

学年 1年
 教科 理科
 授業名 生物

学習目標	身近な生物の種類や特徴の学習を通して、生物に対する興味・関心を深める。	
使用教材	授業プリント・図鑑プリント・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	身近な花の観察 植物の種類とその特徴
	後期	動物の種類とその特徴
評価方法	定期テストで評価する。	

学年 1年
 教科 理科
 授業名 地学・化学

学習目標	地学:火山・岩石・地層・化石について、観察やデータの考察を行い、科学的に見方・考え方を養う。 化学:物質の分類、物質の三態、気体の性質、水溶液の性質について、実験を通じて科学的に見方・考え方を養う。	
使用教材	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	化学 物質の区別 気体の性質 水溶液の性質 物質の状態変化
	後期	地学 火山活動と火成岩 地震と大地の変化 大地の歴史と地層
評価方法	定期テストで評価する	