

114(二)通霄國中自然科學第四冊教學進度表

月分	週次	日期	月主題	課別 (教學節數)	學校行事活動
二月	一	2/9-2/13		第一章 化學反應 1·1 質量守恆(3)	2/11(三)開學
	二	2/16-2/20		第一章 化學反應 1·1 質量守恆(1) 1·2 化學反應的微觀世界(2)	
	三	2/23-2/27		第一章 化學反應 1·2 化學反應的微觀世界(2) 第二章 氧化與還原 2·1 氧化反應(1)	
三月	四	3/2-3/6		第二章 氧化與還原 2·1 氧化反應(3)	
	五	3/9-3/13		第二章 氧化與還原 2·2 氧化與還原反應(3)	
	六	3/16-3/20		第二章 氧化與還原 2·2 氧化與還原反應(1) 第三章 電解質及酸鹼反應 3·1 認識電解質(2)	
	七	3/23-3/27		第三章 電解質及酸鹼反應 3·1 認識電解質(1) 3·2 常見的酸、鹼性物質(2)	第一次評量週(三次段考)
四月	八	3/30-4/3		第三章 電解質及酸鹼反應 3·2 常見的酸、鹼性物質(2) 3·3 水溶液的酸鹼性(1)	
	九	4/6-4/10		第三章 電解質及酸鹼反應 3·3 水溶液的酸鹼性(2) 3·4 酸鹼中和(1)	
	十	4/13-4/17		第三章 電解質及酸鹼反應 3·4 酸鹼中和(2) 第四章 反應速率與平衡 4·1 反應速率(1)	
	十一	4/20-4/24		第四章 反應速率與平衡 4·1 反應速率(2) 4·2 可逆反應與平衡(1)	
	十二	4/27-5/1		第四章 反應速率與平衡 4·2 可逆反應與平衡(1) 第五章 有機化合物 5·1 認識有機化合物(1) 5·2 常見的有機化合物(1)	
五月	十三	5/4-5/8		第五章 有機化合物 5·2 常見的有機化合物(1) 5·3 肥皂與清潔劑(2)	
	十四	5/11-5/15		第五章 有機化合物 5·4 生活中的有機聚合物(2) 跨科主題 低碳減塑護地球(1)	第二次評量週(三次段考)
	十五	5/18-5/22		第五章 有機化合物 跨科主題 低碳減塑護地球(2) 第六章 力與壓力 6·1 力與平衡(1)	

	十六	5/25-5/29		第六章 力與壓力 6·1 力與平衡(1) 6·2 摩擦力(2)	
六月	十七	6/1-6/5		第六章 力與壓力 6·2 摩擦力(2) 6·3 壓力(1)	
	十八	6/8-6/12		第六章 力與壓力 6·3 壓力(3)	
	十九	6/15-6/19		第六章 力與壓力 6·4 浮力(3)	
	廿	6/22-6/26		複習第四冊全(3)	第三次評量週(三次段考)
	廿一	6/29-7/3		複習第四冊全(1)	6/30(二)休業式