

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ⅠAⅡB	6時間	高3理系選択者
到達目標	大学受験に向けて数学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で活躍できる数学力を身に付ける。				
学習教材	『ウィナー1』（文英堂） 『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） 『改訂版 教科書傍用 3TRIAL 数学Ⅰ+A』（数研出版） 『改訂版 教科書傍用 4プロセス 数学ⅡとB』B5(数研出版)				
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	『ウィナー1』 平面ベクトル①・平面ベクトル② 空間ベクトル・数列①・数列② 『ベーシックスタイル数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B受験編 改訂版』 第1章 数と式 [数学Ⅰ] 第2章 2次関数 [数学Ⅰ] 第3章 図形と計量 [数学Ⅰ] 第4章 データの分析 [数学Ⅰ] 第5章 場合の数と確率 [数学A] 第6章 図形の性質 [数学A] 第7章 整数の性質 [数学A]	
	前期中間試験	
	第8章 式と証明 [数学Ⅱ] 第9章 複素数と方程式 [数学Ⅱ] 第10章 図形と方程式 [数学Ⅱ] 第11章 三角関数 [数学Ⅱ] 第12章 指数関数と対数関数 [数学Ⅱ] 第13章 微分法と積分法 [数学Ⅱ] 第14章 ベクトル [数学B] 第15章 数列 [数学B]	

学期	学習内容	備考(指導方法など)
後期	第1章～第15章 飛ばしたComplete問題	総復習
	後期試験	