

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	全	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

大学入試問題集「改訂版クリアー数学演習Ⅰ・A・Ⅱ・B受験編」（数研出版）

授業の内容と進め方

家庭での予習（問題を解く）を前提に授業を進めていきます。
第5から第49までの問題を「Practice」「Warm Up」「Step Up」を解いた後に「Clear」問題を抜粋して解いていきます。

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

第5「最大・最小」から第49「データの分析」までの問題の「Practice」「Warm Up」「Step Up」を解いた後に「Clear」問題を抜粋して解いていきます。

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

第5「最大・最小」から第49「データの分析」までの問題の「Practice」「Warm Up」「Step Up」を解いた後に「Clear」問題を抜粋して解いていきます。

3 学期 学習計画および学習内容