

| | |
|------|------|
| 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 実践問題バック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 |
| | 11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 | |