

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

教育出版 自然の探究 中学校理科 1		本書のページ
単元 1	身のまわりの物質	
1章	物質の区別	32-41
2章	気体の性質	42-51
3章	水溶液の性質	54-61
4章	物質の状態変化	62-67
単元 2	光・音・力	
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
単元 3	植物の世界	
1章	身のまわりの生物を観察しよう	8-13
2章	花のつくりとはたらき	14, 15
3章	根・茎・葉と水のゆくえ	16-19
4章	葉と日光	20-25
5章	植物のなかま	26-29
単元 4	大地の成り立ちと変化	
1章	火山活動と火成岩	102-105
2章	地震と大地の変化	106-113
3章	大地の歴史と地層	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

教育出版 自然の探究 中学校理科 3		本書のページ
単元 1	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	8-15
2章	電池とイオン	16-19
3章	酸・アルカリとイオン	20-27
単元 2	運動とエネルギー	
1章	力の法則	46, 47, 50, 51
2章	力と運動	48, 49, 52-61
3章	仕事とエネルギー	62-69
単元 3	エネルギーの変換と利用	
1章	エネルギーの移り変わり	104, 105
2章	エネルギー資源とその利用	104, 105
単元 4	生命の連続性	
1章	生物の成長	30-33
2章	生物の殖え方	34-39
3章	遺伝の規則性	40-43
単元 5	地球と宇宙	
1章	天体の1日の動き	72-75
2章	天体の1年の動き	76-83
3章	太陽と月	84-87
4章	太陽系と宇宙の広がり	88-91
単元 6	自然と人間	
1章	生物と環境	94-99
2章	人間と環境	100, 101
3章	自然の恵みと災害	102, 103
単元 7	科学・技術の発展と環境の保全	
1章	科学・技術の発展	106, 107
2章	科学・技術の利用と環境の保全	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

教育出版 自然の探究 中学校理科 2		本書のページ
単元 1	化学変化と原子・分子	
1章	分解と化合	8-11, 16, 17, 28, 29
2章	物質の成り立ち	12-15, 18, 19
3章	酸化と還元	20-29
4章	化学変化と物質の質量	30-35
単元 2	電気の世界	
1章	静電気と電流	96-101
2章	電流と電圧	78-95
3章	電流と磁界	102-109
単元 3	動物の世界と生物の変遷	
1章	生物の細胞と個体	38, 39
2章	動物の行動のしくみ	58-65
3章	動物の生命維持のしくみ	40-57, 64
4章	動物のなかま	66-73
5章	生物の変遷	74, 75
単元 4	気象とその変化	
1章	空気中の水の変化	112-129
2章	天気の変化	130-133
3章	大気の動きと日本の気象	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。異なる大きさを印刷する場合は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。