

孔教學院大成小學  
2017 - 2018 年度 上學期  
進度表

科目:常識科(科學與科技)

年級:2

任教老師:梁祖賢主任、龍偉邦老師、陸俊謙老師

月	週	星期							主題 / 目標	單元 / 課題	評估	課業	備註	
		日	一	二	三	四	五	六						
九月	1						1	2					孔聖誕(17/9) 孔聖誕翌日假期(18/9)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>科學探究的認識</b> 單元內容 1. 認識科學探究的步驟 2. 認識公平測試 3. 利用簡單實驗實踐科學探究的精神					
	3	10	11	12	13	14	15	16		<input checked="" type="checkbox"/> WS(1)				
	4	17	18	19	20	21	22	23		進展性評估一:科學探究的認識 (實驗報告)	<input checked="" type="checkbox"/> WS(2) <input checked="" type="checkbox"/> 實驗報告(一)			
	5	24	25	26	27	28	29	30	<b>我的成長</b> 單元內容 1. 認識人類在不同成長階段的變化 2. 認識身體的重要器官 3. 分辨食物的種類 4. 實踐均衡的飲食習慣	[第一冊] 第一課:奇妙的人體				
十月	6	1	2	3	4	5	6	7		進展性評估二:奇妙的人體與有益的食物 (紙筆評估)	<input checked="" type="checkbox"/> 作 2.1(1)		國慶日翌日假期(2/10) 中秋節翌日假期(5/10) 第一次教師發展日(6/10) 重陽節假期(28/10)	
	7	8	9	10	11	12	13	14						
	8	15	16	17	18	19	20	21						
	9	22	23	24	25	26	27	28		<b>動植物的生長</b> 單元內容 1. 認識植物的特徵 2. 認識植物的生長過程 3. 認識植物的基本需要	第五課:齊來種植物			
10	29	30	31						<input checked="" type="checkbox"/> 作 2.1(5) <input checked="" type="checkbox"/> 實驗報告(二)					
十一月	10				1	2	3	4		進展性評估三:齊來種植物 (實驗報告)			小六總結性評估(13/11-17/11)	
	11	5	6	7	8	9	10	11	<b>齊來玩玩具</b> 單元內容 1. 分辨不同的電動玩具所需的電源 2. 操作電動玩具和使用電池的方法 3. 運用日常物料設計和製作玩具	[第二冊] 第四課:電動玩具		<input checked="" type="checkbox"/> 作 2.2(4)	親子旅行(19/11) 親子旅行翌日假期(20/11) 第二次教師發展日(21/11) 普/體/音/視活動周(27/11-1/12)	
	12	12	13	14	15	16	17	18		第五課:自製玩具				
	13	19	20	21	22	23	24	25		進展性評估四:自製玩具 (實驗報告)	<input checked="" type="checkbox"/> 作 2.2(5) <input checked="" type="checkbox"/> 實驗報告(三)			
	14	26	27	28	29	30			<b>家務助理機械人(工程活動)</b> 單元內容 1. 懂得電是能源的一種 2. 掌握影響機械人活動範圍的因素 3. 利用日常物料設計和製作機械人 4. 調校機械人組件,令它順暢地走動 5. 有效改善機械人的設計 6. 從活動中解釋相關的科學原理	[第二冊] 第四課:電動玩具 第五課:自制玩具			九北陸運會(6/12) 校慶(13/12)	
十二月	14						1	2						
	15	3	4	5	6	7	8	9						
	16	10	11	12	13	14	15	16						親子樂健行(20/12) 耶誕及新年假期(21/12-1/1)共 12 天
	17	17	18	19	20	21	22	23		進展性評估五:電動玩具及自制玩具 (研習冊)	<input checked="" type="checkbox"/> 研習冊			
	18	24	25	26	27	28	29	30						
19	31													
一月	19		1	2	3	4	5	6	溫習				小二至小五總結性評估(4/1-10/1) 專題研習周(15/1-2/2)	
	20	7	8	9	10	11	12	13						
	21	14	15	16	17	18	19	20						

