Team-HRML・CSS

全体目標

HTL/CSSを書けるようにしよう。

WEBサイトのデザインを作ってみよう。

作業の流れ

一日目

全体説明（説明省く）

・二日～五日

【実施内容】

HTML/CSSを勉強

[HTML & CSS | プログラミングの入門なら基礎から学べるProgate[プロゲート] (prog-8.com)](https://prog-8.com/courses/html)

【説明】

※アカウント作成が必要になります。

学校のメールアドレスでも自前のものでもどちらでも構いません。

ProgateというサイトでHTML/CSSを勉強します。

やっていてわからないところがあればすぐチャットで教えてください。

多めに時間を取ってあるので、もし早めに終わったらチャットを送ってください。

・六日目

【実施内容】

XDの使い方を学ぼう

≪一個目≫

[(192) WebデザイナーのためのXDの使い方【基礎編】 - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=xyR4sNtyvNA)

≪二個目≫

[(192) WebデザイナーのためのAdobe XDの使い方【応用編】 - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=KRL3035e0zw)

【説明】

二本の動画を見ます。

残りの時間は実際に作っていくウェブサイトの案を出すため、

XDを使って作っていきましょう。

・七日目

【実施内容】

他２グループと方向性の話し合い

【説明】

どんなものを作っていきたいか話し合う時間になります。

今まで学んだ内容をもとに何かアイディアを出しましょう。

・八日目

【実施内容】

CSSアニメーションを勉強していきましょう。

[(192) スクロールしたら要素をフワっとアニメーションして、表示させる方法を紹介！ - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=zJZ3B4QKzZI&list=PLEwxpgmoXKETZjAL-R2f4W103D4wxulLj&index=2)

・九日目以降

制作開始となります。

決めたデザインをもとにHTML/CSSを書いたり、

デザインのアイコン、イラストを制作していきましょう。

【参考サイト】

↓CSSの便利なサイトをまとめています。

実用的なものもあるので覗いてみましょう。

[Web制作に役立つ！面倒なCSSのコードを簡単に生成できる便利ツールをまとめました](https://coliss.com/articles/build-websites/operation/css/css-code-generators.html)