

学期	交互履修例			並行履修例						
	月	単元	章	1分野	2分野	月				
前期 (55)	1学期 (36)	●身近な生物の観察 (7)	身近な生物の観察 (7)	単元2 物質のすがた (26)	●身近な生物の観察 (7)	4 (9)				
			単元1 植物の生活と種類 (19~23)			1章 植物の体のつくりとはたらき (5)	単元1 植物の生活と種類 (19~23)	5 (9)		
						2章 植物のなかま分け (4)		6 (12)		
		3章 動物のなかま (7)					7 (6)			
		2学期 (42)	単元2 物質のすがた (26)			終章 植物のなかま分けを考える (2)				9 (9)
						まとめ・単元末問題 (1)				10 (12)
	1章 いろいろな物質 (7)						11 (12)			
	単元3 身近な物理現象 (23~24)		2章 気体の発生と性質 (4)		単元3 身近な物理現象 (23~24)	単元4 大地の変化 (23~25)	12 (9)			
			3章 物質の状態変化 (7)				1 (9)			
			4章 水溶液 (5)				2 (12)			
	3学期 (27)	単元4 大地の変化 (23~25)	終章 液体の正体は何だ? (2)					3 (6)		
			まとめ・単元末問題 (1)							
1章 火山 (6~7)								2 (12)		
2章 地震 (6~7)						3 (6)				
		3章 地層 (5)								
		4章 大地の変動 (2)								
		終章 震源はどこか (2)								
		まとめ・単元末問題 (1)								
計	35週 (105)	(98~105)	(98)	(49~50)	(49~55)	35週 (105)				

※ で示されている章は、移行措置により学習内容の追加・省略が生じています。

学期	交互履修例				並行履修例			
	月	単元	章	1分野	2分野	月		
前期 (70)	1学期 (48)	4 (12)	● 気象観測を続けてみよう (2)	(2)			4 (12)	
		5 (12)	単元1 化学変化と原子・分子 (34～35)	1章 物質の成り立ち (11)	単元1 化学変化と原子・分子 (34～35)	単元2 動物の生活と生物の進化 (38～40)	5 (12)	
		6 (16)		2章 いろいろな化学変化 (12)			6 (16)	
		7 (8)		3章 化学変化と物質の質量 (4)			7 (8)	
	9 (12)	4章 化学変化と熱の出入り (4)	9 (12)					
	後期 (70)	2学期 (56)	10 (16)	単元2 動物の生活と生物の進化 (38～40)	終章 原子をもとに考えよう (2)	単元3 電流とその利用 (32～34)	10 (16)	
			11 (16)		まとめ・単元末問題 (1)		11 (16)	
			12 (12)	単元3 電流とその利用 (32～34)	● 身近な動物の観察 (2)		単元4 気象のしくみと天気の変化 (27～29)	12 (12)
			1 (12)		1章 細胞のつくりとはたらき (4)			1 (12)
		3学期 (36)	2 (16)	単元4 気象のしくみと天気の変化 (26～28)	2章 生命を維持するはたらき (14)	単元3 電流とその利用 (32～34)		2 (16)
			3 (8)		3章 行動のしくみ (8)			3 (8)
			1 (12)		4章 動物のなかま (7)			1 (12)
2 (16)			5章 生物の進化 (0)		2 (16)			
3 (8)	終章 酵素のはたらきを調べよう (2)	まとめ・単元末問題 (1)	3 (8)					
計	35週 (140)	(133～140)	(133)	(66～69)	(65～69)	35週 (140)		

※ で示されている章は、移行措置により学習内容の追加・省略が生じています。

学期	交互履修例			並行履修例			
	月	単元	章	1分野	2分野	月	
前期 (70)	1学期 (48)	4 (12)	●天体観測を続けて みよう (2)	(2)		4 (12)	
		5 (12)	単元1 運動とエネルギー (34～35)	1章 力のはたらき (5) 2章 物体の運動 (11) 3章 仕事とエネルギー (15) 終章 ジェットコースター (2) まとめ・単元末問題 (1)	単元1 運動とエネルギー (34～35)	単元2 生命のつながり (18～19)	5 (12)
		6 (16)					6 (16)
		7 (8)	単元2 生命のつながり (18～19)	1章 生物の成長とふえ方 (10) 2章 遺伝の規則性と遺伝子 (5) 終章 遺伝子技術について調べよう (2) まとめ・単元末問題 (1)			7 (8)
	9 (12)	単元3 自然界のつながり (10～11)	1章 生物どうしのつながり (5) 2章 自然界を循環する物質 (2) 終章 自然界のつり合いを考えよう (2) まとめ・単元末問題 (1)	9 (12)			
	2学期 (56)	10 (16)		1章 水溶液とイオン (10) 2章 化学変化と電池 (5) 3章 酸・アルカリとイオン (7) 終章 中和をイオンで考える (2) まとめ・単元末問題 (1)	単元4 化学変化とイオン (25～26)	単元5 地球と宇宙 (25～26)	10 (16)
		11 (16)	単元4 化学変化とイオン (25～26)				11 (16)
		12 (12)		1章 天体の1日の動き (6) 2章 天体の1年の動き (5) 3章 月と惑星の運動 (5) 4章 太陽系と銀河系 (6) 終章 太陽の位置から方角を知る (2) まとめ・単元末問題 (1)			12 (12)
		1 (12)	単元5 地球と宇宙 (25～26)				1 (12)
	後期 (70)	3学期 (36)	2 (16)	単元6 地球の明るい未来の ために (19～21)	1章 自然環境と人間のかかわり (5) 2章 くらしを支える科学技術 (3) 3章 たいせつなエネルギー資源 (6) 終章 これからのくらしを考えよう (4) まとめ・単元末問題 (1)		2 (16)
			3 (8)				3 (8)
			計	35週 (140)	(133～140)	(133)	(59～62) (51～55)

※ 2018年度からの変更はありません。