

テストに出る

要点がわかる

理科

中学校教科書との内容対照表

○ 文英堂 **要点がわかる** **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	8-13
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	14-25
2章	植物のなかま分け	26-29
単元 2	物質のすがた	
1章	いろいろな物質	32-41
2章	気体の発生と性質	42-51
3章	物質の状態変化	62-67
4章	水溶液	54-61
単元 3	身近な物理現象	
1章	光の性質	72-83
2章	音の性質	84-87
3章	力と圧力	88-99
単元 4	大地の変化	
1章	火山	102-105
2章	地震	106-109, 112, 113
3章	地層	114-121
4章	大地の変動	110, 111

○ 文英堂 **要点がわかる** **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	46-51
2章	物体の運動	52-61
3章	仕事とエネルギー	62-69, 104, 105
単元 2	生命のつながり	
1章	生物の成長とふえ方	30-39
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	94-97
2章	自然界を循環する物質	96-99
単元 4	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	8-15
2章	化学変化と電池	16-19
3章	酸・アルカリとイオン	20-27
単元 5	地球と宇宙	
1章	天体の1日の動き	72-75
2章	天体の1年の動き	76-83
3章	月と惑星の運動	86, 87, 90, 91
4章	太陽系と銀河系	84, 85, 88-91
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	102, 103
2章	くらしを支える科学技術	106, 107
3章	たいせつなエネルギー資源	106, 107

○ 文英堂 **要点がわかる** **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	8-19, 28, 29
2章	いろいろな化学変化	20-25, 28, 29
3章	化学変化と物質の質量	30-35
4章	化学変化と熱の出入り	26, 27
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	38, 39
2章	生命を維持するはたらき	40-57, 64
3章	行動のしくみ	40, 41, 58-63, 65
4章	動物のなかま	66-73
5章	生物の進化	74, 75
単元 3	電流とその利用	
1章	電流と回路	78-95
2章	電流と磁界	102-109
3章	電流の正体	96-101
単元 4	気象のしくみと天気の変化	
1章	気象観測	122-125
2章	大気中の水蒸気の変化	112-121, 126, 127
3章	前線の通過と天気の変化	128-133
4章	日本の気象	130, 131, 134-137

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 of 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、『**要点がわかる 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。