

授業計画

学年	区分	教科名	科目名	授業時間	対象
高校3年	選択	数学	数学総合演習Ⅲ	週4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で活躍できる数学力を身に付ける。				
学習教材	『ベーシックスタイル数学演習Ⅲ 受験編 改訂版』（数研出版） 『2020大学入試 短期集中ゼミノート 数学Ⅲ 記述試験対策ノート』（実教出版）				
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	『ベーシックスタイル数学演習Ⅲ 受験編 改訂版』 第1章 複素数平面 第2章 式と曲線 第3章 関数	
	前期中間試験	
	第4章 極限 第5章 微分法 第6章 積分法	
	前期期末試験	
学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	第1章～第6章 飛ばしたComplete問題 まとめの問題(1)～(4)	総復習
	後期試験	
	(空欄)	