

テストに出る

# 要点がわかる

## 理科

### 中学校教科書との内容対照表

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

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	8-13
<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	14, 15
第 2 章	葉・茎・根のつくりとはたらき	16-25
第 3 章	植物の分類	26-29
<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	32-41
第 2 章	気体の性質	42-51
第 3 章	水溶液の性質	54-61
第 4 章	物質の姿と状態変化	62-67
<b>単元 3</b>	<b>身のまわりの現象</b>	
第 1 章	光の世界	72-83
第 2 章	音の世界	84-87
第 3 章	力の世界	88-99
<b>単元 4</b>	<b>大地の変化</b>	
第 1 章	火をふく大地	102-105
第 2 章	動き続ける大地	106-113
第 3 章	地層から読みとる大地の変化	114-121

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

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	8-15
第 2 章	化学変化と電池	16-19
第 3 章	酸、アルカリとイオン	20-27
<b>単元 2</b>	<b>生命の連続性</b>	
第 1 章	生物の成長と生殖	30-39
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	52-61
第 2 章	力の規則性	46-51
第 3 章	エネルギーと仕事	62-69, 104, 105
<b>単元 4</b>	<b>地球と宇宙</b>	
第 1 章	宇宙の広がり	84, 85, 88-91
第 2 章	地球の運動と天体の動き	72-83
第 3 章	月と惑星の見え方	86, 87, 90, 91
<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	94-99
第 2 章	自然環境の調査と保全	100, 101
第 3 章	自然の恵みと災害	102, 103
第 4 章	科学技術と人間	106, 107
終章	持続可能な社会をつくるために	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

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	8-15, 28, 29
第 2 章	物質どうしの化学変化	16-19
第 3 章	酸素がかかわる化学変化	20-25, 28, 29
第 4 章	化学変化と物質の質量	30-35
第 5 章	化学変化とその利用	26, 27
<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	38, 39
第 2 章	動物のからだのつくりとはたらき	40-65
第 3 章	動物の分類	40, 41, 66-73
第 4 章	生物の変遷と進化	74-75
<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	112-129
第 2 章	前線とそのまわりの天気の変化	130-133
第 3 章	大気の動きと日本の天気	130, 131, 134-137
<b>単元 4</b>	<b>電気の世界</b>	
第 1 章	静電気と電流	96-101
第 2 章	電流の性質	78-95
第 3 章	電流と磁界	102-109

#### 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 of 用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。