

教科名	理科
科目名	地学基礎
グレード	
単位数	2単位
対象学年	高校3年

科目の概要	共通テスト演習を行う。夏休み前までは、単元別の問題演習で基礎学力とグラフの読み取りの力を付ける。9月からは、共通テストの予想問題を解きながら総合的な力を付ける。
科目の目標	地学基礎の内容を深く理解し、共通テストに対応する力をつけること。
使用教科書	数研出版『新版 地学基礎』
使用副教材	第一学習社『スクエア最新図説地学』
評価の方法	定期考査の得点にもとづく
学習の方法	理解を深めながら反復練習し、必要事項を思い出せる段階に至るのが必須。問題集は内容整理が見やすいもの、マーク式に近いものが理想であるが、利用するのは必要事項を覚えてからがよい。
生徒への一言	授業中の小テストを完全に解けるようにする。また、マーク式演習では、キーワードを探せるようにすること、キーワードに関連した事項を書き出せることなどを意識して取り組みたい。

月	授 業 予 定
4月	気象分野の演習
5月	気象分野の演習
	5月下旬 前期中間考査
6月	地質分野の演習
7月	地質分野の演習
8・9月	宇宙分野の演習、共通テスト実践演習

	9月下旬 前期期末考査
10月	共通テスト実践演習
11月	共通テスト実践演習
	11月下旬 後期中間考査
12月	共通テスト実践演習
1月	
2月	
	2月下旬 後期期末考査
3月	