

# 1年生 理科 課題の進め方

皆さん、こんにちは。今年の1年生の理科を担当する  
加藤 史彬です。1年間どうぞよろしく申し上げます。



今回は、緊急事態宣言の延長により5/31まで休校になってしまった関係で、追加の課題を出します。以下の点に注意しながら課題に取り組んでください。

① 本日配布された「理科の完全学習」という青いワークとそのワーク専用の解答冊子の「理科の完全学習ノート」にクラス・出席番号・氏名を書きましょう。

② 今回の課題は、「理科の完全学習」の6～7ページ「身近な生物を観察しよう」です。

この内容は、中学校で最初に学習する「植物分野」で必要な実験器具の操作方法についてです。教科書P14・15を読みながら、問題に取り組んでみましょう。

また、理解を深めるために、オンラインでも素晴らしい資料が多くあります。特に「NHK for school 理科」では顕微鏡の使い方が詳しく動画で説明されています。活用してみてください。予習内容もありますので予習したい人は見てみてください。

( [https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das\\_id=D0005401531\\_00000](https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000) )



③ 解答は、「理科の完全学習ノート」の対応するページに書き込みましょう。

ただし、初めて学習する内容なので、わからない問題は空白のまま構いません。授業が始まれば全て確認しますので安心してください。

中学校で学習する内容がどういうものなのかを確認するつもりでチャレンジしてくださいね。頑張りましょう。

④ 問題に取り組めたら、付属の「解答と解説」をみて赤ペン（赤鉛筆）で丸付けをしてください。1問1問丁寧を丸付けすること。次の課題受渡日に回収します。