

○ 文英堂 **要点がわかる** **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	8-13
生命	植物のくらしとなかま	
1章	花のつくりとはたらき	14, 15
2章	水や栄養分を運ぶしくみ	16, 17
3章	栄養分をつくるしくみ	18-25
4章	植物のなかま分け	26-29
地球	活着ている地球	
1章	大地がゆれる	106-113
2章	大地が火をふく	102-105
3章	大地は語る	110, 111, 114-121
物質	身のまわりの物質	
1章	いろいろな物質とその性質	32-41
2章	いろいろな気体とその性質	42-51
3章	水溶液の性質	54-61
4章	物質のすがたとその変化	62-67
エネルギー	光・音・力による現象	
1章	光による現象	72-83
2章	音による現象	84-87
3章	力による現象	88-99

○ 文英堂 **要点がわかる** **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	30-39
2章	遺伝の規則性と遺伝子	40-43
地球	宇宙の中の地球	
1章	地球とその外側の世界	84, 85, 88, 89
2章	太陽と恒星の動き	72-83
3章	月と金星の動きと見え方	86, 87, 90, 91
物質	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	8-19
2章	酸・アルカリと塩	20-27
エネルギー	運動とエネルギー	
1章	力のつり合い	46, 47, 50, 51
2章	物体の運動	48, 49, 52-61
3章	仕事とエネルギー	62-69
4章	多様なエネルギーとその移り変わり	66, 67
5章	エネルギー資源とその利用	104, 105
環境	自然と人間	
1章	自然界のつり合い	94-99
2章	人間と環境	100, 101
3章	自然が人間の生活におよぼす影響	102, 103
4章	科学技術と人間	106, 107
5章	科学技術の利用と環境保全	106, 107

○ 文英堂 **要点がわかる** **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	38, 39
2章	生命を維持するはたらき	42-57, 64
3章	感覚と運動のしくみ	58-65
4章	動物のなかま	40, 41, 66-73
5章	生物の移り変わりと進化	74, 75
地球	地球の大気と天気の変化	
1章	空気中の水の変化	112-121
2章	天気の変化と大気の動き	122-133
3章	大気の動きと日本の四季	130, 131, 134-137
物質	化学変化と原子・分子	
1章	物質の成り立ち	8-13
2章	物質を表す記号	14-19
3章	さまざまな化学変化	20-29
4章	化学変化と物質の質量	30-35
エネルギー	電流の性質とその利用	
1章	電流の性質	78-95
2章	電流の正体	96-101
3章	電流と磁界	103-109

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、『**要点がわかる 理科**』の本にはさんで使いましょう。
※表のうらには、厚紙などじょうぶな紙をはってください。