夏休み 科学研究作品・発明工夫作品 に取り組んでみょう

羽鳥小学校

夏休みには、ふだんはなかなかできなかった観察や実験に取り組んで みましょう。ぜひ、おうちの人といっしょに読んでください。

【科学研究作品】

どんなことを研究したらよいでしょう。

「ふしぎに思っていること」「もっとくわしく知りたいこと」などをもとにしましょう。

- 授業で行った実験や観察をもう一度確かめる。
- 教科書の「やってみよう」を参考に、ちがう材料で実験してみる。
- いろいろなところでさがしてみましょう。
 - 家のまわり学校先生やおうちの人などから聞いた話
 - ・台所 ・テレビやインターネットでみたこと
 - ※ テーマの例は別紙にありますので参考にしてください。

どのようにすすめたらよいでしょう。

- ① 野帳をかならず書きましょう。観察や実験を記録したり、考えたりしたことを書きとめておくノートのことです。
- ② 計画をたてましょう。
 - なにを調べたいのかはっきりさせる。
 - どんな観察や実験をするかきめる。
 - ・ 結果を予想しておく。
 - ・観察や実験に必要なものを決める。(準備)
- ③ 実験観察をはじめましょう。
 - 野帳に記録しながらすすめる。
 - ※ くわしくは、資料「科学研究に取り組むためのポイント」読んでください。
- ④ まとめましょう。

野帳に書いてあることをもとにまとめていきましょう。

- (例) 1 研究の動機(しらべたいとおもったわけ)
 - 2 研究ねらい(しらべたいこと)
 - 3 予想
 - 4 研究の方法(しらべかた)
 - 5 研究の結果
 - 6 研究のまとめ(わかったこと)
 - 7 反省・課題(おもったこと、もっとしらべたいこと)
 - 8 参考にした本(本などの資料を使った人は題名を書く)

優れた作品は「茨城県児童生徒科学研究作品展・発明工夫展」の市審査会に 出品します。(主論文・掲示物・野帳・標本がそろっていないと出品できません。) 校内締め切りは 9月2日(月)です





【おうちのかたへ】

科学研究のまとめ方は、以下を目安にしてください。

1・2年生 00しました。

3年生 ○○したら、●●になりました。

4・5・6年生 比較実験

○○したら、●●になったので、□□ということができます。

- ※ 内容の観点・・・「●●になりました。」のところは、
 - ① 形、大きさ、色、におい、手ざわり、重さ、高低などのようすの比較
 - ① 長さ、重さ、温度、時間などの 量
 - ② 性質、状態、つくり、数量の 変化
 - ③ 原因と結果、順序、全体と部分などの 関係

学年に応じてお手伝いをお願いします。

(例えば) ・ 子どもがすべてやる部分・・・野帳の記録(文字、図、スケッチ)など

- 親がヒントを出してやる部分 観察・実験の方法など
- 親の指導のもとにやる部分 - まとめ方、グラフの書き方など 親がやってあげる部分 - まとめのレイアウト、写真記録など

【発 明 工 夫 作 品】〜ものを作るのが好きな君に!〜

どんなものを作ったらよいでしょう?

- 「こんなものがあったらいいな」と思うものを工夫しよう。
 - こまっていることはないか?
 - 何かべんりなものはないか?
 - 2~3のものをいっしょにしたらどうか?
- の おもしろいおもちゃを作ってみよう。
 - じしゃくや電じしゃくなどの性質を使った、おもしろいおもちゃを作ろう。
 - 動くおもちゃを作ってみよう。
- 「未来」・・・未来に"あったらいいな"と思う物のアイディアを「動く物(作品)」で表現する。

どのように作ったらよいでしょう?

いろいろ考えて、何度も作りかえたりしてよりよい物にしよう。

(アイディアが決まったら、大人の人に手伝ってもらってもいいです。)

- ためしてみる・・・・ ちがうもの、にたものをくっつけてみよう。
 - 例)消しゴムつきえんぴつなど
- ひいてみる・・・・・いらないところをとってみよう。
 - 例) 石けん入れの下にあなをあけるなど
- わってみる - - - 身近にあるものを2つに分けてみよう。
 - 例) 防火用水の三角バケツなど
- 形, 部品を変える - 身近にあるものの形を変えたり、つくものをかえる
 - 例)イチゴのスプーン、スティックのりなど
- おりたたみを考える・・おりたたんで小さくできないかな?
 - 例)テーブルの脚、蒸し器など
- 逆を考える・・・・・うまくできなかったら逆に作ってみては?
 - 例) レモンしぼり



羽鳥小学校

1 ノートを1さつ用意しましょう。(野帳)○

- どんなノートでもかまいません。(スケッチブック, 自由帳、大学ノート、自作の記録用紙など)
- 調べたことをどんどん記録しましょう。
 - 日にち、時間、天気、気温はわすれずに
 - スケッチ(写真を撮っておくとなおよいです。)
 - 気づいたことや、そのとき思ったこと、家の人からのア ドバイスなどもメモしておきましょう。
 - うまくいかなかった実験も記録しておきましょう。
- 実験・観察をするときには必ずそばにおきましょう。
 - きれいに書かなくてもよいです。よごれは気にせず外にも 持っていきましょう。
 - 自分の文字で書きましょう。

2 調べ方・記録のしかた

- 写真は場所、大きさや変化がわかるように。
- 〇 くさるものやこわれやすいもの、大きいものは写真 に残しましょう。
- データはなるべく多くとりましょう。
- データはなるべく数字であらわせるように工夫しましょう。
- 作ったもの・実験道具や材料は捨てないで、とっておきま

しょう。(標本・・・そうち、もけいなどは写真にとり、1つのノートなどにまとめます。)

3 まとめ方

- 野帳に記録したことを主論文にまとめましょう。
 - 画用紙に横罫をひいたり(低学年)、原稿用紙を横書きに したりして使う。
 - 書く順番を考えましょう。
 - 主論文は、ていねいな文字で書きましょう。
 - メモではなく、耳で聞いてもわかりやすいことばで書きましょう。
 - わかりやすくするために。図や写真も入れましょう。
- 〇 主論文と同じことを掲示物にまとめましょう。
 - 市販のラシャ紙(色は自由)1枚に入るように。
 - レイアウトを考えて。

実験・観察のあし あとです。これが -番大事です!





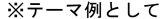






4 研究のテーマ

- ■実験する ○数値にして記録
 - ○何回か実験する
 - ○条件をそろえる
- ■観察する ○観察するポイント(視点)を決める
 - ○できるだけ観測時刻を一定にする
 - ○スケッチや写真で記録
- ■作る ○最初はお手本通りに
 - ○自分なりの工夫を加える
 - ○作ったもので実験する
- ■集める ○集めた日、場所を記録する
 - ○場所・大きさ・形をくらべる
 - ○規則性を見つける



[低・中学年]

- なんでも水栽培してみよう
- 草花のからだのつくりをしらべよう
- ・ 自動車の中の温度をしらべよう
- アサガオなどの花のさく時間、しばむ時間は?
- つるのしょくぶつの動き方やまき方は?
- クモのすの作り方やえさのとらえ方は?
- アマガエルの色の変わり方は?
- ふろのお湯のあたたまり方、さめ方は?

「高学年」

- メダカやその他の魚を育ててみよう
- 池や川の小さな生き物をさがそう
- ・ 葉の表面のようすを観察してみよう
- ・ ジャガイモのどこ(根・葉・茎)にデンプンはあるか?
- どんな植物にもデンプンはあるか?
- 星の観察
- ・ 石の標本作り
- 家のゆれ方を実験で調べよう。
- 身近な食品で酸・アルカリを調べよう。
- ・ 植物はどう伸びるのか? (光の方へ、上に向かって、棒に巻き付く)

などいろいろあります。本やインターネットなどでも調べられます。

※参考になるサイト 「学研キッズネット夏休み自由研究プロジェクト」 「自然科学観察コンクール」 「理科自由研究データベース」

注意:いろいろな本やインターネットなどを参考にしてテーマを決めた場合でも、 実験や観察は、必ず自分でやってみて野帳に記録をしましょう。

