

CONTENTS

理科

回	単元名	ページ	日付	得点	回	単元名	ページ	日付	得点
1	生物の分類と観察のしかた, 花のつくり	2 ~ 3	/		19	回路と電流	38 ~ 39	/	
2	植物の分類	4 ~ 5	/		20	電流のはたらき, 電流の正体	40 ~ 41	/	
3	動物の分類	6 ~ 7	/		21	電流と磁界	42 ~ 43	/	
4	物質の性質, 気体の性質	8 ~ 9	/		22	水溶液とイオン	44 ~ 45	/	
5	水溶液の性質	10 ~ 11	/		23	酸, アルカリとイオン	46 ~ 47	/	
6	物質の状態変化	12 ~ 13	/		24	化学変化と電池	48 ~ 49	/	
7	光	14 ~ 15	/		25	生物の成長とふえ方	50 ~ 51	/	
8	音, 力のはたらき	16 ~ 17	/		26	遺伝の規則性	52 ~ 53	/	
9	力の表し方と力のつり合い	18 ~ 19	/		27	生物の多様性と進化	54 ~ 55	/	
10	火山と火成岩, 地震	20 ~ 21	/		28	物体の運動	56 ~ 57	/	
11	地層と堆積岩	22 ~ 23	/		29	力のはたらき方	58 ~ 59	/	
12	物質のなり立ち	24 ~ 25	/		30	仕事	60 ~ 61	/	
13	いろいろな化学変化	26 ~ 27	/		31	エネルギー	62 ~ 63	/	
14	生物と細胞, 植物のからだのつくりとはたらき	28 ~ 29	/		32	地球の運動と天体の動き	64 ~ 65	/	
15	動物のからだのつくりとはたらき	30 ~ 31	/		33	太陽系の天体	66 ~ 67	/	
16	刺激と反応	32 ~ 33	/		34	自然と人間	68 ~ 69	/	
17	天気とその変化(1)	34 ~ 35	/		35	科学技術と人間	70 ~ 71	/	
18	天気とその変化(2)	36 ~ 37	/						