

翔け！未来の科学者育成事業

サイエンスコンクール

自由研究等作品募集



身近な自然や毎日の生活の中に^{かく}隠れている、「なぜ？」「どうして？」と思う不思議^{ふしぎ}を発見し、学校での学習^{はってん}を発展させて、科学的に解き明かしてみませんか？

応募内容

夏休みまでに取り組んだ自由研究
各学校で取り組んだグループ研究

募集期間

令和5年8月24日（木）まで

応募方法

学校に持ってきて、担任の先生に提出しましょう。

Point! どうやって「研究」を進めるのか？

- 本やインターネットで調べてみましょう。そして、「まだ、分かっていないこと」が何であるかをはっきりとさせましょう。参考にした本やインターネットのアドレスなどは、「まとめ」に書いておきましょう。
- どうすれば「知りたいこと」を調べられるかを決めましょう。
- 他の人たちが、まだやっていない実験や観察を計画し、「あたらしいこと」を発見しましょう。
- 実験はくりかえして、観察は粘り強く続けましょう。

point! どうやってまとめるの？

- **まとめ方のヒント**
次のような項目でまとめてみましょう。
【研究のきっかけ】なぜ、その研究をしようとおもったのか。
【よそう】どのような結果になると考えたのか。
【準備したもの・方法】道具や材料、どのように調べたのか
【結果】どのような結果になったのか。
【わかったこと】どこが「あたらしくわかった/考えたことか」がわかるように結果からわかったことをまとめよう。（図やグラフを使ってみよう）

応募後の流れ

優秀な作品は、地区や県の審査後に、宮崎大学でプレゼンテーション発表会に出場することができます。

STEP1

学校審査

STEP2

地区審査

STEP3

県審査

STEP4

プレゼンテーション発表会

