

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
高校3年	必修選択	数学	数学Ⅲ	週6時間	高3理系選択者
到達目標	教科書の数学Ⅲの基本事項を学習する。 数Ⅲの教科書終了後、数Ⅲを中心とした高校数学の総復習を行う。 そして、私立・国公立大学のより高度な記述式の入試問題を解く力を育成する。				
学習教材	教科書 『数学Ⅲ』(数研出版) 副教材 オリジナルテキスト・夏休み宿題用オリジナル問題集 大学入試過去問題				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	前期は、各テストの合計が85% レポート15% 後期は、テストの合計点で評価				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	第7章 積分法 第6章 微分法の応用	数Ⅲの教科書の未習分野を学習し、微分と積分ができるようにする
	前期中間試験	
	中間テスト解説 第7章 積分法の応用 テキストやプリントを使って高度な入試問題演習を行う 夏休み明けテスト解説	レポート(中間テスト直し) 夏休み明けテスト 後期テスト問題作成のための面接
	前期期末試験	

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	テスト実施、テスト解説の繰り返し (8回のテストを予定)	大学入試にむけて記述問題を解く力を養う
	後期試験	
	(この欄は斜線が入ります)	