令和5年度 理科 「理科基礎研究(物理基礎)」 シラバス

単位数	2 単位	学科・学年・学級	普通科 文系 3年C・D組 選択者
教科書	改訂 物理基礎 (東京書籍)	副教材等	

1 学習の到達目標

生徒の進路目標が叶えられるよう、2年次に学んだ物理基礎の復習と演習に取り組むと共に、物理の実生活への応用を学ぶ。

2 学習の計画

	子目の計画				
学期	月	単 元 名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料
4	4	1編 物体の運動とエネルギー	1章 運動の表し方	教科書の章末問題をテーマに学習を進める	学習活動への参加の姿勢 観察・実験へ取り組む姿勢 提出物及び確認テスト
			2章 さまざまな力 とそのはたらき		Jと山が及び 単正師の / ノベー
5	5		3章 力学的エネル ギー		
		2編 さまざま な物理現象とエ ネルギー	1章 熱	教科書の章末問題をテーマに学習を進 める	学習活動への参加の姿勢 観察・実験へ取り組む姿勢 提出物及び確認テスト
6	6		2章 波		
7	7		3章 電気と磁気		
	8	2編 さまざま	4章 エネルギーと	教科書の章末問題をテーマに学習を進	学習活動への参加の姿勢
8		な物理現象とエ ネルギー	その利用	める	観察・実験へ取り組む姿勢 提出物及び確認テスト
9	9	基礎問題確認	1章 運動の表し方2章 さまざまな力とそのはたらき	問題集をテーマに学習を進める	学習活動への参加の姿勢 観察・実験へ取り組む姿勢 提出物及び確認テスト
			3章 力学的エネル ギー		

学期	月	単 元 名	学習項目	学習内容や学習活動	評価の材料
10	10	基礎問題確認	1章 運動の表し方 2章 さまざまな力 とそのはたらき 3章 力学的エネル ギー	問題集をテーマに学習を進める	学習活動への姿勢 観察・実験へ取り組む姿勢 提出物及び確認テスト
11	11	実践問題	1章 熱 2章 波 3章 電気と磁気	問題集をテーマに学習を進める	学習活動への姿勢 観察・実験へ取り組む姿勢 提出物及び確認テスト
12	12		4章 エネルギーと その利用		
1	1	実践問題	総演習	問題集をテーマに学習を進める	学習活動への参加の姿勢

3 評価の観点

関心・意欲・態度	・自然科学(物理)現象について関心を高めているか。 ・授業、観察、実験に意欲的に取り組み、より深く現象を理解し追求しようとす る態度をもっているか。
思考・判断	・さまざまな自然科学(物理)現象を観察して疑問や不思議さを感じ、問題点を表現できるか。 ・観察、実験を通して事実を実証的に、論理的に考えたり、分析的、総合的に考察したりして問題を解決し、事実に基づいて科学的に判断できるか。
観察・実験の技能	・観察、実験の技能を習得しているか。 ・観察、実験を通して物理現象を科学的に探究する方法をみにつけているか。 ・観察、実験の過程や結果およびそこから導き出した自らの考えを的確に表現しているか。
知識・理解	・観察、実験などを通して自然の事物・現象についての基本的な概念や原理・法則を理解し、知識を身につけているか。

4 評価の方法

評価の観点に基づき、提出物、授業への取り組み等により総合的に評価する。

5 担当者からのメッセージ(確かな学力をつけるためのアドバイス、授業を受けるに当たって守ってほしい事項など)

授業の進め方は、①問題演習、②問題の解説・解答と進めます。

授業中は、ただ答えを確認するだけでなく、なぜ正解なのか、他の選択肢ではどうしてダメなのかを考えること。 授業中に間違ってしまったことや理解しにくかった事は必ず復習し、自分のものにするよう努力する。