

できた! 中3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3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3

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 化学変化とイオン

- 1章 水溶液とイオン76~95
- 2章 酸・アルカリとイオン.....96~105
- 3章 電池とイオン.....88~95

[生命・地球]

単元2 生命の連続性

- 1章 生物の成長と殖え方6~25
- 2章 遺伝の規則性 }26~37
- 3章 生物の種類の多様性と進化 }

[生命・地球]

単元3 地球と宇宙

- 1章 天体の1日の動き56~65
- 2章 天体の1年の動き66~75
- 3章 月や惑星の動きと見え方76~85
- 4章 太陽系と恒星46~55

[物質・エネルギー]

単元4 運動とエネルギー

- 1章 力の規則性6~19
- 2章 力と運動20~37
- 3章 仕事とエネルギー }48~67
- 4章 エネルギーの移り変わり }

単元5 自然環境や科学技術と私たちの未来

- 1章 生物と環境との関わり } [生命・地球]
- 2章 自然環境と私たち }94~103
- 3章 自然災害と私たち }
- 4章 エネルギー資源の利用と私たち } [物質・エネルギー]
- 5章 科学技術の発展と私たち }116~127
- 終章 科学技術の利用と自然環境の保全 }

啓林館
未来へひろがるサイエンス 3

教科書の内容 基礎がため100%のページ
[生命・地球]

生命 生命の連続性

- 1章 生物のふえ方と成長……………6~25
- 2章 遺伝の規則性と遺伝子 } ……26~37
- 3章 生物の種類の多様性と進化 }

[生命・地球]

地球 宇宙を観る

- 1章 宇宙の天体……………46~55
- 2章 太陽と恒星の動き……………56~75
- 3章 月と金星の動きと見え方……………76~85

[物質・エネルギー]

物質 化学変化とイオン

- 1章 水溶液とイオン } ……76~95
- 2章 電池とイオン }
- 3章 酸・アルカリと塩……………96~105

[物質・エネルギー]

エネルギー 運動とエネルギー

- 1章 力の合成と分解……………6~19
- 2章 物体の運動……………20~37
- 3章 仕事とエネルギー……………48~67
- 4章 多様なエネルギーとその移り変わり } ……118~127
- 5章 エネルギー資源とその利用 }

環境 自然と人間

- 1章 自然界のつり合い } [生命・地球]
- 2章 さまざまな物質の利用と人間 } ……94~103
- 3章 科学技術の発展 } [物質・エネルギー]
- 4章 人間と環境 } ……116~127
- 5章 持続可能な社会をめざして }

東京書籍
新編 新しい科学 3

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 化学変化とイオン

- 第1章 水溶液とイオン……………76~95
- 第2章 酸、アルカリとイオン……………96~105
- 第3章 化学変化と電池……………88~95

[生命・地球]

単元2 生命の連続性

- 第1章 生物の成長と生殖……………6~25
- 第2章 遺伝の規則性と遺伝子 } ……26~37
- 第3章 生物の多様性と進化 }

[物質・エネルギー]

単元3 運動とエネルギー

- 第1章 物体の運動……………20~37
- 第2章 力のはたらき方……………6~19,30~37
- 第3章 エネルギーと仕事……………48~67

[生命・地球]

単元4 地球と宇宙

- 第1章 地球の運動と天体の動き……………56~75
- 第2章 月と金星の見え方……………76~85
- 第3章 宇宙の広がり……………46~55

単元5 地球と私たちの未来のために

- 第1章 自然のなかの生物 } [生命・地球]
- 第2章 自然環境の調査と保全 } ……94~103
- 第3章 科学技術と人間 } [物質・エネルギー]
- 終章 持続可能な社会のために } ……116~127

大日本図書
理科の世界 3

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 運動とエネルギー

- 1章 力の合成と分解 } ……6~19
- 2章 水中の物体に加わる力 }
- 3章 物体の運動……………20~37
- 4章 仕事とエネルギー……………48~67

[生命・地球]

単元2 生命のつながり

- 1章 生物の成長とふえ方……………6~25
- 2章 遺伝の規則性と遺伝子 } ……26~37
- 3章 生物の種類の多様性と進化 }

[生命・地球]

単元3 自然界のつながり

- 1章 生物どうしのつながり } ……94~103
- 2章 自然界を循環する物質 }

[物質・エネルギー]

単元4 化学変化とイオン

- 1章 水溶液とイオン } ……76~95
- 2章 化学変化と電池 }
- 3章 酸・アルカリとイオン……………96~105

[生命・地球]

単元5 地球と宇宙

- 1章 天体の動き……………56~75
- 2章 月と惑星の運動……………76~85
- 3章 宇宙の中の地球……………46~55

単元6 地球の明るい未来のために

- 1章 自然環境と人間……………[生命・地球]96~103
- 2章 科学技術と人間 } [物質・エネルギー]
- 終章 これからの私たちのくらし } ……116~127

学校図書
中学校 科学3

教科書の内容 基礎がため100%のページ
[物質・エネルギー]

3-1 運動とエネルギー

- 第1章 力の性質……………6~19
- 第2章 力と運動……………20~37
- 第3章 仕事とエネルギー……………48~67

[生命・地球]

3-2 生物どうしのつながり

- 第1章 生物の成長・生殖……………6~25
- 第2章 遺伝と進化……………26~37
- 第3章 生態系……………94~103

[物質・エネルギー]

3-3 化学変化とイオン

- 第1章 水溶液とイオン……………76~95
- 第2章 酸・アルカリとイオン……………96~105
- 第3章 電池とイオン……………88~95

[生命・地球]

3-4 地球と宇宙

- 第1章 太陽系と宇宙の広がり……………46~55
- 第2章 太陽や星の見かけの動き……………56~75
- 第3章 天体の満ち欠け……………76~85

3-5 自然・科学技術と人間

- 科学を手に私たちは何をすべきか
……………[物質・エネルギー]116~127
……………[生命・地球]96~103