第2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 カや表現力の育成
- 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

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、

				時
分野	月	単元	章	数
1分野				
			1章 物質のなり立ち	8
	4	1.化学		
	5	変化と	2章 物質どうしの化学変化	7
	6	原子・		
	7	分子	3章 酸素がかかわる化学変化	6
	8	(34+1)		
	9		4章 化学変化と物質の質量	6
			5章 化学変化とその利用	4
2分野			1章 生物と細胞	8
		2.生物		
		のからだ		
	$\begin{vmatrix} 4 \\ 5 \end{vmatrix}$	のつくり		
	$\begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix}$	とはたら		
	$\begin{vmatrix} 6 \\ 7 \end{vmatrix}$	き	2章 動物のからだのつくりとはたらき	10
	8	(39+1)		
	9		3章 動物のからだのつくりとはたらき	11
			4章 刺激と反応	5
2分野	10		1章 気象の観測	15
	11	3. 天気		
	12	とその		
	1	変化	2章 雲のでき方と前線	6
	2	(29+1)	3章 大気の動きと日本の天気	9
	3			
1 分野			1章 静電気と電流	6
	10	4. 電気		
	11	の世界	2章 電流の性質	14
	12	(34+1)		
	1			
	2		3章 電流と磁界	12
	3			

教科書は必ず読みましょう。ワークは複数回利用して、知識の定着を確認しましょう。