教科名	理科
科目名	物理基礎
グレード	
単位数	単位
対象学年	高校3年

科目の 概要	センター試験で物理基礎を受験するための授業・問題演習を行う。
科目の 目標	問題演習により、センター試験で高得点を目指す。
使用 教科書	数研出版 物理基礎
使用副教材	数研出版 改訂版 リードα物理基礎・物理 数研出版 共通テスト チェック&演習 河合出版 共通テスト 直前対策問題集 駿台文庫 共通テスト 実践問題パック V 物理基礎
評価の 方法	定期試験の素点を主にし、総合的に評価する。
学習の 方法	復習を重点的に行う。論理的な流れが重要なので、疑問点を次の授業に持ち越さないこと。
生徒へ の一言	問題を解くためのテクニックばかりに目を奪われず,現象をイメージできるように なることが重要。授業を大切に。自分の弱点を冷静に受け止め,克服しよう。

月	授業予定
4月	単元別問題演習(力学)
5月	単元別問題演習(力学)
	5月下旬 前期中間考査
6月	単元別問題演習(波動)
7月	単元別問題演習(電磁気)
8・9月	単元別問題演習(原子)
	9月下旬 前期期末考査
10月	単元別問題演習(エネルギーとその利用) センター実践問題演習
11月	センター実践問題演習
	1 1 月下旬 後期中間考査
12月	センター実践問題演習
1月	
2月	
	2月下旬 後期期末考査
3月	