

〔 選択 〕

教 科： 理科

科 目： 地学基礎

単 位 数： 2

科目の目標：

- 日常生活や社会との関連を図りながら、宇宙の誕生から現在の地球に至るまでを、時間的・空間的な広がりの中でとらえる。
- 地学の基本的な概念や原理・法則を理解するとともに、地学的な考え方を養う。

授業の計画：

前期	<中間考査まで> 宇宙の進化 : 宇宙の構造と進化 太陽と惑星 <期末考査まで> 私たちの地球：生物の変遷 の変遷と生物 地層や岩石の観察 の変化
後期	<中間考査まで> 私たちの地球：大地とその動き 地震・火山 大気と海洋 <期末考査まで> 私たちの地球：地球環境の考え方 のこれから 自然環境の変動 日本の自然環境・これからの地球環境

授業で
使用するもの

○教科書
○ノート

評価の計画：

	詳しくは担当より説明があります	関心・意欲・ 態度	思考・判断	技能・表現	知識・理 解
成績 評価 の 方 法	授業に参加する姿勢	◎	○	○	
	ノートの様子	◎		◎	
	定期考査		○	○	◎
	単元のまとめの取り組み	○	○	○	○

その他

- ・基礎的な内容を学習します。
- ・授業ノートを、きちんと書くようにしましょう。