

学年 1年
教科 数学
授業名 代数

学習目標	数学的活動を通して、数量などに関する基礎的な概念や原理・法則についての理解を深め、 数学的な表現や処理の仕方を習得し、事象を数理的に考察し表現する能力を培う。	
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)	
学習内容	前期	正の数と負の数、式の計算、方程式の基本事項および問題演習。
	後期	不等式、1次関数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 1年
教科 数学
授業名 幾何

学習目標	数学的活動を通して、数量などに関する基礎的な概念や原理・法則についての理解を深め、 数学的な表現や処理の仕方を習得し、事象を数理的に考察し表現する能力を培う。	
使用教材	体系数学1幾何編(数研出版) 体系問題集数学1幾何編【発展】(数研出版)	
学習内容	前期	平面図形、空間図形の基本事項および問題演習。
	後期	図形の性質と合同、三角形と四角形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。	