#### アレセイア湘南高等学校 年間指導計画

科目名	数学Ⅲ		学年・クラス	高校3年 探求クラス	
単位数	4 単位	使用教科書	高等学校 数学Ⅲ	副教材	4 プロセス

## 1 授業の進め方

教科書の基礎から学習を積み上げ、応用例題レベルの問題が解けるようになることが目標です。 数Ⅰ、A、Ⅱ、B、Cの内容を多くの部分で使うので、その都度教科書で復習してください。

## 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P8~P22	小テスト			
	第2章 第1節 数列の極限P24~P44	課題・宿題など			
1 学期	中間テスト・・・あり				
1 T 7 V	第2章 第2節 関数の極限P45~P67	小テスト			
	第3章 微分法P70~P100	課題・宿題など			
	期末テスト・・・あり				
	第4章 微分法の応用P102~P136	小テスト			
		課題・宿題など			
- 336.445	中間テスト・・・あり				
2学期	第5章 積分法とその応用P135~P189	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)	