

学期	月	週	時数		単元名	内 容
1 学期	4 月	1	0		単元1 いろいろな生物とその共通点	第1章 生物の観察と分類のしかた
		2	1	始業式・入学式		
		3	3			
		4	3			
	5 月	5	2			
		6	3			
		7	3	遠足(1)		
		8	3			
	6 月	9	3	運動会		
		10	2			
		11	2	定期考査		
		12	3			
	7 月	13	2	三者面談		
		14	3			
		15	3	修学旅行(3)		
		16	2	終業式		
2 学期	9 月	17	3		単元2 身のまわりの物質	第1章 身のまわりの物質とその性質
		18	3			
		19	1	定期考査		
		20	3	生徒会選挙		
	10 月	21	1			
		22	3			
		23	3	学芸発表会		
		24	3			
	11 月	25	2	三者面談(3)		
		26	2	ロードレース		
		27	1	定期考査		
		28	3			
	12 月	29	3			
		30	2	三者面談		
		31	3			
		32	3			
3 学期	1 月	33	1	終業式	単元3 身のまわりの現象	第1章 光の世界
		34	1	始業式		
		35	3	百人一首		
		36	3			
	2 月	37	3			
		38	3	校外学習(2)		
		39	3	作品展		
		40	3			
3 月	41	1	定期考査			
	42	3	遠足(3)			
	43	3				
	44	1	卒業式			
						第2章 音の世界
						第3章 水溶液の性質
						第4章 物質の姿と状態変化
						第2章 気体の性質
						第3章 動物の分類
						第2章 植物の分類
						第3章 力の世界
						第1章 火をふく大地
						第2章 動き続ける大地
						第3章 地層から読みとる大地の変化

学期	月	週	時数	単元名	内 容			
1 学期	4 月	1	0	単元1 化学変化と原子・分子  単元2 生物のからだのつくりとはたらき  単元3 天気とその変化  単元4 電気の世界	第1章 物質のなり立ち			
		2	1		始業式・入学式	第2章 物質どうしの化学変化		
		3	4					
		4	4					
	5 月	5	2		遠足(1)	第3章 酸素がかかわる化学変化		
		6	4			第4章 化学変化と物質の質量		
		7	4					
		8	4					
		9	3				運動会	第5章 化学変化とその利用
	6 月	10	3		定期考査	第1章 生物と細胞		
		11	3			第2章 植物のからだのつくりとはたらき		
		12	4					
		13	3				三者面談	
		7 月	14			4	修学旅行(3)	第3章 動物のからだのつくりとはたらき
			15			3		
	16		3		終業式			
9 月	17	4	定期考査	第4章 刺激と反応				
	18	4						
	19	2						
	20	3			生徒会選挙			
10 月	21	2	三者面談(3)	第1章 気象の観測				
	22	4						
	23	4		第2章 雲のでき方と前線				
	24	4						
	25	3						
11 月	26	3	ロードレース	第3章 大気の動きと日本の天気				
	27	2	定期考査					
	28	4						
	29	4						
12 月	30	3	三者面談					
	31	4						
	32	4						
	33	1	終業式					
3 学期	1 月	34	2	始業式	第1章 静電気と電流			
		35	4	百人一首	第2章 電流の性質			
		36	4					
		37	4					
	2 月	38	4	校外学習(2)	第3章 電流と磁界			
		39	4	作品展				
		40	4					
	3 月	41	1	定期考査				
		42	4	遠足(3)				
		43	4					
44		1	卒業式					

学期	月	週	時数	単元名	内 容	
1 学期	4 月	1	0	単元1 化学変化とイオン	第1章 水溶液とイオン	
		2	1			始業式・入学式
		3	4			
		4	4			
	5 月	5	2		遠足(1)	第2章 酸, アルカリとイオン
		6	4			
		7	4			
		8	4			
		9	3			
	6 月	10	3		定期考査	単元2 生命の連続性
		11	3			
		12	4			
	7 月	13	3		三者面談	第1章 生物の成長と生殖
		14	4			
		15	3		修学旅行(3)	
		16	3		終業式	
2 学期	9 月	17	4	単元3 運動とエネルギー	第3章 生物の多様性と進化	
		18	4			
		19	2			定期考査
		20	3			生徒会選挙
	10 月	21	2		学芸発表会	第1章 物体の運動
		22	4			
		23	4			
		24	4			
		25	3			
	11 月	26	3		ロードレース	第2章 力のはたらき方
27		2	定期考査			
28		4				
12 月	29	4	三者面談	単元4 地球と宇宙		
	30	3				
	31	4				
	32	4				
	33	1			終業式	
3 学期	1 月	34	2	始業式	第3章 エネルギーと仕事	
		35	4	百人一首		
		36	4			
		37	4			
	2 月	38	4	校外学習(2)	単元5 地球と私たちの未来のために	
		39	4	作品展		
		40	4			
		41	1	定期考査		
	3 月	42	4	遠足(3)	第1章 自然のなかの生物	
		43	4			
44		1	卒業式			
					プロローグ 星空をながめよう	
					第1章 地球の運動と天体の動き	
					第2章 月と金星の見え方	
					第3章 宇宙の広がり	
					第2章 自然環境の調査と保全	
					第3章 科学技術と人間	
					地域とつながる	
					終章 持続可能な社会をつくるために	