

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	特進一貫	数学	数学B	文系	必修	2

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：「ニュースタンダード数学 I II A B」（数研出版）

授業の内容と進め方

使用する問題集を事前に家庭学習によって、予習してくることが前提です。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 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。

講座の観点・テスト・課題など

定期テスト、課題テストの結果と、授業の学習状況や、学習に取り組む姿勢を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 分野の大学入試問題演習

2 学期 学習計画および学習内容
数学 II B 分野の大学入試問題演習

3 学期 学習計画および学習内容