

6年生 理科の課題

ノートと筆記用具を準備して、動画を見ながら進めていきます。所定のタイミングで動画を止めたり再生したりして、ノートを取りながら学習を進めましょう。(ノートの書き方は教科書 P.204 をご参考ください。)

<1 授業目> ものの燃え方①～ろうそくの燃える様子～

<https://youtu.be/oEYV9kJEuRA> (教科書 P.10～13)

NHK for school ふしぎがいっぱい「燃える」

https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi6/?das_id=D0005110061_00000

<2 授業目> ものの燃え方②～物を燃やす働きのある気体～

<https://youtu.be/wv17Yo5lqjA> (教科書 P.14～16)

NHK for school ふしぎが情報局(小6)「物を燃やすもの」

https://www.nhk.or.jp/rika/rika6/?das_id=D0005110261_00000

<3 授業目> ものの燃え方③～植物から炭をつくろう～

<https://youtu.be/g3yybVbDQ0> (教科書 P.17) *必ず大人と一緒にやります。

<4 授業目> ものの燃え方④～ものが燃えるときの空気の変化～

<https://youtu.be/APpACcaZZFc> (教科書 P.18～20)

NHK for school 「燃えると...」

https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi6/?das_id=D0005110062_00000

NHK for school ふしぎエンドレス「燃えると?」

https://www.nhk.or.jp/rika/endless6/?das_id=D0005110441_00000

気体採取器の使い方(株式会社ガステック)

<https://www.gastec.co.jp/product/use/education/howto/>

<5 授業目> ものの燃え方⑤～木や紙が燃えたときの空気の変化～

<https://www.youtube.com/watch?v=cwClhlsrGNQ> (教科書 P.21～23)

NHK for school ふしぎ情報局「燃えると出るのは」

https://www.nhk.or.jp/rika/rika6/?das_id=D0005110262_00000

<6 授業目> 植物の成長と日光の関わり①～植物の成長と日光～

<https://www.youtube.com/watch?v=fQ0hh3f6hPQ> (教科書 P.28～31)



学校が再開しましたら、ノートを集めます。しっかり取り組みましょう。

インターネット環境が無く、動画が見られない場合は、個別にご相談ください。