

理 科 1 年 (生物・化学・物理)

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。

学習計画

1学期 (週 2時間)			2学期 (週 2時間)			3学期 (週 2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 身近な生物の観察	9	17	中間考査(17,18日)	1	35	単元3 身のまわりの現象
	2			18			36	1章 光の世界
	3			19			37	
	4			20		2	38	2章 音の世界
5	21	39						
5	6	2章 花のつくり・植物の分類	10	22	2章 気体の性質	3	40	学年末考査(25,26,27日)
	7			23			41	
	8			24			42	
	9			25			43	
6	10	3章 動物の分類	11	26	3章 水溶液の性質	44		
	11			27		45		
	12			28				
	13			29				
7	14	単元2 身のまわりの物質 1章 身のまわりの物質とその性質	12	30	4章 物質の姿と状態変化			
	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	定期考査		定期考査		ワーク提出	
	課題、小テスト 実験観察プリント		課題、小テスト 実験観察プリント		授業プリント・宿題 授業態度	

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、プリントに取り組みましょう。
- ・自分の考えを表現しよう。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。
- ・授業プリント(実験観察プリント含む)はファイルにとじて保管し、家庭での復習に利用しましょう。
- ・提出物(プリントやオンライン課題)は、必ず期日を守って提出しましょう。
- ・定期考査前には、ノートとプリントを見直し、ワークを繰り返しやりましょう。
- ・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