



## 理科ステップ1 サポートシート



1

### 教科書はココ！

3年12～21ページ 生き物を調べよう  
3年22～37ページ 植物を育てよう



- 教科書25ページの「かんさつカードのかき方」を読んで、かんさつをするときに、気をつけることをたしかめましょう。
- 教室で育てているしょくぶつや、おうちで育てているしょくぶつをかんさつして、かんさつカードをかいてみましょう。
- 教科書21ページの「たしかめ」を、ノートに書きましょう。
- 教科書26・27ページを読んで、ホウセンカはたねをまいてしばらくすると、どうなるのかを、たしかめましょう。
- 教科書27ページの「かんさつ1」の②を読んで、草たけ（高さ）のはかり方を、たしかめましょう。
- 教科書29・30ページの「問題」、「かんさつ2」、「けつろん」を読んで、子葉と、子葉とはちがう形の葉について、たしかめましょう。
- 教科書37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！

3年12～21ページ 生き物を調べよう  
3年38～53ページ チョウを育てよう



- 教科書3ページの下「虫めがねの使い方」を読んで、虫めがねをつかうときに、気をつけることをたしかめましょう。
- 教科書40～45ページの「下の写真」を見て、モンシロチョウがたまごからどのようにそだつのかをたしかめましょう。
- 教科書46ページを読んで、チョウのせい虫の体をたしかめ、ノートにかきましょう。
- 教科書50ページの写真を見て、いろいろなこん虫のそだち方をたしかめて、チョウと同じそだち方をするこん虫と、ちがうそだち方をするこん虫を、それぞれノートに書きましょう。
- 教科書53ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。

Supported by

ポケモンだいじきクラブ

© 2019 Pokémon. © 1996, 2019 Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK inc.  
ポケモンカードゲームの「Pokémon」は商標です。ポケモンカードゲームの「Pokémon」は商標です。







## 理科ステップ3 サポートシート



1

教科書はココ！

3年120～131ページ 光



- 教科書125・126ページを読んで、かがみではね返した光を重ねて当てると、どうなるのかを、たしかめましょう。
- 教科書127～130ページを読んで、虫めがねで日光を集めて当てると、明るさやあたたかさは、どうか変わるのか、たしかめましょう。
- 教科書131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！

3年54～65ページ 風やゴムの力



- 教科書60～62ページを読んで、ゴムをのばす長さによって、ゴム車が動くきよりは、どのようにかわるのかを、たしかめましょう。
- 教科書63ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。

Supported by

ポケモンだいじきクラブ

© 2019 Pokémon, © 1995-2019 Nintendo/Deatam Inc./GAME FREAK Inc.  
ポケモンだいじきクラブのロゴはAtmosは任天堂の登録商標です。





## 理科ステップ4 サポートシート



1

教科書はココ！

4年24～37ページ 天気による気温の変化



- 教科書12ページの「気温のはかり方」を読んで、温度計を使った気温の調べ方を、たしかめましょう。
- 教科書33ページの「折れ線グラフのかき方・見方」を読んで、「気温の折れ線グラフ」のかき方と「気温の折れ線グラフの見方」を、たしかめましょう。
- 教科書34・35ページの折れ線グラフを見て、天気による気温の変化のちがいを、たしかめましょう。
- 教科書37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50～65ページ 電流のはたらき



- 教科書57ページを読んで、「直列つなぎ」と「へい列つなぎ」のつなぎ方を、たしかめましょう。
- 教科書55～57ページを読んで、モーターをかん電池2こにつないで車を走らせたときに、車の速さは、どのように変わるのかを、たしかめましょう。
- 教科書58～60ページを読んで、かん電池2この直列つなぎとへい列つなぎでは、回路に流れる電流の大きさが、どのようにちがうのかを、たしかめましょう。
- 教科書52～54ページを読んで、かん電池の向きをかえると、回路に流れる電流の向きが変わるのかを、たしかめましょう。
- 教科書65ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。





# 理科ステップ5 サポートシート



1

## 教科書はココ！

4年38～49ページ 体のつくりと運動



- 教科書40～42ページを読んで、うでやあしの曲がるところと曲がらないところでは、ほねはどのようなつくりになっているのかを、たしかめましょう。
- 教科書42ページを読んで、「関節」の説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書44～46ページを読んで、うでやあしを曲げたりのぼしたりするときのきん肉の動きを、たしかめましょう。
- 教科書47ページを見て、うでやあしのきん肉の動きを、たしかめましょう。
- 教科書48ページを読んで、人以外の動物の体のつくりを、たしかめましょう。
- 教科書49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76～81ページ 夏の星

4年98～111 月や位置の変化

4年174～181 冬の星



- 教科書100ページの「月の方位の調べ方」を読んで、方位じしんを使って、月の位置を調べてみましょう。
- 教科書101ページの「月の高さの調べ方」を読んで、うでをのぼして、にぎりこぶしを使って、月の位置を調べてみましょう。
- 教科書103ページの「夕方の半月の位置の変化」写真を見て、夕方の半月の動きの説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書103ページの上の「夕方の半月の位置の変化」を見て、半月の位置は、南を通ったあとどのように変わるのかを、ノートに書きましょう。
- 教科書106・107ページの「夕方から朝方にかけての満月の位置の変化」の写真を見て、満月がどのように動いているのかを、ノートに書きましょう。
- 教科書111ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。
- 教科書76・77を読んで、「夏の大三角」の説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書179ページを読んで、オリオンぎなどの星ぎは、どのように動いているのかを、たしかめましょう。
- 教科書181ページの「たしかめ」を、ノートにとりくみましょう。

Supported by



© 2019 Pokémon. © 1996-2019 Nintendo Game Freaks Inc./GAME FREAK Inc.  
ポケモンは任天堂の登録商標です。ポケモンはゲームフリークの登録商標です。

