

教科名	理科
科目名	地学
グレード	
単位時間	1単位時間
対象学年	中学2年

科目の概要と目標	中学校理科の地学分野を学習します。 大地の変化，天気とその変化，宇宙についての基本的な知識を習得し，科学的な視点で物事を考えることができるようになることを目標とします。
使用教科書	東京書籍 探究する 新しい科学 1, 2, 3
使用副教材	教育開発出版株式会社 中学の理科 第2分野 生物・地学
評価の方法	定期考査の点数（7割以上），授業中の態度・出席の状況及び提出物（合わせて3割未満）を総合的に点数化し，評価をします。また，1年間の全体の評価は「教科理科」として評価するので，物理と合わせて5段階評価をします。
学習の方法	教科書とプリントを使って学習を進めます。基本的な知識を習得後，発展の内容として高等学校で扱う地学基礎の範囲も含めながら，理解を深めます。また，授業ではiPadを使用しながら，視覚的に学習することができる教材を用います。
生徒への一言	地学分野は，より生活に密接に関係している分野であるため，身近な自然現象に興味や疑問を持つことが重要です。扱うスケールが大きい内容もありますが，楽しく学んでほしいと思います。

月	授 業 予 定
4月	新しい科学3 地球と宇宙 第1章 地球の運動と天体の動き
5月	新しい科学3 地球と宇宙 第2章 月と金星の見え方
	5月下旬 前期中間考査
6月	新しい科学3 地球と宇宙 第3章 宇宙の広がり
7月	新しい科学2 天気とその変化 第1章 気象の観測
8・9月	新しい科学2 天気とその変化 第2章 雲のでき方と前線
	9月下旬 前期期末考査
10月	新しい科学2 天気とその変化 第3章 大気の動きと日本の天気
11月	新しい科学1 大地の変化 第1章 火をふく大地 その1
	11月下旬 後期中間考査
12月	新しい科学1 大地の変化 第1章 火をふく大地 その2
1月	新しい科学1 大地の変化 第2章 動き続ける大地
2月	新しい科学1 大地の変化 第3章 地層から読みとる大地の変化
	2月下旬 後期期末考査
3月	1年間で学習した地学分野の総まとめ