

# 小学6年生 理科 啓林館 「わくわく理科6」を使用しているみなさんへ

臨時休業中の4月から5月にかけて学ぶ内容に関する「NHK for school」の動画や写真を紹介します。教科書と学校から配付された資料集やプリントなどとともに自宅での学習に活用してください。  や番組のマークをクリックすると関連したページに移動します。

## 【自宅での学び】

- ◎教科書を読む ◎わかったことをノートにまとめる（図・表・絵など）
- ◎資料集やネットの写真・動画を見る ◎ぎもんなどをノートにメモしておく
- ◎理科の「見方」「考え方」について学ぶ



NHK 考えるカラス  
← クリック



NHK カガクノミカタ  
← クリック



NHK ACTIVE10  
理科の見方・考え方のコーナー  
← クリック

- 【学習前】 不思議がいっぱい見つかるよ。
- 【学習中】 友達のいろいろな考えを知ることが出来るよ。
- 【学習後】 復習することができるよ。

## 1. ものが燃えるしくみ

### 1 ものの燃え方と空気の動き

かんの下のほうにも穴をあけるとよく燃えるのは、空気とどんな関係があるのだろうか。



### 2 燃やすはたらきのある気体

ちっ素、酸素、二酸化炭素のうち、ものを燃やすはたらきがあるのは、どの気体だろうか。



### 3 ものが燃えるときの空気の变化

ものが燃えるとき、空気中の気体にはどんな変化があるのだろうか。



## 2. ヒトや動物の体

### 1 食べ物のゆくえ

食べ物は、口の中で、どのように変化するのだろうか。



食べ物は、体のどこを通過して、どのように変化していくのだろうか。

## 2 ヒトや動物と空気

空気を吸ったり、息をはいたりするときに、何を取り入れ、何を出しているのだろうか。



## 3 体をめぐる血液

血液は、体の中をどのように流れ、どんなはたらきをしているのだろうか。



## 4 生命を支えるしくみ

臓器どうしには、どんなつながりがあるのだろうか。

