

中学校科学(学校図書)

本書のタイトル	本書のページ	教科書のページ
化学領域		
第1編 身のまわりの物質		
1. 身のまわりの物質とその性質	23	1年★ P.8~P.22
2. 物質のすがたと状態変化	38	1年 P.23~P.35
3. 気体の性質	55	1年 P.36~P.45
4. 水溶液の性質	76	1年 P.46~P.55 3年 P.90~P.93, P.100~P.105
第2編 化学変化と原子・分子		
1. 物質の変化	107	2年 P.8~P.26
2. 物質どうしの化学変化	134	2年 P.27~P.33, P.46~P.51
第3編 物質と化学変化の利用		
1. 酸化と還元	178	2年 P.34~P.41
2. 化学変化とエネルギー	196	2年 P.42~P.45 3年 P.106~P.113
物理領域		
第1編 身のまわりの物質		
1. 光の反射と屈折	223	1年 P.64~P.77
2. 音の性質	241	1年 P.78~P.87
3. 力と圧力	245	1年 P.88~P.107 3年 P.8~P.12
第2編 電流		
1. 静電気のはたらき	272	2年 P.88~P.97
2. 電流と電圧	277	2年 P.60~P.82
3. 電流のはたらき	295	2年 P.83~P.87, P.98~P.113
第3編 運動とエネルギー		
1. 物体の運動	315	3年 P.20~P.36
2. エネルギー	333	3年 P.46~P.61
第4編 科学技術と人間		
1. エネルギーの利用と環境汚染	343	3年 P.62~P.69
2. 科学技術とわたしたちの生活	345	3年 P.232~P.251
生物領域		
第1編 植物の生活と種類		
1. 植物の生活とからだのつくり	361	1年 P.116~P.151
2. 植物のなかま	392	1年 P.152~P.161
第2編 動物の生活と種類		
1. 動物の生活とからだのつくり	413	2年 P.128~P.159
2. 動物のなかま	443	2年 P.160~P.165
第3編 生物の細胞とふえ方		
1. 生物と細胞	454	2年 P.122~P.127 3年 P.122~P.125
2. 生物のふえ方	461	3年 P.126~P.137
第4編 自然と人間(1)		
1. 生物どうしのつながり	469	3年 P.152~P.165
地学領域		
第1編 大地の変化		
1. 火山と地震	491	1年 P.172~P.197
2. 地層	518	1年 P.198~P.217
第2編 天気とそ		

★教科書の学年を示します。

中学校科学(学校図書)

本書のタイトル	本書のページ	教科書のページ
1. 気象要素の変化	543	2年 P.186~P.209
2. 前線と天気の変化	567	2年 P.210~P.227
第3編 地球と宇宙		
1. 星や太陽の動き	597	3年 P.188~P.203
2. 太陽系	627	3年 P.172~P.175, P.180~P.187 P.204~P.207
第4編 自然と人間(2)		
1. 自然と環境保全	651	3年 P.214~P.225

新学習指導要領対応冊子

化学領域		
身のまわりの物質	5	1年 P.17~P.18
化学変化とイオン	5	3年 P.78~P.113
物理領域		
力	10	1年 P.101~P.104
電気と磁気	10	2年 P.84~P.87, P.111~P.113
力と運動	11	3年 P.38~P.45
生物領域		
動物の生活と種類	14	2年 P.166~P.169
生物の変遷と進化	14	2年 P.170~P.177
遺伝の規則性と遺伝子	14	3年 P.138~P.147
地学領域		
大地の変化	16	1年 P.214
地球と宇宙	16	3年 P.176~P.179