初回課題の案内

最初の課題!!

- webサイト作成!
 - 「チーズアカデミー」のwebサイトをhtmlとcssを使って作成!
- 目標
 - 制作したwebサイトをブラウザで開いたときにデザインと同様に.
 - 細かい数値は厳密でなくてOK!
 - 「index.html」ファイルに記述しましょう!



Cheese ACADEMY

枠線#efefef

ACCESS

CONTACT

NEWS

120

ABOUT

COURSE

64 チーズアカデミーは、チーズ職人養成学校です。

チーズの素晴らしさを、自給自足を通じて、できるだけ多くの人に知っていただきたい。 そして、食卓にはいつもチーズがあった、あの頃の当たり前をこの手で取り戻したい。

そんな思いから、チーズ職人養成学校「チーズアカデミーTOKYO」は歩みを始めています。

卒業後、チーズ自給自足のバックアップはもちろんのこと、

チーズ職人への就職・転職もサポートします。

素材の確認①

- cssフォルダ
 - 「reset.css」と「sanitize.css」と「style.css」があります.
 - 「style.css」に記載しましょう!
- imgフォルダ
 - 画像を保存するフォルダです.
 - 必要な画像が入っているので、特に追加の必要はありません.

素材の確認②

- webサイトに入れる文章など
 - 「assets」フォルダの「text.txt」にすべて入っています.
- 完成目標デザインのデータ
 - 「assets」フォルダの「cheese-academy-sizing.png」です.
 - 余白の数値など厳密でなくてOKです!

参考情報

- 制作に使用するエディタについて
 - https://arrown-blog.com/visual-studio-code/
- 課題クリアに必須級「chromeの検証ツール」
 - https://arrown-blog.com/devtool-htmlcss/
- cssが効かねええ(`;ω;´)
 - https://arrown-blog.com/css-match-resolve/

提出期限と提出方法

- 提出期限
 - 第1回授業時(2019/12/07)
- 提出方法
 - 作成したファイルを持参. (自分のPCで動かせる状態でOK!)
- その他
 - 仕様書を超える内容をどんどん盛り込もう!
 - スマホ対応, 写真のスライドショー, 文字が順番に出てくる
 - チーズを集める3Dゲーム, ゾンビを撃退するゲーム

コードは量!