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			17		1	35	単元3 身のまわりの現象		
	2	単元1 生物とその共通点		18	中間考査(17,18日)		36	1章 光の世界		
	3	1章 身近な生物の観察	9	19			37			
	4			20			38			
5	5	2章 花のつくり・植物の分類		21			39	2章 音の世界		
	6			22		_	40			
	7			23	2章 気体の性質		41	学年末考査(25,26,27日)		
	8		10	24			42			
	9	3章 動物の分類		25		3	43			
6	10			26	3章 水溶液の性質	3	44			
	11	期末考査(11,12,13日)	11	27			45			
	12			28	期末考査(12,13,14日)					
	13			29						
7	14	単元2 身のまわりの物質		30	4章 物質の姿と状態変化					
	15	1章 身のまわりの物質とその性質		31						
	16		12	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 3		3%	観点の割合	33%		観点の割合	33%		
	定期考査			定期考査			ワーク提出			
評	課題、小テスト			課題、小テスト		授業プリント・宿題				
一価	実験観察プリン	ント		実験観察プリント			授業態度			
資										
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、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
- ・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
- ・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みま