

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	C	数学	数学演習	文系	必修	2

講座のねらい

前年度までに学習してきた数学 I A の内容が定着しているか確認します。
内容について、必要とされる知識の確認と技能の習熟を図り、数学的な視点や考察力を養成します。

使用教材及び問題集

問題集：「プレウイナー 数学 I・A」（文英堂）

授業の内容と進め方

1、2年次に学習した数学 I A の内容について、演習形式で復習を行います。
問題集の単元ごとに教材に書き込みながら、1回の授業で1～2単元進めて行きます。

講座の到達目標

数学への関心・意欲を高めるとともに、それらを活用する態度を育て、大学入試に対応する力を身につけることを目標とします。

評価の観点・テスト・課題など

定期考査を主資料とし、授業態度・ノート提出などの平常点を考慮して評価します。家庭での学習時間を多くもてないことを自覚し、授業中に理解を完結できるように努めてください。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

数学 I (単元番号)

- 数と式 ①～⑩
- 2次関数 ⑪～⑳
- 図形と計量 ㉑～㉕
- データの分析 ㉖～㉗

2 学期 学習計画および学習内容

数学 A (単元番号)

- 場合の数と確率 ㉘～㉚
- 図形の性質 ㉛～㉞
- 整数の性質 ㉟～㊿

3 学期 学習計画および学習内容