

理 科

先生からのメッセージ

どうして理科を学ぶのでしょうか？

- 不思議なことが満ちている自然界を明らかにしていくおもしろさ。(知識欲とは人間だけの特権である)
- 学ぶ(知る)ことによって便利に暮らせること。
- そして、安全に安心して暮らすためにも科学が必要。
(人間だけでなく自然界のすべての生物にとって)

☆ 継続して取り組んでほしい学習のしかた

- 授業のあった日は、その日のうちに必ずその範囲の探理をしておくこと。
- エラズノートをつくり、必ず間違い直しをすること。
- プリントをファイルに保存し、何度もやり直すこと。
- 科学的な見方・考え方や、グラフの利用になれること。

☆ 授業の中で大切にしてほしい学習のしかた

- 授業の準備(忘れ物をしない)とチャイム着席
- 実験・観察に積極的に取り組もう。
 安全第一 → **実験成功** → **やる気アップ**
- ノートの整理
- **なぜ?** → **調べる** → **質問** → **疑問解決**

☆ テスト前の学習のしかた

- テスト範囲の探理とプリントをやり直す。
- 間違えた問題は、特に何度もやろう。
- 観察・実験の方法や結果を整理。
- 重要語句と法則を正確に覚える。