臺南市南區日新國民小學 111 學年度第一學期<u>五</u>年級<u>自然與科技</u>領域學習課程(調整)計畫 (■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

(■日也外/□芸力外/□阻力外/□\初外/							
教材版本	南一	實施年級 (班級/組別)	五	教學節數	每週(	3 )節,共(	63)節
	1. 透過實際觀測	则,知道利用方位和高	度角描述太陽在天	(空中的位置	, 並由了解太陽在	四季升落的位置	不同。
	2. 認識現代生活	5中太陽能的應用與古	代利用太陽計時。	知道太陽每	天東升西落的規律	變化。	
		直的方式,並動手操作					
課程目標	, —	F了解氧氣和二氧化碳					
, ,,		集的原理後,對消防安		•			
	, , ,	1聲音,了解物體經由			樂器,了解聲音的	大小、高低和音	<b>各</b> 。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,		, , , , , , , , , ,	
	, , ,	<b>劃的實驗步驟來執行</b> 操		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			
		題、研商處理問題的策		<b>參</b> 因、觀察事	复的戀化並推測可	「能的因果關係。	學習資料整理、設
		表示資料。學習由變量	· · · -				于日贞州正生 改
		<sup>农小真们</sup> "于自田发』 學性的探究活動中,了		•	2山	E 0 7 /7+7+	
領域能力指標		字程的採光冶動 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • •	<b>去</b> 力型鄉, 估理 本	4 4 4 4 里 去 羊 思	
<b>领域肥刀招</b> 徐	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	可貝綴情况雖然相內, 由細心、切實的探討,			系之影音,使付胜	生的結本有左共	
		,,		i <del>a</del> °			
	•	的資訊或報告提出合理					
	, ,,,	司的辦法,常也能做出					
	6-3-2-3 面對問題	題時,能做多方思考,	提出解決方法。				
	【性別平等教育	]					
融入之重大議題	2-3-2 學習在性5	别互動中,展現自我的	1特色				
	2-3-4 尊重不同作	性別者在溝通過程中有	平等表達的權利	0			
	3-3-2 參與團體?	舌動與事務,不受性別	的限制。				
	【生涯發展教育	]					
	3-2-2 學習如何戶	解決問題及做決定。					
	【環境教育】						
	2-3-1 瞭解基本的	的生態原則,以及人類	[與自然和諧共生的	的關係。			

第十五週

## 【家政教育】

3-3-6 利用科技蒐集生活相關資訊。

## 【資訊教育】

- 4-3-1 能應用網路的資訊解決問題。
- 4-3-2 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。

2-3-1-1

3-3-0-1

3-3-0-5

6-3-2-1

#### 表現任務 融入議題 教學期程 單元與活動名稱 節數 領域能力指標 能力指標 (評量方式) 1-3-1-1 第一週~ 一、太陽 15 1. 操作評量:可以製作並且操作太陽觀測盒正確率達 【性別平等教育】 2-3-1-1 第五週 80%以上。 2-3-2 3-3-0-1 2. 觀察評量:觀測數據和圖片可以說出現象達 80% 以 2-3-4 3-3-0-5 3-3-2 L ° 6-3-2-1 3. 熊度評量:上課問答互動與太陽觀測盒的實驗操作 【生涯發展教育】 6-3-2-3 等態度良好達80%以上。 3-2-2 1-3-1-1 第六週-二、植物世界 15 1. 觀察評量:可以觀察植物身體變化並能說出原因正 【性別平等教育】 2-3-1-1 2-3-2 第十週 確率達80%以上。 3-3-0-5 2. 操作評量:操作實驗過程中,正確率達80%以上。 2-3-4 5-3-1-2 【環境教育】 3. 態度評量:上課問答互動與觀察植物的實驗操作等 6-3-1-1 熊度良好。 2-3-1 【資訊教育】 4-3-1 4 - 3 - 21-3-1-1 第十一週-三、空氣與燃燒 1. 觀察評量:可說出氧氣和二氧化碳的特性正確率達 【性別平等教育】 15

80% 以上。

%以上。

2. 操作評量:操做實驗成功製作氧氣和二氧化碳達 80

3. 態度評量:上課問答互動與製作氧氣和二氧化碳的

2-3-2

2-3-4

3 - 3 - 6

【家政教育】

課程架構脈絡

			6-3-2-3	實驗操作等態度良好達 80% 以上。	
第十六週-	四、聲音的探討	18	1-3-1-1	1. 觀察評量:可說出聲音的傳播和介質之間的關係達	【性別平等教育】
第二十一週			2-3-1-1	80% 以上。	2-3-2
			3-3-0-1	2. 操作評量:用簡單材料手做樂器正確率達 80% 以上。	2-3-4
			3-3-0-5	3. 態度評量:上課問答互動與聲音的實驗操作等態度	【環境教育】
			6-3-2-1	良好達 80% 以上。	2-3-1
			6-3-2-3		

- ◎教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「表現任務-評量方式」請具體說明。
- ◎敘寫融入議題能力指標,填入代號即可。
- ◎集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。

臺南市南區日新國民小學 111 學年度第二學期<u>五</u>年級<u>自然與科技</u>領域學習課程(調整)計畫 (■普通班/□藝才班/□體育班/□特教班)

教材版本	南一	實施年級	五	教學節數	<b>与调( 3</b>	)節,共(60	) 笳
	17)	(班級/組別)	Ж	<b>我于即</b> 数	420(0	/即 / 六( 00	) KIP
	1. 了解方位和高度	<b>E</b> 角組合成座標,以G	在定星星在星空中	的位置。			
	2. 經由操作星座盘	<b>罄,藉助想像力和方台</b>	<b>司感,學會如何辨</b>	識星星和星座,夠	察覺星星和星座會	做規律性的運動。	了解在不同的
	季節裡,所能觀察	系到的星空也會有所 ア の の の の の の の の の の の の の の の の の の	下同。				
	3. 發現人體靠肌肉	1、骨骼和關節的聯合	合作用,可做彎曲	和伸直的運動,立	並利用簡單模型操	作驗證,觀察各種	動物是否也有
	相同機制方式。						
	4. 認識動物的生殖	直方式,並由卵受精發	<b>餐育為子代的概念</b>	,分析子代與親伯	代之相似性與相異	性,並據此察覺兩	性平權的科學
課程目標	立論,探討生物二	二分法的意義,學習責	資料整理的方法。				
研生 口 1示	5. 能利用石蕊試紙	5、和紫色高麗菜汁等面	<b>鋑鹼指示劑,鑑別</b>	水溶液是酸性、	鹼性或中性的溶液	,發現混合液體會	趨向中性。
	6. 認識常用酸、鹹	<b>效水溶液的特性,以</b> 了	了解它們在生活上	的應用,了解人身	與環境互動互依關	係,建立積極的環	境態度與環境
	倫理。						
	7. 從日常生活現象	2中,發現地心引力的	勺存在,並了解物	體的重量是物體。	受地球重力的影響	。利用彈簧測量力	的大小,並了
	解在彈簧的彈性阻	艮度內,施力愈大彈簣	簧的長度會愈長。				
	8. 由日常生活中矢	口道摩擦力的存在,立	<b>É經由操作了解摩</b>	擦力的大小會影響	響物體的運動。在	相同距離或相同時	間內,能比較
	快慢。						
	1-3-1-1 能依規劃	的實驗步驟來執行撰	<b>操作</b> 。				
	1-3-1-2 察覺一個	問題或事件,常可由	不同的角度來觀	察而看出不同的特	寺徴。		
	1-3-5-2 用適當的	方式表述資料(例如	數線、表格、曲線	[圖]。			
	1-3-5-3 清楚的傳	述科學探究的過程和	1結果。				
領域能力指標	2-3-1-1 提出問題	、研商處理問題的策	略、「學習」操控	變因、觀察事象的	的變化並推測可能	的因果關係。學習	資料整理、設
	計表格、圖表來表	· 示資料。學習由變量	量與應變量之間相	應的情形,提出作	假設或做出合理的	解釋。	
	3-3-0-1 能由科學	性的探究活動中,了	解科學知識是經過	過考驗的。			
	3-3-0-5 察覺有時	實驗情況雖然相同,	也可能因存在著	未能控制的因素之	之影響,使得產生	的結果有差異。	
	5-3-1-2 知道經由	細心、切實的探討,	獲得的資料才可	信。			
	6-3-1-1 對他人的	資訊或報告提出合理	2的求證和質疑。				

C3-1 領域字音訊性(調整						
	6-3-2-1 察覺不同的辦法,常也能做出相同的結果。					
	6-3-2-3 面對問題時,能做多方思考,提出解決方法。					
	【性別平等教育】					
	1-3-4 理解性別特質的多元面貌。					
	【生涯發展教育】					
	3-2-2 學習如何解決問題及做決定。					
	【環境教育】					
11. 21. 五十详明	2-3-1 瞭解基本的生態原則,以及人類與自然和諧共生的關係。					
融入之重大議題	2-3-3 認識全球性的環境議題及其對人類社會的影響,並瞭解相關的解決對策。					
	【家政教育】					
	3-3-6 利用科技蒐集生活相關資訊。					
	【資訊教育】					
	4-3-1 能應用網路的資訊解決問題。					
	4-3-2 能找到合適的網站資源、圖書館資源及檔案傳輸等。					

	課程架構脈絡						
教學期程 單元與活動名稱 節數		領域能力指標	表現任務 (評量方式)	融入議題 能力指標			
第一週~第五週	一、星星的世界	15	1-3-1-2	1. 觀察評量:可以說出星座的由來和星座的規律正確	【環境教育】		
			1-3-5-3	率達 80% 以上。	2-3-1		
			6-3-1-1	2. 操作評量:可手做星座盤並且能夠操作使用製作達	【資訊教育】		
			6-3-2-1	80% 以上。	4-3-1		
			6-3-2-3	3. 態度評量:上課問答互動與星座盤的實驗操作等態	4-3-2		
				度良好達80%以上。			
第六週-第十週	二、動物的生活	15	1-3-5-2	1. 觀察評量:可以說出動物為了適應環境而發展出的	【性別平等教育】		
			1-3-5-3	生活技能和身體型態達80%以上。	1-3-4		
			2-3-1-1	2. 操作評量:操作骨頭模型並說出骨骼肌肉的關係正	【環境教育】		
			6-3-1-1	確率達80%以上。	2-3-1		
			6-3-2-3	3. 態度評量:上課問答互動與骨頭模型實驗操作等態	2-3-3		
				度良好達 80% 以上。			
第十一週-	三、水溶液的性	15	1-3-1-1	1. 觀察評量:分享自己用電與觸電經驗達 80% 以上	【生涯發展教育】		
第十五週	質		1-3-1-2	2. 操作評量:正確率達 80% 以上。	3-2-2		
			3-3-0-5	(1)判斷未知水溶液的方法。	【家政教育】		
			5-3-1-2	(2)使用石蕊測試酸鹼性變化。	3-3-6		
				(3)使用紫色高麗菜汁測試酸鹼變化。	【資訊教育】		
				3. 態度評量:上課問答互動與酸鹼的實驗操作等態度	4-3-1		
				良好達 80% 以上。	4-3-2		
第十六週-	四、力與運動	15	1-3-1-1	1. 觀察評量:可以說出怎麼知道速度的快慢達80%以	【生涯發展教育】		
第二十週			2-3-1-1	上。	3-2-2		
			3-3-0-1	2. 操作評量:操作彈簧秤與靜力平衡正確率達 80% 以	【家政教育】		
			6-3-1-1	上。	3-3-6		
				3. 態度評量:上課問答互動與力學的實驗操作等態度	【資訊教育】		

良好達 80% 以上。	4-3-1
	4-3-2

- ◎教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「表現任務-評量方式」請具體說明。
- ◎敘寫融入議題能力指標,填入代號即可。
- ◎集中式特教班採全班以同一課綱實施敘寫。