

# Work04

## CSSプロパティを使ったアニメーションスタイル表現

新たに学習したスタイルを使って、表示スタイルのリッチな表現を再現してみましょう。

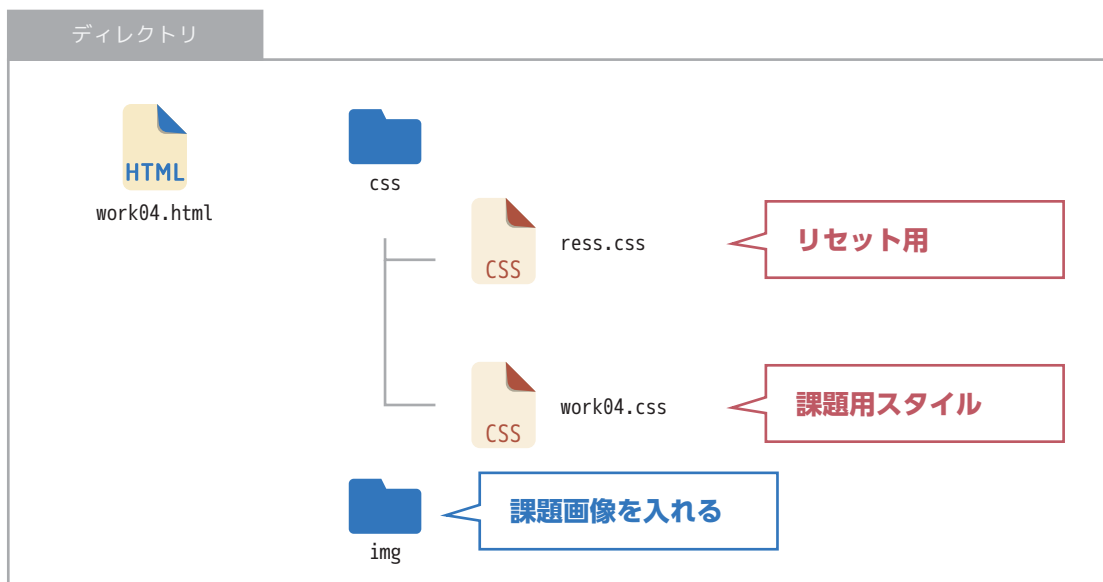
### 作成・設定するファイル

work04.html    ress.css    work04.css

今後以下ディレクトリに追加で項目を増やしていくので、ディレクトリを間違えない様に注意しましょう。  
※ディレクトリ図は以下の通り

### サイトタイトル

CSSで作成するアニメーションスタイル



### 課題作成に向けてポイント

#### メイン画像

Google Fonts を利用して、Web フォントの設定を行うこと（フォントは任意）  
animation プロパティを使用して、背景色が変わるアニメーションを設定すること（カラー値は任意）

色見本（6色）



#### ボタン

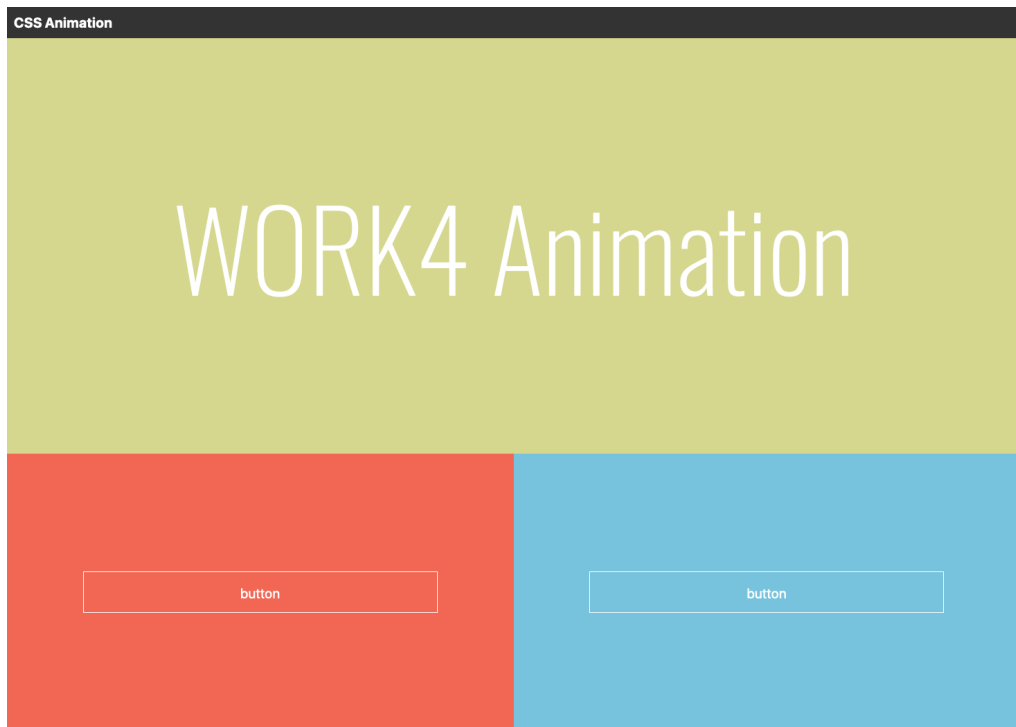
アニメーションを使ったボタンスタイル2種を課題参考例を元に作成すること（カラー値は任意）



# Work04

## 完成見本図 - 動きの詳細は課題見本を参照

※課題ページから見本データを必ず確認すること



### プロフィールスタイルの作成



Tarou ECC

2300年から日本に帰国してきた帰国子女  
親の仕事の影響で、5年の間にヨーロッパ  
の各国の遊び、若手選手としてすでに4ヶ  
国語可能。趣味はポケモン。

### Extra: 3DBOXの作成

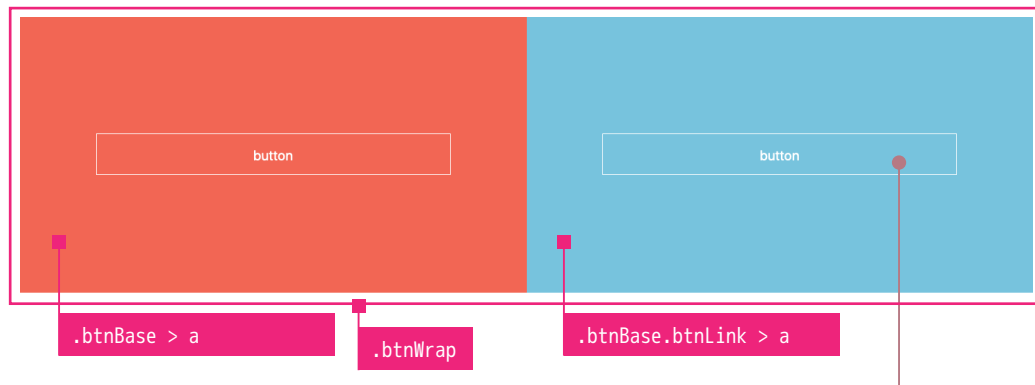


# Work04

## メインビジュアル部分



ボタンパーツ部分：構成は下図の通り（自分で作成出来る者は任意でも構わない）



## ボタンの仕組み

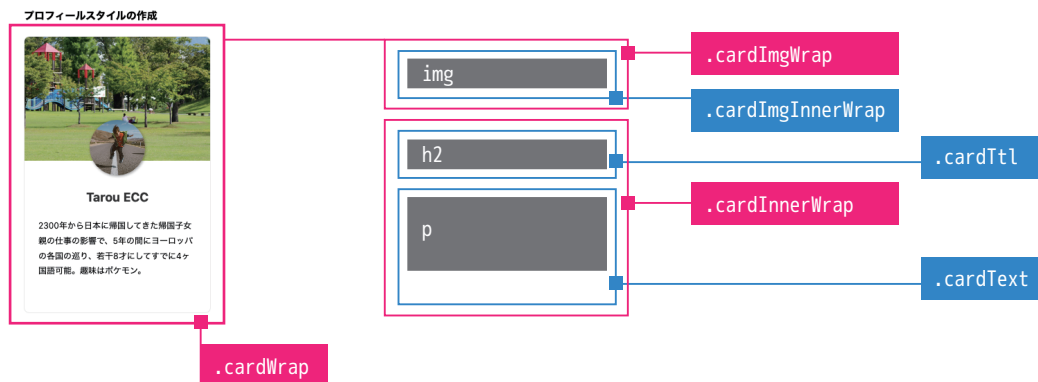


画面外にアイコン画像を設置し、  
hover 時に画像位置をズラして表示させる。

右側のボタンは、hover する箇所が2箇所それぞれ設定する必要があるので、完成見本を見ながら見本と同じ動きになる様調整しましょう。(多少の違いなどは誤差とし、見本に近づけるように)

# Work04

プロフィール風パーツ作成：構成は下図の通り（自分で作成出来る者は任意でも構わない）



完成見本を参考にスタイルを作成していく。ドロップシャドウや角丸・要素が hover の状態など、細部まで確認しましょう。

余力があれば、サムネイルにアニメーションを設定するなど、スタイルの追加をしましょう。

## EXTRA（任意課題）：transform3D を使った 3D ボックスの作成とアニメーション

transform を使った立方体を作成し、蓋が開くアニメーションを追加する。

※ 任意課題なので、チャレンジ出来る人は作りましょう（EX は加点課題です）

