

年間配当時数

第1学年

		交互履修例			並行履修例		
学期	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) 単元1 植物の生活と種類 (21)	身近な生物の観察 (7)	単元2 物質のすがた (26)	単元1 身近な生物の観察(7) 植物の生活と種類(21)	4月 (9)	
			1章 植物の体のつくりとはたらき (14)			5月 (9)	
		2章 植物のなかま分け (4)	6月 (12)				
		終章 植物のなかま分けを考える (2) まとめ・単元末問題 (1)	7月 (6)				
	単元2 物質のすがた (26)	1章 いろいろな物質 (7)	9月 (9)				
		2章 気体の発生と性質 (4)		10月 (12)			
後期 (50)	2学期 (42)	単元3 身近な物理現象 (27)	3章 物質の状態変化 (7)	単元3 身近な物理現象 (27)	単元4 大地の変化 (23~24)	7月 (6)	
			4章 水溶液 (5)			9月 (9)	
			終章 液体の正体は何だ? (2) まとめ・単元末問題 (1)			10月 (12)	
	単元4 大地の変化 (23~24)	1章 光の性質 (8)	11月 (12)				
		2章 音の性質 (4)				12月 (9)	
		3章 力と圧力 (12)				1月 (9)	
3学期 (27)	単元4 大地の変化 (23~24)	終章 2枚の鏡でできる像 (2) まとめ・単元末問題 (1)	単元4 大地の変化 (23~24)	2月 (12)			
		1章 火山 (6~7)			3月 (6)		
		2章 地震 (6~7)					
	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)	(104~105)	(104)	(53)	(51~52)	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。

第2学年

		交互履修例			並行履修例			
学期	月	単元	章	1分野	2分野	月		
前期 (70)	1学期 (48)	4月 (12)	気象観測を続けてみよう (2)	(2)			4月 (12)	
		5月 (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) 2章 いろいろな化学変化 (12) 3章 化学変化と物質の質量 (4) 4章 化学変化と熱の出入り (4) 終章 原子をもとに考えよう (2)	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 (41～42)	5月 (12)	
		6月 (16)		まとめ・単元末問題 (1)			6月 (16)	
		7月 (8)	単元2 動物の生活と生物の進化 (41～42)	身近な動物の観察 (2) 1章 細胞のつくりとはたらき (4) 2章 生命を維持するはたらき (14) 3章 行動のしくみ (8) 4章 動物のなかま (7) 5章 生物の進化 (3) 終章 酵素のはたらきを調べよう (2)			7月 (8)	
	9月 (12)		まとめ・単元末問題 (1)	9月 (12)				
	後期 (70)	2学期 (56)	10月 (16)			単元3 電流とその利用 (31～33)	単元4 気象のしくみと天気の変化 (26～28)	10月 (16)
			11月 (16)	単元3 電流とその利用 (31～33)	1章 電流と回路 (16) 2章 電流と磁界 (8) 3章 電流の正体 (4) 終章 どれだけ電流が流れたか (2)			11月 (16)
			12月 (12)		まとめ・単元末問題 (1)			12月 (12)
		3学期 (36)	1月 (12)				1月 (12)	
			2月 (16)	単元4 気象のしくみと天気の変化 (26～28)	1章 気象観測 (7) 2章 大気中の水蒸気の変化 (7) 3章 前線の通過と天気の変化 (4) 4章 日本の気象 (5) 終章 雨が激しくなるのはいつか (2)		2月 (16)	
3月 (8)				まとめ・単元末問題 (1)		3月 (8)		
計	35週 (140)	(134～140)	(134)	(65～68)	(67～70)	35週 (140)		

第3学年

		交互履修例			並行履修例		
学期	月	単元	章	1分野	2分野	月	
前期 (70)	1学期 (48)	4月 (12)	天体観測を続けてみよう (2)	(2)			4月 (12)
		5月 (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月 (12)
		6月 (16)		6月 (16)			
		7月 (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 遺伝子を扱う技術について調べよう (2) まとめ・単元末問題 (1)			7月 (8)
	9月 (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月 (12)			
	後期 (70)	2学期 (56)	10月 (16)		単元4 化学変化とイオン (25~26)	単元5 地球と宇宙 (25~26)	10月 (16)
			11月 (16)	単元4 化学変化とイオン (25~26)			11月 (16)
			12月 (12)	単元5 地球と宇宙 (25~26)			12月 (12)
		3学期 (36)	1月 (12)				1月 (12)
			2月 (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)
3月 (8)				3月 (8)			
計	35週 (140)	(133~140)	(133)	(59~62)	(51~55)	35週 (140)	