

# 理科の学習の手引き

## 1 理科とは

☆身の回りで起こる自然現象がどうして起こるのか考え、調べ、発見し理解する時間です。

そのために、大切なことは、

- 自然に興味や関心を持ち、観察や実験を通して、わからないことを調べること。
- 自然に関わる基本的な事項をしっかりと覚え、それを基に考える力を身につけること。

## 2 授業では

- 今日の授業で解決していこうとする疑問・課題(めあて)をしっかりと。
- 授業中は先生の説明を真剣に聞こう。(授業内容を理解するために一番大切なことです)
- 理科は実験・観察が命！
  - ・疑問をもつてのぞもう
  - ・積極的に参加しよう
  - ・わかったことを伝えよう(レポートにまとめる・発表する)



## 3 家庭では

- 授業で習ったことを再び、書いて確認する。(ノートを見直す)
- 問題集を自分の力で解き、重要語句や公式などを覚える。
- 普段から身の回りの自然現象に興味を持ち、観察したり、理科の内容に関わるテレビ番組を見たり、新聞・雑誌・本を読んで知識を豊かにしておこう。

## 4 テストに向けて

- ノートやプリント、ワークなどを自分でもう一度整理しよう。
- 重要語句や公式は、何度も書いてしっかりと理解しよう。
- 授業中に出了問題は何回も解き、自分で解けるようになるまで繰り返してしよう。

