

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Ⅱ	全	必修	3

#### 講座のねらい

数学ⅠAⅡBの問題演習を行い、国公立大学の2次試験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：「スタンダード数学演習 数学ⅠAⅡB」（数研出版）

#### 授業の内容と進め方

使用する問題集を家庭学習によって、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ⅠⅡABの内容について、国公立大学2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

希望でA,Bと分け26人と40人とするので、全員が希望通りにはならないのを了承してほしい。  
Aは問題Aの\*問題を予習しておき、その他のA,Bや投げ込み問題でさらに学習を深める。  
Bは問題Aの\*問題を徹底して理解するようにし、余裕があればさらに深める。  
定期考査は同一範囲、同一問題とし評価も同じとする。A問題の\*問題を7割程度出題し、残りは実力問題とする。

#### 備考

## 授業の計画

<p>1 学期 学習計画および学習内容</p> <p>(入試問題演習)</p> <p>16～20, 23～29 30～42</p>
<p>2 学期 学習計画および学習内容</p> <p>(入試問題演習)</p> <p>43～48 49～56 補充問題</p>
<p>3 学期 学習計画および学習内容</p>