

# これでわかる理科

## 中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂 これでわかる **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	4-7
<b>生命 植物のくらしとなかま</b>	
1章 花のつくりとはたらき	8-11
2章 水や栄養分を運ぶしくみ	14-17
3章 栄養分をつくるしくみ	14-21
4章 植物のなかま分け	22-25, 28-35
<b>地球 活きている地球</b>	
1章 大地がゆれる	112-117
2章 大地が火をふく	108-111
3章 大地は語る	120-131
<b>物質 身のまわりの物質</b>	
1章 いろいろな物質とその性質	40-47
2章 いろいろな気体とその性質	60-63
3章 水溶液の性質	64-73
4章 物質のすがたとその変化	48-57
<b>エネルギー 光・音・力による現象</b>	
1章 光による現象	78-87
2章 音による現象	88-91
3章 力による現象	94-103

○ 文英堂 これでわかる **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
<b>生命 生命の連続性</b>	
1章 生物の成長とふえ方	32-35
2章 遺伝の規則性と遺伝子	36-43
<b>地球 宇宙の中の地球</b>	
1章 地球とその外側の世界	100-111
2章 太陽と恒星の動き	82-99
3章 月と金星の動きと見え方	101-105
<b>物質 化学変化とイオン</b>	
1章 水溶液とイオン	4-15
2章 酸・アルカリと塩	16-27
<b>エネルギー 運動とエネルギー</b>	
1章 力のつり合い	48-53
2章 物体の運動	54-65
3章 仕事とエネルギー	66-77
4章 多様なエネルギーとその移り変わり	132-135
5章 エネルギー資源とその利用	132-135
<b>環境 自然と人間</b>	
1章 自然界のつり合い	116-123
2章 人間と環境	124-127
3章 自然が人間の生活におよぼす影響	128-131
4章 科学技術と人間	136-139
5章 科学技術の利用と環境保全	136-139

○ 文英堂 これでわかる **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
<b>生命 動物の生活と生物の進化</b>	
1章 生物の体と細胞	34-37
2章 生命を維持するはたらき	38-49
3章 感覚と運動のしくみ	52-59
4章 動物のなかま	62-75
5章 生物の移り変わりと進化	76-79
<b>地球 地球の大気と天気の変化</b>	
1章 空気中の水の変化	124-127
2章 天気の変化と大気の動き	128-141
3章 大気の動きと日本の四季	142-149
<b>物質 化学変化と原子・分子</b>	
1章 物質の成り立ち	4-11
2章 物質を表す記号	9-15
3章 さまざまな化学変化	16-23
4章 化学変化と物質の質量	24-31
<b>エネルギー 電流の性質とその利用</b>	
1章 電流の性質	84-101
2章 電流の正体	104-109
3章 電流と磁界	102, 103, 112-121

### 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、『**これでわかる理科**』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。