## ネット教材基礎数学打ち合わせメモ

## 1. 全体

- 全体のフォーマットを統一 学籍番号(名前), 日時, 学習履歴
- 画面の大きさもほぼ同じにする
- ドリル型の流れ 学生情報=>問題提出(複数可)=>解答(=>ヒント)=>採点=>履歴=>提出
- 対話型の流れ (学生情報=>)実行(=>記述で解答・感想=>提出)
- 日時や解答時間作成の関数を作成
- 次回までに説明 T<sub>E</sub>X ファイルを作成
- 反復練習教材

## 2. 各教材の検討

複素数の和 (野澤)

- 3次方程式(岡崎)
- 2次関数(赤池)

指数対数(濱口)

三角関数 (西浦)

不等式と領域(山下)

数列・漸化式(前田)

パスカルの三角形(前田)

指数対数(高遠)

2次曲線(高遠)

## 3. 日程

締切 2021.06 ネット公開 2021.06