

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。 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	数学Ⅱ(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学Ⅱ+B+C(数研出版) 数学A(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学Ⅰ+A(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 数学と人間の活動
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。 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	数学Ⅱ(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学Ⅱ+B+C(数研出版) 数学B(数研出版) 教科書傍用 サクシード数学Ⅱ+B+C(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 統計的な推測
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	