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

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

評価について

BIII													
	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%		3%	観点の割合	33%		観点の割合	33%					
評価	定期テスト			定期テスト	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						
資	課題			課題			課題						
料													

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。