アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	目名 数学Ⅲ		学年・クラス	高校3年 特進クラス	
単位数	3単位	使用教科書	高等学校 数学Ⅲ	副教材	サクシード

1 授業の進め方

教科書にとどまらず、難易度の高い問題に多く触れます。入試問題へ積極的に取り組んでいきます。小テストによって授業内容の定着を図ります。定期的に問題集から宿題を出します。家庭を通して多く問題演習を行います。

2 授業計画

	教科書の範囲	その他, 小テスト, 提出物等
	第1章 関数	小テスト
	第2章 極限	課題・宿題など
	第1節 数列の極限	
	第2節 関数の極限	
	第3章 微分法	
1 学期	第1節 導関数	
1 7 701	中間テスト・・・あり	
	第2節 いろいろな関数の導関数	小テスト
	第4章 微分法の応用	課題・宿題など
	第1節 導関数の応用	
	第2節 速度と近似値	
	期末テスト・・・あり	
	第5章 積分法	小テスト
	第1節 不定積分	課題・宿題など
	第2節 定積分	
*****	第6章 積分法の応用	
2学期	中間テスト・・・あり	
	総合演習	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	①定期試験において、	①提出物
知識の習得・概念を問う問題	基本的な知識を利用して問う問題	②小テストのやり直し
(基本問題)	や、自分の考えを既習の知識や技	③自己評価(振り返りシート)
	術を用いて問う問題(応用問題)	