

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	スーパー特進L	数学	数学B	文系	必修	3

講座のねらい

2年生までに学習した「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B」の全内容を問題演習を通して確認し、大学入試センター試験及び国公立大学の2次試験や私立大学の一般入試に対応できる実力を養成します。

使用教材及び問題集

「ファインセンター数学Ⅰ・A・Ⅱ・B必修57テーマ」第一学習社

授業の内容と進め方

センター試験形式の演習問題が単元別に配列されています。問題数は以下の通りです。
□数学Ⅰ(15項目)、□数学A(13項目)、□数学Ⅱ(19項目)、□数学B(10項目)
各項目のPRACTICEを先に学習し、その後、復習を兼ねてTRYを学習します。
しっかり予習して来てください。その問題を解く過程で必要な公式なども合わせて復習しておいてください。

講座の到達目標

大学入試センター試験の「数学Ⅰ・A・Ⅱ・B」で80%以上得点できる実力。

評価の観点・テスト・課題など

定期テストの成績を主に、課題テスト、宿題、授業に取り組む姿勢・態度などを総合的に判断して評価します。

備考

授業の計画

1 学期 学習計画および学習内容

センター試験形式の演習問題が単元別に配列されています。問題数は以下の通りです。

□数学Ⅰ(15項目)、□数学A(13項目)、□数学Ⅱ(19項目)

□数学B(10項目)

各項目のPRACTICEを先に学習し、その後、復習を兼ねてTRYを学習します。

2 学期 学習計画および学習内容

センター試験形式の演習問題が単元別に配列されています。問題数は以下の通りです。

□数学Ⅰ(15項目)、□数学A(13項目)、□数学Ⅱ(19項目)

□数学B(10項目)

各項目のPRACTICEを先に学習し、その後、復習を兼ねてTRYを学習します。

※学習した全範囲の復習及び実戦的な問題演習。

3 学期 学習計画および学習内容