

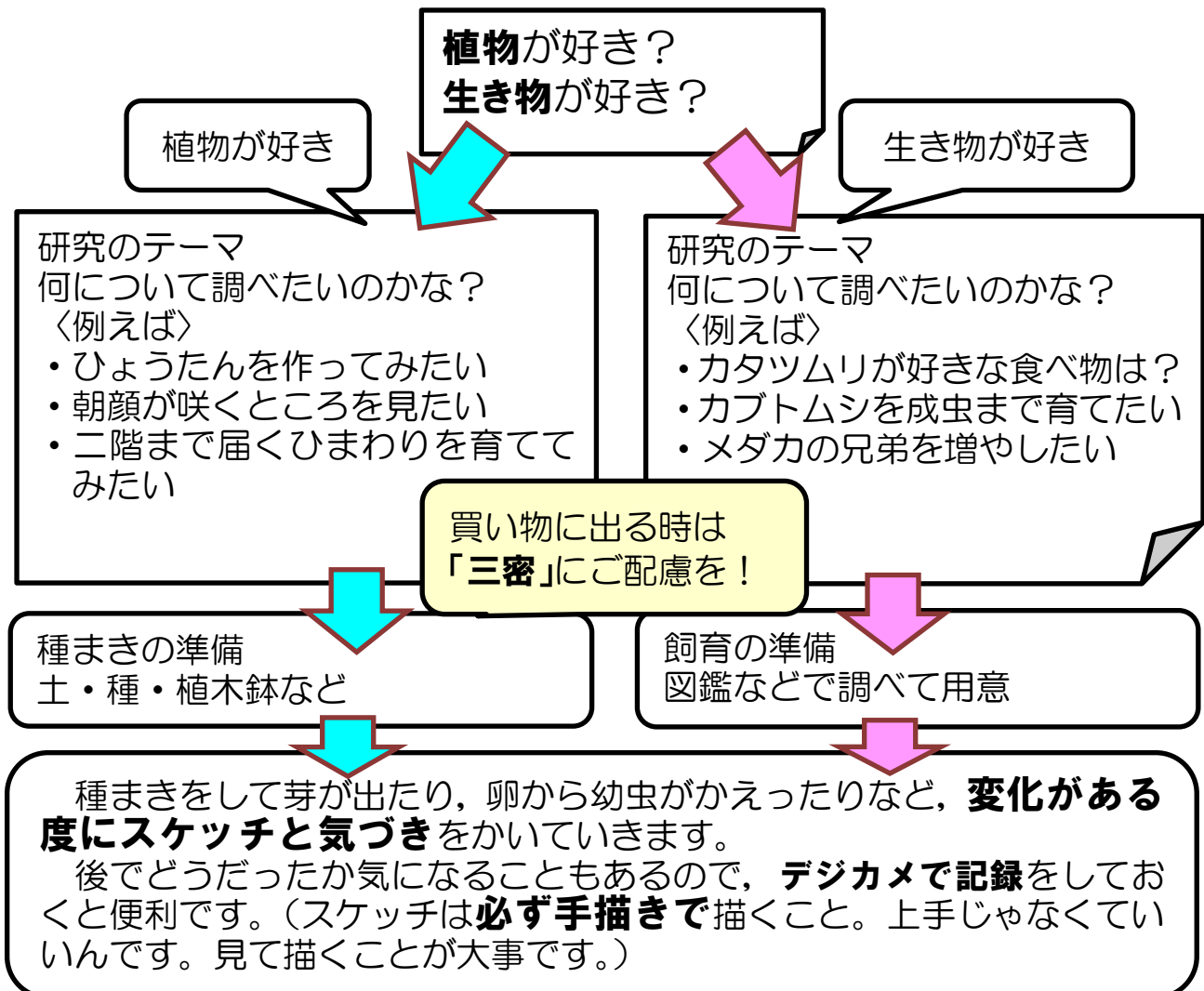
チーム川尻

呉市立川尻小学校
研修部
令和2年5月1日
No.4

「ステイホーム」でできること・・・

7日から学校再開！と楽しみにしていたのに・・・。がっかりですが大切な命を守るための大事な決定です。気持ちを切り替えて我慢と協力をお願いします。また、この連休は「**ステイホーム週間**」。おうちでできる楽しい計画を立てておうちで過ごしてくださいね。

さて春爛漫！若葉は芽吹き、昆虫たちも活発に活動を始めています。「科学研究は夏休みにするもの」と思い込んでいませんか？実は生物系の研究は、**今がチャンス**なのです。植物は種まきの時期だし、生き物もこれから卵を産んで幼虫や雛が育つ時期です。**1年のうちで一番変化が見られる**ので観察のチャンスというわけです。変化が多いとわくわくして楽しく研究できますよ！おうちにずっといる今だからこそお薦めの学習です。いかがですか？



科学研究やりとげセット

研究をやりとげるための大事なアイテムが「**科学研究やりとげセット**」。研究を始めるときにぜひ用意しましょう。A4のバインダーが楽に入るくらいの箱を用意して、中身をセットしておきます。「**すぐに絵を描く**」「**すぐにはる**」「**すぐに気づきを書く**」「**すぐにとじる**」ことができるようにしておくことが、研究を成功させる秘訣です。

「科学研究やりとげセット」の中身

- **科学研究用紙**（学校で買うものでなくてもよいですが、書きやすいマス目や罫線が入ったものを用意してください。学校からの用紙のご案内は6月以降になりそうです。）
- **白い紙**（A4を1/4, 1/8に切ったもの）
- **鉛筆**
- **消しゴム**
- **色鉛筆**
- **グラフ用紙**
- **バインダー**
- **のり**
- **はさみ**
- **定規**
- **ファイルなど**



「後で清書しよう」と
思わないで！

見つけたそのときの感動をすぐかいて研究をためていきましょう。つけたしは後からもできます。（切り貼りOK!）そのためにもページはできあがってから打つことをお勧めします。