

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

講座のねらい

大学入試問題集を用いて、数学ⅠAⅡBの問題演習を行い、大学入試に対応できる実力の養成を図ります。

使用教材及び問題集

入試問題集「改訂版 ニューステージ 数学演習ⅠA＋ⅡB 受験編」(数研出版)

授業の内容と進め方

数学ⅠⅡAⅡBの各項目において、基本的な問題「CHECK」と標準から応用レベルの問題「STEP」「TRIAL」を中心に演習・解説します。授業までに、予習として必ず「CHECK」と「STEP」を解いておくして下さい。

講座の到達目標

数学ⅠⅡAⅡB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。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

数学 I A II B の入試問題演習

第 8 「2 次方程式」から第 4 9 「漸化式と数列」までの問題を「CHECK」「STEP」「TRIAL」を解いていきます。「TRIAL」はより詳しく解説します。

2 学期 学習計画および学習内容

数学 I A II B の入試問題演習

第 8 「2 次方程式」から第 4 9 「漸化式と数列」までの問題を「CHECK」「STEP」「TRIAL」を解いていきます。「TRIAL」はより詳しく解説します。

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