

1 年生 理科 5 月 22 日以降の課題について

(準備物) 筆記用具、教科書、理科ノート、動画を見る PC やスマホ、タブレットなど

(方法)

①「ホントにわかる動画授業」を検索して、中 1 理科にある、動画題名の動画を YouTube で見る。

(PC 版は <http://www.honwaka.me/>)

②動画の中に出てくる問いを解き、答えをノートに書く。(まとめをする理科ノートのページに、答えだけを書く)

③対応する教科書のページを読む。

④理科ノートの左のページの空欄を埋めて、答え合わせをして、正しい答えを書く。

下の左のページのやり方を参考に、スケッチなどもやる。

⑤まとめをする理科ノートのページに動画や教科書の内容をまとめる。色ペンなどを使い、分かりやすくまとめること。

教科書の P62,63 や、移行用補助教材の P10 を参考にして、大切な用語の説明や、図などを書くことでも良い。学習

して分かったことや疑問に思ったことを書いても良い。さらに調べたことを書いても良い。

【まとめのページを評価します。問いの答えをすべて書いている・・・B、 そのほかに、まとめや分かったことなどを書いている・・・A、 問いの答えをすべて書いていない・・・C】

課題一覧表 (5 月 22~28 日にやりましょう。X・Y グループは 5 月 28 日 (木)、Z グループは 29 日 (金) の登校日に理科ノートを持ってきましょう。)

課題番号	理科ノートのページ	動画題名	対応教科書ページ	まとめをする理科ノートのページ
4	12, 13	5, 根や茎はどうなっているの?	45~48	P13
5	14, 15	9, 胞子でふえる植物	54~57	P15
6	16, 17	10, 植物のなかま分け	52~59	P17

【理科ノート P12 整理】「被子植物をなかま分けしよう」の表は、教科書 P53 や P59 を参考にして書きましょう。

【理科ノート P14 観察4】「シダ植物のからだのつくり」のスケッチのらんは、教科書 P54 や P55 の写真や図を見ながら、イヌワラビの葉の裏側と、胞子のうをスケッチしましょう。