

# CONTENTS

# 理科

	単元名	ページ	学習日		単元名	ページ	学習日
1年の内容	1. 身近な生物の観察, 花のつくりとはたらき	2~5	/	3年の内容	22. 水溶液とイオン	102~105	/
	2. 植物のからだのつくりとはたらき	6~9	/		23. 電池, 酸とアルカリ	106~109	/
	3. 植物のなかま	10~13	/		24. 中和	110~113	/
	4. 物質の性質, 気体の性質	14~17	/		25. 生物の成長とふえ方	114~117	/
	5. 水溶液の性質	18~21	/		26. 遺伝の規則性	118~121	/
	6. 物質の状態変化	22~25	/		目で確認! 要点のまとめ5	122・123	/
	目で確認! 要点のまとめ1	26・27	/		実力の確認5	124・125	/
	実力の確認1	28・29	/		27. 力のはたらき, 運動と力(1)	126~129	/
	7. 光	30~33	/		28. 運動と力(2)	130~133	/
	8. 音, 力	34~37	/		29. 仕事	134~137	/
	9. 圧力	38~41	/		30. エネルギー	138~141	/
10. 火山と火成岩, 地震	42~45	/	31. 地球の運動と天体の動き	142~145	/		
11. 地層と堆積岩	46~49	/	32. 太陽系の天体	146~149	/		
目で確認! 要点のまとめ2	50・51	/	33. 自然と人間	150~153	/		
実力の確認2	52・53	/	34. 科学技術と人間	154~157	/		
12. 物質の変化(1)	54~57	/	目で確認! 要点のまとめ6	158・159	/		
13. 物質の変化(2), 化学変化と質量	58~61	/	実力の確認6	160・161	/		
14. 生物と細胞, 生命を維持するはたらき(1)	62~65	/	弱点対策/1. 実験・観察の問題1	162・163	/		
15. 生命を維持するはたらき(2), 刺激と反応	66~69	/	弱点対策/2. 実験・観察の問題2	164・165	/		
16. 動物のなかま	70~73	/	弱点対策/3. 記述中心の問題1	166・167	/		
目で確認! 要点のまとめ3	74・75	/	弱点対策/4. 記述中心の問題2	168・169	/		
実力の確認3	76・77	/	弱点対策/5. グラフ中心の問題	170・171	/		
17. 天気とその変化(1)	78~81	/	弱点対策/6. 計算中心の問題	172・173	/		
18. 天気とその変化(2)	82~85	/	弱点対策/7. 作図中心の問題	174・175	/		
19. 回路と電流	86~89	/	入試対策模擬テスト①	176・177	/		
20. 電流のはたらき, 電流の正体	90~93	/	入試対策模擬テスト②	178・179	/		
21. 電流と磁界	94~97	/	入試対策模擬テスト③	180・181	/		
目で確認! 要点のまとめ4	98・99	/	入試対策模擬テスト④	182・183	/		
実力の確認4	100・101	/	入試対策模擬テスト⑤(活用問題1)	184・185	/		
			資料	入試対策模擬テスト⑥(活用問題2)	186・187	/	
				公式・原理・法則	188~192	/	