

理科の学習P2～3の取り組み方

2ページ

- ① まず、**実験**ア～ウのようにすると燃えている火がどのようなようになるか予想し、**予想**のところに書く。
- ② 5月1日にたひまろブログで配信される実験の動画(その1)を見て2ページの問題に取り組む。

https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301108_00000

(NHK for school「ろうそくの燃え方と空気」)



3ページ

- ①教科書17ページを読み、**問題**に取り組む。
- ②教科書19ページ上の「気体の入れ方」を見て、**実験**のところを書く。
- ③5月1日にたひまろブログで配信される実験の動画(その2)を見て**結果**と**まとめ**の問題に取り組む。

https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005300028_00000

(NHK for school「燃えるのに必要な気体は」)



終わったら、解答例を見て自分で丸つけ・チェックをしておきましょう。

<動画が見られない場合は・・・>

- ①教科書12～20ページを見ながらできるところをする。(2ページ下の**結果**以外はできます。)
- ②解答例を見て丸つけ・チェックをする。

※2ページの**結果**のところは、解答例を見て学習し、書き入れておく。