

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

学校図書 中学校 科学 1	本書のページ
<b>A-1 身のまわりの物質</b>	
第1章 物質の性質	32-41
第2章 物質の状態変化	62-67
第3章 気体の性質	42-51
第4章 水溶液の性質	54-61
<b>A-2 身のまわりの現象</b>	
第1章 光の性質	72-83
第2章 音の性質	84-87
第3章 力のはたらき	88-99
<b>B-1 植物の世界</b>	
第1章 身近な生物を観察しよう	8-13
第2章 植物のつくりとはたらき	14-25
第3章 植物のなかま	26-29
<b>B-2 変動する大地</b>	
第1章 地震 ～ゆれる大地～	106-113
第2章 火山 ～火を噴く大地～	102-105
第3章 地層 ～大地から過去を読みとる～	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

学校図書 中学校 科学 3	本書のページ
<b>A-5 運動とエネルギー</b>	
第1章 力のつり合い	46-51
第2章 力と運動	52-61
第3章 仕事とエネルギー	62-69, 104, 105
<b>A-6 化学変化とイオン</b>	
第1章 水溶液とイオン	8-15
第2章 酸・アルカリとイオン	20-27
第3章 電池とイオン	16-19
<b>B-5 生命のつながり</b>	
第1章 生物の成長と細胞	30-33
第2章 生物の生殖と細胞	34-39
第3章 遺伝の規則性	40-43
<b>B-6 生物と環境</b>	
第1章 自然界での生物のはたらき	96, 97
第2章 自然界のつり合い	94, 95, 98, 99
<b>B-7 地球と宇宙</b>	
第1章 太陽系と宇宙の広がり	84, 85, 88-91
第2章 地球から見た天体の動き	72-83, 86, 87, 90, 91
<b>最終単元 自然・科学技術と人間</b>	
第1章 自然と人間	100-103
第2章 科学技術と人間	106, 107
第3章 自然環境の保全と科学技術	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

学校図書 中学校 科学 2	本書のページ
<b>A-3 化学変化と原子・分子</b>	
第1章 物質のなりたちと化学変化	8-19, 28, 29
第2章 いろいろな化学変化	20-27
第3章 化学変化と物質の質量	30-35
<b>A-4 電流とそのはたらき</b>	
第1章 電流と電圧	78-95
第2章 電流の正体	96-101
第3章 電流と磁界	102-109
<b>B-3 動物の世界</b>	
第1章 生物のからだと細胞	38, 39
第2章 生命を維持するしくみ	42-57, 64
第3章 行動するしくみ	58-63, 65
第4章 動物のなかまと進化	40, 41, 66-75
<b>B-4 天気とその変化</b>	
第1章 大気の性質と雲のでき方	112-121, 126, 127
第2章 天気の変化	122-125, 128-133
第3章 大気の動きと日本の天気	130, 131, 134-137

### 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、厚紙などじょうぶな紙をはってください。