理科作品に取り組んでみよう!(お知らせ)

勝山市小学校理科部会

例年、夏休み中に理科の自由研究や採集物の標本、工作等に取り組んでいる児童がたくさんいて、うれしいです。3年以上の理科の教科書には、自由研究のやり方について学ぶページがあり、7月に学習することになっています。

今回新型コロナウイルス感染症による長期の休みに伴い、今の時期に取り組みたいと考える児童もいるかも知れません。そこで、例として自由研究のまとめ方や植物標本つくり等についてお知らせします。

ただし、このお知らせは、休業中に全員取り組むようにという強制ではありません。また、 これを臨時休業明けに提出しなさいということでもありません。

理科自由研究について

(1)用紙の大きさ

- ・A4サイズ(縦置き)、横書きのレポート用紙にまとめましょう。
- A4サイズであれば、ノートやルーズリーフ、パソコンでまとめることでも構いません。
- 画用紙などでまとめてもいいですが、市の審査を通過して県に出品する場合はA4(縦置き)で横書きという条件があります。

(2)研究の進め方・まとめ方

- 図や表、写真等も使ってわかりやすくまとめましょう。
- 教科書や理科ワークが参考になります。
 - 3年…教科書(P64~65) 理科ワーク(P58~59)
 - 4年…教科書(P82~85) 理科ワーク(P70~73)
 - 5年…教科書(P50~51) 理科ワーク(P42~44)
 - 6年…教科書(P86~89) 理科ワーク(P80~81)

(3)注意事項

本やホームページを写すことは、著作権の侵害、盗作になります。一部でも写す(引用する)ときは、必ず引用した書名やホームページのアドレスを明記しましょう。

植物標本について

- (1)20種以上あるといいです。
- (2) 夏休み中の植物は花をつけていないものが多いのですが、今は逆に花ざかりです。 花のついているものは、図鑑で名前を調べやすいです。

理科工作について

夏休みと同じような感じで、作るとよいでしょう。