

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	スーパー特進L	数学	数学Ⅱ	文系	必修	3

講座のねらい

2年生までに学習した数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの内容を、問題演習を通して再確認し、さらに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

「クリアー数学演習Ⅰ・A・Ⅱ・B 受験編」 (数研出版)

授業の内容と進め方

数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの各項目において、基本的な問題「Warm Up」と基礎から標準レベルの問題「Step Up」を中心に演習・解説します。授業までに例題、類題を用いて復習し、課題をしっかりとってきておいてください。

講座の到達目標

数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの内容について、大学入試センター試験や国公立大学二次試験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

評価は定期考査が中心となりますが、ノート提出・課題・授業態度等を平常点として加味し、総合的に評価します。

課題は「授業の予習」にあたる問題を解いてくることです。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

大学入試問題の演習 数学 I、A、II、B
「数と式」から「三角比・三角関数」までの問題を解いていく。

2 学期 学習計画および学習内容

大学入試問題の演習 数学 I、A、II、B
「指数関数・対数関数」から最後まで問題を解いていく。

3 学期 学習計画および学習内容