

りかじゅうけんきゅう 理科自由研究のてびき・第78回川崎市立小学校科学作品展

だい

かいかわきしりつしょうがっこうかがくさくひんてん

令和6年度

川崎市立西生田小学校 理科部

みんながお待ちかねの夏休みがはじまります。長い夏休みをうまく使って、ふだんできなことをやってみましょう。

ときどき「ふしぎだな」「なぜだろう」「どうしてかな」と思ったことがあるでしょう。この夏休みには、そういうことを調べてみましょう。きっと楽しい発見ができますよ。

☆自由研究のすすめかた

① テーマを見つけよう!

テーマを見つけないことには研究ははじまりません。テーマを見つけることが大切です。次のようなことを参考にしましょう。

- ・自分の身の回りのできごとの中でふしぎに思ったこと。
- ・本やテレビを見ていて「おもしろいな」と思ったこと。
- ・学校の学習の中でもっとくわしくしらべたいと思ったこと。
- ・どこかでかけたとき、あたらしく見つけたこと。
- ・ともだちやほかの人から聞いたことで「あれ、へんだな」と思ったこと。

② なにをくわしく調べるかきめる

テーマを見つけたら、その中でもどんなことをくわしく調べるのかを考えてみましょう。多くのことを調べることもいいですが、1つのことだけをくわしく調べることも大切です。

③ 調べ方を考えて、じゅんじょよく実験や観察をしよう

どのようにじっけんや観察をするのか考えましょう。また、ひとつの観察や実験が終わったら、2つめ3つめ・・・と、じゅんじょよくすすめましょう。終わった実験や観察はすべてノート(野帳)に書いておきましょう。あとでまとめるとときに便利です。もし、失敗してもくじけずにやりなおしてみましょう。

④ くらべるときはじょうけんをかんがえて!

なにかとなにかをくらべる実験のときは、じょうけんと同じにして、くらべたいものだけをかえてしらべましょう。

⑤ まとめかたの例

研究の題名（くふうしてみましょう）

川崎市立 西生田小学校

〇年〇組（名 前）

1. 動機（調べたいと思ったわけ）

2. 課題（何を調べるのか、内容をはっきりさせましょう）

3. 計画（観察・実験方法）

（どんな道具を使って、いつ、どこで、どんなふうに調べるのか、絵や図を使って分かりやすくしましょう）

4. 予想

（観察・実験する前に、自分でどんな結果になるか考えてみる。理由も書きましょう）

5. 観察や実験の結果

（字だけでなく、図や表、グラフ、絵、写真などを使って、結果を正確に分かりやすくあらわしましょう）

6. まとめ

（わかったことや

模造紙の枚数はたて、もしくは横に

※参考資料（参考にして）2枚以内です。

令和6年10月19日（土）

麻生区会場 川崎市立金程小学校

（夏休み明けに、出品作品を募集します。）



例

アサガオの育ち、アゲハチョウの育ち、メダカの観察、ゴムのはたらき、風のはたらき、水に浮くもの、川の石の形、太陽の動き、月の観察

種類、形、色、模様、数、長さ、大きさ、広さ、重さ、動き、ちがうところ、にているところ

観察や実験方法、使う道具、観察のじこくや時間、実験の回数

例

ゴムボールとビニールボールのはずみぐあいを調べる時は、りょうほうとも同じ1メートルの高さからおとして、はずみぐあいをくらべます。

模造紙は、線の入った物をつかうと、文字や表が見やすくかけます。

☆模造紙はたて・よこ向き2枚以内です。

☆野帳（やちょう）を大切にしましょう。野帳とは、観察や実験のけっかをこまかくメモしたノートのことです。

作品を出すときに、いっしょに先生に出しましょう。

☆まとめかたがわからないときは、野帳だけでも出してせんせい そだん先生に相談しましょう。

