第3学年 理科 シラバス

・理科の目標

- ① 基礎的・基本的な知識の定着と科学的な思考力や 表現力の育成
- ② 観察・実験を通して技能の定着と主体的に調べる能力の育成

・評価の観点

① 主体的に学習に取り組む態度

自然の事物・現象に関心をもち、意欲的にそれら を探求するとともに、事象を人間生活とのかかわり でみようとする。

② 思考·判断·表現

自然の事物・現象の中に問題を見いだし、目的意識をもって観察・実験などを行い、事象や結果を分析して解釈し、表現している。

③ 知識·技能

自然の事物・現象について、基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身に付けている。観察・実験を行い、基本操作を習得するとともに、それらの過程や結果を的確に記録・整理し、自然の事物・現象を科学的に探究する技能の基礎を身に付けている。

評価について

定期テストでの点数に加えて、授業・実験への参加 態度、実験プリント、提出物などの平常の様子を加味 して評価を出します。

・頑張って欲しいこと

① 授業では…

挙手や発言をして授業に顔を上げて参加しましょう。居眠りや私語は厳禁です。ノートやプリントの記入をしっかり進めてください。

② 実験や観察では…

積極的に手を出して参加すること。基本は実験班で行いますが、一人で実験をできるようになることが目標です。

③ 定期テストでは…

授業ノートやプリントを中心に自分なりにまと め直すような学習をしてください。また、教科書は もう一度読み直しておきましょう。ワークは複数回 利用して、知識の定着を確認しましょう。

	月 (週)	単元	章	時数
		1. 化学	1章 水溶液とイオン	8
理 科 2	4	変化と		
	$\begin{array}{c c} 5 \\ 6 \end{array}$	イオン	2章 酸、アルカリとイオン	9
	7	(27+1)		
	8		3章 化学変化と電池	10
	_			
理 科 1		2. 生命	1 章 生物の成長と生殖	10
		の連続性	2章 遺伝の規則性と遺伝子	0
	$4 \\ 5$	(25+1)	2早 現仏の規則性と現仏子	9
	6		 3章 生物の多様性と進化	6
	7		, _, , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		3. 運動	1章 物体の運動	10
理	8	とエネ		
科 1	9	ルギー	2章 力のはたらき方	8
	10	(30+1)	3章 エネルギーと仕事	12
	11			
理 科 2	10	4. 地球	プロローグ 星空をながめよう	2
	11	と宇宙	1章 地球の運動と天体の動き	10
	12	(25+1)	 2 章 月と金星の見え方	7
	1			
	2	= 14.54	3章 宇宙の広がり	6
理 科 1		5. 地球 と私た	1章 自然のなかの生物	6
		ちの未	2章 自然環境の調査と環境保 全	6
		来のた	<u></u>	7
	12	めに		
	1	(28+1)		
	$\frac{2}{3}$		地域とつながる	3
			自然災害と地域のかかわりを学	
				_
			終章 持続可能な社会つくるた	6
			めに	