

学年 4年
 教科 数学
 授業名 数学 I

学習目標	傍用問題集レベルの計算問題が、いつでもできるようになること。 問題文の意味を理解し、なぜその解法を選択するのが良いのか、判断できる能力を養う。	
使用教材	新課程・数学Ⅱ(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学Ⅱ(数研出版) 新課程・数学B(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学B(数研出版)	
学習内容	前期	式と証明 指数関数と対数関数 三角関数
	後期	微分法と積分法 統計的な推測
評価方法	定期テストおよび平常点で評価する。	

学年 4年
 教科 数学
 授業名 数学A

学習目標	傍用問題集レベルの計算問題が、いつでもできるようになること。 問題文の意味を理解し、なぜその解法を選択するのが良いのか、判断できる能力を養う。	
使用教材	新課程・数学Ⅱ(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学Ⅱ(数研出版) 新課程・数学B(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学B(数研出版)	
学習内容	前期	複素数と方程式 図形と方程式
	後期	数列
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	