

東京都立五日市高等学校定時制課程 令和6年度【地学基礎】年間授業計画

教科:理科 科目:地学基礎 単位数: 3単位 対象:(第4学年A組)

使用教科書: 高等学校 改訂 地学基礎

使用教材: なし

	指導内容 【年間授業計画】	具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点・方法	予定時数
4月	宇宙における地球	宇宙の構成について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	3
		太陽について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	2
		太陽系の中の地球について理解する。	関心・意欲・態度、定期テスト(知識・理解)・天文台	2
5月	宇宙における地球	太陽系の中の地球について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)・天文台	10
6月	活動する地球	地球の姿について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	6
		火山活動と地震について考察する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	8
7月	移り変わる地球	地層や岩石と地質構造について理解する。	関心・意欲・態度、定期テスト(知識・理解)・実験	9
8月				

9月	移り変わる地球	地層や岩石と地質構造について理解する。	関心・意欲・態度、定期テスト(知識・理解)・実験	12
10月	移り変わる地球	地球環境と生物界の変遷について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	12
11月	大気と海洋	地球の熱収支について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	8
		大気と海洋の運動について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	5
12月	大気と海洋	大気と海洋の運動について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	5
1月	大気と海洋	大気と海洋の運動について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	6
	地球の環境	地球環境の科学について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	3
2月	地球の環境	地球環境の科学について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	5
		日本の自然環境について理解する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	3
3月	地球の環境	五日市地区の災害と防災について考察する。	関心・意欲・態度 定期テスト(知識・理解)	6