



# 理科ステップ6サポートシート



1

## 教科書はココ！

4年112～123ページ とじこめた空気や水



- 教科書114～116ページを読んで、とじこめた空気や水に力を加えると、空気と水では、どのようなちがいがあのかを、たしかめましょう。
- 教科書118～121ページを読んで、とじこめた空気をおしていくと、体積や手ごたえは、どのように変わるかを、たしかめましょう。
- 教科書123ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。

2

## 教科書はココ！

4年10～23ページ	季節と生き物
4年66～75ページ	夏と生き物
4年124～135ページ	秋と生き物
4年182～189ページ	冬と生き物
4年224～229ページ	生き物の1年



- 教科書21ページ、73ページ、131ページ、187ページを読んで、生き物のようすを観察する方法について、たしかめましょう。
- 教科書20ページと22ページを読んで、春の植物や動物のようすを、たしかめましょう。
- 教科書71ページと74ページを読んで、夏の植物や動物のようすを、たしかめましょう。
- 教科書129・130ページと132ページを読んで、秋の植物や動物のようすを、たしかめましょう。
- 教科書186ページと188ページを読んで、冬の植物や動物のようすを、たしかめましょう。
- 教科書226・227ページを読んで、春、夏、秋、冬それぞれの生き物のようすを、ノートにまとめましょう。
- 教科書229ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。

Supported by



© 2019 Nintendo. © 1996, 2013 Nintendo Game Freak, Inc. GAME FREAK INC. 任天堂のキャラクター等に関する権利は任天堂株式会社に帰属します。





## 理科ステップ7サポートシート



1

教科書はココ！

5年26～51ページ 植物の発芽や成長



- 教科書28～31ページを読んで、種子が発芽するためには、水が必要なのかを、確かめましょう。
- 教科書32～37ページを読んで、種子が発芽するためには、水のほかに何が必要なのかを、確かめましょう。
- 教科書38ページを読んで、種子が発芽するために必要なものを、ノートにまとめましょう。
- 教科書44～49ページを読んで、植物がよく成長するためには、発芽の条件のほかに、何が必要かを、確かめましょう。
- 教科書50・51ページの「確かめ」をノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

5年52～65ページ メダカのたんじょう



- 教科書55ページのを読んで、メダカがたまごを産むときの様子を、確かめましょう。
- 教科書56ページを読んで、「受精」の説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書57ページを読んで、かいぼうけんび鏡の使い方を、確かめましょう。
- 教科書58ページを読んで、そうがん実体けんび鏡の使い方を、確かめましょう。
- 教科書72ページを読んで、けんび鏡の使い方を確かめましょう。
- 教科書40～43ページを読んで、植物は、種子の中の養分を使って発芽し、根をのばしたり葉を出したりすることを、確かめましょう。
- 教科書62ページを読んで、メダカのたまごからメダカの子がかえる様子を、ノートにまとめましょう。
- 教科書65ページの「確かめ」を、ノートに取り組みましょう。





## 理科ステップ8 サポートシート



1

教科書はココ！

5年118～139ページ 流れる水と土地  
5年140～147ページ 川と災害



- 教科書120～126ページを読んで、川の上流と下流では、どのようなちがいがあるのかを、確かめましょう。
- 教科書123～125ページの「多摩川」、「荒川」、「太田川」、「長良川」、「最上川」、「十勝川」の写真を見て、どの川にも共通する、川の上流と下流とで見られる、川はばや石の大きさのちがいを、ノートに書きましょう。
- 教科書128～131ページを読んで、流れる水には、どのようなはたらきがあるのかを、確かめましょう。
- 教科書131ページを読んで、流れる水の3つのはたらきを、ノートにまとめましょう。
- 教科書134～137ページを読んで、水量がふえると、流れる水のはたらきは、どのように変わるのかを、確かめましょう。
- 教科書147ページの「確かめ」を、ノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

5年66～73ページ 花のつくり  
5年90～101ページ 花から実へ



- 教科書2ページを読んで、アブラナの花のつくりを、確かめましょう。
- 教科書70ページを読んで、アサガオとヘチマ、ツルレイシの花のつくりを、確かめましょう。
- 教科書72ページを読んで、けんび鏡の使い方を、確かめましょう。
- 教科書92～97ページを読んで、めしべのもとが実になるためには、めしべの先に花粉がつくことが必要なのかを、確かめましょう。
- 教科書97ページを読んで、「受粉」の説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書97～99ページを読んで、多くの植物では、こん虫や鳥などによって、花粉が運ばれて受粉することを、確かめましょう。
- 教科書101ページの「確かめ」をノートに取り組みましょう。

Supported by



© 2019 Pokémon. © 1996-2019 Nintendo/ Creatures Inc./GAME FREAK Inc.  
ポケモン、ポケモンボール、マシロ、マシロボール、マシロクラブ、マシロクラブボールは登録商標です。





## 理科ステップ9 サポートシート



1

教科書はココ！

5年26～51ページ 植物の発芽や成長



- 教科書44～49ページを読んで、植物がよく成長するためには、発芽の条件のほかに、何が必要かを、確かめましょう。
- 教科書50・51ページの「確かめ」をノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

5年10～25ページ 天気の変化  
5年74～85ページ 台風に向けて



- 教科書12～15ページを読んで、天気の変化には、雲の量や動きが関係しているのかを、確かめましょう。
- 教科書18～22ページを読んで、日本付近の天気の変化には、何かきまりがあるのか、確かめましょう。
- 3年の教科書108ページ（去年までの教科書の118ページ）で、方位じしんの使い方を、確かめましょう。
- 教科書25ページの「確かめ」をノートに取り組みましょう。





# 理科ステップ 10 サポートシート



1

教科書はココ！

6年10～27ページ ものの燃え方と空気



- 教科書14～16ページを読んで、底のあるびんの中でものを燃やすと火が消えてしまうのは、どうしてか、確かめましょう。
- 教科書17～25ページを読んで、「ちっ素、酸素、二酸化炭素のうち、どの気体にものを燃やすはたらきがあるかを、確かめましょう。
- 教科書22ページの「気体検知管の使い方」を読んで、注意しなければならないことを確認しましょう。
- 教科書27ページの「確かめ」をノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

6年生28～59ページ 人や他の動物の体



- 教科書38～40ページを読んで、食べ物は、だ液のはたらきによって、別のものに変化するのかを、確かめましょう。
- 教科書41ページを読んで、「消化」と「消化液」の言葉の意味を、ノートに書きましょう。
- 教科書41～43ページを読んで、口を通ったあとの食べ物の通り道や、食べ物の変化を、確かめましょう。
- 教科書42ページを読んで、胃の場所と、食べ物が胃でどのように変化するのかを、確かめましょう。
- 教科書42ページを読んで、小腸の場所と、胃から送られてきたものが小腸でどのように変化するのかを、確かめましょう。
- 教科書42ページを読んで、大腸の場所と、小腸から送られてきたものが大腸でどのように変化するのかを、確かめましょう。
- 教科書44ページを読んで、肝臓の場所と、肝臓のはたらきを、確かめましょう。
- 教科書57ページの「確かめ」をノートにとりくみましょう。

Supported by

ポカモンだいじょうぶ

© 2019 Pokémon. © 1996-2019 Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK Inc.  
ポケモンは登録商標。ポカモンは登録商標。ポカモンは登録商標。

