

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	進学一貫	数学	数学B	文系	必修	2

講座のねらい

受験問題集を用いて、主に数学ⅡBの問題演習を行い、大学入試センター試験レベルに対応できる実力を養成します。

使用教材及び問題集

問題集「2019 重要問題演習 数学」(ラーンズ)

授業の内容と進め方

センター試験対策として効率的に力をつけるため、基本～標準～応用へと段階的に学習していきます。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となります。また、適宜、弱点項目の補強をプリントで行います。

講座の到達目標

数学ⅡBの内容について、問題演習を繰り返すことにより、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、課題考査、課題提出、授業の学習状況や学習に取り組む姿勢を総合的に判断します。

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 問題演習

2 学期 学習計画および学習内容

数学 II B 問題演習

3 学期 学習計画および学習内容