

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	特進一貫	数学	数学Ⅱ	文系	必修	3

講座のねらい

数学ⅠAⅡBの問題演習を行い、大学入試に対応できる実力を養成します。

使用教材及び問題集

問題集：「クリアー数学演習ⅠAⅡB受験編」（数研出版）

授業の内容と進め方

使用する問題集を家庭学習によって、予習してくることが前提です。様々な角度から問題を解説します。

講座の到達目標

数学ⅠⅡABの内容について、大学入試に対応できる実力を養成します。

評価の観点・テスト・課題など

定期考査、課題考査、課題提出、学習態度等を総合的に判断します。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

(入試問題演習)

2 学期 学習計画および学習内容

(入試問題演習)

3 学期 学習計画および学習内容