

理科の学習方法

1 日常生活の中での学習

- (1) 知的好奇心旺盛な人が理科好きになります
自然に親しみ自然に感動し自然から学ぶ気持ちが大切です
・自然への興味関心
どうして、なぜ、疑問がわいたとき知りたいと思う気持ちを大切にしよう
野外に出て大いに自然と関わり合おう
○山菜採り ○魚釣り ○貝拾い ○かに採り ○虫採り ○花摘み
○野いちご採り ○桑いちご採り ○メダカすくい ○ザリガニ釣り
○川泳ぎ ○山登り ○草抜き ○芝刈り ○畑での野菜作り
○田植え ○芋掘り ○バーベキュー ○パラグライダー
○ラフティング ○スキー ○グラススキー などなど
- (2) 夏休みを利用した科学自由研究
○植物採集 ○昆虫採集 ○岩石採集 ○化石集め ○星の観察
その他自由研究への取り組み
- (3) 科学体験（科学フェスティバルへの参加）
○ものづくり体験 ○液体窒素の実験など 多種多様な科学実験を体験する

2 授業がわかるための 学習のポイント

- (1) チャイム着席と授業の用意
前時に学んだ内容をノートで見直し思い出す
- (2) 積極的な授業への参加 積極的な返答
- (3) 観察・実験に班員全員が協力して取り組む態度
- (4) 授業で学んだことは、授業の中で理解する
分からないことや疑問に思ったことをそのままにしないで先生へ質問する
- (5) ノートを分かりやすく工夫してとる
その日の内に理科ノートの問題を解きながら整理する。
- (6) 探求の理科、理科ノートの確かめ問題を解く
- (7) 提出物は必ず提出する。