

小学校	理科		
	学年	課題	参考になる（活用できる）HP等
	3	<p>【しぜんのかんさつ】</p> <p>①<虫眼鏡の使い方>の動画（NHK for school）を見る。</p> <p>②教科書14ページ②に答えを書く。</p> <p>【こん虫の成長】</p> <p>①<モンシロチョウの育ち方について>の動画（NHK for school）を見る。</p> <p>②教科書28～31ページの写真を見て、モンシロチョウの育ち方の様子を調べる。</p> <p>③<いろいろな昆虫の育ち方について>の動画（NHK for school）を見る。</p> <p>④教科書42ページ「たしかめよう」①に答えを書く。</p>	<p>・「動画クリップセレクション」小学校3年 https://www.nhk.or.jp/school/selection/?rika=g3 上のアドレスから 「こん虫の成長と体のつくり」をクリックすると以下の動画を選択できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・虫めがねのつかいかた ・モンシロチョウの育ち方 ・バッタの育ち方 ・アゲハチョウのそだち方 ・アリの育ちかた ・カブトムシの育ち方 ・カマキリのせい長 ・コオロギのせい長 ・トンボの育ち方
	4	<p>【天気と気温】</p> <p>①動画（NHK for school）を見る。</p> <p>②教科書14ページ「たしかめよう」の解答をノートに書く。</p>	<p>・「動画クリップセレクション」 https://www.nhk.or.jp/school/selection/?rika=g4 上のアドレスから「天気の様子」にある 「ア 天気と気温の変化」をクリックすると以下の動画が選択できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・晴れた日の気温の変化 ・くもりの日の気温の変化 ・1日の気温の変化のグラフ ・天気と気温の変化

	5	<p>【天気の変化】</p> <p>①教科書12～13ページを読む。</p> <p>②教科書13ページ「調べる」に取り組む。</p> <p>③動画（NHK for school）を見る。</p> <p>④教科書14～16ページまで読む。</p> <p>⑤教科書22ページ「確かめよう」の解答をノートに書く。</p> <p>⑥教科書17～21ページを読み、自分が調べたいこと（テーマ）を決める。</p> <p>⑦自分が選んだテーマについてインターネットや図書資料等で調べ、ノートにまとめる。</p>	<p>・「動画クリップセレクション」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/school/selection/?rika=g5</p> <p>上のアドレスから「雲と天気の変化」にある</p> <p>「ア 雲と天気の変化」をクリックすると以下の動画を選択できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・東京と大阪の同じこくの天気 ・東京の天気が大阪よりおくれるのは？ ・天気の変化の決まり ・福岡、大阪、東京の天気 	
	6	<p>【ものの燃え方について】</p> <p>①動画（NHK for school）を見る。</p> <p>②教科書26～27ページ「たしかめよう」の解答をノートに書く。</p> <p>③教科書210ページを読む。</p> <p>④気体検知管について分かったことをノートに書く。</p> <p>⑤教科書23～25ページを読み、自分が調べたいこと（テーマ）を決める。</p> <p>⑥自分が選んだテーマについてインターネットや図書資料等で調べ、ノートにまとめる。</p>	<p>・「動画クリップセレクション」</p> <p>https://www.nhk.or.jp/school/selection/?rika=g6</p> <p>上のアドレスから「燃焼の仕組み」にある</p> <p>「ア植物体が燃えるとき」をクリックすると以下の動画を選択できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水中花火 ・燃えるときのすき間 ・よく燃えるまきの積み方は？ ・燃やしたあとの空気は？ ・ほのおの中を調べる ・火が消えたビンの中の空気 ・ろうそくの火と空気 ・物が燃えるときできる二酸化炭素 ・宇宙空間で燃えるロケットエンジン ・空気にふくまれる気体 ・酸素の性質 	