

## 未来へひろがるサイエンス(啓林館)

本書のタイトル	本書のページ	教科書のページ
<b>化学領域</b>		
<b>第1編 身のまわりの物質</b>		
1. 身のまわりの物質とその性質	23	1年★ P.104~P.120
2. 物質のすがたと状態変化	38	1年 P.140~P.152
3. 気体の性質	55	1年 P.121~P.130
4. 水溶液の性質	76	1年 P.131~P.139 3年 P.96~P.98, P.104~109
<b>第2編 化学変化と原子・分子</b>		
1. 物質の変化	107	2年 P.114~P.131
2. 物質どうしの化学変化	134	2年 P.132~139, P.152~P.160
<b>第3編 物質と化学変化の利用</b>		
1. 酸化と還元	178	2年 P.140~P.147
2. 化学変化とエネルギー	196	2年 P.148~P.151 3年 P.88~P.95
<b>物理領域</b>		
<b>第1編 身のまわりの物質</b>		
1. 光の反射と屈折	223	1年 P.158~P.173
2. 音の性質	241	1年 P.174~P.181
3. 力と圧力	245	1年 P.182~P.199 3年 P.122~P.124
<b>第2編 電流</b>		
1. 静電気のはたらき	272	2年 P.192~P.201
2. 電流と電圧	277	2年 P.166~P.186
3. 電流のはたらき	295	2年 P.187~P.191, P.202~P.216
<b>第3編 運動とエネルギー</b>		
1. 物体の運動	315	3年 P.133~P.147
2. エネルギー	333	3年 P.154~P.169
<b>第4編 科学技術と人間</b>		
1. エネルギーの利用と環境汚染	343	3年 P.170~P.176, P.200~P.203
2. 科学技術とわたしたちの生活	345	3年 P.213~P.228
<b>生物領域</b>		
<b>第1編 植物の生活と種類</b>		
1. 植物の生活とからだのつくり	361	1年 P.6~P.41
2. 植物のなかま	392	1年 P.42~P.48
<b>第2編 動物の生活と種類</b>		
1. 動物の生活とからだのつくり	413	2年 P.11~P.35
2. 動物のなかま	443	2年 P.36~P.42
<b>第3編 生物の細胞とふえ方</b>		
1. 生物と細胞	454	2年 P.4~P.10 3年 P.4~P.8
2. 生物のふえ方	461	3年 P.9~P.14
<b>第4編 自然と人間(1)</b>		
1. 生物どうしのつながり	469	3年 P.184~P.195
<b>地学領域</b>		
<b>第1編 大地の変化</b>		
1. 火山と地震	491	1年 P.54~P.73
2. 地層	518	1年 P.74~P.92
<b>第2編 天気とその変化</b>		

★教科書の学年を示します。

## 未来へひろがるサイエンス(啓林館)

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.60~P.81
2. 前線と天気の変化	567	2年 P.82~P.99
<b>第3編 地球と宇宙</b>		
1. 星や太陽の動き	597	3年 P.28~P.45
2. 太陽系	627	3年 P.47~P.55, P.60~P.66
<b>第4編 自然と人間(2)</b>		
1. 自然と環境保全	651	3年 P.196~P.203

## 新学習指導要領対応冊子

<b>化学領域</b>		
身のまわりの物質	5	1年 P.114~P.115
化学変化とイオン	5	3年 P.74~P.115
<b>物理領域</b>		
力	10	1年 P.194~P.197
電気と磁気	10	2年 P.188~P.191, P.215~P.216
力と運動	11	3年 P.148~P.153
<b>生物領域</b>		
動物の生活と種類	14	2年 P.43~P.47
生物の変遷と進化	14	2年 P.48~P.54
遺伝の規則性と遺伝子	14	3年 P.15~P.22
<b>地学領域</b>		
大地の変化	16	1年 P.72, P.73, P.87
地球と宇宙	16	3年 P.56~P.59