春を迎えて、植物の新芽が出たり、花が咲き始めたりすると、たくさんの 生き物が見られるようになります。遠くの観光地や遊園地に行くのは少し お休みして、おうちや学校の周りにいる生き物を探してみよう!





見つけやすさレベル:

サナホシテントウ(テントウムシ科)

- ・暗いところにはあまいいないよ。太陽の光があたる公園や野原がポイント。
- ・大を導く虫と書いて、テントウムシと読みます。白の光に向かって飛ぶ習性があるよ
- ・アスラムシを食べるから、アスラムシのついている植物の近くにいるかも・・・
- ☆ (簡単(かんたん)だったかな?)



見つけやすさレベル:

ニホントカゲ(トカゲ科)

- ・臆病な性格で、道道の自当たいのよい斜面や岩道の隙間に隠れています。
- ・一体は黒色でしっぽが青色、綺麗だね。でも大人になるとだんだんと茶色に変わるよ
- ・勤いている物しか食べません。小さいバッタやクモなんかを食べています。

☆☆☆(見つけた人はすごい。みんなに教(おし)えてあげよう



見つけやすさレベル:

テングチョウ(タテハチョウ科)

- ・森や林の中で生息しているチョウだよ。幼虫はエノキなどの葉を食べています。
- ・靭はオレンジ色をしているけれど、閉じたら茶色で、枯れ葉のように見えるよ。
- ・このように問いの色や形に隠れて身を隠すことを、握起といいます。

☆☆☆(おうちの周(まわ)りにはあまりいないかも。雑(ぞう)木林(きばやし)をチェックだ)



テングチョウの茗前の音楽は妖怪の天狗 天狗のように鼻が長いことからこの名前になったよ 挙望は鼻じゃなくて、「パルピ」という下あごひげなんだけどね









チョウは飛んでいるけど、観察しようとすると、すぐ逃げちゃう・・・

ただチョウを追いかけてはだめじゃ!観察のコツを伝授しよう!

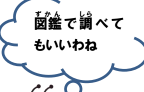


step.1 まずは、観察したいチョウを決めよう!









モンシロチョウ

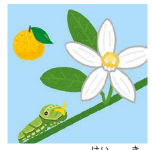
ナミアゲハ

アオスジアゲハ

STEP.2 チョウにはそれぞれ好きな場所や植物がある!



ないはなばだけ 菜の花畑 たまご う (そこで卵を産むよ)

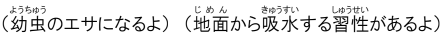


ミカン系の木



^{みず}水たまり

なるほど! そこで待っていれば うまくいくかも…



い ものかんさつ ちゅういじこう 生き物観察での注意事項について!

- 知らない場所に行くときは必ず
 おとないいっしょい
 大人と一緒に行くようにしましょう









先生方・保護者の皆さまへ(教材の活かし方について)

今回のテーマである「生き物観察」は3密回避として、屋外でも 利用できる教材となっておりますので、ぜひご活用ください。また環境 省ではインターネットを通じて生き物の情報を集める「いきものログ」の 取り組みを行っており、身近な自然を考える教材としても利用できます。 (ご利用する際にはユーザ登録が必要です)

ホームページアドレス: https://ikilog.biodic.go.jp/





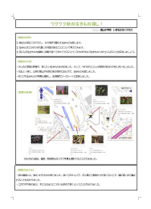
①調査の計画(生き物を調べよう)

話し合いや調べたことから、調査の目的、調査のタイトルや生きものを 探す場所(範囲)等を決めます。(例)校庭、通学路、近くの田んぼ等 ※いきものログより報告ワークシート(右)がダウンロードできます。



②情報の収集(生き物を報告しよう)

生徒から受け取った報告ワークシートをもとに、「いきものログ」に報告。 「コメント欄」に報告してくれた生徒のニックネーム等を記載しておくと 実施した調査の内容や生徒が検索できるので、便利です。また 写真付きで報告すれば(右は一例)、地図だけでなくより分かりやすい 生き物マップの作成が可能です。



資料·出前授業の問い合わせは、神戸自然保護官事務所まで

※新型コロナウイルスの感染拡大が終息するまでの間、出前授業をお受けできない場合が ございます。ご了承ください。