

| 学年 | コース | 教科 | 科目 | 類型 | 必・選 | 単位数 |
|----|----------------|----|-----|----|-----|-----|
| 3 | スーパー フロンティア | 数学 | 数学B | 文系 | 必修 | 3 |

講座のねらい

受験問題集を使用し、数学 I II A B の大学入試センター試験レベルに対応する実力の養成を目指します。

使用教材及び問題集

問題集：「ニューステージ数学演習 I・A・II・B 受験編」 (数研出版)
 参考書：「チャート式 基礎からの数学 I・A」 (数研出版)
 「チャート式 基礎からの数学 II・B」 (数研出版)

授業の内容と進め方

数学 I A II B の問題演習を行います。使用する問題集を事前に家庭学習によって、予習しておくことが前提です。様々な角度から問題を解説します。

講座の到達目標

数学 I II A 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

定期考査を中心とし、課題や授業に取り組む姿勢などを総合的に評価します。
 課題は「授業の予習」です。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

「ニューステージ数学演習 I・A+II・B受験編」を使っての入試問題演習
数学 I Aを中心に演習

2 学期 学習計画および学習内容

「ニューステージ数学演習 I・A+II・B受験編」を使っての入試問題演習
数学 II Bを中心に演習

3 学期 学習計画および学習内容