

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

東京書籍 新編 新しい科学 1		本書のページ
	身近な生物を観察しよう	19-26
単元 1	植物の世界	
第 1 章	花のつくりとはたらき	32-34
第 2 章	葉・茎・根のつくりとはたらき	35-50
第 3 章	植物の分類	56-67
単元 2	身のまわりの物質	
第 1 章	身のまわりの物質とその性質	80-81
第 2 章	気体の性質	82-93
第 3 章	水溶液の性質	98-108
第 4 章	物質の姿と状態変化	114-126
単元 3	身のまわりの現象	
第 1 章	光の世界	137-149
第 2 章	音の世界	154-164
第 3 章	力の世界	170-185
単元 4	大地の変化	
第 1 章	火をふく大地	198-209
第 2 章	動き続ける大地	214-230
第 3 章	地層から読みとる大地の変化	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

東京書籍 新編 新しい科学 3		本書のページ
単元 1	化学変化とイオン	
第 1 章	水溶液とイオン	20-32
第 2 章	化学変化と電池	33-35
第 3 章	酸、アルカリとイオン	42-58
単元 2	生命の連続性	
第 1 章	生物の成長と生殖	69-82
第 2 章	遺伝の規則性と遺伝子	81-88
単元 3	運動とエネルギー	
第 1 章	物体のいろいろな運動	112-122
第 2 章	力の規則性	97-107, 115
第 3 章	エネルギーと仕事	128-138, 257-259
単元 4	地球と宇宙	
第 1 章	宇宙の広がり	177-179, 191-194, 199-202
第 2 章	地球の運動と天体の動き	149-172
第 3 章	月と惑星の見え方	180-185, 195-198
単元 5	地球と私たちの未来のために	
第 1 章	自然のなかの生物	214-230
第 2 章	自然環境の調査と保全	235-240
第 3 章	自然の恵みと災害	244-247
第 4 章	科学技術と人間	260-269, 273-276
終章	持続可能な社会をつくるために	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

東京書籍 新編 新しい科学 2		本書のページ
単元 1	化学変化と原子・分子	
第 1 章	物質のなり立ち	20-33
第 2 章	物質どうしの化学変化	38-44
第 3 章	酸素がかかわる化学変化	49-57
第 4 章	化学変化と物質の質量	66-74
第 5 章	化学変化とその利用	58-60
単元 2	動物の生活と生物の変遷	
第 1 章	生物と細胞	85-89
第 2 章	動物のからだのつくりとはたらき	93-137
第 3 章	動物の分類	144-162
第 4 章	生物の変遷と進化	167-173
単元 3	天気とその変化	
第 1 章	気象観測と雲のでき方	251-276
第 2 章	前線とそのまわりの天気の変化	281-289
第 3 章	大気の動きと日本の天気	294-306
単元 4	電気の世界	
第 1 章	静電気と電流	215-224
第 2 章	電流の性質	183-208
第 3 章	電流と磁界	209-210, 229-239

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。