



## 理科ステップ 21 サポートシート



1

教科書はココ！

2年208～213ページ 空気中の水の変化  
(霧や雲の発生)

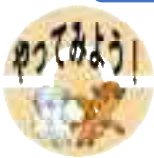


- 教科書211ページを読んで、雲のでき方を調べる実験の方法を確認しましょう。
- 教科書212ページを読んで、雲のでき方を文章と図で、ノートにまとめましょう。
- 教科書213ページを読んで、雨や雪のでき方を文章と図で、ノートにまとめましょう。
- 教科書213ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書244ページの問題(空気中の水の変化)を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書246ページの問題1を、ノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

2年220～222ページ 天気の変化(気圧の変化)



- 教科書221ページの「基礎技能」を読み、天気図に使う記号を確認して、16方位と天気記号をノートに書いて覚えましょう。
- 教科書221ページの図8の天気図で示す、中国大陸と北海道の天気の説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書222ページを読んで、高気圧と低気圧の空気の動きと天気の説明を、文章と図で、ノートに書きましょう。
- 教科書227ページの「要点をチェック！」の3を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書244ページと245ページの問題(天気の変化)を、ノートに取り組みましょう。

Supported by

ポケモン貸し借りガ

© 2010 Nintendo. © 1997-2018 Nintendo/Game Freak Inc. All rights reserved.





## 理科ステップ 22 サポートシート



1

教科書はココ！

2年141～163ページ 動物の生命維持のしくみ



- 教科書147ページを読んで、デンプンは、唾液中の消化酵素のはたらきによって、何に分解されているのかの説明をノートに書きましょう。
- 教科書147ページを読んで、タンパク質は、胃液中の消化酵素のはたらきによって、何に分解されているのかの説明をノートに書きましょう。
- 教科書147ページを読んで、脂肪は、胆汁や、すい液中の消化酵素のはたらきによって、何に分解されているのかの説明をノートに書きましょう。
- 教科書151ページを読んで、ヒトは、どのようにして酸素を取り入れているのかの説明を、文章と図でノートに書きましょう。
- 教科書152ページを読んで、ヒトの肺は、どのようにして、空気を出し入れしているのかの説明を、文章と図でノートに書きましょう。
- 教科書152ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- ステップ18～22のまとめとして、教科書196～199ページの問題を、ノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

2年 4～51ページ 化学変化と原子・分子



- 教科書18ページを読んで、原子の数を確認し、「表1」の原子の記号と原子の名前をノートに書いて覚えましょう。
  - 教科書19ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
  - 教科書29ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
  - 教科書30ページの「考えよう」を、ノートに取り組みましょう。
  - 教科書34ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
  - 教科書51ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
  - ステップ18～22のまとめとして、教科書54～57ページの問題を、ノートに取り組みましょう。
- ◎ ステップ18～22のまとめとして、教科書248～251ページの問題を、ノートに取り組みましょう。(全員が取り組みましょう。)

Supported by



© 2016 Nintendo. © 1999-2018 Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK Inc.  
ポケモンGOは、任天堂の「Pokémon」登録商標、および「GO」の登録商標です。



# 理科ステップ 23 サポートシート



1

教科書はココ！

3年124～127ページ 生物の成長  
3年128～139ページ 生物の殖え方



- 教科書125ページの「観察1」を読んで、観察の方法を確認しましょう。
- 教科書126ページを読んで、「図4」の写真に見られるひも状のものの説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書127ページの「図5」で細胞分裂の過程を確認しましょう。
- 教科書134ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書139ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書151ページと152ページの問題(生物の成長、生物の殖え方)を、ノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

3年2～15ページ 水溶液とイオン



- 教科書5ページを読んで、塩化銅水溶液に電流を流したときの変化を調べる実験の方法を確認しましょう。
- 教科書12ページを読んで、塩化銅と塩化水素の電離を表したイオン式を確認し、なぜ、そのような式になるのかの説明を、ノートに図と式と文章で書きましょう。
- 教科書15ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書42ページの問題(水溶液とイオン)を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書44ページの問題1を、ノートに取り組みましょう。

Supported by

ポケモンだいごきクラブ

© 2010 Pokémon. © 1995-2018 Nintendo/Creators Inc./GAME FREAK Inc.  
このソフトは、任天堂・ポケモン・Nintendoは任天堂の登録商標です。





## 理科ステップ 24 サポートシート



1

教科書はココ！

3年59～76ページ カと運動

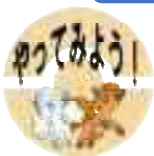


- 教科書60ページを読んで、速さを求める公式を確認し、「考えよう」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書65ページを読んで、台車にはたらく力の大きさと速さの変化との関係を調べる実験の方法を確認しましょう。
- 教科書66ページを読んで、物体にはたらく力の大きさと、運動する物体の速さの変化との間には、どのような関係があるのかの説明を、文章と図で、ノートに書きましょう。
- 教科書66ページの「考えよう」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書75ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書93ページと94ページの問題(力と運動)を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書95ページの問題1と2を、ノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

3年156～165ページ 天体の1日の動き  
3年166～175ページ 天体の1年の動き



- 教科書157ページの「基礎技能」を読んで、天体の位置の表し方を確認しましょう。
- 教科書158ページの「考えよう」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書159ページを読み、太陽の1日の動きを調べる観測の方法を確認しましょう。
- 教科書165ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書167ページの「基礎技能」を読んで、星座早見の使い方を確認しましょう。
- 教科書169ページを読んで、天体の年周運動の説明を、ノートに書きましょう。
- 教科書175ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書202ページの問題(天体の1日の動き、天体の1年の動き)を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書204ページの問題1を、ノートに取り組みましょう。

Supported by

ポケモンだいごきクラブ

© 2010 Pokémon. © 1995-2018 Nintendo/Creatures Inc./GAME FREAK inc.  
ポケモンだいごきクラブは任天堂の登録商標です。





## 理科ステップ25 サポートシート



1

教科書はココ！

3年77～90ページ 仕事とエネルギー



- 教科書81ページを読んで、動滑車を使ったときの仕事を調べる実験の方法を確認しましょう。
- 教科書82ページの「考えよう」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書83ページの「考えよう」を、ノートに取り組みましょう。
- 教科書89ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- ステップ23～25のまとめとして、教科書93～95ページの問題を、ノートに取り組みましょう。

2

教科書はココ！

3年176～185ページ 太陽と月



- 教科書181ページを読んで、月の動きと見え方を調べる観測の方法を確認しましょう。
- 教科書182ページの「観測4から」を読んで、月の形は、日を追って、どのように変化しているのかを確認しましょう。
- 教科書183ページの図9を見て、新月、上弦の月、満月、下弦の月の見え方がなぜ起こるのかについて、「月」「地球」「太陽の光」という言葉を使って、ノートに説明を書きましょう。
- 教科書185ページの「要点をチェック！」を、ノートに取り組みましょう。
- ステップ23～25のまとめとして、教科書202～205ページの問題を、ノートに取り組みましょう。
- ◎ ステップ23～25のまとめとして、教科書264～267ページの問題を、ノートに取り組みましょう。(全員が取り組みましょう。)
- ◎ ステップ13～25のまとめとして、教科書268～271ページの問題を、ノートに取り組みましょう。(全員が取り組みましょう。)

Supported by

ポケモンだいじょうぶクラブ

© 2019 Nintendo. © 1989-2018 Nintendo/ Creatures Inc./ GAMES FREAK INC.  
ポケモン、だいじょうぶクラブ、Pokémon、だいじょうぶクラブ、ゲームフリークは登録商標です。

