

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Ⅱ	文系	必修	3

#### 講座のねらい

受験問題集を用いて、主に数学ⅠA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「ウィナー3実践演習センター試験対策 数学Ⅰ・A・Ⅱ・B」(文英堂)

#### 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となります。授業では、単なる模範解答だけではなく、教科書に書いてある、定理や公式に戻りながら説明を加えていきます。

#### 講座の到達目標

数学ⅠA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、学習態度等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 I A 問題演習

3 学期 学習計画および学習内容