臺南市柳營區柳營國民小學 114 學年度(第一學期)六年級彈性學習世界 E 起來課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	行動夢想家	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(40)節
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	主題□專題□議	題)		
設計理念	 1. 系統與模型:讓學生 2. 結構與功能:學會 So 3. 交互作用與關係:察 	cratch 程式積木的]分類與功能。		
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 E-B2 具備科技與資訊 E-B3 具備藝術創作與所	應用的基本素養,	並理解各類媒體內	容的意義與影	
課程目標	1. 學生能培養運算思維 2. 學生能培養觀察的能 3. 學生能分析與拆解問 4. 學生能學會使用 Scra 5. 學生能發揮想像力, 6.學生能瞭解生活中人	力,閱讀程式作 題,培養自主思 tch,理解程式的 在作品中表達自	品並思考如何改進。 考的能力。 運作方式,具備設意 己的想法。	計程式與遊戲的	
配合融入之領域 或議題 有勾選的務必出現在 學習表現]英語文融入參考]自然科學 □藝 果程 □科技 ☑科	術 □綜合活動	□生命教育 □安全教育	 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □法治教育 ☑科技教育 ☑資訊教育 □能源教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育
表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	期末每位學生分享一則	程式專案設計			
	課程架構脈絡	圖(單元請依據學	生應習得的素養或	學習目標進行	區分)(單元脈絡自行增刪)

一、警察抓小偷(8)認識Scratch與執行程式。



二、春天來了 (8)

1.認識與使用 角色變換造型 的技法,表現 動畫效果。 2.理解角色在 舞台移動的速 度。



三、四季(8) 1.認識控制角色 的各種方法。 2.了解生活中科 技的輸入方法,

表現在程式創作



四、強棒出擊 (8)

1.認識條件積 木與打擊遊戲。 2.認識角色放 大再縮小、變 色等積木。



五、夜空煙火秀 (8)

1.認識【分身】 的概念並應用於 煙火表演遊戲。

2.學習用程式表 現視覺與音效。

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 請依據其「學習表現」之動詞具體規 畫設計相關學習活動之內容與教學流 程	學習評量	自編自選教材或學習單
第 1~4 週	8	一、警察抓小偷 (議題:資訊)	費 t-III-1 能認識常見資 t-III-2 能認識的 所法 所述 所述 所述 所述 所述 所述 所述 的使生。 数据 中 節 與 實 的性質。 像性質。	賽 S-III-1 常 見基作數幾作動圖重驗黏體之 等。 多 S-3-4 體操。分初圖立道圖 以主的。開成知開成知 開成知 體不可 體子,可 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個 是一個	認識 Scratch 與 執行程式。	Scratch 與一般程式有哪些不一樣? (1) Scratch 的由來。 (2) 線上版與離線版編輯器。 (3) Scratch 介面介紹。 (4) 積木式程式。	1. 軟體操作: 能 執 行 Scratch 程式。 2. 口頭問答: 能說出什麼是 序列。	1. 巨岩-Scratch 3 程式設計真簡單 2. 老師教學網站 互動多媒體:【認 識 Scratch3 介面】

Cb-1 彈性學習課	(三二里)	カースリー						1
				黏合成同一形				
				狀之立體形				
				贈。				
				資 P-III-2 程	1. 認識與使用	1. 觀察看仔細: 開啟範例, 蝴蝶會在舞台上移動, 觀察翅膀拍動的樣子是不是	實作:做出讓	1. 巨岩 -Scratch 3
				式設計之基本	角色變換造型	日上初期,飲茶麵肪拍動的像了足不足 很像在飛舞,說出看到什麼特點?	角色變化生動	程式設計真簡單
				應用。	的技法,表現動	2. 概念聽清楚:	的動作。	2. 老師教學網站
				數 S-3-4	畫效果。	(1) 迴圈的概念。 (2) 視覺暫留。		影音多媒體
			資 p-III-1 能認識與	幾何形體之操	2. 理解角色在	(3) 速度。		
			使用資訊科技以表	作:以操作活	舞台移動的速	(4) 造型工具。		
			達想法。	動為主。平面	度。	(5) 繪製造型練習。		
		二、春天來了	數 s-III-3	圖形的分割與	3. 理解角色本			
第 5~8 週	第 5~8 週	(議題:資訊)	從操作活動,理解	重組。初步體	身動作的速度。			
		(成处。其机)	空間中面與面的關	驗展開圖如何				
			係與簡單立體形體	黏合成立體形				
			的性質。	體。知道不同				
				之展開圖可能				
				黏合成同一形				
				狀之立體形				
				贈。				
			資 p-III-1 能認識與	資 P-III-2 程	1. 認識控制角	1. 觀察看仔細:開啟範例,用滑鼠點一	實作:做出讓	1. 巨岩-Scratch 3
			使用資訊科技以表	式設計之基本	色的各種方法。	下蝴蝶會移動,點一下舞台會切換場景,總共有春夏秋三個場景與三個角	舞台、角色變	程式設計真簡單
		三、四季	達想法。	應用。	2. 了解生活中	色。也可以用按鍵2、3、1控制,,說	化不同的動	2. 老師教學網站
 第 9~12 週	 	二、四字 (議題:資訊、科	數 s-III-3	數 S-3-4	科技的輸入方	出看到什麼特點?	作、場景。	影音多媒體
力 14 週	8	技)	從操作活動,理解	幾何形體之操	法,表現在程式	2. 概念聽清楚:		
		12.7	空間中面與面的關	作:以操作活	創作中。	(1)舞台編輯介面。		
			係與簡單立體形體	動為主。平面		(2) 輸入的概念。 (3) 角色程式複製。		
			的性質。	圖形的分割與				

C6-1 彈性學習問	怪計畫(用一 類)						
				重組。初步體				
				驗展開圖如何				
				黏合成立體形				
				體。知道不同				
				之展開圖可能				
				黏合成同一形				
				狀之立體形				
				风曲 月豆 。				
				資 P-III-2 程	1. 認識條件積	3. 觀察看仔細:開啟範例,來玩玩看棒	實作:做出讓	1. 巨岩 -Scratch 3
				式設計之基本	木與打擊遊戲。	球遊戲,說出看到什麼特點? 1. 概念聽清楚:	角色變化不同	程式設計真簡單
				應用。數 S-	2. 認識角色放	(1)【如果】的概念。	的動作	2. 老師教學網站
				3-4	大再縮小、變色	(2) 【如果】指令。		影音多媒體
			資 p-III-1 能認識與	幾何形體之操	等積木。	(3) 條件積木。 (4) 不斷偵測與判斷。		
			使用資訊科技以表	作:以操作活				
			達想法。	動為主。平面				
		四、沙北川野	數 s-III-3	圖形的分割與				
第 13~16 週	8	四、強棒出擊	從操作活動,理解	重組。初步體				
		(議題:資訊)	空間中面與面的關	驗展開圖如何				
			係與簡單立體形體	黏合成立體形				
			的性質。	體。知道不同				
				之展開圖可能				
				黏合成同一形				
				狀之立體形				
				瓜曲 。 月豆 。				

使用資訊科技以表達想法。 數 s-III-3 從操作活動,理解空間中面與面的關係與簡單立體形體的性質。	脊式應數幾作動圖重驗黏體之黏狀體 1111-2 2 2 3 4 體操。分初圖立道圖同體 4 4 之作平割步如體不可一形 4 本 操活面與體何形同能形	應用於煙火表 演遊戲。 2. 學習用程式 表現視覺與音	4. 觀察看仔細:開啟範例,說出看到什麼特點? 1. 概念聽清楚: (1) 什麼是分身。 (2) 分身給指令。 (3) 產生分身緣。 (4) 產生多個分身。 (5) 角色的應用。 (6) 角色的關係。 (7) 聲音編音数。 (8) 複製音效。	實作。所方式。	1. 巨岩-Scratch 3 程式設計真簡單 2. 老師教學網站 影音多媒體
---	--	--------------------------------------	---	---------	--

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

臺南市柳營區柳營國民小學 114 學年度(第二學期)六年級彈性學習世界 E 起來課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	行動夢想家	實施年級 (班級組別)	六年級	教學節數	本學期共(40)節
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	主題□專題□議是	夏)		
設計理念	1.系統與模型:讓學生 2. 結構與功能:學會 G 3. 交互作用與關係:察	[MP 的功能操作。			
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-B2 具備科技與資訊原 E-B3 具備藝術創作與所	惠用的基本素養,	並理解各類媒體內	容的意義與影	-
課程目標	1. 學生能認識數位繪圖 2. 學生能具備操作 GIMI 3. 學生能發揮創意與想) 軟體的能力,能信	使用 GIMP 來設計作	品。	5作品。
配合融入之領域或議題 有勾選的務必出現在 學習表現			析 □綜合活動	□生命教育 □安全教育	 □人權教育 □環境教育 □海洋教育 □品德教育 □法治教育 ☑科技教育 ☑資訊教育 □能源教育 □防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育 □家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育
表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	期末分享一張班徽設計	海報			
	課程架構脈絡	圖(單元請依據學生	生應習得的素養或學	學習目標進行!	區分)(單元脈絡自行增刪)

一、影像處理與 GIMP (8)

1.了解數位影像與 傳統影像的區別 2.了解取得數位影 像的方法



- 二、班徽輕鬆畫(8)
- 1.學會圖層觀念
- 2.能仔細觀察並繪製 觀察對象
- 3.學會繪製正圓形



- 三、專題報告封面 設計(8)
- 1.認識封面製作的 要領
- 2.學會使用網路搜 尋技巧
- 3.能尊重智慧財產 權



四、海報設計大賽(8)

1.學會設計背景 2.學會將形狀內 嵌圖片



五、動畫加油卡 (8)

- 1.認識動畫的原理
- 2.學會設計腳本
- 3.繪製動畫中所認 的元素

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 資 t-III-1 能	學習內容 (校訂)	學習目標 1. 了解數位影	學習活動 請依據其「學習表現」之動詞具體規 畫設計相關學習活動之內容與教學流程	學習評量	自編自選教材或學習單
第 1~4 週	8	一、影像處理與 GIMP (議題:資訊)	具認訊資 t-III-2 能統統 t-III-2 開決的 第 1-Ⅲ-3 能學 1-Ⅲ-3	實 T-III-1 繪圖軟體的使 用。 視E-Ⅲ-3 設計思考與實 作。	像與別解的 2. 位 2. 位 3. 像 一 3. 像 一 3. 像 一 3. 像 一 3. 像 一 3. 像 一 3. 像 一 3. 像 一 4. 認 一 6	1. 說出傳統相片與數位相片的區別? 2. 認識常見的數位影像格式,如 JPG、GIF、BMP、PNG、TIF等,其中 GIF 可做成動態圖片; PNG、GIF、TIF 可包含透明背景等。 3. 講解與數位影像相關的名詞,包括 像素、解析度、影像尺寸與列印尺 寸。 4. 說明點陣圖與向量圖的區別。 5. 讓學生觀看數位影像,認識拍照的 基本技巧,包括手要拿穩、光線夠、對焦準、構圖佳。 6. 讓學生瞭解可以使用軟體美化相 片。	2. 實作:學會 美化圖片	1. 小石頭 版 一 GIMP 影像繪圖魔法師 2. 老師教學網站 互動多媒體 【數位影像】 【像素、影像大小與解析度】
第 5~8 週	8	二、班徽輕鬆畫 (議題:資訊)	資 p-III-1 能 認識與使用資 訊科技以表達	資T-III-1 繪圖軟體的使 用。	1. 學會圖層觀 念 2. 能仔細觀察 並繪製觀察對	1. 說出範例的圖形中是如何產生的? 2. 學習「圖層」觀念。 3. 說明本課練習提要,繪製卡通小 熊,作為班徽。	1. 口頭問答 2. 實作;做出 班徽	1. 小 石 頭 版 — GIMP 影像繪圖魔 法師

Cb-1 彈性學省誅	任 ((宋)	想法。 藝 1-Ⅲ-3 能學習多元媒材與 技法,表現創作主 題。	視E-Ⅲ-3 設計思考與實 作。	象 3. 學會繪製正 圓形 4. 學會繪製斯 層色彩	4. 學會新增透明圖層。 5. 學會繪製圖形的技巧,畫出正圓 形。 6. 學會自訂色彩、為圖形描邊。 7. 學會更改圖層的名稱。 8. 學會自訂漸層色彩與填色。		2. 老師教學網站 互動多媒體
第 9~12 週	8	三、專題報告封面 設計 (議題:資訊)	資 p-III-1 能	資T-III-1 繪圖軟體的使用。 視E-Ⅲ-3 設計思考與實作。	1. 認要領 作的學專尊 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	2. 說明本課練習提要,製作「防疫大 作戰-杜絕病媒蚊」專題報告的封面。 3. 學會使用 Google 搜尋技巧,搜尋	1. 口頭問答 2. 實作;專題 報告封面	1. 小石頭版 — GIMP 影像繪圖魔法師 2. 老師教學網站互動多媒體 【設計的三大元素】
第 13~16 週	8	四、海報設計大賽 (議題:資訊)	費 p-III-1 能 認識 技 使 表 想 找 找 表 想 1-Ⅲ-3 能學習多元媒材與 技法,表現創作主 題。	實 T-III-1 繪圖軟體的使 用。 視E-Ⅲ-3 設計思考與實 作。	1. 學會設計背景 2. 學會將形狀 內嵌圖片	1. 說出範例中背景圖的差別? 2. 教師說明本課練習提要,主題為 「男女都珍貴,平等才是對」的 A4 海報。 3. 學會使用濾鏡描繪雲彩。 4. 合成圖片與背景圖,完成背景設計。 5. 學會將圖案置入形狀。 6. 學會使用羽化效果,美化圖層。 7. 學會如何縮放形狀中的圖片大小。	1. 口頭問答 2. 實作;完成 主題海報	1. 小石頭版一GIMP影像繪圖魔法師 2. 老師教學網站互動多媒體
第 15~20 週	8	五、動畫加油卡 (議題:資訊)	資 p-III-1 能 認識與使用資 訊科技以表達	資 T-III-1 繪圖軟體的使 用。	1. 認識動畫的 原理 2. 學會設計腳 本	 你知道動畫是如何產生的嗎? 引導學生從課本圖形中學習動畫的 視覺暫留效果。 教師說明本課練習提要,主題為 	1. 口頭問答 2. 實作:做出 簡單的動畫	1. 小石頭版 — GIMP 影像繪圖魔 法師

想法。	視E-Ⅲ-3	3. 繪製動畫中	「動畫加油卡」。	2. 老師教學網站
萎 1−Ⅲ−3	設計思考與實	所需的元素 1 使用動能等	4. 學會新增群組。 5. 學會將圖層置入群組資料夾內。	互動多媒體
能學習多元媒材與	作。	刷	6. 學會複製群組,快速製作相同的影	【動畫概念】
技法,表現創作主			像。 7. 學會旋轉整個群組影像。	
題。			8. 學會匯出成 PNG 圖片,背景為白	
			色。	
			9. 完成三張靜態圖。	

[◎]教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。