

まな りか しょうがっこうへん おうちで学ぼう！理科 小学校編

学校再開に向けて、計画的にみなさんが学習を進めることができるように、自宅でする理科の学習を以下に示しました。「こだわり時間割」を使って学習計画を立て、取り組みましょう。動画1つの視聴とワークシートまたは、家庭学習用ノートへの記入が1単位時間の学習になります。

動画は、タブレットやスマートフォンから二次元バーコードを読み取って、アクセスするか、キーワードを入れて検索してみましょう。

りか がくしゅう すすめかた 理科の学習の進め方

(1) 問題解決の力を育てよう

「NHK for School ふしぎエンドレス」を視聴し、映像や生活経験から手がかりを探し、身の周りのふしぎを見つけ、「問題解決の力」をつけよう。各学年の第1回の放送の二次元バーコードを用意しましたので、順番に取り組みよう。それぞれの回に対応したワークシートは「きょうざい」からダウンロードすることができます。おうちの方に印刷してもらおう。また、学習の目安も学年ごとに示しましたので、挑戦してみましょう。



3年生
第1回～第8回
まで取り組みよう

4年生
第1回～第6回
まで取り組みよう



5年生
第1回～第7回
まで取り組みよう



6年生
第1回～第8回
まで取り組みよう



(2) 知識を身につけよう

教科書を読んでみよう。特に、P2～5には、理科の学び方や教科書の使い方が書いてあるので、しっかりと読みましょう。教科書を読んだ後は、家庭学習用のノートを用意して、「NHK for School」の以下の番組を視聴しましょう。番組を見る前に、タイトルをもとに1行でよいので、番組の内容を予想してみよう。番組を見終わった後は、番組の内容をノートにまとめ、感想も書きましょう。ノートを見せながら、だれかに話すともっとよく理解ができます。視聴した内容をぜひ、おうちの人に教えてあげましょう。

3年生 ふしぎだいすき



ひらけ！ふしぎのとびら～たんけん！なつのもり
まで 計6回 取り組もう

4年生 ふしぎ大調査



カエル大発生！のなぞ～ねらわれたコンテスト
まで 計6回 取り組もう

5年生 ふしぎワールド



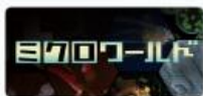
芽を出す種～実をつける植物
まで 計8回

6年生 ふしぎ情報局



物を燃やすもの～人と動物の体
まで 計7回 取り組もう

その他の理科番組



NHK for School の

左の理科番組も

おすすめです。

下の二次元バーコードから

まとめページにアクセスできます。

番組以外の理科コンテンツ

