

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			
		9	3	運動会		
	6 月	10	2			
		11	2	定期考査		
		12	3			
		13	2	三者面談		
	7 月	14	3			
		15	3	修学旅行(3)		
		16	2	終業式		
9 月	17	3		単元2 身のまわりの物質	第2章 気体の性質	
	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				
	25	2	三者面談(3)			
11 月	26	2	ロードレース	単元3 身のまわりの現象	第1章 光の世界	
	27	1	定期考査			
	28	3				
	29	3				
12 月	30	2	三者面談			
	31	3				
	32	3				
	33	1	終業式			
	1 月	34	1	始業式	単元4 大地の変化	第1章 火をふく大地
35		3	百人一首			
36		3				
37		3				
2 月	38	3	校外学習(2)			
	39	3	作品展			
	40	3				
	41	1	定期考査			
	3 月	42	3	遠足(3)		
43		3				
44		1	卒業式			
						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			第3章 酸素がかかわる化学変化	
		4	4			第4章 化学変化と物質の質量	
	5 月	5	2			遠足(1)	第5章 化学変化とその利用
		6	4				第1章 生物と細胞
		7	4				第2章 植物のからだのつくりとはたらき
		8	4			運動会	第3章 動物のからだのつくりとはたらき
	6 月	9	3				第4章 刺激と反応
		10	3				第1章 気象の観測
		11	3	定期考査			第2章 雲のでき方と前線
		12	4				第3章 大気の動きと日本の天気
	7 月	13	3	三者面談			
		14	4				
		15	3	修学旅行(3)			
		16	3	終業式			
9 月	17	4					
	18	4					
	19	2	定期考査				
	20	3	生徒会選挙				
	10 月	21	2				
		22	4				
		23	4	学芸発表会			
		24	4				
	11 月	25	3	三者面談(3)			
		26	3	ロードレース			
27		2	定期考査				
28		4					
12 月	29	4					
	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)			
		39	4	作品展			
		40	4				
		41	1	定期考査	第3章 電流と磁界		
	3 月	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			第2章 酸, アルカリとイオン	
		6	4				
		7	4	遠足(1)			
		8	4			第3章 化学変化と電池	
		9	3	運動会			
	6 月	10	3			単元2 生命の連続性	第1章 生物の成長と生殖
		11	3	定期考査			
		12	4				
		13	3	三者面談			
	7 月	14	4			第2章 遺伝の規則性と遺伝子	
		15	3	修学旅行(3)			
		16	3	終業式		第3章 生物の多様性と進化	
9 月	17	4		単元3 運動とエネルギー	第1章 物体の運動		
	18	4					
	19	2	定期考査				
	20	3	生徒会選挙				
10 月	21	2		第2章 カのはたらき方			
	22	4					
	23	4	学芸発表会				
	24	4					
	25	3	三者面談(3)		第3章 エネルギーと仕事		
11 月	26	3	ロードレース	単元4 地球と宇宙	プロローグ 星空をながめよう		
	27	2	定期考査		第1章 地球の運動と天体の動き		
	28	4					
12 月	29	4		第2章 月と金星の見え方			
	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	単元5 地球と私たちの未来のために	第3章 宇宙の広がり	
		35	4	百人一首			
		36	4				
		37	4				
	2 月	38	4	校外学習(2)		第1章 自然のなかの生物	
		39	4	作品展		第2章 自然環境の調査と保全	
		40	4			第3章 科学技術と人間	
	3 月	41	1	定期考査		地域とつながる	
		42	4	遠足(3)		終章 持続可能な社会をつくるために	
		43	4				
44		1	卒業式				