

新しい科学(東京書籍)

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.64~P.83
2. 物質のすがたと状態変化	38	1年 P.108~P.123
3. 気体の性質	55	1年 P.84~P.93
4. 水溶液の性質	76	1年 P.94~P.107 3年 P.30~P.35, P.38~45
第2編 化学変化と原子・分子		
1. 物質の変化	107	2年 P.4~P.21
2. 物質どうしの化学変化	134	2年 P.22~31, P.46~P.55
第3編 物質と化学変化の利用		
1. 酸化と還元	178	2年 P.32~P.45
2. 化学変化とエネルギー	196	2年 P.56~P.63 3年 P.16~P.29
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.130~P.148
2. 音の性質	241	1年 P.150~P.157
3. 力と圧力	245	1年 P.158~P.179 3年 P.106~P.109
第2編 電流		
1. 静電気のはたらき	272	2年 P.176~P.185
2. 電流と電圧	277	2年 P.136~P.156
3. 電流のはたらき	295	2年 P.157~P.175
第3編 運動とエネルギー		
1. 物体の運動	315	3年 P.92~P.105, P.116~P.119
2. エネルギー	333	3年 P.120~P.127, P.194~P.201
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.202~P.207
2. 科学技術とわたしたちの生活	345	3年 P.208~P.225
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.9~P.45
2. 植物のなかま	392	1年 P.46~P.56
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.82~P.109
2. 動物のなかま	443	2年 P.110~P.115
第3編 生物の細胞とふえ方		
1. 生物と細胞	454	2年 P.72~P.81 3年 P.54~P.62
2. 生物のふえ方	461	3年 P.63~P.71
第4編 自然と人間(1)		
1. 生物どうしのつながり	469	3年 P.230~P.239
地学領域		
第1編 大地の変化		
1. 火山と地震	491	1年 P.186~P.211
2. 地層	518	1年 P.212~P.229
第2編 天気とその変化		

★教科書の学年を示します。

新しい科学(東京書籍)

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.192~P.199, P.222~P.235
2. 前線と天気の変化	567	2年 P.200~P.221
第3編 地球と宇宙		
1. 星や太陽の動き	597	3年 P.156~P.175
2. 太陽系	627	3年 P.144~P.155, P.184~P.186
第4編 自然と人間(2)		
1. 自然と環境保全	651	3年 P.240~P.249

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.80~P.83
化学変化とイオン	5	3年 P.2~P.47
物理領域		
力	10	1年 P.172~P.176
電気と磁気	10	2年 P.159~P.161, P.173~P.175
力と運動	11	3年 P.128~P.136
生物領域		
動物の生活と種類	14	2年 P.116~P.119
生物の変遷と進化	14	2年 P.120~P.129
遺伝の規則性と遺伝子	14	3年 P.72~P.85
地学領域		
大地の変化	16	1年 P.210, P.224, P.225
地球と宇宙	16	3年 P.178~P.183