



もくじ



1 植物の発芽と成長

1	発芽の条件①	/40	2	発芽の条件②	/40
3	発芽の条件③	/40	4	発芽の条件④	/40
5	種子のつくり①	/40	6	種子のつくり②	/40
7	植物の成長と日光・養分①	/40	8	植物の成長と日光・養分②	/40

2 天気の変化

9	雲と天気の変化①	/40	10	雲と天気の変化②	/40
11	雲と天気の変化③	/40	12	雲と天気の変化④	/40
13	天気の変化のきまり①	/40	14	天気の変化のきまり②	/40
15	天気の変化のきまり③	/40	16	天気の変化のきまり④	/40
17	季節と天気・台風①	/40	18	季節と天気・台風②	/40
19	季節と天気・台風③	/40	20	季節と天気・台風④	/40

3 メダカのたんじょう

21	メダカの飼い方①	/40	22	メダカの飼い方②	/40
23	メダカのたんじょう①	/40	24	メダカのたんじょう②	/40
25	メダカのたんじょう③	/40	26	メダカのたんじょう④	/40
27	けんび鏡の使い方①	/40	28	けんび鏡の使い方②	/40
29	水中の小さな生物①	/40	30	水中の小さな生物②	/40
31	水中の小さな生物③	/40	32	水中の小さな生物④	/40

4 ヒトのたんじょう

33	ヒトのたんじょう①	/40	34	ヒトのたんじょう②	/40
35	ヒトのたんじょう③	/40	36	ヒトのたんじょう④	/40

5 花から実へ

37	花のつくり①	/40	38	花のつくり②	/40
39	花のつくり③	/40	40	花のつくり④	/40
41	受粉①	/40	42	受粉②	/40
43	受粉③	/40	44	受粉④	/40

6 流れる水のはたらき

45	流れる水のはたらき①	/40	46	流れる水のはたらき②	/40
47	流れる水のはたらき③	/40	48	流れる水のはたらき④	/40
49	流れる水と土地の変化①	/40	50	流れる水と土地の変化②	/40
51	流れる水と土地の変化③	/40	52	流れる水と土地の変化④	/40
53	川とわたしたちの暮らし①	/40	54	川とわたしたちの暮らし②	/40
55	川とわたしたちの暮らし③	/40	56	川とわたしたちの暮らし④	/40

7 もののとけ方

57	もののとけ方①	/40	58	もののとけ方②	/40
59	もののとけ方③	/40	60	もののとけ方④	/40
61	水よう液の重さ①	/40	62	水よう液の重さ②	/40
63	器具の使い方①	/40	64	器具の使い方②	/40
65	水にとけるものの量①	/40	66	水にとけるものの量②	/40
67	水にとけるものの量③	/40	68	水にとけるものの量④	/40
69	とけているものをとり出す①	/40	70	とけているものをとり出す②	/40

8 ふりこのきまり

71	ふりこのきまり①	/40	72	ふりこのきまり②	/40
73	ふりこのきまり③	/40	74	ふりこのきまり④	/40

9 電流のはたらき

75	電磁石の性質①	/40	76	電磁石の性質②	/40
77	電磁石の性質③	/40	78	電磁石の性質④	/40
79	電磁石の性質⑤	/40	80	電磁石の性質⑥	/40
81	電流計・電源そう置①	/40	82	電流計・電源そう置②	/40
83	電磁石の利用①	/40	84	電磁石の利用②	/40