学校番号 302

令和5年度 理科

教科	理科	科目	物理(3)	単位数	3 単位	年次	3年次	
使用教科書	物理 改訂版 (啓林館)							
副教材等								

1 担当者からのメッセージ(学習方法等)

物理学は、できるだけ単純化した条件の下で、自然の事物・現象について観察や実験を行い、観測・ 測定された量の間の関係から、より普遍的な法則を見出したり、その法則から新しい事物・現象を 予測したりする学問です。

まずは身の回りで起こる様々な自然現象を観察し、その現象に疑問をもってみましょう。

2 学習の到達目標

物理的な事物・事象に対する探究心を高め、目的意識をもって観察、実験などを行い、物理学的に 探究する能力と態度を身につけるとともに、物理学の基本的な概念や、原理・法則の理解を深め、 科学的な自然観を育成する。

3 学習評価(評価規準と評価方法)

観点	a:関心・意欲・態度	b:思考・判断・表現	c:技能	d:知識・理解
観点の趣旨	物理学的な事物・現象 に関心や探究心をも ち,主体的に探求しよ うとするとともに、科 学的態度を身に付けて いる。	物理学的な事物・現象 の中に問題を見出し, 探究する過程を通し て,事象を科学的に考 察し,導き出した考え を的確に表現してい る。	物理学的な事物・現象 に関する観察,実験な どを行い,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 を身に付けている。	物理学的な事物・現象 に関する基本的な概 念や原理・法則につい て理解を含め、知識を 身に付けている。
評価方法	学習状況の観察 ノートやワークシー トの記述 発表	学習状況の観察 ノートやワークシー トの記述 発表 定期考査の結果	学習状況の観察 ノートやワークシー トの記述 観察・実験の記録 定期考査の結果	学習状況の観察 ノートやワークシー トの記述 発表 定期考査の結果

上に示す観点に基づいて、学習のまとまりごとに評価し、学年末に5段階の評定にまとめます。 学習内容に応じて、それぞれの観点を適切に配分し、評価します。

※令和3年度以前入学生用

4 学習の活動

学	単		主な評価の観点					
期	単元名	学習内容	a	b	С	d	単元(題材)の評価規準	評価方法
1	さまざまな運動	物体の運動	0	0			a: さまざまな運動について関 心をもち、意欲的に探求し ようとする。 b: それぞれの運動において成	学習状況 ノート・ワ ークシー ト
		剛体のつりあい	0		0			·
		運動量と力積		0		0		
		円運動と単振動			0	0	り立つ原理・法則等を理解 し、知識を身につけている。	
1 学期		万有引力	0			0		
	熱	気体分子の運動	0	0	0	0	a:熱と仕事の関係について関心を持ち、意欲的に探求しようとする。 b:熱と仕事の関係を科学的に考察し、表現することができる。 c:熱力学の法則を観察・実験を	
							通して理解する。 d:熱と仕事に関する原理・法則 等を理解し、知識を身につ けている。	
2学期		波の性質	0			0	a: 身近な波の現象に関心を持ち、意欲的に探求しようとする。 b: 身近な波の現象を科学的に	学習状況 ノート・ワ ークシー ト
	波	音		0	0		考察し、表現することがで きる。 c:身近な波の現象を観察・実験	発表 観察・実験 定期考査
		光		0	0		を通して理解する。 d:波の概念、波を表す量、波が 示す現象を理解し、知識を身 につけている。	

※令和3年度以前入学生用

		老 归) 老 丛		1			孟尼) 改是 5 即 K 3 	
	電気	電場と電位	0			0	a:電気と磁気の関係を意欲的	
電 電場と電位 気 と 磁 気						に考えようとしている。		
気						b:電気と磁気の関係を科学的		
電流			0	0		に考察し、表現することがで		
		HE 1710					きる。	
							c: 電気回路の作成を通して、	
							電気が我々の生活に欠かせ	
		電流と磁場	0	○ ○ ないものであることを		ないものであることを認識		
							し、電気における現象を科	
							学的に探究する技能を身に	
							付けている。	
		電磁誘導と電磁波	0			0	d: 電気と磁気の関係を理解	
							し、知識を身につけている。	
		電子と光	0	0	0	0	a: 原子・分子のようなミクロの世	学習状況
							界に関心をもち、意欲的に	ノート・ワ
							探求しようとする。	ークシー
							b: 原子・分子のようなミクロの世	<u>۲</u>
							界において成り立つ物理量	発表
							の関係について科学的に考	観察・実験
	原						察し、表現することができ	定期考査
3	原子・分子の世界						る。	
3 学 期	子						c: 原子・分子のようなミクロの世	
	世						界において成り立つ物理量	
	乔						の関係を観察・実験を通し	
							て理解する。	
							d: 原子・分子のようなミクロの世	
							界において成り立つ法則等	
							を理解し、知識を身につけ	
							ている。	

※ 表中の観点について a: 関心・意欲・態度 b: 思考・判断・表現 c: 技能 d: 知識・理解

※ 年間指導計画 (例) 作成上の留意点

・原則として一つの単元(題材)で全ての観点について評価することとなるが、学習内容(小単元)の各項目において特に重点的に評価を行う観点(もしくは重み付けを行う観点)について ○を付けている。