

学年	コース	教科	科目	類型	必・選	単位数
3	クリエイティブフロンティア	数学	数学Ⅱ	文系Ⅰ	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の内容を、問題演習を通して再確認し、さらに大学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

大学入試問題集「キートレーニング数学演習Ⅰ・A・Ⅱ・B受験編」（数研出版）

#### 授業の内容と進め方

家庭で予習（問題を解く）をしてきた前提で、「Get Ready」「Training」「Challenge」を解説をし、ポイントを確認していきます。

#### 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や国公立大学二次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

評価は定期考査が中心となりますが、ノート提出・課題・授業態度等を平常点として加味し、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

「キートレーニング数学演習Ⅰ・A・Ⅱ・B受験編」を使っての入試問題演習  
数学ⅡBを中心に演習

### 2 学期 学習計画および学習内容

「キートレーニング数学演習Ⅰ・A・Ⅱ・B受験編」を使っての入試問題演習  
数学ⅠAを中心に演習

### 3 学期 学習計画および学習内容