

## 自然の探究(教育出版)

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.10~P.21, P.221~P.223
2. 物質のすがたと状態変化	38	1年 P.42~P.52
3. 気体の性質	55	1年 P.22~P.31
4. 水溶液の性質	76	1年 P.32~P.41 3年 P.20~P.22, P.25~P.30
<b>第2編 化学変化と原子・分子</b>		
1. 物質の変化	107	2年 P.4~P.11, P.15~P.24
2. 物質どうしの化学変化	134	2年 P.12~P.15, P.24~P.27, P.42~P.49
<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.28~P.37
2. 化学変化とエネルギー	196	2年 P.38~P.41 3年 P.15~P.19
<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.62~P.75
2. 音の性質	241	1年 P.76~P.83
3. 力と圧力	245	1年 P.84~P.100 3年 P.40~P.42
<b>第2編 電流</b>		
1. 静電気のはたらき	272	2年 P.60~P.67
2. 電流と電圧	277	2年 P.68~P.88
3. 電流のはたらき	295	2年 P.89~P.103
<b>第3編 運動とエネルギー</b>		
1. 物体の運動	315	3年 P.49~P.60
2. エネルギー	333	3年 P.68~P.73, P.82~P.88
<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.89~P.96, P.200~P.202
2. 科学技術とわたしたちの生活	345	3年 P.97~P.102
<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.114~P.143
2. 植物のなかま	392	1年 P.144~P.153
<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.120~P.145
2. 動物のなかま	443	2年 P.146~P.152
<b>第3編 生物の細胞とふえ方</b>		
1. 生物と細胞	454	2年 P.114~P.119 3年 P.108~P.111
2. 生物のふえ方	461	3年 P.112~P.123
<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.164~P.175, P.190~P.201
2. 地層	518	1年 P.176~P.189, P.200~P.201

★教科書の学年を示します。

## 自然の探究(教育出版)

本書のタイトル	本書のページ	教科書のページ
<b>第2編 天気とその変化</b>		
1. 気象要素の変化	543	2年 P.174~P.192
2. 前線と天気の変化	567	2年 P.193~P.211
<b>第3編 地球と宇宙</b>		
1. 星や太陽の動き	597	3年 P.148~P.163
2. 太陽系	627	3年 P.140~P.142, P.164~P.175
<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.205

## 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.17~P.18
化学変化とイオン	5	3年 P.4~P.30
<b>物理領域</b>		
力	10	1年 P.95~P.98
電気と磁気	10	2年 P.91~P.93, P.101~P.103
力と運動	11	3年 P.62~P.67
<b>生物領域</b>		
動物の生活と種類	14	2年 P.153~P.158
生物の変遷と進化	14	2年 P.159~P.164
遺伝の規則性と遺伝子	14	3年 P.124~P.132
<b>地学領域</b>		
大地の変化	16	1年 P.188~P.189
地球と宇宙	16	3年 P.143~P.147