| 科目 |         | 理数科選択   |
|----|---------|---------|
| 件日 | CC 炒押 R | 连级代迭状   |
| 名  | る物理り    | 3年次•3単位 |

目 標 物理現象の基本的な内容を中心に学習を進め、多様な物理現象を説明する基本的な概念や法則について深く理解できるようになる。

位置 日常生活で観察される物理現象について理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察、実験 づけ などに関する基本的な技能や思考力を身に付けるようにすることが大切です。

## ■使用する教材

- •問題集
- ・プリント
- ・物理の教科書 ほか
- ■授業の流れ、予習・復習を含めた学習方法

教科書に沿って各単元の内容の基本的理解を進めていきます。また、実験で基本的な技能や思考力を養います。問題演習や課題に取り組み、内容の定着を目指しましょう。

## ■学習する単元とおおよその時期

- ・熱 …………【4月】気体のエネルギーと状態変化
- ・電気と磁気 ……………【 7~10月】電場、電流、電流と磁場、電磁誘導と電磁波
- ·問題演習 ······【12 月】

## ■観点別評価について

| 観点        |   | 知識•技能  | 思考·判断·表現  | 主体的に学習に取り組む態度                                       |
|-----------|---|--|---|---|
| 評価基準      | A | 日常生活や社会との関連を図<br>りながら、物理現象についての基<br>本的な概念や原理・法則などを<br>理解し、科学的に探究するため<br>に必要な観察、実験など基本操<br>作や記録などの基本的な技能を<br>身に付けている。 | 物理現象から問題を見いだし,<br>見通しをもって観察,実験などを<br>行い,得られた結果を分析して<br>解釈し,表現でき,科学的に探究<br>している。 | 物理現象に主体的に関わり,見<br>通しをもったり振り返ったり,科学<br>的に探究しようとしている。 |
|           | В | 物理現象についての基本的な概<br>念や原理・法則などを理解してい<br>る。科学的に探究するために必<br>要な観察,実験など基本操作を<br>身に付けている。                                    | 物理現象から問題を見いだし,<br>観察,実験などを行い,得られた<br>結果を分析し,表現でき,科学的<br>に探究している。                | 物理現象に関わり, 見通しをもったり振り返ったり, 科学的に探究しようとしている。           |
|           | С | 上記が達成できていない  | 上記が達成できていない   | 上記が達成できていない   |
| 評価の<br>場面 |   | 単元テスト・小テスト   | 単元テスト・授業ワークシート  | 授業ワークシート・宿題<br>ワーク提出                                |

| 単元テスト | 教科書 |     |               | 実施予定 |
|-------|-----|-----|---------------|------|
| 1     | 第2編 | 第1章 | 気体のエネルギーと状態変化 | 4月   |
| 2     | 第3編 | 第1章 | 波の伝わり方        | 4月   |
| 3     | 第3編 | 第2章 | 音の伝わり方        | 5月   |
| 4     | 第3編 | 第3章 | 光             | 6月   |
| 5     | 第4編 | 第1章 | 電場            | 7月   |
| 6     | 第4編 | 第2章 | 電流            | 8月   |
| 7     | 第4編 | 第3章 | 電流と磁場         | 9月   |
| 8     | 第4編 | 第4章 | 電磁誘導と電磁波      | 10月  |
| 9     | 第5編 | 第1章 | 電子と光          | 11月  |
| 10    | 第5編 | 第2章 | 原子と原子核        | 11月  |