

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	数学	数学Ⅲ	週6時間	高3理系選択者
到達目標	大学受験に向けて数学Ⅲの内容を終わらせ、さらに数学ⅠAⅡBの学力を引き上げる。また同時に、数学力を社会や日常生活で活かせるような態度・技能を身に付ける。人工知能や情報化社会の中で活躍できる数学力を身に付ける。				
学習教材	改訂版 高等学校 数学Ⅲ (数研出版) 『改訂版 教科書傍用 4プロセス 数学Ⅲ』 (数研出版) 『ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B受験編 改訂版』 (数研出版) 入試問題過去問				
クラス編成	1クラス				
成績評価方法	定期試験(3回)の結果に平常点(提出物など)を加味する。				

年間スケジュール

学期	学習内容	備考(指導方法など)
前期	『改訂版 高等学校 数学Ⅲ』 第2章 式と曲線 (残り) 第1章 複素数平面 (残り) 第3章 関数 第4章 極限	
	前期中間試験	
	第4章 極限 第5章 微分法 第6章 微分法の応用	
	前期期末試験	

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	第7章 積分法とその応用 入試問題過去問演習 (薬学・理工系)	2時間続きの授業のうち、 1時間を生徒の自力解答時間。 2時間目を解答解説とする。
	後期試験	
	(この欄は空欄として表示されています)	