臺南市公立柳營區重溪國民小學 114 學年度(第一學期)六年級彈性學習<u>科學素養 E 計畫</u>課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	Microbit 創客一	片天 (班級組別	一 六年約	教 學	- ' 木學跙丑(90)節					
彈性學習課程	1. 統整性探究課程	. 統整性探究課程(■主題□專題□議題)									
設計理念	關係:藉由圖形化	關係:藉由圖形化積木程式,驅動微型電腦開發板,模擬生活情境中各種聲光互動效果,體察電腦程式與日常生活的關係。									
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	E-A3 具備擬定計畫	E-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。 E-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。 E-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	果程目標學生能夠透過積木程式軟體,了解程式運算邏輯,完成基本程式設計並分享。										
配合融入之領域或議題	□國語文 □英語■數學 □社會□健康與體育	□自然科學	参考指引 □本土:■藝術 ■綜合:□科技 ■科技融入	活動 □生		□科技教育 □資訊 □閱讀素養 □多元	教育 □能源教育 文化教育				
總結性 表現任務	Microbit 互動遊戲設計發表會。										
			課程架構	脈絡圖							
The state of the s	第一單元 創客初體驗(5) 能認識並操作 Microbit 第二單元 第三單元生活 科技小實驗(5) 能設計數位溫度 計等程式 新遊戲設計發 表會(5) 能設計數位溫度 計等程式										
教學期程 數 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	自編自選教材 或學習單				
第 1-5 週 5	創客初體驗	科融 a-Ⅲ-2	1. Microbit 實	1. 能認識並操		設計	Microbit 簡介				
		展現動手實作的 興趣及正向的科	體板及編輯器 介面。	Microbit。 2. 能設計倒數	Microbit。 計 2. 運用編輯器	Microbit 程 式並上傳至實	PPT				

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

	畫(統整性土題/專題/誦			1			
		技態度。	2. Microbit 按	時字幕。	點亮	體板。	
		科融 c-Ⅲ-1 依	鍵的啟動。	3. 能設計跑馬燈	Microbit °		
		據設計構想動手	3. 倒數計時字	字幕。	3. 以基本類積		
		實作。	幕和跑馬燈字	4. 能下載程式至	木設計文字與		
		綜 2c-III-1 分	幕的設計。	實體板	圖案。		
		析與判讀各類資			3. 將程式上傳		
		源,規劃策略以			至實體板。		
		解決日常生活的					
		問題。					
第 6-10 週 5	命運好好玩	數 n-III-2 在具	抽號機、猜拳	1. 能設計抽號	1. 運用變用、	設計抽號機、	Microbit 操作
		體情境中,解決	遊戲、擲骰子	機。	隨機取數、邏	猜拳、擲骰子	PPT
		三步驟以上之常	遊戲的設計。	2. 能設計猜拳遊	輯類積木設計	等遊戲	
		見應用問題。		戲。	抽號機、猜		
		科融 c-Ⅲ-1 依		3. 能設計擲骰子	拳、擲骰子等		
		據設計構想動手		遊戲。	遊戲。		
		實作。					
		資融 t-Ⅲ-3 運用					
		運算思維解決問					
		題。					
第 11-15 週 5	生活科技小實驗	資融 t-Ⅲ-2	數位溫度計、	1. 能設計數位溫	1. 了解溫度及	設計溫度及光	Microbit 操作
		運用資訊科技解	測光儀、蜂鳴	度顯示器。	光線偵測功	線偵測程式連	PPT
		決生活中的問	器相關程式的	2. 能設計測光程	能。	並連接蜂鳴器	
		題。	設計與認識。	式。	2. 設定變數及	實測效果。	
		科融 c-Ⅲ-1 依		3. 能設計蜂鳴警	偵測警示效		
		據設計構想動手		報程式。	果。		
		實作。			3. 連接蜂鳴器		
		綜 2c-III-1 分			實作警報效		
		析與判讀各類資			果。		
		源,規劃策略以					

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

			解決日常生活的					
			問題。					
第 16-20 週	5	互動遊戲設計發	數 n-III-2 在具	1. 利用按鍵及	1. 能設計計次及	1. 利用按鍵及	設計計次及計	互動遊戲設計
		表會	體情境中,解決	方位感測功能	計步器。	方位感測功能	步器並運用廣	發表 PPT
			三步驟以上之常	的設計程式。	2. 能運用開關變	及相關積木,	播進行團體互	
			見應用問題。	2. 運用廣播積	數設定倒數計時	設計計次及計	動遊戲。	
			資融 t-Ⅲ-2	木進行互動遊	功能。	步器。		
			運用資訊科技解	戲的設計與發	3. 能運用廣播積	2. 設計倒數計		
			决生活中的問	表。	木進行團體計次	時團體計次互		
			題。		互動遊戲。	動遊戲。		
			科融 c-Ⅲ-1 依			3. 互動遊戲設		
			據設計構想動手			計發表會		
			實作。					

臺南市公立柳營區重溪國民小學 114 學年度(第二學期)六年級彈性學習<u>科學素養 E 計畫</u>課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	Microbit 創意無限家	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節 數	本學期共(18)節
彈性學習課程	1. 統整性探究課程 (■主	.題□專題□議局	題)				
設計理念	關係:結合 Scratch 軟體	A與 Microbit 實	體裝置,設計主題程式	體察程式	【語言與數學	、科技	支等領域的關係。
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	E-A2 具備探索問題的思 E-A3 具備擬定計畫與實 E-B2 具備科技與資訊應	作的能力,並以	創新思考方式,因應日常	台生活情境	_		
課程目標	學生能結合程式與實體裝	置,創造出能達	運用在數學及科技等領域	的主題程	式。		
配合融入之領域或議題	■數學 □社會 □]自然科學 □	考指引 □本土語 藝術 ■綜合活動 斗技 ■科技融入參考指引	□性別平□生命教□安全教□生涯規	育 □法治 着 □防災表	改育 □	環境教育 □海洋教育 □品德教育 科技教育 □資訊教育 □能源教育 閱讀素養 □多元文化教育 原住民教育□戶外教育 □國際教育

總結性 表現任務

結合 Scratch 軟體與 Microbit 實體裝置互動遊戲設計發表會。

課程架構脈絡圖

第一單元 數位與類比(4) 能設定microbit按 鍵與scrath的程式 轉換。



第二單元 反應時間(5) 設計視覺反應時 間遊戲程式



第三單元 數學擂台(5) 設計運算邏輯判 斷程式與圖示



第四單元互動遊戲設計發表會(4) 能運用積木設計 互動遊戲並發表

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	自編自選教材 或學習單
第 1-4 週	4	數位與類比	科融 c-Ⅲ-1 依	1. 數位與類比	1. 能設定	1. 建立	以microbit	操作 PPT
			據設計構想動手	訊號的認識。	microbit 按鍵與	microbit 按鍵	按鍵及麥克風	
			實作。	2. Scratch 偵	scrath 的程式轉	與 Scrath 的溝	與 Scrath 的	
			資融t-Ⅲ-3運用	測麥克風輸入	換。	通。	溝通,並畫出	
			運算思維解決問	的應用。	2. 能設定	2. 利用麥克風	數位與類比訊	
			題。	3. Scratch 畫	microbit 腳位輸	偵測音量,控	號圖形。	
			綜2c-III-1 分	數位與類比訊	出、輸入值與數	制角色跳高高		
			析與判讀各類資	號圖形的應	位或類比訊號的	度。		
			源,規劃策略以	用。	關係。	3. 利用 Scratch		
			解決日常生活的		3. 能設定	畫出數位與類		
			問題。		Scratch 程式偵	比訊號圖形。		
					測麥克風及數位			
					或類比訊號。			
第 5-9 週	5	反應時間	科融 c-Ⅲ-1 依	1. microbit	1. 認識 LED 燈號	1. 認識 LED 燈	設計視覺反應	操作 PPT
			據設計構想動手	LED的認識	與座標軸的關	及座標。	時間遊戲程	
			實作。	2. LED 不定時顯	係。	2. 反應時間與	式。	
			資融 t-Ⅲ-3 運	示的圖示。	2. 利用 LED 與按	互動流程規		
			用運算思維解決	3. Scratch 計時	鈕,結合外觀、	劃。		

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)

一件 注字 白	不(王口)	重(然登住土起/等題/部	(尼)木 几 1 木 1 上 1	Т	I	Т	1	T
			問題。	器的設計。	控制、計時器積	3. 應用外觀、		
			數 n-III-2 在具		木,設計視覺反	控制、計時器		
			體情境中,解決		應時間遊戲程	積木,結合按		
			三步驟以上之常		式。	鈕設計程式。		
			見應用問題。					
第 10-14 週	5	數學擂台	數 r-III-1 理解	1. 數學運算與	1. 數學運算及互	1. 簡介互動程	設計數學四則	操作 PPT
			各種計算規則	互動程式的認	動程式規劃方	式規劃方式。	運算及四捨五	
			(含分配律),	識。	式。	2. 電腦隨機出	入的互動程	
			並協助四則混合	2. 應用	2. 設計隨機出題	題程式設計。	式。	
			計算與應用解	microbit 顯示	程式並顯示文	3. 設計運算邏		
			題。	文字及圖示的	字。	輯判斷程式與		
			科融 c-Ⅲ-1 依	設計。	3. 設計依據判斷	圖示。		
			據設計構想動手	3. 應用 Scratch	結果顯示圖示。			
			實作。	提問數學問題				
			資融 t-Ⅲ-3 運	的設計。				
			用運算思維解決					
			問題。					
第 15-18 週	4	互動遊戲發表會	科融 c-Ⅲ-1 依	1. Scratch 新	1. 能繪製新舞背	1. 運用 Scratch	設計擲骰子程	操作 PPT
			據設計構想動手	背景的繪製。	景。	畫筆繪製新舞	式。	
			實作。	2. 應用 Scratch	2. 能設計隨機取	背景。		
			資融 t-Ⅲ-3 運	隨機取數的程	數程式。	2. 以運算類積		
			用運算思維解決	式設計。	3. LED 燈號能個	木設計隨機取		
			問題。	3. LED 的個別	別點亮。	數程式。		
			數 n-III-2 在具	點亮。	4. 能設計判斷數	3. 設計 LED 燈		
			體情境中,解決	4. 判斷數字大	字大小程式。	號個別點亮程		
			三步驟以上之常	小的程式設		式。		
			見應用問題。	計。		4 以控制及運算		
						類積木判斷數		
						字大小。		

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程)									
				5. 互動遊戲設					
				計發表會					