

くわしい理科

中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂くわしい **理科 1年** 中学校教科書との内容対照表

啓林館 未来へひろがるサイエンス 1	本書のページ
自然の中に生命の営みを見つけてみよう	19-26
生命 植物のくらしとなかま	
1章 花のつくりとはたらき	32-34
2章 水や栄養分を運ぶしくみ	35-40
3章 栄養分をつくるしくみ	41-49
4章 植物のなかま分け	56-57
地球 活きている地球	
1章 大地がゆれる	214-229
2章 大地が火をふく	198-209
3章 大地は語る	222-226, 230, 236-256
物質 身のまわりの物質	
1章 いろいろな物質とその性質	80-81
2章 いろいろな気体とその性質	82-93
3章 水溶液の性質	98-108
4章 物質のすがたとその変化	114-126
エネルギー 光・音・力による現象	
1章 光による現象	137-149
2章 音による現象	154-164
3章 力による現象	170-185

○ 文英堂くわしい **理科 3年** 中学校教科書との内容対照表

啓林館 未来へひろがるサイエンス 3	本書のページ
生命 生命の連続性	
1章 生物の成長とふえ方	69-82
2章 遺伝の規則性と遺伝子	81-88
地球 宇宙の中の地球	
1章 地球とその外側の世界	177-179, 191-194, 199-202
2章 太陽と恒星の動き	149-172
3章 月と金星の動きと見え方	180-185, 195-198
物質 化学変化とイオン	
1章 水溶液とイオン	20-35
2章 酸・アルカリと塩	42-58
エネルギー 運動とエネルギー	
1章 力のつり合い	97-107
2章 物体の運動	112-122
3章 仕事とエネルギー	128-138
4章 多様なエネルギーとその移り変わり	257-259
5章 エネルギー資源とその利用	260-269
環境 自然と人間	
1章 自然界のつり合い	214-230
2章 人間と環境	235-240
3章 自然が人間の生活におよぼす影響	244-247
4章 科学技術と人間	273-276
5章 科学技術の利用と環境保全	277-279

○ 文英堂くわしい **理科 2年** 中学校教科書との内容対照表

啓林館 未来へひろがるサイエンス 2	本書のページ
生命 動物の生活と生物の進化	
1章 生物の体と細胞	85-89
2章 生命を維持するはたらき	93-117
3章 感覚と運動のしくみ	122-137
4章 動物のなかま	144-162
5章 生物の移り変わりと進化	167-173
地球 地球の大気と天気の変化	
1章 空気中の水の変化	251-269
2章 天気の変化と大気の動き	270-289
3章 大気の動きと日本の四季	294-306
物質 化学変化と原子・分子	
1章 物質の成り立ち	20-27
2章 物質を表す記号	28-33, 42-44
3章 さまざまな化学変化	38-41, 49-61
4章 化学変化と物質の質量	66-74
エネルギー 電流の性質とその利用	
1章 電流の性質	183-208
2章 電流の正体	215-224
3章 電流と磁界	209-210, 229-239

内容対照表の使い方

- 勉強をするときは、表の左側に書いてある**教科書のもくじ**に合わせて、右側の**本書のページ**を開いて使ってください。
- 印刷する場合はA4サイズ用の紙を使用してください。異なる大きさで印刷する場合はA4から使う大きさに拡大・縮小するようプリンタを設定してください。
- 印刷したものは切り離して左上の○に穴をあけ、リボンをつけてしおりをつくり、『くわしい理科』の本にはさんで使しましょう。
※表のうらには、厚紙などじょうぶな紙をはってください。