

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
1分野	
A-1 身のまわりの物質	
1章 物質の性質	32-41, 62-67
2章 気体の性質	42-51
3章 水溶液の性質	54-61
A-2 身のまわりの現象	
1章 光の性質	72-83
2章 音の性質	84-87
3章 力のはたらき	88-99
2分野	
B-1 植物の世界	
1章 植物のつくりとはたらき	8-25
2章 植物のなかま分け	26-29
B-2 変動する大地	
1章 ゆれる大地 ～地震～	106-113
2章 火を噴く大地 ～火山～	102-105
3章 大昔を語る大地 ～地層～	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
1分野	
A-5 運動とエネルギー	
1章 力のつり合い	46-51
2章 力と運動	52-61
3章 仕事とエネルギー	62-69
4章 エネルギーの変換と利用	66-67, 104-105
A-6 化学変化とイオン	
1章 水溶液とイオン	8-15
2章 酸・アルカリとイオン	20-27
3章 化学変化と電池	16-19
2分野	
B-5 生命のつながり	
1章 生物の成長	30-33
2章 世代のつながり	34-43
B-6 生物どうしのつながり	
1章 生物と環境	96-97
2章 生態系におけるつり合い	94-95, 98-99
A-7 地球と宇宙	
1章 太陽系とその中の天体	84-91
2章 地球から見た天体の動き	72-83
3章 恒星の世界～宇宙の広がり～	88-89
最終単元	
自然・科学技術と人間	
1章 自然と人間	100-103
2章 科学技術と人間	106-107
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
1分野	
A-3 化学変化と原子・分子	
1章 物質のなりたちと化学変化	8-19, 28-29
2章 いろいろな化学変化	20-35
A-4 電流とそのはたらき	
1章 電流と電圧	78-95
2章 静電気と電流	96-101
3章 電流と磁界	102-109
2分野	
B-3 動物の世界	
1章 生物のからだと細胞	38-39
2章 生命を維持するしくみ	40-57, 64-65
3章 行動するしくみ	40-41, 58-65
4章 いろいろな動物とその進化	66-75
B-4 天気とその変化	
1章 大気をめぐる水	112-121, 126-127
2章 天気の変化	122-125, 128-133
3章 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、写真や絵などじょうぶな紙をはってください。