

# 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

東京書籍 新編 新しい科学 1		本書のページ
	身近な生物を観察しよう	4-7
<b>単元 1</b>	<b>植物の世界</b>	
第 1 章	花のつくりとはたらき	8-11
第 2 章	葉・茎・根のつくりとはたらき	14-21
第 3 章	植物の分類	22-25, 28-35
<b>単元 2</b>	<b>身のまわりの物質</b>	
第 1 章	身のまわりの物質とその性質	40-47
第 2 章	気体の性質	60-63
第 3 章	水溶液の性質	64-73
第 4 章	物質の姿と状態変化	48-57
<b>単元 3</b>	<b>身のまわりの現象</b>	
第 1 章	光の世界	78-87
第 2 章	音の世界	88-91
第 3 章	力の世界	94-103
<b>単元 4</b>	<b>大地の変化</b>	
第 1 章	火をふく大地	108-111
第 2 章	動き続ける大地	112-117
第 3 章	地層から読みとる大地の変化	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

東京書籍 新編 新しい科学 3		本書のページ
<b>単元 1</b>	<b>化学変化とイオン</b>	
第 1 章	水溶液とイオン	4-11
第 2 章	化学変化と電池	12-15
第 3 章	酸、アルカリとイオン	16-27
<b>単元 2</b>	<b>生命の連続性</b>	
第 1 章	生物の成長と生殖	32-39
第 2 章	遺伝の規則性と遺伝子	40-43
<b>単元 3</b>	<b>運動とエネルギー</b>	
第 1 章	物体のいろいろな運動	54-65
第 2 章	力の規則性	48-53, 60
第 3 章	エネルギーと仕事	66-77, 132-135
<b>単元 4</b>	<b>地球と宇宙</b>	
第 1 章	宇宙の広がり	100-111
第 2 章	地球の運動と天体の動き	82-99
第 3 章	月と惑星の見え方	100-105
<b>単元 5</b>	<b>地球と私たちの未来のために</b>	
第 1 章	自然のなかの生物	116-123
第 2 章	自然環境の調査と保全	124-127
第 3 章	自然の恵みと災害	128-131
第 4 章	科学技術と人間	132-139
<b>終章</b>	持続可能な社会をつくるために	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

東京書籍 新編 新しい科学 2		本書のページ
<b>単元 1</b>	<b>化学変化と原子・分子</b>	
第 1 章	物質のなり立ち	4-11
第 2 章	物質どうしの化学変化	12-15
第 3 章	酸素がかかわる化学変化	16-19
第 4 章	化学変化と物質の質量	24-29
第 5 章	化学変化とその利用	22, 23
<b>単元 2</b>	<b>動物の生活と生物の変遷</b>	
第 1 章	生物と細胞	34-37
第 2 章	動物のからだのつくりとはたらき	38-59
第 3 章	動物の分類	62-75
第 4 章	生物の変遷と進化	76-79
<b>単元 3</b>	<b>天気とその変化</b>	
第 1 章	気象観測と雲のでき方	124-131
第 2 章	前線とそのまわりの天気の変化	134-141
第 3 章	大気の動きと日本の天気	142-149
<b>単元 4</b>	<b>電気の世界</b>	
第 1 章	静電気と電流	104-109
第 2 章	電流の性質	84-101
第 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。