## 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。<u>休校が終わり、本橋先生の最初の授業で提出</u>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 』 授業でも見てる映像!復習にピッタリ。 <a href="http://www.nhk.or.jp/rika/10min\_rika1/?das\_id=D0005110102\_00000">http://www.nhk.or.jp/rika/10min\_rika1/?das\_id=D0005110102\_00000</a>
  - 『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。 <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das\_id=D0005110463\_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das\_id=D0005110463\_00000</a>

## 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★★★ <a href="https://www.nhk.or.jp/rika/karasu/?das\_id=D0005110301\_00000">https://www.nhk.or.jp/rika/karasu/?das\_id=D0005110301\_00000</a> <a href="#">着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。 <a href="#">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?を大切にして挑戦しましょう。</a>
- ・『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!