臺南市公立安平區新南國民小學 113 學年度第一學期五年級彈性學習 科技生活 課程計畫

課程名稱	愛護地球小創客(上) 實施年級 五年級 数學 本學期共(21)節									
彈性學習課程 四類規範	. ■統整性探究課程(■主題□專題□議題)									
設計理念	愛護地球,設計製作環保小車。									
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	-A2 具備探索問題的思考能力,並透過體驗與實踐處理日常生活問題。 -A3 具備擬定計畫與實作的能力,並以創新思考方式,因應日常生活情境。 -B2 具備科技與資訊應用的基本素養, 並理解各類媒體內容的意義與影響 。									
課程目標	-備應用科技與資訊,探索暖化問題的能力,擬定日常生活中各種節能減碳的方法。具備運用 3D 繪圖設計零件,創新設計 -保小車(電動車、太陽能車)。									
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出 現在學習表現]國語文 □英語文 □英語文融入參考指引□本土語]數學 □社會 ■自然科學 □藝術 □綜合活動]健康與體育 □生活課程 □科技融入參考指引 □生涯規劃教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育									
總結性 表現任務 須說明引導基 準:學生要完成 的細節說明	1. Impress 製作節能減碳、替代能源主題簡報並發表。 2. 3D 列印設計製作太陽能環保小車發表。 3. micro-bit 撰寫程式參加 STEAM 控制自走車競賽。									
	課程架構脈絡									
3	Impress簡報製作 (5) 環保上題簡報製作發表 環保小車設計、製作 與比賽 micro-bit運用 (8) micro-bit撰寫程式 STEAM自走車競賽									

教學期程	節數	單元與活動名稱	學習表現	學習內容(校訂)	學	習目標	學習活動		學習評量 (表現任務)	自編自選教 材 或學習單
第1週	1	Inpress 簡報製	環 E3 了解人與	1. 地球溫室效	1. 能記	認識溫室	觀看影片引起	1.	認識溫室效	影片:
		作~地球危機	自然和諧共生,	應及氣候變	效点	應	動機:		應	正負2度C
			進而保護重要棲	遷環境遭受	2. 能記	認識氣候	正負2度C	2.	認識氣候變	50 年後的地
			地	破壞的危機	變主	遷的原因	50 年後的地球		遷的原因	球
			環 E9 覺知氣候	覺察	3. 能力	培養節能	氣候變遷	3.	養成節能減	氣候變遷
			變遷會對生活、		減死	碳的生活	能源危機		碳的生活習	能源危機
			社會及環境造成		習小	慣			慣	
			衝擊。		4. 能引	覺知人類		4.	覺知人類行	
kh O M	-	T 然 知 知	環 E10 覺知人		行名	為影響環			為影響環境	
第2週	1	Inpress 簡報製	類的行為是導致		境緣	變遷			變遷的原因	
		作~地球危機	氣候變遷的原		5. 能夠	知道台灣		5.	能知道台灣	
			因。		曾多	發生的重			曾發生的重	
			環 Ell 認識臺		大	災害			大災害	
			灣曾經發生的重							
			大災害。							
第3週	1	Inpress 簡報製	能 E1 認識並了	1. 替代性能源	1. 能記	認識替代	替代性能源介	1.	認識替代性	影片:
		作~替代性能源	解能源與日常生	和太陽發電	性負	能源	紹:太陽能、		能源	替代性能源
		有哪些?	活的關連	的原理和優	2. 認言	識太陽能	潮汐能、風力	2.	識太陽能的	
			能 E2 了解節約	點	的多	發電原理	能、水力能、		發電原理	
			能源的重要。			了解使用	生質能	3.	能了解使用	
			能 E3 認識能源			陽能代替			太陽能代替	
			的種類與形式。			統的火力			傳統的火力	
						電方式減			發電方式減	
						空氣汙染			少空氣汙染	
					和》	減少碳排			和減少碳排	

60-1 净压子目的							放			放	
第4週	1	Inpress 簡報製	能 E8 於家庭、	1.	宣導節能減	1.	能了解小學	製作簡報宣導	1.	了解小學生	簡報軟體
		作~拯救地球從	校園生活實踐節		碳的做法		生在日常生	與成果發表會		在日常生活	
		我做	能減碳的行動。	2.	培養節能減		活中可以做	如何拯救地球?		中可以做到	
			環 E15 覺知能		碳的習慣和		到的節能減	小學生可以做		的節能減碳	
			資源過度利用會		生活態度		碳事項	些甚麼?		事項	
			導致環境汙染與			2.	能培養節能		2.	培養節能減	
			資源耗竭的問				減碳的生活			碳的生活習	
			題。				習慣落實於			慣落實於生	
			環 E16 了解物				生活中			活中	
			質循環與資源回			3.	能使用簡報		3.	使用簡報軟	
第 5 週	1	Inpress 簡報製	收利用的原理。				軟體將節能			體將節能減	
), ° ° °	-	作~拯救地球從	環 E17 養成日				減碳事項進			碳事項進行	
		我做	常生活節約用				行數位整理			數位整理並	
		4,4,1,2	水、用電、物質				並分享宣導			分享宣導	
			的行為,減少資								
			源的消耗。								
			資 E6 認識與使								
			用資訊科技以表								
			達想法。								
第6週	1	環保小車製作~	科 E2 了解動手	1.	太陽能小車	1.	能認識太陽	太陽能車簡	1.	認識太陽能	3D 列印軟體
		太陽能小車	實作的重要性。		推動環保		能發電原理	介:簡易太陽		發電原理	
			科 E4 體會動手	2.	培養使用替	2.	能繪製車	能車設計,解	2.	能用	
			實作的樂趣,並		代性能源的		輪、車身、	構材料和車體		TinkerCAD	
			養成正向的科技		觀念		齒輪組等 3D	設計說明		繪製車輪、	
第7週	1	環保小車製作~	態度。				模型	Tinker CAD:		車身、齒輪	
		太陽能小車	科 E5 繪製簡單			3.	能列印 3D 的	設計繪製太陽		組等 3D 模型	
			草圖以呈現設計				車身零件	能四個車輪	3.	會列印 3D 的	
第8週	1	環保小車製作~	構想。			4.	能使用雷雕	Tinker CAD:		車身零件或	

C0-1 押任字音	小十土口	里(为 烬)					
		太陽能小車	科 E7 依據設計	 機製作車身	設計繪製太陽		使用雷雕機
			構想以規劃物品	5. 認識馬達驅	能車齒輪組		製作車身
第 9 週	1	環保小車製作~	的製作步。	動齒輪原理	3D 列印:	4.	認識馬達驅
		太陽能小車	科 E8 利用創意	6. 能組裝太陽	Tinker CAD		動齒輪原理
			思考的技巧。	能車的零件	設計繪製太陽	5.	能組裝太陽
			科 E9 具備與他	能完成製作太陽	能車身		能車的零件
			人團隊合作的能	能驅動小車	雷切機:	6.	能完成製作
			カ。		InKscape 設計		太陽能驅動
			資 E2 使用資訊		車身		小車
第 10 週	1	環保小車製作~	科技解決生活中		3D 列印太陽能		
		太陽能小車	簡單的問題。		車零件或雷切		
第 11 週	1	環保小車製作~	資 E4 認識常見		機切割零件		
		太陽能小車	的資訊科技共創				
第 12 週	1	環保小車製作~	資 E13 具備學		組裝太陽能		
		組裝小車真有趣	習資訊科技的興		車:		
			趣。		認識馬達齒輪		
					組,冠狀齒輪		
					和小齒輪的組		
					合,组裝成小		
					車		
第 13 週	1	環保小車製作~			測試太陽能車		
		看誰跑得快			齒輪組和速		
					度:		
					利用電池先測		
					試齒輪組的運		
					轉是否順利		
					太陽能板測		
					試:		
					到户外大太陽		

四十二字 白叶庄山	三(2)		1	1				
					的地方測試太			
					陽能板驅動小			
					車的能力			
					分組進行太陽			
					能車競賽活動			
第 14 週 1	Micro-bit 運用~	資 E2 使用資訊	1. miro-bit 控	1. 認識 mirco-	介紹認識	1.	認識 mirco-	Micro-bit
	Micro-bit 好好	科技解決生活中	制板的程式	bit 控制板	Micro-bit 控制		bit 控制板	自走車
	玩	簡單的問題。	設計	2. 能運算思維	板	2.	基本控制板	
第 15 週 1	Micro-bit 運用~	資 E3 應用運算	2. 運算思維程	寫出控制板	Micro-bit 基本		的程式撰寫	
	Micro-bit 好好	思維描述問題解	式、小車執	的程式	程式設計	3.	學習基本程	
	玩	决的方法。	行的各項任	3. 能學習基本	判斷決策、迴		式結構	
第 16 週 1	Micro-bit 運用	資 E4 認識常見	務	程式結構	圈、led 燈控	4.	自行設計控	
	~Micro-bit 好好	的資訊科技共創		4. 能自行設計	制、感測器控		制 micro-	
	玩	資 E6 認識與使		控制 micro-	制、變數設		bit 程式	
第 17 週 1	Micro-bit 運用	用資訊科技以表		bit 程式	定、數學運算	5.	設計控制輪	
	~Micro-bit 好好	達想法。		5. 能設計控制			胎前進後退	
	玩	資 E13 具備學		輪胎前進後			的程式	
第 18 週 1	Micro-bit 運用	習資訊科技的興		退的程式		6.	能完成控制	
	~Micro-bit 好好	趣。		6. 能完成控制			馬達出力的	
	玩			馬達出力的			程式	
第 19 週 1	Micro-bit 運用~			程式	Micro-bit:			
	設計聰明自走車				數位接腳和類			
第 20 週 1	Micro-bit 運用~	-			比接腳程式設			
	設計聰明自走車				計並進行控制			
炒 01 00 1	, , , , , ,	-			自走車競賽活			
第 21、22 1	新南 STEAM 自走				動			
週	車競賽							

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

臺南市公立安平區新南國民小學 113 學年度第二學期五年級彈性學習 科技生活 課程計畫

課程名稱	愛護地球小創客(中)	實施年級 (班級組別)	五年級	教學 節數	本學期共(21)節			
彈性學習課程 四類規範	. ■統整性探究課程(■主題□專題□議題)								
設計理念	愛護地球,以 Scratch 製	愛護地球,以 Scratch 製作節能減碳宣導動畫。							
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養		-A3 具備擬定計畫與實作的能力,並以創新思考方式,因應日常生活情境。 -B2 具備科技與資訊應用的基本素養, 並理解各類媒體內容的意義與影響。							
課程目標	具備應用 Scratch 的各項	備應用 Scratch 的各項程式功能的能力,擬定節能減碳計畫,進行動畫和遊戲設計創作製作。							
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出 現在學習表現	□數學 □社會	數學 □社會 ■自然科學 □藝術 □綜合活動 □生命教育 □法治教育 □科技教育 ■資訊教育 ■能源教育 □安全教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育							
總結性 表現任務 須說明引導基 準:學生要完成 的細節說明	1. 發表利用 Scratch 程式設計製作節能減碳的宣導動畫。 2. 參與利用 Scratch 程式設計製作保護環境的遊戲活動。								
			課程架構脈絡						
認	認識Scratch (2) 識Scratch與其操作方式		Scratch動畫製作 (8) Scratch動畫的設計與 製作			tch遊戲製作 (11) 計遊戲的設計與 製作			

教學期程	節數	單元與活動名稱	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	學習內容(校訂)	學習目標	學習活動	學習評量 (表現任務)	自編自選 教材 或學習單
第1週	1	認識 Scratch	資 E2 使用資訊 科技解決生活中 簡單的問題。 資 E3 應用運算 思維描述問題解	1. 認識 Scratch 的 發展與由來 2. 學會登入線 上 Scratch	1. 能知道 Scartch 的發 展與操作方 式。 2. 能登入線上	教師介紹 Scratch 的由來 以及登入方式 學生進行登入 線上 Scratch	1. 能說出 Scratch 程式的操作方 式 2. 能自行登入 Scratch 網站並	Scratch 書籍
第2週	1	認識 Scratch	決的方法。 資 E4 認識常見 的資訊科技共創 資 E13 具備學 習資訊科技的興 趣。	進行操作	Scratch 進行 操作,開始 進行專案製 作	的練習,並進 行專案-魔幻世 界的練習	完成專案練習 的製作	
第3週	1	Scratch 動畫製作~節能減碳宣導動畫	環 E3 了解人與 自然和諧共生, 進而保護重要棲 地 環 E9 覺知氣候	1. Scratch 動 畫製作節能 減碳宣導動 畫	1. 能認識日常 生活中節能 減碳的事項 2. 了解人類行 為對環境的	Scratch 動畫製作: 認識基本程式 結構	1. 認識日常生活 中節能減碳的 事項 2. 了解人類行為 對環境的應想	Scratch 書籍
第 4 週	1	Scratch 動畫製作~節能減碳宣導動畫	變遷會對生活、 社會及環境造成 衝擊。 環 E15 覺知能		應想和危害 3. 能認識 Scratch 基本 功能		和危害 3. 認識 Scratch 基本功能 4. 運用運算思維	

C6-1 彈性學習課程計	置(另一類)							
第5週 1	Scratch 動畫製	資源過度利用會	4.	能運用運算			撰寫基本程式	
	作~節能減碳宣	導致環境汙染與		思維撰寫基		5.	能製作宣傳節	
	導動畫	資源耗竭的問		本程式			能減碳的動畫	
		題。	5.	能製作宣傳				
		資 E2 使用資訊		節能減碳的				
第6週 1	Scratch 動畫製	科技解決生活中		動畫				
	作~節能減碳宣	簡單的問題						
	導動畫	資 E3 應用運算						
		思維描述問題解						
		决的方法。						
第7週 1	Scratch 動畫製	環 E15 覺知能 1. Scratch 動	1.	能覺察塑膠	觀看影片:	1.	覺察塑膠微粒	Scratch
	作~無塑行動宣	資源過度利用會 畫製作無塑		微粒對海洋	減塑行動。拯		對海洋生物的	書籍
	導動畫	導致環境汙染與 行動宣導動		生物的傷害	救海洋		傷害	
		資源耗竭的問 畫	2.	能知道如何		2.	知道如何避免	
		題。		避免產生大	Scratch 動畫製		產生大量塑膠	
数 0 xm 1	Caratala 和事制	環 E16 了解物		量塑膠微粒	作:		微粒	
第8週 1	Scratch 動畫製	質循環與資源回	3.	能認識	認識進階程式	3.	認識 Scratch	
	作~無塑行動宣	收利用的原理。		Scratch 進階	結構		進階功能	
	導動畫	環 E17 養成日		功能		4.	運用運算思維	
		常生活節約用	4.	能運用運算	成果發表會:		撰寫進階程式	
		水、用電、物質		思維撰寫進	無塑行動的宣	5.	製作無塑行動	
第 9 週 1	Scratch 動畫製	的行為,減少資		階程式	導動畫		的宣導動畫	
	作~無塑行動宣	源的消耗。	5.	能製作無塑				
	導動畫	資 E3 應用運算		行動的宣導				
第 10 週 1	Scratch 動畫製	思維描述問題解		動畫				
	作~無塑行動宣	决的方法。						
	導動畫	資 E6 認識與使						
		用資訊科技以表						
		達想法。						

201 库江子 日 001 注 1	単(2/2 /次/	1							1
第 11 週 1	Scratch 遊戲製	能 E2 了解節約	1. Scratch 動	1.	能認識各種	Scratch 遊戲製	1.	認識各種替代	Scratch
	作~替代能源大	能源的重要。	畫製作替代		替代性能源	作:結合		性能源	書籍、
	尋寶遊戲設計	能 E3 認識能源	性能源尋寶	2.	了解自然的	micro-bit 進行	2.	了解自然的能	Micro-bit
第 12 週 1	Scratch 遊戲製	的種類與形式。	遊戲		能源發展取	遊戲操控,並		源發展取代火	
	作~替代能源大	能 E8 於家庭、			代火力發電	認識變數功能		力發電的重要	
	尋寶遊戲設計	校園生活實踐節			的重要性	和高階程式結		性	
第 13 週 1	Scratch 遊戲製	能減碳的行動。		3.	能運用	構	3.	運用 Scratch	
	作~替代能源大	資 E2 使用資訊			Scratch 高階			高階程式工具	
	尋寶遊戲設計	科技解決生活中			程式工具		4.	運用運算思維	
第14週 1	Scratch 遊戲製	簡單的問題。		4.	能運用運算			設計能源尋寶	
	作~替代能源大	資 E3 應用運算			思維設計能			遊戲	
	尋寶遊戲設計	思維描述問題解			源尋寶遊戲				
		决的方法。							
第 15 週 1	Scratch 遊戲製	環 E3 了解人與	1. Scratch 動	1.	能統整環境	Scratch 遊戲製	1.	統整環境教育	Scratch
	作~拯救地球遊	自然和諧共生,	畫製作拯救		教育及能源	作:結合體感		及能源教育所	書籍
	戲設計	進而保護重要棲	地球遊戲遊		教育所學得	攝影機進行遊		學得的知識	
第16週 1	Scratch 遊戲製	地	戲		的知識	戲操控,並認	2.	運用知識設計	
	作~拯救地球遊	環 E10 覺知人		2.	能運用知識	識高階程式結		拯救地球的遊	
	戲設計	類的行為是導致			設計拯救地	構和遊戲程式		戲	
第17週 1	Scratch 遊戲製	氣候變遷的原			球的遊戲	技巧	3.	運用運算思維	
	作~拯救地球遊	因。		3.	能運用運算			創造設計拯救	
	戲設計	資 E2 使用資訊			思維創造設	成果發表會:		地球的遊戲	
第 18 週 1	Scratch 遊戲製	科技解決生活中			計拯救地球	拯救地球遊戲	4.	完成高階運算	
	作~拯救地球遊	簡單的問題。			的遊戲	大會		思維程式設計	
	戲設計	資 E3 應用運算		4.	能完成高階				
第19週 1	Scratch 遊戲製	思維描述問題解			運算思維程				
	作~拯救地球遊	决的方法。			式設計				
	戲設計								
	*	1	•	•		•	•		

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。