

できた! 中2理科

中学基礎がため100%

教科書との内容対応表

※令和7年度の教科書からは、こちらの対応表を使いましょう。

- この表の左側には、みなさんが使っている教科書の内容を示してあります。右側には、それらに対応する「基礎がため100%」のページを示してあります。
- できた! 中2理科は、「物質・エネルギー」と「生命・地球」の2冊があり、それぞれのページが示してあります。勉強をするときのページ合わせに活用してください。

くもん出版

R7

教育出版 自然の探究 中学理科2

教科書の内容 基礎がため100%の
ページ
[物質・エネルギー]

単元1 化学変化と原子・分子

- 1章 化学変化と物質の成り立ち 6~17
- 2章 いろいろな化学変化 18~37
- 3章 化学変化と物質の質量 38~47

[生命・地球]

単元2 生物の体のつくりとはたらき

- 1章 生物の細胞と個体 6~13
- 2章 植物の体のつくりとはたらき 14~33
- 3章 動物の体のつくりとはたらき 42~69

[生命・地球]

単元3 気象とその変化

- 1章 気象の観測 82~91
- 2章 空気中の水の変化 92~99
- 3章 低気圧と天気の変化 100~109
- 4章 日本の気象 } 110~119
- 5章 大気の躍動と恵み }

[物質・エネルギー]

単元4 電気の世界

- 1章 電流と電圧 68~89, 100~109
- 2章 電流と磁界 110~121
- 3章 静電気と電流 60~67

啓林館

未来へひろがるサイエンス 2

教科書の内容 基礎がため100%のページ
[生命・地球]

生命 生物の体のつくりとはたらき

- 1章 生物の体をつくるもの……6~13
- 2章 植物の体のつくりとはたらき……14~33
- 3章 動物の体のつくりとはたらき……42~61
- 4章 動物の行動のしくみ……62~69

[生命・地球]

地球 地球の大気と天気の変化

- 1章 地球をとり巻く大気の様子……82~91
- 2章 空気中の水の変化……92~99
- 3章 天気の変化と大気の動き……100~109
- 4章 大気の動きと日本の四季……110~119

[物質・エネルギー]

物質 化学変化と原子・分子

- 1章 物質の成り立ち } ……6~17
- 2章 物質の表し方 } ……6~17
- 3章 さまざまな化学変化……18~37
- 4章 化学変化と物質の質量……38~47

[物質・エネルギー]

エネルギー 電流とその利用

- 1章 電流の性質……68~89,100~109
- 2章 電流の正体……60~67
- 3章 電流と磁界……110~121

東京書籍

新編 新しい科学 2

教科書の内容 基礎がため100%のページ
[物質・エネルギー]

単元1 化学変化と原子・分子

- 第1章 物質のなり立ち……6~17
- 第2章 物質どうしの化学変化……18~27
- 第3章 酸素がかかわる化学変化……28~37
- 第4章 化学変化と物質の質量……38~47
- 第5章 化学変化とその利用……30~37

[生命・地球]

単元2 生物のからだのつくりとはたらき

- 第1章 生物と細胞……6~13
- 第2章 植物のからだのつくりとはたらき……14~33
- 第3章 動物のからだのつくりとはたらき……42~61
- 第4章 刺激と反応……62~69

[生命・地球]

単元3 天気とその変化

- 第1章 気象の観測 } ……82~109
- 第2章 雲のでき方と前線 } ……82~109
- 第3章 大気の動きと日本の天気……110~119

[物質・エネルギー]

単元4 電気の世界

- 第1章 静電気と電流……60~67
- 第2章 電流の性質……68~89,100~109
- 第3章 電流と磁界……110~121

大日本図書

理科の世界 2

教科書の内容 基礎がため100%のページ
[物質・エネルギー]

単元1 化学変化と原子・分子

- 1章 物質の成り立ち……6~17
- 2章 いろいろな化学変化 } ……18~37
- 3章 化学変化と熱の出入り } ……18~37
- 4章 化学変化と物質の質量……38~47

[生命・地球]

単元2 生物の体のつくりとはたらき

- 1章 生物をつくる細胞……6~13
- 2章 植物の体のつくりとはたらき……14~33
- 3章 動物の体のつくりとはたらき……42~69

[物質・エネルギー]

単元3 電流とその利用

- 1章 電流と回路……68~89,100~109
- 2章 電流と磁界……110~121
- 3章 電流の正体……60~67

[生命・地球]

単元4 気象のしくみと天気の変化

- 1章 気象観測……82~91
- 2章 気圧と風 } ……92~109
- 3章 天気の変化 } ……92~109
- 4章 日本の気象……110~119

学校図書

中学校 科学2

教科書の内容 基礎がため100%のページ
[物質・エネルギー]

2-1 化学変化と原子・分子

- 第1章 物質のなりたちと化学変化……6~37
- 第2章 化学変化と物質の質量……38~47
- 第3章 化学変化の利用……30~37

[生命・地球]

2-2 動植物の生きるしくみ

- 第1章 生物のからだと細胞……6~13
- 第2章 植物のつくりとはたらき……14~33
- 第3章 動物のつくりとはたらき……42~69

[物質・エネルギー]

2-3 電流とそのはたらき

- 第1章 電流・電圧・抵抗……68~89,100~109
- 第2章 発電……110~121
- 第3章 電流の正体……60~67

[生命・地球]

2-4 天気とその変化

- 第1章 大気の性質と雲のでき方……82~99
- 第2章 天気の変化……100~109
- 第3章 日本の天気……110~119