

くわしい理科

中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂くわしい **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	80-81
2章	気体の性質	82-93
3章	水溶液の性質	98-108
4章	物質の状態変化	114-126
単元 2	光・音・力	
1章	光の性質	137-149
2章	音の性質	154-164
3章	力のはたらき	170-185
単元 3	植物の世界	
1章	身のまわりの生物を観察しよう	19-26
2章	花のつくりとはたらき	32-34
3章	根・茎・葉と水のゆくえ	35-40
4章	葉と日光	41-49
5章	植物のなかま	56-67
単元 4	大地の成り立ちと変化	
1章	火山活動と火成岩	198-209
2章	地震と大地の変化	214-230
3章	大地の歴史と地層	236-256

○ 文英堂くわしい **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	20-32
2章	電池とイオン	33-35
3章	酸・アルカリとイオン	42-58
単元 2	運動とエネルギー	
1章	力の法則	97-107
2章	力と運動	112-122
3章	仕事とエネルギー	128-138
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	257-259
2章	エネルギー資源とその利用	260-269
単元 4	生命の連続性	
1章	生物の成長	69-71
2章	生物の殖え方	72-82
3章	遺伝の規則性	83-88
単元 5	地球と宇宙	
1章	天体の1日の動き	149-159
2章	天体の1年の動き	164-172
3章	太陽と月	177-186
4章	太陽系と宇宙の広がり	191-202
単元 6	自然と人間	
1章	生物と環境	214-230
2章	人間と環境	235-240
3章	自然の恵みと災害	244-247
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	273-276
2章	科学・技術の利用と環境の保全	277-279

○ 文英堂くわしい **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	20-24, 38-41
2章	物質の成り立ち	25-31, 42-44
3章	酸化と還元	49-61
4章	化学変化と物質の質量	66-74
単元 2	電気の世界	
1章	静電気と電流	215-224
2章	電流と電圧	183-208
3章	電流と磁界	209-210, 229-239
単元 3	動物の世界と生物の変遷	
1章	生物の細胞と個体	85-89
2章	動物の行動のしくみ	122-137
3章	動物の生命維持のしくみ	93-117
4章	動物のなかま	144-162
5章	生物の変遷	167-173
単元 4	気象とその変化	
1章	空気中の水の変化	251-263
2章	天気の変化	254-256, 268-289
3章	大気動きと日本の気象	294-306

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、『くわしい理科』の本にはさんで使しましょう。
※表のうらには、厚紙などじょうぶな紙をはってください。