

理科 2年(物理)

教科の目標

- 静電気に関する観察、実験を通して、静電気の基本的な性質を理解する。
- 電流回路についての観察・実験を通して、電流と電圧、抵抗の関係や電流のはたらきについて理解する。
- 電流と磁界、磁力線、磁気作用について日常生活と関連付けて理解する。
- 電気エネルギー、発電機やモーターのしくみ、直流と交流について、実験を通して理解する。

学習計画

1学期 (週 1時間)			2学期 (週 1時間)			3学期 (週 1時間)		
月	週	内容	月	週	内容	月	週	内容
4	1	静電気と電流	9	17	中間考査(14日、15日)	1	34	発電機のしくみ
	2			18			35	
	3			19			36	
	4			20			37	
5	5	静電気と電流	10	21	電気エネルギー	2	38	直流と交流
	6			22			39	
	7			23			40	
	8			24			41	
	9			25			42	
6	10	回路に流れる電流	11	26	電流がつくる磁界	3	43	1年間のまとめ
	11			27			44	
	12			28				
	13			29				
7	14	回路に加わる電圧	12	30	モーターのしくみ	3	45	学年末考査(26日～28日)
	15			31			46	
	16			32			47	
				33			48	

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%
定期テスト		定期テスト		ワーク	
小テスト・課題		小テスト・課題		ノート	
ノート		ノート		定期テスト	

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、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、様々な考え方や知識を活用して新たな課題や疑問を見出そう。
- ・実験、観察のプリント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。
- ・提出物は、期日を守って遅れずに提出しましょう。
- ・定期テスト前には、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しょう。