

これでわかる理科

中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂 これでわかる **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	4-7
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	8-11, 14-21
2章	植物のなかま分け	22-25, 28-35
単元 2	物質のすがた	
1章	いろいろな物質	40-47
2章	気体の発生と性質	60-63
3章	物質の状態変化	48-57
4章	水溶液	64-73
単元 3	身近な物理現象	
1章	光の性質	78-87
2章	音の性質	88-91
3章	力と圧力	94-103
単元 4	大地の変化	
1章	火山	108-111
2章	地震	112-117
3章	地層	120-131
4章	大地の変動	112-117, 128-131

○ 文英堂 これでわかる **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	48-53
2章	物体の運動	54-65
3章	仕事とエネルギー	66-77, 132-135
単元 2	生命のつながり	
1章	生物の成長とふえ方	32-39
2章	遺伝の規則性と遺伝子	40-43
単元 3	自然界のつながり	
1章	生物どうしのつながり	116-119
2章	自然界を循環する物質	117-123
単元 4	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	4-11
2章	化学変化と電池	12-15
3章	酸・アルカリとイオン	16-27
単元 5	地球と宇宙	
1章	天体の1日の動き	82-87
2章	天体の1年の動き	88-99
3章	月と惑星の運動	101-105
4章	太陽系と銀河系	100, 106-111
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	124-131
2章	くらしを支える科学技術	136-139
3章	たいせつなエネルギー資源	132-135

○ 文英堂 これでわかる **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	4-15
2章	いろいろな化学変化	16-21
3章	化学変化と物質の質量	24-29
4章	化学変化と熱の出入り	22, 23
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	34-37
2章	生命を維持するはたらき	38-49
3章	行動のしくみ	52-59
4章	動物のなかま	62-75
5章	生物の進化	76-79
単元 3	電流とその利用	
1章	電流と回路	84-101
2章	電流と磁界	102, 103, 112-121
3章	電流の正体	104-109
単元 4	気象のしくみと天気の変化	
1章	気象観測	124, 125, 138
2章	大気中の水蒸気の変化	124-131
3章	前線の通過と天気の変化	134-141
4章	日本の気象	142-149

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、『**これでわかる理科**』の本にはさんで使いましょう。
※表のうらには、厚紙などじょうぶな紙をはってください。