

学年 3年  
 教科 理科  
 授業名 物理

学習目標	身近に起こる現象を題材にして、その内容を理解し説明できるようになる、物理に対する興味・関心を深める。	
使用教材	授業プリント・教科書(教育出版)・グラフィックサイエンス理科資料集(明治図書)	
学習内容	前期	力の働き 色々な力
	後期	物体の運動 力と運動
評価方法	定期テストで評価する。	

学年 3年  
 教科 理科  
 授業名 化学

学習目標	原子や分子、イオンをもとに化学変化の理解を深める。	
使用教材	教科書(教育出版) 問題集 進展理科化学編 (文理) 化学基礎(東京書籍)、セミナー化学基礎(第一学習社)	
学習内容	前期	化学変化と原子・分子 化学変化とイオン
	後期	物質の成分と構成元素 原子の構造と元素の周期表 化学結合
評価方法	定期テスト+平常点で評価する。	

学年 3年  
 教科 理科  
 授業名 生物地学

学習目標	動物の体のつくりを学ぶとともに、生物どうし、生物と環境のつながりに関する理解を深める。 太陽系の天体について学ぶことにより、宇宙に関する理解を深める。	
使用教材	授業プリント・教科書(教育出版)・グラフィックサイエンス理科資料集(明治図書)	
学習内容	前期	動物のからだのしくみ 動物の発生と遺伝 生物の進化 生態系
	後期	太陽・月・地球 太陽系の特徴 天体の運動 恒星
評価方法	定期テストで評価する。	