

kintone dojo

# JavaScript課題②

システムコンサルティング本部

Launch部 Dojo-G

# 課題3

---

## ■ 目的

- オブジェクト構造とループ処理を理解する

## ■ やること

- 以下の3つの手順に沿ってJavaScriptの処理を記述する
- オブジェクトを作成し、consoleに出力する
- 1で作成したオブジェクトをHTMLのテーブルに出力する
- さらにリスト表示も行う

## ■ 提出物

- task3.html

# 手順3-1

- 次のような構造をオブジェクトとして定義して **console.log** で表示する

- 備考

- オブジェクト名は **fileManage**
- オブジェクトの中にオブジェクトを入れる
- 必要なプロパティは下記の通り

```
▼ {f001: {...}, f002: {...}, f003: {...}} ⓘ  
  ▼ f001:  
    folderName: "情報システム部"  
    viewAuth: "Everyone"  
    editAuth: "情報システム部"  
    deleteAuth: "情報システム部"  
    ▶ __proto__: Object  
  ▶ f002: {folderName: "経営管理部", viewAuth: "  
  ▶ f003: {folderName: "営業部", viewAuth: "Ever
```

fileManage	folderName	viewAuth	editAuth	deleteAuth
f001	情報システム部	Everyone	情報システム部	情報システム部
f002	経営管理部	経営管理部	経営管理部	経営管理部
f003	営業部	Everyone	営業部	営業部

## 手順3-2

- オブジェクトに格納されている値を全てブラウザに表示する
- 備考：  
Object.keys()やforEachなどの処理を上手く使おう

dojo課題2  
JavaScript講義

### ファイル管理一覧

全てのフォルダとアクセス権を表示

フォルダ名	閲覧権限	編集権限	削除権限

閲覧権限が全員にあるフォルダ



dojo課題2  
JavaScript講義

### ファイル管理一覧

全てのフォルダとアクセス権を表示

フォルダ名	閲覧権限	編集権限	削除権限
情報システム部	Everyone	情報システム部	情報システム部
経営管理部	経営管理部	経営管理部	経営管理部
営業部	Everyone	営業部	営業部

# 手順3-3

- 3-2の処理にさらに追加して、閲覧権限がEveryoneのフォルダ名をリスト表示する

- 備考：

リストに必要な構造は何か  
すでにHTML要素には何があるか

dojo課題2  
JavaScript講義

## ファイル管理一覧

### 全てのフォルダとアクセス権を表示

フォルダ名	閲覧権限	編集権限	削除権限
情報システム部	Everyone	情報システム部	情報システム部
経営管理部	経営管理部	経営管理部	経営管理部
営業部	Everyone	営業部	営業部

### 閲覧権限が全員にあるフォルダ

- ・ 情報システム部
- ・ 営業部