配列で入っている
  - なぜ配列かと言うと, chromeが2window以上あると activeなタブが複数になるから

- chrome.tabs.sendMessage(tabId, msg, resfunc)
  - tabId のタブにデータmsgを送信する
  - レスポンスを受け取る関数として, resfuncを設定する

#### • content側

- 受け取ったメッセージを処理する
- msg.type = "reverse" のメッセージを受け取ったら画面を上下反転する
- sendResponse はさっき設定したresponse関数になっているのでこれを呼んで引数に返却値を渡すとレスポンスができる

```
chrome.runtime.onMessage.addListener((msg, sender, sendResponse) => {
    switch (msg.type) {
        case "reverse": reverse(msg, sendResponse); break;
        default: console.error(`unknown message type: ${msg.type}`);
    }
});
const reverse = (data, callback) => {
    document.documentElement.style.transform = "rotate(180deg)";
};
```

### バックグラウンドで動作させるjs

- メッセージやりとり
- 右上のアイコンのクリックイベント監視
- 右上のアイコンを動的に変更できる
- 右上のアイコンに付くテキストを動的に変更できる
- ポップアップページを動的に変更できる
- 右クリックメニューを追加できる
- グローバル変数の管理

- scripts で指定した js がバックグランドで走る
- persistent はずっと処理をし続ける(true)かイベント駆動(false)か

```
manifest.json
{
    ...
    "background": {
        "scripts": ["src/background/background.js"],
        "persistent": false
    },
    ...
}
```

1. メッセージやりとり (popupの時とほとんど同じ)

```
受信側 (background.js)

chrome.runtime.onMessage.addListener((msg, sender, sendResponse) {
    switch (msg.type) {
        case "message1": message1(msg, sendResponse); break;
        case "message2": message2(msg, sendResponse); break;
        default: console.log("Error: Unkown request.", request)
    }
});
```

```
送信側

chrome.runtime.sendMessage(
    { type: "message1", text: "hoge" },
    (res) => { ... }
);
```

2. 右上のアイコンのクリックイベント監視 (popupページが設定されていない場合のみ有効)

background.js

chrome.browserAction.onClicked.addListener(() => { ... });

2. 右上のアイコンのクリックイベント監視 (例) (popupページが設定されていない場合のみ有効)

background.js

chrome.browserAction.onClicked.addListener(() => { alert("hello"); });

3. 右上のアイコンを変更する

background.js

chrome.browserAction.setIcon({ path: "image/icon2.png" });

3. 右上のアイコンを変更する (例)

background.js

chrome.browserAction.setIcon({ path: "image/icon2.png" });

4. 右上のアイコンに付くテキスト(バッジテキスト)を動的に変更できる

background.js

chrome.browserAction.setBadgeText({ text: "TEST" });

5. ポップアップページ変更

```
background.js
```

chrome.browserAction.setPopup({ popup: "" }); // 削除 chrome.browserAction.setPopup({ popup: "hoge.html" }); // 変更

6. 右クリックメニュー追加

```
chrome.contextMenus.create({
    title: "title",
    onclick: (info, tab) => { ... }
});
```