

小学実力練成エフォート 理科B

単元	ページ
本書のねらい／本書の構成	1
もくじ	2 ~ 3
1 植物①	4 ~ 9
2 植物②	10 ~ 15
3 動物①	16 ~ 21
4 動物②	22 ~ 27
5 太陽と気温・天気	28 ~ 33
チュートリアル 太陽の1年の動き	34 ~ 37
チュートリアル いろいろな気象現象・四季の天気の変化	38 ~ 43
6 流水のはたらき	44 ~ 49
7 月と星	50 ~ 55
チュートリアル 星の日周・年周運動	56 ~ 61
8 ものの性質・器具の使い方	62 ~ 67
9 空気と水	68 ~ 73
10 もののとけ方	74 ~ 79
11 風やゴムのはたらき・ふりこ	80 ~ 83
チュートリアル 光と音・おもりのしようとつ	84 ~ 89
12 電流	90 ~ 95
13 磁石と電磁石	96 ~ 99
チュートリアル 電流の大きさ・導線のまわりの磁界	100 ~ 103
14 消化と吸収	104 ~ 109
15 呼吸	110 ~ 115
16 心臓のはたらき・排出	116 ~ 121
17 植物と日光	122 ~ 127
18 植物と水	128 ~ 131
19 根・くき・葉のはたらきとつながり	132 ~ 135
20 地層と化石	136 ~ 141
21 火山と地しん・大地の変化	142 ~ 145
チュートリアル 火成岩	146 ~ 149
22 月と太陽	150 ~ 153
チュートリアル 月	154 ~ 157
23 ものの燃え方	158 ~ 163
チュートリアル ものの燃え方・気体	164 ~ 169
24 水よう液の性質・中和	170 ~ 175
25 てこ	176 ~ 181
チュートリアル 力のつり合い・いろいろな力	182 ~ 187
26 光電池、プログラミング	188 ~ 191
27 電気の利用	192 ~ 195
チュートリアル 電流と発熱	196 ~ 195
28 生き物とかんきょう	200 ~ 205
図にかきこもう	206 ~ 211
てこ	212 ~ 215
かつ車・輪じく・ばね、浮力	216 ~ 219
いろいろな力	220 ~ 221
電流	222 ~ 223
天体	224 ~ 227
植物・こん虫	228 ~ 229
水よう液	230 ~ 231
総合問題	232 ~ 236