

夏休み 「理科自由研究」



夏休みは、自然とふれあったり、いろいろなことに取り組める良い機会です。ぜひ理科の自由研究に挑戦してみましょう。

さて、「実験・研究」だけが、自由研究なのでしょうか？

「調べる」こと、「観察する」こと、「集める」こと、「育てる」ことだって、りっぱな自由研究です。

「宇宙」や、「不思議な動物」、「不思議な花や昆虫」について調べること、
「空の雲」や、「自分ちのペットの行動」を観察すること、
きれいな「貝」や「石」を集めて分類して、図鑑や標本を作ること、
「カブトムシ」や「チョウ」を育てて、観察したり、



何でもかまいません。自分が興味をもったことや疑問に思ったことについて、取り組んでみましょう。

＜やりかた＞

1、自由研究ノートをつける

テーマが決まったら、「目的」、「方法・手順」、「結果」、「疑問に思ったこと」などをノートに書いて行きましょう。

2、記録のつけ方

実験・観察した日時、場所、天気や気温、そして実験の結果を記録します。デジタルカメラなどを使っても良いです。

3、まとめ方

A4のレポート用紙(8枚以内)に、清書してまとめます。紙はたて長に使い、横書きにします。デジタルカメラで撮影した写真などをはったり、結果をグラフや表にするのも、わかりやすくていいですね。

