

## 5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.172をご参考ください。)

### <1 授業目> 天気の変化①～雲の様子と天気の変化～

<https://youtu.be/6fbvPi8C2kw> (教科書 P.6～9の内容)

- ・NHK for school ふしぎがいっぱい5年「雲と天気」

[https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das\\_id=D0005110043\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das_id=D0005110043_00000)

- ・空の観察4日間(ワークシート)

### <2 授業目> 天気の変化②～天気の変化～

<https://youtu.be/wv17Yo51qjA> (教科書 P.10～15の内容)

- ・気象情報調べ

- ・NHK for school ふしぎがいっぱい「あすの天気は？」

[https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das\\_id=D0005110044\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/?das_id=D0005110044_00000)

- ・NHK for school ふしぎエンドレス「天気の変化に決まりはある？」

[https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das\\_id=D0005110437\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/?das_id=D0005110437_00000)

### <3 授業目> 天気の変化③～明日の天気～

<https://youtu.be/Pjw91fFjJCl> (教科書 P.14～21の内容)

- ・NHK for school ふしぎワールド「うつりかわる天気」

[https://www.nhk.or.jp/rika/rika5/?das\\_id=D0005110244\\_00000](https://www.nhk.or.jp/rika/rika5/?das_id=D0005110244_00000)

### <4 授業目>教科書P.6～23を読み、「確かめよう」と「学んだことを活かそう」に取り組む

### <5 授業目> 植物の発芽と成長①～発芽と水～

<https://www.youtube.com/watch?v=WAogyjW8mAE> (教科書 P.24～26の内容)

- ・NHK for school ふしぎがいっぱい「発芽のひみつ」

<https://www.nhk.or.jp/rika/fushigi5/>

### <6 授業目> 植物の発芽と成長②～発芽と空気、温度～

<https://www.youtube.com/watch?v=Aj0yDBN0Jc4> (教科書 P.27～32の内容)

- ・NHK for school ふしぎエンドレス「発芽させるには？」

<https://www.nhk.or.jp/rika/endless5/>



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。