

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	数学 I (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	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	数学 I (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	場合の数と確率 図形の性質
	後期	数学と人間の活動 集合と命題
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	