

| | | | | | |
|-----|----|----|------------|-------|------|
| 教科名 | 数学 | 科目 | 数学演習(特進文系) | 週授業時間 | 2 単位 |
|-----|----|----|------------|-------|------|

1. 教科書および副教材・参考書

パワーマックス共通テスト対策模試 I A・II B

独自作成プリント

2. 授業の目標および内容

大学入学共通テストや、私大一般、国公立 2 次を見据えて数学 I A・II B の総合演習を行う。1 学期は基礎～標準的な難易度の問題を中心に扱う。2 学期はやや発展させて、本番の入試問題で出題されると予想される実践的な問題も扱うことで入試問題に対する知識や思考力を身に付けさせることを目標とする。

3. 試験について

| | 1 学期 | | 2 学期 | | 3 学期 |
|------|-----------|--------|-----------|---------|------|
| 定期試験 | 一次 5 月 | 二次 7 月 | 一次 10 月 | 二次 12 月 | なし |
| 学力試験 | 第 1 回 6 月 | | 第 2 回 9 月 | | なし |

内容・難易度について

- ① 定期試験：試験時間は 50 分とし、授業中に使用したプリントの類題を中心に出題する。
- ② 学力試験：試験時間は 50 分とし、授業の内容からやや発展させ、応用力を問う出題とする。試験範囲は原則として入学当初から学習した事全てとする。

4. 評価の視点

$$1 \cdot 2 \text{学期} : 1 \text{次テスト素点} + 2 \text{次テスト素点} / 2 \pm \alpha$$

※ α は授業態度、提出物等を考慮して決定する。

授業計画

| 学期 | 単 元 | 学 習 内 容 | 備 考 |
|----|-----------|---|----------------------------|
| 1 | 数学 I ⅡA B | 数学 I A の全分野総復習 共通テスト模試など実践形式の問題を扱う | 独自プリントを使用 共通テスト対策模試 |
| 2 | 数学 I ⅡA B | 共通テスト模試など実践形式の問題を扱う | 独自プリントを使用 |