

アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	数学ⅠA		学年・クラス	高校1年 特進クラス	
単位数	5単位	使用教科書	高等学校 数学Ⅰ 高等学校 数学A	副教材	サクシード

1 授業の進め方

数学ⅠとAの計5単位を1科目扱いとして学びます。時期により数学Ⅰばかり、数学Aばかりの学習となりますが、評価は、各学期とも数学ⅠとAを同じ評価となります。教科書の基礎から学習を積み上げ、問題集を通して受験で必要な知識を身に付けることが目標です。また、数学Aの「図形の性質」はGUで扱います。

2 授業計画

	教科書の範囲	その他, 小テスト, 提出物等
1学期	数Ⅰ 第1章「数と式」 P8~P50 数Ⅰ 第2章「集合と命題」 P52~P72	小テスト 課題・宿題など
	中間テスト・・・あり	
	数Ⅰ 第3章「2次関数」 P74~P126	小テスト 課題・宿題など
	期末テスト・・・あり	
2学期	数Ⅰ 第4章「図形と方程式」 P128~P166	小テスト 課題・宿題など
	中間テスト・・・あり	
	数A 第1章「場合の数と確率」 P14~P72	小テスト 課題・宿題など
	期末テスト・・・あり	
3学期	数Ⅰ 第5章「データの分析」 P168~P200 数A 第3章「数学と人間の活動」 P126~P169	小テスト 課題・宿題など
	期末テスト・・・あり	

3 成績のつけ方

3つの観点 ①知識・技能 ②思考・判断・表現 ③主体的に学習に取り組む態度 を総合的に判断して成績を出します。

4 観点別評価

知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度
①定期試験において 知識の習得・概念を問う問題 (基本問題)	①定期試験において、 基本的な知識を利用して問う問題 や、自分の考えを既習の知識や技 術を用いて問う問題 (応用問題)	①提出物 ②小テストのやり直し ③自己評価 (振り返りシート)