

理 科 1 年 (地学・物理)

教科の目標

- 火山の噴火や地震の仕組みを理解し、大地の変化が実社会、生活と関係していることを理解する。
- 力の性質について理解し、日常生活と関連付けて科学的な考え方を身につける。

学習計画

1学期 (週 1時間)			2学期 (週 1時間)			3学期 (週 1時間)		
月	週	内容	月	週	内容	月	週	内容
4	1	単元4 大地の変化 1章 火をふく大地	9	17	3章 地層からみる大地の変化 中間考査(17,18日)	1	35	学年末考査(25,26,27日)
	2			18			36	
	3			19			37	
	4			20			38	
5	5	2章 動き続ける大地 期末考査(11,12,13日)	10	21	28 期末考査(12,13,14日)	2	39	
	6			22			40	
	7			23			41	
	8			24			42	
6	9		11	25	31 単元3 身のまわりの現象 3章 力の世界	3	43	
	10			26			44	
	11			27			45	
7	12		12	28				
	13			29				
	14			30				
	15			31				
	16			32				
				33				
				34				

評価について

	知識・技能		思考・判断・表現		主体的に取り組む態度	
	観点の割合	33%	観点の割合	33%	観点の割合	33%
評価資料	定期テスト		定期テスト		定期テスト	
	小テスト		小テスト		ワーク提出	
	授業内プリント		授業内プリント		ノート提出	
	課題		課題		課題	

学習の仕方と評価のポイント

- ・毎時間、意欲的に取り組みプリントをしっかりと完成させること。
- ・自分の考えを、相手に伝えようとする。また、様々な考えや知識を活用して新たな課題や疑問を見出そうとすること。
- ・ノートをきちんと記入すること。
- ・提出物は、期日までに提出すること。
- ・定期テストや小テスト前には、プリントを見直し、ワークを繰り返しやること。
- ・実験は楽しく安全に行うためによく話を聞き、指示に従うこと。