

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	新しい科学 1年	本書のページ
	身近な生物を観察しよう	8-13
<b>1</b>	<b>植物の世界</b>	
1	花のつくりとはたらき	14-15
2	葉、茎、根のつくりとはたらき	16-25
3	植物の分類	26-29
<b>2</b>	<b>身のまわりの物質</b>	
1	身のまわりの物質とその性質	32-41
2	気体の性質	42-51
3	水溶液の性質	54-61
4	物質の姿と状態変化	62-67
<b>3</b>	<b>身のまわりの現象</b>	
1	光の世界	72-83
2	音の世界	84-87
3	いろいろな力の世界	88-99
<b>4</b>	<b>大地の変化</b>	
1	火をふく大地	102-105
2	動き続ける大地	106-113
3	大地の変化を読みとる	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	新しい科学 3年	本書のページ
<b>1</b>	<b>化学変化とイオン</b>	
1	水溶液とイオン	8-15
2	化学変化と電池	16-19
3	酸、アルカリとイオン	20-27
<b>2</b>	<b>生命の連続性</b>	
1	生物の成長と生殖	30-39
2	遺伝の規則性と遺伝子	38-43
<b>3</b>	<b>運動とエネルギー</b>	
1	物体のいろいろな運動	52-61
2	力の規則性	46-51
3	エネルギーと仕事	62-69
<b>4</b>	<b>地球と宇宙</b>	
1	宇宙の広がり	84-85, 88-91
2	地球の運動と天体の動き	72-83
3	月と惑星の見え方	86-87, 90-91
<b>5</b>	<b>科学技術と人間</b>	
1	いろいろなエネルギー	66-67, 104-105
2	科学技術の発展	106-107
<b>6</b>	<b>自然と人間</b>	
1	自然のなかの生物	94-99
2	自然環境の調査と環境保全	100-101
3	自然の恵みと災害	102-103
<b>終章</b>	<b>地球とわたしたちの未来のために</b>	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	新しい科学 2年	本書のページ
<b>1</b>	<b>化学変化と原子・分子</b>	
1	物質のなり立ち	8-15, 28-29
2	物質どうしの化学変化	16-19
3	酸素がかかわる化学変化	20-25, 28-29
4	化学変化と物質の質量	30-35
5	化学変化とその利用	26-27
<b>2</b>	<b>動物の生活と生物の変遷</b>	
1	生物と細胞	38-39
2	動物のからだのつくりとはたらき	42-65
3	動物の分類	40-41, 66-73
4	生物の変遷と進化	74-75
<b>3</b>	<b>電気の世界</b>	
1	電流の性質	78-95
2	電流と磁界	102-109
3	静電気と電流	96-101
<b>4</b>	<b>天気とその変化</b>	
1	気象の観測	122-129
2	前線とまわりの天気の変化	130-133
3	大気の動きと日本の天気	130-131, 134-137
4	雲のでき方と水蒸気	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、『**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、写真や絵などじょうぶな紙をはってください。