第一学年 休校中の課題 5月分

● 課題

- 1. 休校中の課題 No.5~No7
 - (可能なら NHK for school で教科書の範囲の動画を見ると、わかりやすいと思います。裏面参照)
- 2. 理科の完全学習1年を5回分解く。(下記の学習カレンダーを参考にする。)
- 3. 解いたら下記の学習カレンダーに学習した日を記入する。

● 理科の完全学習の勉強のしかた

- 1. 学習する理科の完全学習のページの範囲の教科書を読む。
 - (太字の文字をマーカなどで線を引く。)
 - (可能なら NHK for school で教科書の範囲の動画を見ると、わかりやすいと思います。裏面参照)
- 2. 教科書を見ながら、理科の完全学習の問題を解いて、答えを理科の完全学習ノートに書く。
- 3. 理科の完全学習ノートに、自分で模範解答見て丸つけをする。

(間違えた個所は赤ペンで答えを書きましょう。)

※理科の完全学習には答えは書かないでください。後でもう一度問題を解くときに使います。

● 提出物・提出日

- 1. 休校中の課題 No5~No8 …学校再開日初日
- 2. 理科の完全学習ノート …学校再開日初日 ※提出物には必ず名前を書いてください。

学習カレンダー

	教科書のページ	理科の完全学習 のページ	学習した日	
1回目		p2~p3	5月	日
2回目		p4~p5	5月	日
3回目	p10~p16	p6~p7	5月	日
4回目	p16~p17	p8~p9	5月	H
5回目	p21~p25	p10~p11	5月	日

×× /-	√ H	77 H	· +		
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<u> </u>	* H	<u>-</u> ⁄⊻.		
	/\U		∨′II		

1学年理科 休校中のおすすめ動画集

文部科学省が紹介している動画サイト「NHK for School」には理科の学習に役立つ動画がたくさんあります。たくさんありすぎて、どれから見ればよいか分からない人が多いと思います。

今回、先生が中学一年生の最初の単元で学ぶ「単元 1 植物の世界」の学習に関する動画をまとめてみました。ご家庭で見ることができる人は、是非見ください。

※パソコンやスマートフォンの人は下のアドレスをクリックすれば動画を見ることができます。

• \[\text{NHK for School} \]

理科のページ

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

数科書 NHK for school の動画のタイトル 10~p16 ② 1 0 min.ボックス(10:00) ・校内の生きもの~生きものを探す https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100001_00000 ・校内の生き物~微生物 https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100005_00000 ・顕微鏡のしくみ①(1:13) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401141_00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポー外来種と在来種一中学生 https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403232_00000&p=box
・校内の生きもの~生きものを探す https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100001_00000 ・校内の生き物~微生物 https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100005_00000 ・顕微鏡のしくみ①(1:13) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401141_00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポー外来種と在来種一中学生
https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das id=D0005100001 00000 ・校内の生き物~微生物 https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das id=D0005100005 00000 ・顕微鏡のしくみ①(1:13) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das id=D0005401141 00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das id=D0005401529 00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das id=D0005401531 00000 ・タンポポ 外来種と在来種一中学生
・校内の生き物〜微生物 https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100005_00000 ・顕微鏡のしくみ①(1:13) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401141_00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポー外来種と在来種一中学生
https://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das id=D0005100005 00000 ・顕微鏡のしくみ①(1:13) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401141_00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポー外来種と在来種一中学生
 ・顕微鏡のしくみ①(1:13) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401141_00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポ 外来種と在来種一中学生
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401141_00000 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポー外来種と在来種一中学生
 ・顕微鏡のしくみ②(1:04) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポ 外来種と在来種―中学生
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401529_00000 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポ 外来種と在来種―中学生
 ・顕微鏡の使い方(1:27) https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポ 外来種と在来種―中学生
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401531_00000 ・タンポポ 外来種と在来種―中学生
・タンポポー外来種と在来種一中学生
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005403232_00000&p=box
p16~p17 ・校内の生きもの~微生
http://www.nhk.or.jp/rika/10min1/?das_id=D0005100005_00000
p21~p25 ・植物の仲間
https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110121_00000
・植物のからだ
https://www.nhk.or.jp/rika/10min_rika2/?das_id=D0005110122_00000
・アブラナの花のつくり(2:54)
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401280_00000
・モモの花と実のつくり(1:31)
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401324_00000
・イネの花のつくり(0:59)
https://www2.nhk.or.jp/school/movie/clip.cgi?das_id=D0005401038_00000
p26~p27 ・種子のつくりで分類
http://www.nhk.or.jp/school/keyword/?kw=%E8%A3%B8%E5%AD%90%E6%A4%8D%E
<u>9%A9</u>