

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
1 分野		
1	身のまわりの物質	
1章	物質の区別	32-41
2章	いろいろな気体の性質	42-51
3章	水溶液の性質	54-61
4章	物質の状態変化	62-67
2	光・音・力	
1章	光とその性質	72-83
2章	音とその性質	84-87
3章	力と圧力	88-99
2 分野		
1	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
2	大地の成り立ちと変化	
1章	火山活動と火成岩	102-105
2章	大地の歴史と地層	114-121
3章	地震と大地の変化	106-113

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
1 分野		
5	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	8-19
2章	酸・アルカリとその反応	20-27
6	運動とエネルギー	
1章	物体にはたらく力	46-47, 50-51
2章	物体の運動	48-49, 52-61
3章	仕事とエネルギー	62-69
7	科学の発展と人間の生活	
1章	エネルギーの移り変わり	66-67
2章	エネルギー資源とその利用	104-105
3章	科学・技術の発展	106-107
2 分野		
5	生物の殖え方と遺伝	
1章	植物や動物の成長	30-33
2章	植物や動物の殖え方	34-39
3章	遺伝の規則性と遺伝子	38-43
6	地球と宇宙	
1章	身近な天体	84-87
2章	天体の1日の動きと地球の運動	72-75
3章	天体の1年の動きと地球の運動	76-83
4章	太陽系と宇宙の広がり	88-91
7	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

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
1 分野		
3	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	20-25, 28-29
4章	化学変化と物質の質量	30-35
4	電流とそのはたらき	
1章	静電気と電流	96-101
2章	電流と電圧	78-91
3章	電流のはたらき	92-95, 102-109
2 分野		
3	動物の世界と生物の移り変わり	
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, 64-65
4章	動物のなかま	66-73
5章	生物のなかまとその移り変わり	74-75
4	気象とその変化	
1章	気象の観測	122-125
2章	空気中の水の変化	112-121, 126-127
3章	低気圧と天気の変化	128-133
4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。