

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

学校図書	中学校 科学 1	本書のページ
A-1	身のまわりの物質	
第1章	物質の性質	80-81
第2章	物質の状態変化	112-129
第3章	気体の性質	82-93
第4章	水溶液の性質	98-108
A-2	身のまわりの現象	
第1章	光の性質	137-149
第2章	音の性質	154-164
第3章	力のはたらき	170-185
B-1	植物の世界	
第1章	身近な生物を観察しよう	19-26
第2章	植物のつくりとはたらき	32-50
第3章	植物のなかま	56-67
B-2	変動する大地	
第1章	地震 ～ゆれる大地～	214-230
第2章	火山 ～火を噴く大地～	198-209
第3章	地層 ～大地から過去を読みとる～	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

学校図書	中学校 科学 3	本書のページ
A-5	運動とエネルギー	
第1章	力のつり合い	97-107, 115
第2章	力と運動	112-122
第3章	仕事とエネルギー	128-138, 257-259
A-6	化学変化とイオン	
第1章	水溶液とイオン	20-32
第2章	酸・アルカリとイオン	42-58
第3章	電池とイオン	33-35
B-5	生命のつながり	
第1章	生物の成長と細胞	69-71
第2章	生物の生殖と細胞	72-82
第3章	遺伝の規則性	83-88
B-6	生物と環境	
第1章	自然界での生物のはたらき	214-216, 221-227
第2章	自然界のつり合い	217-220, 228-230
B-7	地球と宇宙	
第1章	太陽系と宇宙の広がり	177-179, 191-194, 199-202
第2章	地球から見た天体の動き	149-172, 180-185, 195-198
最終単元	自然・科学技術と人間	
第1章	自然と人間	235-247
第2章	科学技術と人間	260-263, 267, 273-276
第3章	自然環境の保全と科学技術	264-266, 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

学校図書	中学校 科学 2	本書のページ
A-3	化学変化と原子・分子	
第1章	物質のなりたちと化学変化	20-44
第2章	いろいろな化学変化	49-61
第3章	化学変化と物質の質量	66-74
A-4	電流とそのはたらき	
第1章	電流と電圧	183-208
第2章	電流の正体	215-224
第3章	電流と磁界	209-210, 229-239
B-3	動物の世界	
第1章	生物のからだと細胞	85-89
第2章	生命を維持するしくみ	93-117
第3章	行動するしくみ	122-137
第4章	動物のなかまと進化	144-173
B-4	天気とその変化	
第1章	大気の性質と雲のでき方	251-263
第2章	天気の変化	255-256, 268-289
第3章	大気の動きと日本の天気	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。異なる大きさに印刷する場合は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。