臺南市公立中西區成功國民小學 112 學年度第一學期四年級自然科學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/四特教班)

	一一口匹成为因	• • •	1 1/36/1	1 //t <u> </u>		于自环任(酌正)的						
教材版本	自編教材	實施分	年級 /組別)	四年級資優班	教學 節數	每週(2)節,本學期	共(42)節					
	1. 能在教師的	的引導了	下,閱讀本次學習主	題相關科學期刊或雜	誌文章,	進而主動						
	蒐集自己研究所需之參考資料。											
課程目標	2. 能引發學生	 2. 能引發學生對生活中微小物質的觀察與相關科學探究。 4. 能透過研究,瞭解不同面向的思考,進而認識與包容問題解決不同角色立場的思維。 										
	4. 能透過研究											
	5. 提升學生對	5. 提升學生對科學探究的能力,發現問題的能力及解決問題的能力。										
	E-A1 能運用3	丘官,岳	敏銳的觀察周遭環境	,,保持好奇心、想像	力持續指	采索自然 。						
	E-A2 能運用 s	好奇心)	及想像能力,從觀察	、閱讀、思考所得的	資訊或婁	汝據中,提出適合科學	探究的問題或角	军釋資料,並能依據已				
	知的科學知識	钱、科导	學概念及探索科學的	方法去想像可能發生	的事情,	以及理解科學事實會	有不同的論點、	證據或解釋方式。				
	E-A3 具備透:	過實 地	操作探究活動探索科	學問題的能力,並能	初步根据	蒙問題特性、資源的有	無等因素,規畫	削簡單步驟,操作適合				
	學習階段的器	好儀器	器、科技設備及資源	,進行自然科學實驗	o							
該學習階段	E-B1 能分析!	七較、	製作圖表、運用簡單	數學等方法,整理已	有的自然	太科學資訊或數據,並	利用較簡單形式	弋的口語、文字、影				
•	≰ 像、繪圖或實	で 物、 乖	斗學名詞、數學公式	、模型等,表達探究	之過程、	發現或成果。						
領域核心素	E-B2 能了解	科技及外	媒體的運用方式,並	從學習活動、日常經	驗及科技	支運用、自然環境、書	刊及網路媒體等	学,察覺問題或獲得有				
	助於探究的資	資訊 。										
	E-B3 透過五7	官知覺	觀察周遭環境的動植	物與自然現象,知道	如何欣賞	賞美的事物。						
	E-C1 培養愛言	護自然	、珍愛生命、惜取資	源的關懷心與行動力	0							
	E-C2 透過探	索科學的	的合作學習,培養與	同儕溝通表達、團隊	合作及和	口諧相處的能力。						
	E-C3 透過環場	竟相關語	議題的學習,能了解	全球自然環境的現況	與特性及	及其背後之文化差異。						
課程架構脈絲	各											
				學習重點			丰田仁改	=1				
教學期程 」	單元與活動名稱	節數	學習目標	學習表現		學習內容		融入議題實質內涵				
				丁 日 八 ツ		1 H I I I	(U) E /V FU)	7 X (4)				
第一週		g 白 g 台 g 台 g 台 g 台 g 台 g 台 g 台 g 台 g 台										
8/30-9/02	<u>如亦日於明平日</u>	深自然的聲音 2 察日常生活現象 保持對自然現象的好奇 當受外在因素作用 的聲音 尊重多元文化,關注										

			找出規律性	心,透過不斷的探尋和提 問,常會有新發現。	時,物質或自然現 象可能會改變, 一 數一數一數 數一數 數一數 數一數 數一數 數一數 數一數 數一數 數一		本土的性別平等事務 與全球之性別議題發 展趨勢。
第二週 9/03-9/09	科學探究技巧	2	學生能夠找出生 活中關於聲音合 適的測量單位	ti-Ⅱ-1 能在指導下觀察日常生 活現象的規律性,運用 想像力與好奇心,了解 及描述自然環境現象。	INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參 考標準可量度與比 較。	能測量聲音	性 E7 解讀各種媒體所傳遞 的性別刻板印象。
第三週 9/10-9/16	科學探究技巧	2	學生能夠找出生 活中關於聲音合 適的度量方式	an-Ⅱ-3 發覺創造和想像是科學的 重要元素。	INd-Ⅱ-2 物質或自然現象的 改變情形,可以運 用測量的工具和方 法得知。	能測量並記 錄聲音	性 B2 培養性別平等的媒體 識讀與批判能力,思 辨人與科技、資訊與 媒體之關係。
第四週 9/17-9/23	科學實驗工具	2	2能夠使用合適的工具	pe-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能 造成的影響,進而預測 活動的結果。在教師或 教科書的指導下,能了 解探究的計畫。	INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參 考標準可量度與比 較。	認識並使用測量工具	
第五週 9/24- 10/30	科學實驗工具	2	2能夠進行現象的比較	pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適合學習 階段的物品、器材儀器、 科技設備及資源,並能觀 察和記錄。	INc-Ⅱ-1使用工具或自訂參考標準可量度與比較。 INc-Ⅱ-2生活中常見的測量單位與度量。	能正確使用 並記錄	
第六週	聲音的玩具(一)	2		ai-Ⅱ-1	INe- II −5	能統整出表	性 E11

第七週 10/08- 10/14	聲音的玩具(二)	2	能夠知道聲音與 振動的關係	保持對自然現象的好奇 心,透過不斷的探尋和提 問,常會有新發現。 ai-Ⅱ-1 保持對自然現象的好奇 心,透過不斷的探尋和提	生活周遭有各種的 聲音;物體振動會 產生聲音,體、聲音 體、 氣體傳播。 不 問的動物會發出不	格 能分析震動 與聲音的關	培養性別間合宜表 達情感的能 力。 性 E11 培養性別間合宜表達
第八週 10/15- 10/21	聲音的玩具(三)	2	能夠透過生活實 物發現聲音與振 動的關係能夠藉 由實作找出聲音 與振動的關係	問,常會有新發現。 ai-Ⅱ-1 保持對自然現象的好奇 心,透過不斷的探尋和提 問,常會有新發現。	同的聲音,並且作 為溝通的方式。	係 能測試不同 的發聲方式	情感的能力。 性 E11 培養性別間合宜表達 情感的能力。
第九週 10/22- 10/28	聲音的玩具(四)	2		ai-Ⅱ-1 保持對自然現象的好奇 心,透過不斷的探尋和提 問,常會有新發現。		能製作聲音 玩具	性 E11 培養性別間合宜表達 情感的能力。
第十週 10/29- 11/04	聲音的度量(一)	2	學生能夠知道 頻率對聲音影響 學生能夠過工 具找出聲音頻率	pa-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能 造成的影響,進而預測 活動結果。在教師或教 科書的指導或說明下, 能了解探究的計畫。		能測量聲音 性質	
第十一週 11/05- 11/11	聲音的度量(二)	2	學生能夠知道聲 音頻率在生活中 的實際應用	pa-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能 造成的影響,進而預測 活動。在教師或教科書 的指導或說明下,能了 解探究的計畫。		能分辨聲音不同的因素	

第十二週 11/12- 11/18	校外教學	2		能參與團體活動,並遵守 團體規範。	1. 查詢行程景點相 關知識 參與校外教學活動	透過校外教 學活動,能 理解活動相 關知 並完 成相關作	人 E5 欣賞、包容個 別差異並尊重自己與 他人的權利。
第十三週 11/19- 11/25	聲音的度量(四)	2		pa-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能 造成的影響,進而預測活 動的	INe-III-6	業。 能說明波型 的原理	
第十四週 11/26- 12/02	探究聲音的本質 (一)	2	學生能夠蒐集 聲音與生活之 間相關的實例	an-Ⅱ-2 察覺科學家們是利用不同 的方式探索自然與物質世 界的形式與規律。	聲音有大小、高低 與音色等不同性 質,生活中聲音有 樂音與噪音之分,	能應用聲音 的特性解釋 問題	
第十五週 12/03- 12/09	探究聲音的本質 (二)	2	學生能夠進行 生活中發聲物 原理的解說學 生能夠進行發	an-Ⅱ-2 察覺科學家們是利用不同 的方式探索自然與物質世 界的形式與規律。	噪音可以防治。 INc-Ⅲ-1 生活及探究中常用 的測量工具和方	能測量與應 用聲音的特 性	
第十六週 12/10- 12/16	探究聲音的本質 (三)	2	聲物實例的解 說	an-Ⅱ-2 察覺科學家們是利用不同 的方式探索自然與物質世 界的形式與規律。	法。	能解決生活 問題	
第十七週 12/17- 12/23	實驗設計與討論	2	學生能夠大膽假 設實驗並找出實 驗的操作變因	po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活 動、自然環境,進行觀 察,進而能察覺問題。	po-IV-2 能辨別適合科學探 究或適合以科學方 式尋求解決的問題	能討論設計 出進階的實 驗	性 E13 了解不同社會中的性 別文化差異。
第十八週	實驗設計與變因	2	學生能夠擬定實	ah- II −2	(或假說),並能依	能完成研究	性 J12

12/24-			驗並列出觀察應	透過有系統的分類與表達	據觀察、蒐集資	設計概念圖	省思與他人的性別權
12/30			變變因	方式,與他人溝通自己的	料、閱讀、思考、		力關係,促進平等與
				想法與	討論等,提出適宜		良
					探究之問題。		
第十九週			學生能夠控制變	ai-Ⅱ-3	pe-IV-1		
12/31-	實驗設計與實作	2	因並實體化裝置	透過動手實作,以成品來	能辨明多個自變	能實際操作	
01/06			設計	表現自己構想的樂趣。	項、應變項並計劃	實驗	
				THE SOLD ON THE SOLD OF THE SO	適當次數的測試、		
					預測活動的可能結		
					果。在教師或教科		
				tr- Ⅲ -1	書的指導或說明		
			的小小小小小小	能將自己及他人所觀	下,能了解探究的		
第廿週	完成 1n 11 /5 元 120	0	學生能夠控制變	察、記錄的自然現象與知	計畫,並進而能根	能調整實驗	
1/07-1/13	實驗設計與驗證	2	因並實體化裝置	識互相連結,察覺彼此間	據問題特性、資源	重複驗證	
			設計	的關係,並提出自己的想	(例如:設備、時		
				法及知道與他人的差異。	間) 等因素,規劃		
					具有可信度(例		
					如:多次測量等)		
					的探究活動。		
				tm-∏-1			
第廿一週			學習檔案整理與	能知道觀察、記錄所得	學習檔案整理與省	封田 翔羽山	
ポープ 1/14-1/19	學習歷程回顧	2	字百福系登珪典	自然現象的結果是有原	字首福条登珪與自思	整理學習檔案	
1/14-1/19			目心	因的,並依據習得的知	<i>™</i>	亦	
				識,說明自己的想法。			

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。

- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。

臺南市公立中西區成功國民小學 112 學年度第二學期四年級自然科學領域學習課程(調整)計畫(□普通班/四特教班)

数量 数學											
教材版本 自編教材 (班級/組別) 四年級資優班 節數	毎週(2)節,本學期共(40)節										
1. 能在教師的引導下,閱讀本次學習主題相關科學期刊或雜誌文章,	進而主動										
蒐集自己研究所需之參考資料。											
課程目標 2. 能引發學生對生活中微小物質的觀察與相關科學探究。	2. 能引發學生對生活中微小物質的觀察與相關科學探究。 4. 能透過研究,瞭解不同面向的思考,進而認識與包容問題解決不同角色立場的思維。										
4. 能透過研究,瞭解不同面向的思考,進而認識與包容問題解決不同											
5. 提升學生對科學探究的能力,發現問題的能力及解決問題的能力。). 提升學生對科學探究的能力,發現問題的能力及解決問題的能力。										
E-A1 能運用五官,敏銳的觀察周遭環境,保持好奇心、想像力持續抖	聚索自然。										
E-A2 能運用好奇心及想像能力,從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數	改據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,並能依	據已									
知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情,	以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式	0									
E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據	蒙問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操作	適合									
學習階段的器材儀器、科技設備及資源,進行自然科學實驗。											
E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然	《科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、	影									
該學習階段 像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、	發現或成果。										
日領域核心素養 E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技	支運用、自然環境、書刊及網路媒體等,察覺問題或獲	得有									
助於探究的資訊。											
E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象,知道如何欣賞	貧美的事物。										
E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。											
E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及利	口諧相處的能力。										
E-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境的現況與特性及	及其背後之文化差異。										
課程架構脈絡											
學習重點	丰田 17 改 31、平 37										
教學期程 單元與活動名稱 節數 學習目標 與羽末田	表現任務 融入議題 學習內容 (評量方式) 實質內涵										
學習表現	學習內容 (評量方式) 實質內涵										
第一週 觀察小玩具 2 學生能夠透過觀 ai-Ⅱ-1	INc-II-7										
2/16-2/17 概然小玩兵	利用適當的工具觀 到的內容 尊重多元文化,	關注									

			找出規律性	心,透過不斷的探尋和提 問,常會有新發現。	察不同大小、距離 位置的物體。		本土的性別平等事務 與全球之性別議題發 展趨勢。
第二週 2/18-2/24	科學探究技巧	2	學生能夠找出生 活中合適的測量	ti-Ⅱ-1 能在指導下觀察日常生 活現象的規律性,並運 用想像力與好奇心,了 解及描述自然的現象。	INc-Ⅱ-1 使用工具或自訂參 考標準可量度與比 較。	會使用實驗 設備進行測 量	性 E7 解讀各種媒體所傳遞 的性別刻板印象。
第三週 2/25-3/02	科學探究技巧	2	單位	an-Ⅱ-3 發覺創造和想像是科學的 重要元素。	INc-Ⅱ-2 生活中常見的測量 單位與度量。	會使用實驗 設備進行測 量	性 B2 培養性別平等的媒體 識讀與批判能力,思 辨人與科技、資訊與 媒體之關係。
第四週 3/03-3/09	科學實驗工具	2	2能夠使用合適的工具	pe-Ⅱ-1 能了解一個因素改變可能 造成的影響,進而預測 活動的結果。在教師或 教科書的指導下,能了 解探究的計畫。	INc-Ⅱ-3 力的表示法,包括 大小、方向與作用 點等。	能測量並完 成紀錄單	
第五週 3/10-3/16	科學實驗工具	2	2 能夠進行現象的比較	pe-Ⅱ-2 能正確安全操作適	INc-Ⅱ-4 方向、距離可用以 表示物體位置。	能完成學習	
第六週 3/17-3/23	玩具的科學(一)	2	能夠透過生活實 物發現玩具與重 量的關係	ai-Ⅱ-1 保持對自然現象的好奇 心,透過不斷的探尋和提 問,常會有新發現。	INc-Ⅲ-5 力的大小可由物體 的形變或運動狀態 的改變程度得知。	能說明玩具 原理	性 E11 培養性別間合宜表達 情感的能力。
第七週	玩具的科學(二)	2		ai-Ⅱ-1	INc-Ⅲ-7	能蒐集資料	性 E11

	[1		1			1 .
3/24-3/30				保持對自然現象的好奇	利用適當的工具觀	設計攻略	培養性別間合宜表達
				心,透過不斷的探尋和提	察不同大小、距離		情感的能力。
				問,常會有新發現。	位置的物體。		
				ai-Ⅱ-1			性 E11
第八週	 玩具的科學(三)	2		保持對自然現象的好奇		能整理出秘	培養性別間合宜表達
3/31-4/06	九兵的杆字(二)			心,透過不斷的探尋和提		笈的原理	培養性別問告且衣廷情感的能力。
				問,常會有新發現。			消感的能力。
				ai-Ⅱ-1			性 E11
第九週	二月44日與(四)	2		保持對自然現象的好奇		能調整變項	·
4/07-4/13	玩具的科學(四)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		心,透過不斷的探尋和提		改變玩法	培養性別間合宜表達
				問,常會有新發現。			情感的能力。
				pa- II -1			
第十週	玩具的度量(一)	2		能了解一個因素改變可能		測量玩具的	
4/14-4/20	坑共的及里(一)	_ <u></u>		造成的影響,進而預測活	INc-Ⅲ-1	操作數據	
				動的	生活及探究中常用		
				pa- II −1	的測量工具和方		
第十一週	玩具的度量(二)	2		能了解一個因素改變可能	法。	整理並完成	
4/21-4/27	巩共的及里(一)	_ <u></u>	學生能夠知道	造成的影響,進而預測活		數據紀錄	
			玩具的度量方式	動的			
			與生活中的實際	pa- II -1			
			應用	能了解一個因素改變可能	INc-Ⅲ-3		
第十二週				造成的影響,進而預測	本量與改變量不	進行數據的	
4/28-5/04	玩具的度量(三)	2		活動的結果。在教師或	同,由兩者的比例	分析與討論	
				教科書的指導下,能了	可評估變化的程		
				解探究的計畫。	度。		
第十三週				ハー・ハンロー・リュー 単	pa-IV-1	能合理說明	
5/05-5/11	玩具的度量(四)	2		pa- II -1	能分析歸納、製作	那合 生 就 數據內容	
J/ VU U/ 11		1			加力小型的 双下	X 1/2 1 1 /U-	

				能了解一個因素改變可能 造成的影響,進而預測 活動的結果。在教師或 教科書的指導下,能了 解探究的計畫。	圖表、使用資訊及 數學等方法,整理 資訊或數據。		
第十四週 5/12-5/18	探究玩具的本質(一)	2		an-Ⅱ-2 察覺科學家們是利用不同 的方式探索自然與物質世 界的形式與規律。	pe-IV-1 能辨明多個自變 項、應變項並計劃 適當次數的測試、	能設計改造 玩具	
第十五週 5/19-5/25	探究玩具的本質 (二)	2	學生能夠知道 玩具與我們生活 的關係學生能夠	an-Ⅱ-2 察覺科學家們是利用不同 的方式探索自然與物質世 界的形式與規律。	預測活動的可能結果。在教師或教科 書的指導或說明 下,能了解探究的	實作改造玩具	
第十六週 5/26-6/01	探究玩具的本質(三)	2	進行玩具的實作	an-Ⅱ-2 察覺科學家們是利用不同 的方式探索自然與物質世 界的形式與規律。	計畫,並進而能根 ,並進而能根 ,並進門, ,並進門, , , 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	能說明遊戲觀則與技巧	
第十七週 6/02-6/08	實驗設計與討論	2	學生能夠大膽假 設實驗並找出實 驗的操作變因	po-Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活 動、自然環境,進行觀 察,進而能察覺問題。	pa-IV-2 能運用科 學原理、思考智 能、數學等方法, 從(所得的)資訊	能進行實驗 測試	性 E13 了解不同社會中的性 別文化差異。
第十八週 6/09-6/15	實驗設計與變因	2	學生能夠擬定實 驗並列出觀察應 變變因	ah-Ⅱ-2 透過有系統的分類與表達 方式,與他人溝通自己的	或數據,形成解 釋、發現新知、獲 知因果關係、解決	實驗測試與紀錄	性 J12 省思與他人的性別權 力關係,促進平等與

				想法與發現。	問題或是發現新的	良好的互動。
第十九週 6/16-6/22	實驗設計與實作	2	學生能夠控制變 因並實體化裝置 設計	ai-Ⅱ-3 透過動手實作,享受以成 品來表	問題。並能將自己 的探究結果和同學 的結果或其他相關 的資訊比較對照, 相互檢核,確認結 果。	<u>.</u>
第廿週 6/23-6/28	學習歷程回顧	2	學習檔案整理與省思	tm-Ⅱ-1 能知道觀察、記錄所得 自然現象的的結果是有 其原因,並依據知識, 說明自己的想法。	學習檔案整理與省 學習歷程回思 顧	

- ◎教學期程以每週教學為原則,如行列太多或不足,請自行增刪。
- ◎「學習目標」應為結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- ◎「學習表現」與「學習內容」應為學校(可結合學年會議)應以學習階段為單位,清楚安排兩年內「學習表現」與「學習內容」如何規劃在各個單元讓學生習得。
- ◎「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號,「融入議題實質內涵」亦是。
- ◎依據 109.12.10 函頒修訂之「臺南市十二年國民基本教育課程綱要國中小彈性學習課程規劃建議措施」中之配套措施,如有每位學生上台報告之「表現任務-評量方式」請用不同顏色的文字特別註記並具體說明。