

# 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

教育出版 自然の探究 中学校理科 1		本書のページ
<b>単元 1</b>	<b>身のまわりの物質</b>	
1章	物質の区別	40-47
2章	気体の性質	60-63
3章	水溶液の性質	64-73
4章	物質の状態変化	48-57
<b>単元 2</b>	<b>光・音・力</b>	
1章	光の性質	78-87
2章	音の性質	88-91
3章	力のはたらき	94-103
<b>単元 3</b>	<b>植物の世界</b>	
1章	身のまわりの生物を観察しよう	4-7
2章	花のつくりとはたらき	8-11
3章	根・茎・葉と水のゆくえ	14-17
4章	葉と日光	18-21
5章	植物のなかま	22-25, 28-35
<b>単元 4</b>	<b>大地の成り立ちと変化</b>	
1章	火山活動と火成岩	108-111
2章	地震と大地の変化	112-117
3章	大地の歴史と地層	120-131

○ 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

教育出版 自然の探究 中学校理科 3		本書のページ
<b>単元 1</b>	<b>化学変化とイオン</b>	
1章	水溶液とイオン	4-11
2章	電池とイオン	12-15
3章	酸・アルカリとイオン	16-27
<b>単元 2</b>	<b>運動とエネルギー</b>	
1章	力の法則	48-53
2章	力と運動	54-65
3章	仕事とエネルギー	66-77
<b>単元 3</b>	<b>エネルギーの変換と利用</b>	
1章	エネルギーの移り変わり	132-135
2章	エネルギー資源とその利用	132-135
<b>単元 4</b>	<b>生命の連続性</b>	
1章	生物の成長	32-35
2章	生物の殖え方	36-39
3章	遺伝の規則性	40-43
<b>単元 5</b>	<b>地球と宇宙</b>	
1章	天体の1日の動き	82-87
2章	天体の1年の動き	88-99
3章	太陽と月	100-105
4章	太陽系と宇宙の広がり	102, 103, 106-111
<b>単元 6</b>	<b>自然と人間</b>	
1章	生物と環境	116-123
2章	人間と環境	124-127
3章	自然の恵みと災害	128-131
<b>単元 7</b>	<b>科学・技術の発展と環境の保全</b>	
1章	科学・技術の発展	136-139
2章	科学・技術の利用と環境の保全	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

教育出版 自然の探究 中学校理科 2		本書のページ
<b>単元 1</b>	<b>化学変化と原子・分子</b>	
1章	分解と化合	4-7
2章	物質の成り立ち	8-15
3章	酸化と還元	16-19, 22-29
4章	化学変化と物質の質量	24-29
<b>単元 2</b>	<b>電気の世界</b>	
1章	静電気と電流	104-109
2章	電流と電圧	84-101
3章	電流と磁界	102, 103, 112-121
<b>単元 3</b>	<b>動物の世界と生物の変遷</b>	
1章	生物の細胞と個体	34-37
2章	動物の行動のしくみ	52-59
3章	動物の生命維持のしくみ	38-49
4章	動物のなかま	62-75
5章	生物の変遷	76-79
<b>単元 4</b>	<b>気象とその変化</b>	
1章	空気中の水の変化	124-127
2章	天気の変化	128-131, 134-141
3章	大気の動きと日本の気象	142-149

### 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。