

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1代数編(数研出版) 体系問題集数学1代数編【発展】(数研出版) 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	1次関数, 式の計算, 平方根, 2次方程式の基本事項および問題演習。
	後期	2次方程式, 2乗に比例する関数, データの活用, 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	定期テストで評価する。	