

理科便り ～続・休校中の課題編～



●休校中の課題について

課題1. 音の範囲の予習復習

①学習整理（1年生のワーク）pp.68～70

解答ノート（もう書いてしまった人はワーク本誌に直接書き込んでもOK）に解き、丸つけまでして提出してください。

②休業中の課題プリント（本橋先生）

問題を解き、解答用紙に答えを記入する。休校が終わり、本橋先生の最初の授業で提出してください。

★問題を解くための参考にしてください★

- ・教科書 新しい科学1 単元3 第2章 音の世界 pp.160～167
- ・『NHK for school 10min.ボックス 音』 授業でも見る映像！復習にピッタリ。
http://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110102_00000
- ・『Active10 理科 音』 考えていくヒントがここにあり！ただの知識で終わらせない。
https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110463_00000

課題2. 身近な不思議調べ

※細かい説明は右ページ参照。

理科に興味がある人はこちらにもチャレンジしてみましょう～

- ・『NHK 考えるカラス #1』を視聴して問題に挑戦 難易度★★★
https://www.nhk.or.jp/rika/karasu/?das_id=D0005110301_00000
蒼井優の考える練習について自分の考えをまとめよう。問題を解き、ワークシートに記入。
挑戦した人は後日提出してください。間違えてもいいので自分の考えをわかりやすくまとめる！
⇒これ以外にも#2～#20とたくさんあります。正しい答えを求めるのではなく、自分の考えをもつことが肝心！あなたのなんでだろう？を大切にしてください。
- ・『NHK 大科学実験』を視聴する 難易度★☆☆
<http://www.daikagaku.jp/content/>
なんで？を大胆に検証していく実験動画です。特に課題はありません。好きなものを観てみよう。
- ・お先に自由研究に挑戦 難易度★★☆
自由に時間が使える今のうちに、自由研究を先取りして行ってもみましょう。
今年も夏休みに課題として提出します。結局やるなら余裕のある今！やっておこう！