

理科 1年

教科の目標

- 植物のからだのつくりについて理解し、身近な植物について科学的な見方を身に付ける。
- 固体、液体、気体の性質と物質の状態変化について理解し、物質の性質の調べ方を身につける。
- 光や音、力の規則性について理解し、日常生活と関連付けて科学的な考え方を身につける。
- 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。

学習計画

1学期 (週 3時間)			2学期 (週 3時間)			3学期 (週 3時間)		
月	週	内容	月	週	内容	月	週	内容
4	1	単元1 生物とその共通点 1章 生物の観察と分類の仕方 2章 植物の分類	9	18	3章 物質の姿と状態変化 中間考査(17,18日)	1	36	2章 動き続ける大地
	2			19		37		
	3			20		38		
	4			21		39		
5	5	3章 動物の分類	10	22	単元3 身のまわりの現象 1章 光の世界	2	40	3章 地層からみる大地の変化 学年末考査(24~26日)
	6			23		41		
	7			24		42		
	8			25		43		
6	9	1章 身のまわりの物質と その性質	11	26	2章 音の世界 期末考査(12~14日)	3	44	
	10			27		45		
	11			28		46		
	12			29		47		
7	13	1章 気体の性質 2章 水溶液の性質	12	30	3章 力の世界 単元4 大地の変化 1章 火をふく大地			
	14			31				
	15			32				
	16			33				
	17			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	定期考査 課題、小テスト ワーク提出 実験観察プリント		定期考査 課題、小テスト ワーク提出 実験観察プリント		定期考査への取り組み 課題、小テスト ワーク提出 実験観察プリント	

学習の仕方と評価のポイント

- ・毎時間、意欲的に取り組み、ノートを書き写すことで授業の振り返りをしましょう。
- ・様々な知識を活用して新たな課題や疑問を見出し、自分の考えを文章で表現してみましょう。
- ・授業プリント(実験観察プリント含む)はノートに貼って保管し、家庭での復習に利用しましょう。
- ・提出物(プリントや課題)は、必ず期日を守って提出しましょう。
- ・定期考査前には、教科書や授業ノートを見直し、定着度の確認としてワークを解きましょう。
- ・実験を安全に行うために、安全上の注意をよく話を聞き、指示に従って真剣に取り組ま