

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	特進Ⅰ	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

教科書と入試問題をつなぐ問題集「New Power On 数学Ⅰ+A+Ⅱ+B」新課程対応（東京書籍）

授業の内容と進め方

第1（式の計算）から第53（空間ベクトルの図形への応用）までを順に解いていきます。

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

第1（式の計算）から第53（空間ベクトルの図形への応用）までを順に解いていきます。

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

教材が早く済めば、実際のセンター試験実戦問題などを適宜プリントで補充していきます。

3 学期 学習計画および学習内容