

# 小学6年生 理科 東京書籍 「新しい理科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。

## ○ 地球と私たちの暮らし

### 1. 物の燃え方と空気

#### 1 ものが燃え続けるには

集気びんの中でろうそくを燃やし続けるには、どうすればよいのだろうか。



#### 2 物を燃やすはたらきのある気体

物を燃やすはたらきのある気体は、ちっ素、酸素、二酸化炭素のうちのどれだろうか。



#### 3 空気の変化

物が燃える前と物が燃える後とで、空気は、どのように変わるのだろうか。



### 2. 動物のからだのはたらき

#### 1 食べ物のゆくえ

食べ物は、口の中で別の物に変化するのだろうか。



## 2 吸う空気とはく空気

人やほかの動物は、空気を吸って、  
空気中の何をとり入れているのだろうか。



## 3 血液のはたらき

血液は、からだの中を、どのように流れて、  
養分や酸素などを運んでいるのだろうか。

からだの中でいらなくなった物は、血液に  
よってどこに運ばれ、どのようにしてから  
だの外に出されるのだろうか。



## 4 人のからだのつくり

