



もくじ



1 季節の生き物の様子

1	春の生き物のようす①	/40	2	春の生き物のようす②	/40
3	夏の生き物のようす①	/40	4	夏の生き物のようす②	/40
5	秋の生き物のようす①	/40	6	秋の生き物のようす②	/40
7	冬の生き物のようす①	/40	8	冬の生き物のようす②	/40
9	1年を通して①	/40	10	1年を通して②	/40
11	1年を通して③	/40	12	1年を通して④	/40

2 電気のはたらき

13	回路と電流・けん流計①	/40	14	回路と電流・けん流計②	/40
15	回路と電流・けん流計③	/40	16	回路と電流・けん流計④	/40
17	直列つなぎ・へい列つなぎ①	/40	18	直列つなぎ・へい列つなぎ②	/40
19	直列つなぎ・へい列つなぎ③	/40	20	直列つなぎ・へい列つなぎ④	/40
21	光電池のはたらき①	/40	22	光電池のはたらき②	/40
23	光電池のはたらき③	/40	24	光電池のはたらき④	/40

3 天気と気温

25	気温のはかり方・百葉箱①	/40	26	気温のはかり方・百葉箱②	/40
27	気温の変化・おれ線グラフ①	/40	28	気温の変化・おれ線グラフ②	/40
29	太陽の高さと1日の気温の変化①	/40	30	太陽の高さと1日の気温の変化②	/40

4 月や星の動き

31	月の動きと形①	/40	32	月の動きと形②	/40
33	月の動きと形③	/40	34	月の動きと形④	/40
35	星の動きと星座①	/40	36	星の動きと星座②	/40
37	星の動きと星座③	/40	38	星の動きと星座④	/40
39	星の動きと星座⑤	/40	40	星の動きと星座⑥	/40

5 空気と水

41	とじこめた空気①	/40	42	とじこめた空気②	/40
43	とじこめた空気③	/40	44	とじこめた空気④	/40
45	とじこめた水①	/40	46	とじこめた水②	/40

6 動物の体のつくりと運動

47	ほねのはたらき①	/40	48	ほねのはたらき②	/40
49	ほねときん肉①	/40	50	ほねときん肉②	/40
51	ほねときん肉③	/40	52	ほねときん肉④	/40
53	動物の体①	/40	54	動物の体②	/40

7 ものの温度と体積

55	温度と空気や水の体積①	/40	56	温度と空気や水の体積②	/40
57	温度と空気や水の体積③	/40	58	温度と空気や水の体積④	/40
59	温度と金ぞくの体積①	/40	60	温度と金ぞくの体積②	/40
61	温度と金ぞくの体積③	/40	62	温度と金ぞくの体積④	/40
63	器具の使い方①	/40	64	器具の使い方②	/40

8 もののあたたまり方

65	金ぞくのあたたまり方①	/40	66	金ぞくのあたたまり方②	/40
67	水や空気のあたたまり方①	/40	68	水や空気のあたたまり方②	/40
69	水や空気のあたたまり方③	/40	70	水や空気のあたたまり方④	/40
71	水や空気のあたたまり方⑤	/40	72	水や空気のあたたまり方⑥	/40

9 水のすがた

73	水をあたためる①	/40	74	水をあたためる②	/40
75	水を冷やす①	/40	76	水を冷やす②	/40
77	固体・えき体・気体①	/40	78	固体・えき体・気体②	/40
79	固体・えき体・気体③	/40	80	固体・えき体・気体④	/40

10 自然界の中の水のすがた

81	自然界の中の水のすがた①	/40	82	自然界の中の水のすがた②	/40
83	自然界の中の水のすがた③	/40	84	自然界の中の水のすがた④	/40