

## 2 学年理科 休校中のおすすめ動画

(3年生もよかったら復習に使ってください)

文部科学省が紹介している動画サイト「NHK for School」の理科のページ

<https://www.nhk.or.jp/rika/>

には、理科の学習に役立つたくさんの動画がありますが、ありすぎてどれを見ればいいのかわからない人も多いと思います。

そこで、中学1年生でできなかった「地層」と、2年生で最初に学ぶ「単元1 化学変化と原子・分子」の学習に関係する動画を先生が選んでみました。家で見ることができる人は、是非見てください。(カッコ内の数字は動画の時間です)

- ・ パソコン、スマートフォンの人は、アドレスをクリックすればすぐ見られます。
- ・ YouTube で、NHK for School 理科と検索しても見られます。(目的の動画をさがすのが少し大変ですが)

◎ 10min. ボックス(10:00)

- ・ 地層

[https://www.nhk.or.jp/rika/10min\\_rika2/?das\\_id=D0005110125\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110125_00000)

- ・ 物質と原子・分子

[https://www.nhk.or.jp/rika/10min\\_rika1/?das\\_id=D0005110112\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110112_00000)

- ・ 化学変化

[https://www.nhk.or.jp/rika/10min\\_rika1/?das\\_id=D0005110113\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110113_00000)

- ・ 化学変化と質量

[https://www.nhk.or.jp/rika/10min\\_rika1/?das\\_id=D0005110114\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika1/?das_id=D0005110114_00000)

## ◎クリップ

- ・化石から分かること (1:45)

[https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das\\_id=D0005301466\\_00000](https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301466_00000)

- ・化石が生きていたのは (1:21)

[https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das\\_id=D0005301464\\_00000](https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005301464_00000)

- ・燃焼時の酸素との結びつきやすさは (3:34)

[https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das\\_id=D0005302143\\_00000](https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005302143_00000)

- ・酸化鉄を使ってレールを溶接するのは？ (1:41)

[https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das\\_id=D0005302145\\_00000](https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005302145_00000)

## ◎ミクロワールド (5:00)

- ・石になった生命 化石の秘密

[https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das\\_id=D0005100142\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/micro/?das_id=D0005100142_00000)

## ◎ACTIVE 10 (10:00)

- ・第10回 化学変化と質量

[https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das\\_id=D0005110471\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110471_00000)

- ・第11回 酸化と還元

[https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das\\_id=D0005110472\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/active10/?das_id=D0005110472_00000)

## ◎大科学実験 (10:00)

- ・実験73 燃やして重くして！

[https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das\\_id=D0005110359\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110359_00000)

- ・実験76 とってもめんどうなゆで卵

[https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das\\_id=D0005110362\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/daijikken/?das_id=D0005110362_00000)

