

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 \TeX 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