

高等学校 2023年度 (2学年用) 教科 理科 科目 物理基礎

教科: 理科 科目: 物理基礎 単位数: 2 単位
 対象学年組: 第 2 学年
 教科担当者:
 使用教科書: (物理基礎 (数研出版))

教科 理科 の目標:
 【知識及び技能】科学的な知識及び技能を習得させる。
 【思考力、判断力、表現力等】科学的な思考力を育成する。
 【学びに向かう力、人間性等】科学的な態度を育成する。

【知識及び技能】	【思考力、判断力、表現力等】	【学びに向かう力、人間性等】
科学的な知識及び技能を習得させる。	科学的な思考力を育成する。	科学的な態度を育成する。

	単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当 時数
1 学期	科学的な思考力を育成する。	力学	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				5
	科学的な思考力を育成する。	力学	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				5
	定期考査						1
	科学的な思考力を育成する。	力学	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				5
	科学的な思考力を育成する。	力学	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				5
	定期考査						1
2 学期	科学的な思考力を育成する。	力学	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				14
	科学的な思考力を育成する。	波動	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				14
3 学期	科学的な思考力を育成する。	波動	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				10
	科学的な思考力を育成する。	エネルギー	科学的思考力が身に着いたかを定期考査及び提出物で評価する。				10
							合計
							70