

(教科名 理科)

月	1 年	時間	2 年	時間	3 年	時間
4	2 身のまわりの物質	(28)	1 化学変化と原子・分子	(38)	1. 化学変化とイオン	(27)
5	1 身のまわりの物質とその性質	7	1 物質のなり立ち	8	1 水溶液とイオン	8
	2 気体の性質	5	2 物質どうしの化学変化	8	2 酸、アルカリとイオン	8
	3 水溶液の性質	8	3 酸素がかかわる化学変化	8	3 化学変化と電池	10
	4 物質の姿と状態変化	7	4 科学編と物質の質量	8	まとめ・チャレンジテスト1回	1
6	まとめ・チャレンジテスト2回	1	5 化学変化とその利用	5		
			まとめ・チャレンジテスト2回	1	2 生命の連続性	(30)
7					1 生物の成長と生殖	13
8					2 遺伝の規則性と遺伝子	9
					3 生物の多様性と進化	7
					まとめ・チャレンジテスト1回	1
9						
10	1 いろいろな生物とその共通点	(31)	2 生物のからだのつくりとはたらき	(34)	3 運動とエネルギー	(31)
	1 生物の観察とその分類のしかた	10	1 生物と細胞	6	1 物体の運動	10
	2 植物の分類	10	2 植物のからだのつくりとはたらき	12	2 力のはたらき方	7
	3 動物の分類	10	3 動物のからだのつくりとはたらき	10	3 エネルギーと仕事	13
11	まとめ・チャレンジテスト1回	1	4 刺激と反応	5	まとめ・チャレンジテスト1回	1
			まとめ・チャレンジテスト1回	1		
12						
1	3 身のまわりの現象	(21)	3 天気とその変化	(32)	4 地球と宇宙	(26)
	1 光の世界	8	1 気象の観測	8	1 地球の運動と天体の動き	11
	2 音の世界	6	2 雲のでき方と前線	14	2 月と金星の見え方	6
2	3 力の世界	6	3 大気の動きと日本の天気	9	3 宇宙の広がり	8
	まとめ	1	まとめ	1	まとめ	1
3	4 大地の変化	(25)	4 電気の世界	(36)	5 地球と私たちの未来のために	(26)
	1 火をふく大地	8	1 静電気と電流	7	1 自然のなかの生物	6
	2 動き続ける大地	6	2 電流の性質	15	2 自然環境の調査と保全	6
	3 地層から読みとる大地の変化	10	3 電流と磁界	13	3 科学技術と人間	7
	まとめ	1	まとめ	1	地域とつながる(自然災害と地域のかかわりを学ぶ)	3
					終 持続可能な社会をつくるために	3
					まとめ	1
年間 時数		105		140		140