

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

大日本図書 新版 理科の世界 1		本書のページ
	身近な生物の観察	19-26
単元 1	植物の生活と種類	
1章	植物の体のつくりとはたらき	32-50
2章	植物のなかま分け	56-67
単元 2	物質のすがた	
1章	いろいろな物質	80-81
2章	気体の発生と性質	82-93
3章	物質の状態変化	114-126
4章	水溶液	98-108
単元 3	身近な物理現象	
1章	光の性質	137-149
2章	音の性質	154-164
3章	力と圧力	170-185
単元 4	大地の変化	
1章	火山	198-209
2章	地震	214-229
3章	地層	236-256
4章	大地の変動	222-226, 230

○ 文英堂くわしい **理科 3年** 中学校教科書との内容対照表

大日本図書 新版 理科の世界 3		本書のページ
単元 1	運動とエネルギー	
1章	力のはたらき	97-107
2章	物体の運動	112-122
3章	仕事とエネルギー	128-138, 257-259
単元 2	生命のつながり	
1章	生物の成長とふえ方	69-76
2章	遺伝の規則性と遺伝子	81-88
単元 3	自然界のつながり	
1章	生物どうしのつながり	214-223
2章	自然界を循環する物質	224-230
単元 4	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	20-32
2章	化学変化と電池	33-35
3章	酸・アルカリとイオン	42-58
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	月と惑星の運動	180-185, 195-198
4章	太陽系と銀河系	177-179, 191-194, 199-202
単元 6	地球の明るい未来のために - 自然と人間と科学技術 -	
1章	自然環境と人間のかかわり	235-247, 277-279
2章	くらしを支える科学技術	273-276
3章	たいせつなエネルギー資源	260-269

○ 文英堂くわしい **理科 2年** 中学校教科書との内容対照表

大日本図書 新版 理科の世界 2		本書のページ
単元 1	化学変化と原子・分子	
1章	物質の成り立ち	20-33
2章	いろいろな化学変化	38-57, 61
3章	化学変化と物質の質量	66-74
4章	化学変化と熱の出入り	58-60
単元 2	動物の生活と生物の進化	
1章	細胞のつくりとはたらき	85-89
2章	生命を維持するはたらき	93-117
3章	行動のしくみ	122-137
4章	動物のなかま	144-162
5章	生物の進化	167-173
単元 3	電流とその利用	
1章	電流と回路	183-208
2章	電流と磁界	209-210, 229-239
3章	電流の正体	215-224
単元 4	気象のしくみと天気の変化	
1章	気象観測	255-256, 270-272, 276
2章	大気中の水蒸気の変化	251-272
3章	前線の通過と天気の変化	273-289
4章	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サイズの用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。