

学年 2年
教科 数学
授業名 代数

学習目標	高校数学の基礎学力の定着を目指す。 新傾向の入試を意識させ、日頃から自分で考え抜き、表現する力を養う。	
使用教材	体系数学2代数編(数研出版) 体系問題集数学2代数編【発展】(数研出版)	
学習内容	前期	式の計算, 平方根, 2次方程式, データの活用の基本事項および問題演習。
	後期	2乗に比例する関数, 確率と標本調査の基本事項および問題演習。
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	

学年 2年
教科 数学
授業名 幾何

学習目標	高校数学の基礎学力の定着を目指す。 新傾向の入試を意識させ、日頃から自分で考え抜き、表現する力を養う。	
使用教材	体系数学2幾何編(数研出版) 体系問題集数学2幾何編【発展】(数研出版)	
学習内容	前期	図形と相似, 線分の比と計量の基本事項および問題演習。
	後期	円, 三平方の定理の基本事項および問題演習。
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	