理解度ボタンは、

現段階では、講師側がトピックを更新できる

それに対して何時から何時までやっているかの情報などの詳細設定

トピック切り替えボタンによって理解度を保存するか

回数と反応ボタンを時間で測る

画面を表示させた状態で

まず、理解度は記録するのか

決定事項：回数と反応ボタンを押した時間で理解度を図る

TERACOで理解度は保存できるから、記録しなくてよい

ボタン押した回数の記録は累計はプロフィールに含めるのか

日別で、今日は何回わからないを押したか

過去の記録は記録を残さないが、今日だけの記録を残す

毎日のデータが増え続けて、あとから参照するのが大変

項目をつけて、

Arrayリストにれる？

・各機能のイメージをすり合わせる

→各機能の処理内容は要件定義書どおりでよいか？

受講者で統一

・次決めること

画面全体はどうするか

データベースはどうするか

外部設計とは

• システムの「見た目」など、外から見た部分

• 利用者から見える部分はほとんどが外部

・画面全体

・ボタンの位置

・ボタンを押すとどうなるのか

・ログイン画面を講師側と受講者側で分ける

・講師はただログインできるだけ

・受講者は初めての方専用

・IDをPWをあらかじめ用意しておく？