

学年 3年
教科 数学
授業名 数学 α

学習目標	授業を軸とした、予習・復習を含めた学習サイクルの確立する。 高校数学の基礎学力の定着を目指す。	
使用教材	新課程数学 I (数研出版) 新課程教科書傍用 サクシード数学 I +A (数研出版)	
学習内容	前期	数と式 2次関数
	後期	図形と計量 データの分析
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	

学年 3年
教科 数学
授業名 数学 β

学習目標	授業を軸とした、予習・復習を含めた学習サイクルの確立する。 高校数学の基礎学力の定着を目指す。	
使用教材	新課程数学 I (数研出版) 新課程数学A(数研出版) 新課程教科書傍用 サクシード数学 I +A (数研出版)	
学習内容	前期	集合と命題 場合の数と確率
	後期	図形の性質 数学と人間の活動
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	