

年間授業計画表（令和5年度）

教科名	数学	科目名	数学Ⅲ	単位数	6単位
使用教科書	改定版 高等学校 数学Ⅲ（数研出版）		授業形態	必修選択授業 （習熟度別授業）	
補助教材	サクシード 数学Ⅲ（数研出版） 基礎からのチャート式 数学Ⅲ（数研出版） はぎ取り式 練習ドリル 数学Ⅲ 標準編（数研出版）				
科目の目標	数学Ⅲの分野である極限・微分・積分の内容について、その数学的概念の理解を目指す。具体的には、定義を理解し、定理・公式など基礎的な知識の習得と技能の習熟を図る。また、事象を数学的に考察し処理する能力を高め、思考力、計算力、論理的表現力を身につけることを目指す。				
	内容・主題・項目など			備考・その他	
一 ・ 二 学 期	第1章 複素数平面 複素数平面  第2章 平面上の曲線 2次曲線 媒介変数表示と極座標  第3章 関数 関数  第4章 極限 数列の極限 関数の極限  第5章 微分法 導関数 いろいろな関数の導関数  第6章 微分法の応用 導関数の応用 いろいろな応用  第7章 積分法とその応用 不定積分 定積分 積分法の応用  入試問題総合演習			問題集の該当する箇所を各自自主的に解いていく	
三 学 期	入試問題総合演習				
評価方法	中間考査、期末考査、課題テストなどのテストの得点、宿題、課題の提出、授業の出欠席、授業への取組状況を総合的に判断して評価します。 日々の家庭学習をしっかりとすることを心がけてください。				

