

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

啓林館 未来へひろがるサイエンス 1		本書のページ
生命・地球編 [2分野]		
	身近な自然に目を向けてみよう	8-13
生命	植物のくらしとなかま	
1章	花のつくりとはたらき	14-15
2章	根や茎のつくりとはたらき	16-17
3章	葉のつくりとはたらき	18-25
4章	植物のなかま分け	26-29
地球	活きている地球	
1章	大地が火をふく	102-105
2章	大地がゆれる	106-113
3章	大地は語る	114-121
物質・エネルギー編 [1分野]		
物質	身のまわりの物質	
1章	いろいろな物質とその性質	32-41
2章	いろいろな気体とその性質	42-51
3章	水溶液の性質	54-61
4章	物質の状態とその変化	62-67
エネルギー	光・音・力による現象	
1章	光による現象	72-83
2章	音による現象	84-87
3章	力による現象	88-99

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

啓林館 未来へひろがるサイエンス 3		本書のページ
生命・地球編 [2分野]		
生命	生命の連続性	
1章	生物の成長	30-33
2章	生物のふえ方と遺伝	34-43
地球	地球と宇宙	
1章	地球の運動と天体の動き	72-83
2章	太陽系の天体	86-87, 90-91
3章	恒星の世界	84-85, 88-89
物質・エネルギー編 [1分野]		
物質	化学変化とイオン	
1章	水溶液とイオン	8-19
2章	酸・アルカリと塩	20-27
エネルギー	運動とエネルギー	
1章	力のつり合いと合成・分解	46-47, 50-51
2章	力と物体の運動	48-49, 52-61
3章	仕事とエネルギー	62-69
4章	いろいろなエネルギーとその移り変わり	66-67
5章	エネルギー資源とその利用	104-105
環境編 [1分野] [2分野]		
環境	自然と人間	
1章	自然界のつり合い	94-99
2章	人間と環境	100-101
3章	自然と人間のかかわり	102-103
4章	科学技術と人間	106-107
5章	科学技術の利用と環境保全	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

啓林館 未来へひろがるサイエンス 2		本書のページ
生命・地球編 [2分野]		
生命	動物のくらしやなかまと生物の変遷	
1章	生物の体をつくる細胞	38-39
2章	生命を維持するはたらき	40-57, 64-65
3章	感覚と運動のしくみ	58-65
4章	動物のなかまと生物の進化	66-75
地球	地球の大気と天気の変化	
1章	空気中の水の変化	112-121
2章	大気の動きと天気の変化	122-129, 132-133
3章	大気の動きと日本の四季	130-131, 134-137
物質・エネルギー編 [1分野]		
物質	化学変化と原子・分子	
1章	物質の成り立ち	8-19, 28-29
2章	さまざまな化学変化	20-29
3章	化学変化と物質の質量の規則性	30-35
エネルギー	電流の性質とその利用	
1章	電流の性質	78-95
2章	電流の正体	96-101
3章	電流と磁界	102-109

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』の本にはさんで使いましょう。
※表のうらには、写真や絵などじょうぶな紙をはってください。