

# 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

| 学校図書       | 中学校 科学 1         | 本書のページ           |
|------------|------------------|------------------|
| <b>A-1</b> | <b>身のまわりの物質</b>  |                  |
| 第1章        | 物質の性質            | 40-47            |
| 第2章        | 物質の状態変化          | 48-57            |
| 第3章        | 気体の性質            | 60-63            |
| 第4章        | 水溶液の性質           | 64-73            |
| <b>A-2</b> | <b>身のまわりの現象</b>  |                  |
| 第1章        | 光の性質             | 78-87            |
| 第2章        | 音の性質             | 88-91            |
| 第3章        | 力のはたらき           | 94-103           |
| <b>B-1</b> | <b>植物の世界</b>     |                  |
| 第1章        | 身近な生物を観察しよう      | 4-7              |
| 第2章        | 植物のつくりとはたらき      | 8-11, 14-21      |
| 第3章        | 植物のなかま           | 22-25, 28-35     |
| <b>B-2</b> | <b>変動する大地</b>    |                  |
| 第1章        | 地震 ～ゆれる大地～       | 112-117, 128-131 |
| 第2章        | 火山 ～火を噴く大地～      | 108-111          |
| 第3章        | 地層 ～大地から過去を読みとる～ | 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

| 学校図書       | 中学校 科学 3          | 本書のページ         |
|------------|-------------------|----------------|
| <b>A-5</b> | <b>運動とエネルギー</b>   |                |
| 第1章        | 力のつり合い            | 48-53          |
| 第2章        | 力と運動              | 54-65          |
| 第3章        | 仕事とエネルギー          | 66-77, 132-135 |
| <b>A-6</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        | 酸・アルカリとイオン        | 16-27          |
| 第3章        | 電池とイオン            | 12-15          |
| <b>B-5</b> | <b>生命のつながり</b>    |                |
| 第1章        | 生物の成長と細胞          | 32-35          |
| 第2章        | 生物の生殖と細胞          | 36-39          |
| 第3章        | 遺伝の規則性            | 40-43          |
| <b>B-6</b> | <b>生物と環境</b>      |                |
| 第1章        | 自然界での生物のはたらき      | 116-119        |
| 第2章        | 自然界のつり合い          | 116-123        |
| <b>B-7</b> | <b>地球と宇宙</b>      |                |
| 第1章        | 太陽系と宇宙の広がり        | 100-111        |
| 第2章        | 地球から見た天体の動き       | 82-99, 101-105 |
| 最終単元       | <b>自然・科学技術と人間</b> |                |
| 第1章        | 自然と人間             | 124-131        |
| 第2章        | 科学技術と人間           | 132-139        |
| 第3章        | 自然環境の保全と科学技術      | 136, 137       |

○ 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

| 学校図書       | 中学校 科学 2          | 本書のページ            |
|------------|-------------------|-------------------|
| <b>A-3</b> | <b>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      | 4-15              |
| 第2章        | いろいろな化学変化         | 16-23             |
| 第3章        | 化学変化と物質の質量        | 24-29             |
| <b>A-4</b> | <b>電流とそのはたらき</b>  |                   |
| 第1章        | 電流と電圧             | 84-101            |
| 第2章        | 電流の正体             | 104-109           |
| 第3章        | 電流と磁界             | 102, 103, 112-121 |
| <b>B-3</b> | <b>動物の世界</b>      |                   |
| 第1章        | 生物のからだと細胞         | 34-37             |
| 第2章        | 生命を維持するしくみ        | 38-49             |
| 第3章        | 行動するしくみ           | 52-59             |
| 第4章        | 動物のなかまと進化         | 62-79             |
| <b>B-4</b> | <b>天気とその変化</b>    |                   |
| 第1章        | 大気の性質と雲のでき方       | 124-127           |
| 第2章        | 天気の変化             | 128-131, 134-141  |
| 第3章        | 大気の動きと日本の天気       | 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。