

木原記念こども科学賞

テーマ 動物や植物の不思議や 生きものとのふれあい

応募されるみなさんへ

1. 実験や観察のまとめ方

- 実験や観察を始めたきっかけを書きましょう**
 - ・ どうして観察や実験をしようと思ったか
- 実験や観察のしかたを書きましょう**
 - ・ どのような計画をたてたか
 - ・ どんな材料を使ったか
 - ・ なにをどのように実験し、観察したか
 - ・ どのように調べたか
- 記録をとりましょう**
 - ・ 観察したことや実験の結果を記録しましょう
 - ・ スケッチをするとより正確な観察ができます。また観察したことがほかの人にもよくわかります
 - ・ 日にち、時刻、天気、長さ、大きさ、重さ、早さなどを正確に記録します。色、手ざわり、音、におい、味なども記録しておきましょう
- 記録や結果を整理しましょう**
 - ・ 表にまとめてみる
 - ・ グラフをつくってみる（折れ線グラフがよいか、棒グラフがよいかも考える）
- 発見したことやわかったことを書きましょう**
 - ・ 観察や実験をしてあなたが発見したことやわかったことを書きます。これが全体のまとめになります
- 最後に感想を書きましょう**
 - ・ 感想、意見、疑問、これからしてみようと思うことなどを書きます
 - ・ 参考にした本、雑誌、図鑑などを書きます
 - ・ 指導していただいた方の名前を書きます

2. 考察文・感想文の書き方

- 最初に、自分で書こうと思ったことについて考えましょう**
 - ・ 調べるときは、参考書、百科事典、図鑑などが役に立ちます
- 文章を書き始めます**
 - ・ 表題と自分の名前を書きます
 - ・ 次に、感想文を書こうと思ったきっかけを書きましょう
 - ・ 続けて、調べたことや自分の考えを順序よく書きます
 - ・ このとき、調べたことと自分の考えとをはっきり区別しましょう
 - ・ 自分の考え（感想）を書いて、しめくくります
- ひとつおりの書き終わったら、次のことを考えながら読みなおしましょう**
 - ・ 書きたすことはないか
 - ・ 削るところはないか
 - ・ 書く順序はよいか
 - ・ 字が間違っていないか
 - ・ 書き表し方はよいか
- 表題が内容をよくあらわしているかどうか**
 - ・ もう一度見直しましょう
- 最後に**
 - ・ 調べた本、事典、図鑑などを書きます
 - ・ 指導していただいた方の名前を書きます