

【共通科目】

令和7年度 シラバス

岐阜県立池田高等学校

| | | | | | | | |
|-----|----------|-----|-----------|----|-----|-----|---|
| 教科名 | 理科 | 科目名 | 物理 | 年次 | 2年次 | 単位数 | 2 |
| 教科書 | 物理（東京書籍） | 副教材 | センサー 総合物理 | | | | |

1 科目の目標

物理的な事物・現象に関わり、理科の見方・考え方を働かせ、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、物理的な事物・現象を科学的に探究するために必要な資質・能力を養う。

2 学習について

①予習・復習の方法

予習：単元ごとの教科書の内容を読み、関連する物理基礎での学習内容を振り返る。

復習：副教材などを用い、関連する類題に取り組む。また、スタディサプリを積極的に活用する。

②授業における学習方法

物理の概念や原理・法則は単独で存在するものではなく、相互に関連し合っているため、一貫性のあるまとまりとして全体を捉えることが必要。物理基礎からの流れはもちろん、分野ごとと区切らず、一つ一つ積み重ねることが大切になる。問題だけでなく、その場面が想像できる図や、先生がしゃべった内容をメモし、自分が見直したときにイメージしやすいノート作りを心がける。また、不明な点がある場合は直ぐに質問する。

特に理工学系への進学を希望する生徒は、SDGs「産業と技術革新の基盤を作ろう」と関連づけ、日常生活や社会、身の回りとの関わりから理解を深めることも大切である。

③家庭学習のポイント

宿題は出された当日に必ず自分の力でやる。また、取り組む際には授業で扱った例題を見直し、内容の理解を深める。答え合わせを必ず行い、自身の理解度を確認する。答えが理解できない場合は早急に質問に来ること。

3 学習計画

| 考查 | 単元名（学習項目） | | 学習内容（ねらい） |
|----|-----------|---------------------|--|
| 前期 | 前期 中間 | ・平面内の運動 ・剛体のつり合い | 平面内の運動と剛体のつり合いについて理解するとともに、観察、実験などを通じて探究し、規則性や関係性を見いだす。防災などの観点から、物体が転倒しない条件についても触れる。 |
| | 前期 期末 | ・運動量 | 運動量について理解するとともに、衝突とエネルギーの関係について観察、実験などを通じて探究し、規則性や関係性を見いだす。 |
| 後期 | 後期 中間 | ・円運動と单振動 ・万有引力 | 円運動と单振動、万有引力について理解するとともに、惑星や人工衛星などの運動についても考え、物理学が科学技術の基盤となっていることを理解する。 |
| | 学年 末 | ・気体分子の運動 | 気体分子の運動について力学的に理解するとともに、観察、実験などを通じて探究し、規則性や、圧力、温度との関係性を見いだす。 |

4 観点別評価

| 知識・技能 | 思考・判断・表現 | 主体的に学習に取り組む態度 |
|--------------------------------|---|--|
| 物理の基本的な用語・理論・計算などを身に付けることができる。 | 問題や実験結果を的確に読み解き、情報の収集やデータの分析から、論理的に考えることができる。 | 観察、実験に対し、主体的に取り組むことができる。また、課題の提出状況で評価する。 |

5 評価方法

計70時間（ 50 分授業）

上記の観点を踏まえ、定期考查・課題考查・宿題などの提出された課題、学習態度等を以下の割合で総合的に評価する。

知識・技能…40% 思考・判断・表現…30% 主体的に学習に取り組む態度…30%

