

# 理科

○なぜ理科を学習するのか？ ⇒ こんなことを学習します。

- ☆理科は自然を対象とする学問です。学習すればするほど奥が深く、謎が次々とわき起こると思います。その謎を科学的に解明していく楽しみを理科を学習することで経験してみてください。
- ☆理科の学習では、疑問を科学的に解決していく過程を通して基礎的な知識や技能、観察力や表現力が身につきます。それらは将来社会に出てからも大いに役立つものです。
- ☆自分を取り巻く環境を知り、現象を知ることで自然の偉大さを知り、自然環境の大切さを考えていきましょう。

## 1 毎日の学習

### 《予習》

- ①教科書を見て次の授業のところの本読みをしておく。
- ②実験で使う実験器具や薬品などの名称や使い方を覚える。
- ③重要語句や公式などを確認しておく。

### 《復習》

- ①授業で習ったところを自分であらためてまとめる。
- ②理科ノートや探求の理科の問題を解く。
- ③重要語句や公式などを覚える。



## 2 定期テスト前の学習

- ①教科書(テスト範囲)を隅々まで3回は読む。
- ②重要語句や公式を何度も書いて暗記する。  
※図に書いてまとめると効果的！
- ③理科ノート・探求の理科を仕上げ、間違った所を何度もくり返し復習。
- ④学習プリントの復習をする。

## 3 ワンポイントアドバイス

- ①生活の中で「なぜ？どうして？」と考える習慣をつけましょう。
- ②理科に関係する本やテレビ番組を積極的に見ましょう。
- ③授業で学んだことを日常生活の中に関連づけて考える習慣をつけましょう。