アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	数学Ⅱ		学年・クラス	高校2年 探求クラス	
単位数	4 単位	使用教科書	高等学校 数学Ⅱ	副教材	4 プロセス

1 授業の進め方

授業は基礎理解から応用問題まで幅広く進め、教科書の問題を解けるように反復練習します。 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 式と証明	小テスト
	第1節 式と計算	課題・宿題など
	第2節 等式・不等式の証明	
	第2章 複素数と方程式	
	第1節 複素数と2次方程式の解	
1 学期	中間テスト・・・あり	
	第2節 高次方程式	小テスト
	第3章 図形と方程式	課題・宿題など
	第1節 点と直線	
	第2節 円	
	期末テスト・・・あり	
	第3節 奇跡と領域	小テスト
	第5章 指数関数と対数関数	課題・宿題など
	第1節 指数関数	
	第2節 対数関数	
2学期	中間テスト・・・あり	
	第4章 三角関数	小テスト
	第1節 三角関数	課題・宿題など
	第2節 加法定理	
	期末テスト・・・あり	
	第6章 微分法と積分法	小テスト
	第1節 微分係数と導関数	課題・宿題など
3学期	第2節 関数の値の変化	
	第3節 積分法	
	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)	