

東京都立東村山西高等学校 令和6年度 科目名 年間指導計画

教科：（理科） 科目：（物理基礎） 対象：（第2学年1組～6組 必修） 単位数：2単位

使用教科書：物理基礎（実教）

	指導内容 【年間授業計画】	科目「物理基礎」の具体的な指導目標 【年間授業計画】	評価の観点方法	予定期数
4月	運動とエネルギー 運動の表し方 <input type="checkbox"/> 物理量の測定と表し方 <input type="checkbox"/> 運動の表し方	物理量の測定方法と表記仕方を学習 速さの概念を理解 等速直線運動とグラフの見方を学習	考查だけではなく、ノートを回収したり小テストを実施するなどして、内容の理解と取り組みを確認する。総合的に、学期を通して到達度で評価する。	5
5月	<input type="checkbox"/> 直線運動の加速度 イ. 様々な力とその働き <input type="checkbox"/> 力とそれはたらき <input type="checkbox"/> 力のつりあい	加速度の概念を理解 力とは何か 力のつりあいとはどういう意味か		9
6月	<input type="checkbox"/> 運動の法則 <input type="checkbox"/> 落下運動と重力 <input type="checkbox"/> 実験 重力加速度の測定	ニュートンの運動の三法則を理解 地球上での重力の大きさ 実験から $g$ の値を検証する		8
7月	<input type="checkbox"/> 1学期の復習	答案返却と解説 1学期の学習内容を復習し、理解を深める		4
8月				
9月	仕事と力学的エネルギー <input type="checkbox"/> 位置エネルギーと運動エネルギー <input type="checkbox"/> エネルギー保存の法則	力学的エネルギーの種類とその計算方法 力学的エネルギーは保存される	考查だけではなく、ノートを回収したり小テストを実施するなどして、内容の理解と取り組みを確認する。総合的に、学期を通して到達度で評価する。	8
10月	熱とエネルギー <input type="checkbox"/> 熱と温度 <input type="checkbox"/> 熱と物質状況 <input type="checkbox"/> 熱と仕事	温度と熱の概念 熱容量と比熱 熱量保存の法則		7
11月	イ. 波 <input type="checkbox"/> 波の性質 <input type="checkbox"/> 音の性質	縦波と横波 波の性質と伝わり方		8
12月	<input type="checkbox"/> 2学期の復習	答案返却と解説 2学期の学習内容を復習し、理解を深める		4
1月	電気 <input type="checkbox"/> 電気抵抗 <input type="checkbox"/> 交流	電気抵抗の概念 電気抵抗の計算の仕方	考查だけではなく、ノートを回収したり小テストを実施するなどして、内容の理解と取り組みを確認する。総合的に、学期を通して到達度で評価する。	7
2月	エネルギーとその利用 <input type="checkbox"/> エネルギーとその利用 物理学が拓く世界 <input type="checkbox"/> 生活の中の物理	エネルギーの種類とその活用方法 物理学の応用とその役割		6
3月	<input type="checkbox"/> 1年間のまとめ	答案返却と解説 3学期の学習内容を復習し、理解を深める		4