## 臺南市公立永康區永康國民小學 114 學年度第一學期五年級彈性學習【數位 e 把罩】課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	埔羌頭新創家 (e 起去旅行篇)	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	1.■統整性探究課程(□										
設計理念	1. 系統與模型:認識 Scratch 和 2. 交互作用與關係:透過 Scra			郎。							
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵		之力,並以創新思考 本素養,並理解各 本素養,促進多元 為與人互動,並與團	等方式,因應日常生活情境。 各類媒體內容的意義與影響。 亡感官的發展,培養生活環境的 關隊成員合作之素養。	的美感體驗。							
課程目標	E-C2 具備理解他人感受,樂於與人互動,並與團隊成員合作之素養。  1. 學生能培養運算思維,包含序列、平行處理、迴圈、事件、條件等。  2. 學生能培養觀察的能力,閱讀程式作品並思考如何改進。  3. 學生能分析與拆解問題,培養自主思考的能力。  4. 學生能學會使用 Scratch,理解程式的運作方式,具備設計動畫程式能力。  5. 學生能發揮想像力,在作品中表達自己的想法。  6. 學生培養資訊規劃、分析、統整、設計能力。  7. 學生對於家鄉更為瞭解,並樂愛自己生長的土地。										
配合融入之領域或議題		英語文融入參考 自然科學 ■藝 果程 □科技	•	□性別平等教□生命教育□安全教育□生涯規劃教	<ul> <li>「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</li> </ul>						
總結性 表現任務	可以用 Scratch 做出台南有名;	景與認識台灣由南	到北等縣市的小遊戲。								
	課程架構脈絡	(單元請依據學	生應習得的素養或學習目	目標進行區分)	)(單元脈絡自行增刪)						

e起去旅行-讓我們動起來

知道Scratch的由來 ·認識Scratch操作介面 寫出簡單動畫小程式



e起去旅行-台南景點知多少 (7)

設計踢足球遊戲小程式踢 出台南的景點



e起去旅行-

台灣繞一圈

(7)

知道台灣由南到北各縣市 名稱並設計出捲軸遊戲

## 本表為第一單元教學流程設計/(本學期共3個單元)

	單元名稱	e 起去旅行-讓我們動起來	教學期程	第1週至第7週	教學節數	7 節 280 分鐘
	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 運用常見的資訊系統。 資 t-Ⅲ-3 運用運算思維解決問題。 資 a-Ⅲ-4 展現學習資訊科技的正向態度。 藝 1-III-3 能學習多元媒材與技法,表現創作主題。 資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 1-I-6 能聽懂簡易的教室用語。 2-I-4 能使用簡易的教室用語。 6-I-3 樂於回應教師或同學所提的問題。				
學習重點	學習內容(校訂)	1. Scratch 介面。 2. 「序列」的程式結構。 3. 「平行」處理的程式結構。 4. 角色庫。 5. 角色的移動。 6. 背景。 7. 角色造型。 8. 「對話」積木。 9. 造型工具。 10. 舞台的座標。 11. 運算積木。 12. 偵測積木。 13. 邏輯判斷積木。				

C0-1 押任字自标任间重		程式的複製。			
學習目標	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Scratch 的由來。 Scratch 操作介面。 「序列」的程式結構。 「平列」處理的程式結構。  走用角色造型。 時景、計的程式。  計話型工具。 對話型工具人小與變換造型。  釋台座標的範圍。  用運賴大寫程式。  用俱測對斷積木寫程式。  則程式到其它角色。			
	時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源
教師提問/學習活動學習評量/學習資源	7	<ol> <li>以前的動畫是怎麼產出的?對一張一張畫出來的。現在學會了 scratch 就算是幼兒園的小朋友也能經由積木的拖曳做出動畫、遊戲。</li> <li>Scratch 主要視窗環境分成哪四個區或?</li> <li>Scratch 的基本積木有哪些功能?代表顏色為何?</li> <li>舞台沒有哪一種程式積木?為什麼?</li> <li>新增角色的方式有哪些?</li> <li>禮盒造型隨機出現會用到哪些積木?</li> <li>對話的積木是屬於哪一類型?</li> <li>向左向右移動是什麼座標改變?變多還是變少?</li> <li>程式積木的執行有何規律?</li> </ol>	1. 認識 Scratch 的的角层。 Scratch 的的角层。 Scratch 的的角层。 是實圖 医除改同体型, 等複次「制力, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次「則對, 等複次,型, 等複次,型, 等複次,型, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對, 對對於 對對, 對對於 對對於	1. 口頭評量。 2. 實作評量:使用 Scratch 做出程式動 畫與小遊戲。	自編教材 1. Scratch3.0 程式遊戲設計、 Scratch3.0 程式積木創意玩、 Scratch3.0 小創客寫程式 (工具書)。 NKNUBLOCK 功能開發所需元件。

		本表為第二單元教學流和	會使用運算積木,會使 用音效積木。  9. 寫程式隨機變換禮盒造型,讓棕熊等角色動起來並對話。  10. 知道舞台座標:「X座標」範圍在-240~240,「Y座標」範圍在-180~180,正中心點的座標為(X:0, Y:0)。  11. 寫程式讓獨角仙可以上、下、左、右移動。  12. 寫程式讓水果可以隨機出現。當獨角仙碰到食物時,食物會變換造型隨機出現。  13. 會用程式出動畫小卡片與獨角仙覓食的小遊戲。  設計/(本學期共3個單元)	
	單元名稱	e 起去旅行-台南景點知多少	教學期程 第8週至第14週 教學節數	7 節 280 分鐘
學習重	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 運用常見的資訊系統。 資 t-Ⅲ-3 運用運算思維解決問題。 藝 1-III-3 能學習多元媒材與技法,表現創作主題。 綜 2d-III-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性 資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 1-I-6 能聽懂簡易的教室用語。 2-I-4 能使用簡易的教室用語。 6-I-3 樂於回應教師或同學所提的問題。	:現。	
點	學習內容(校訂)	1. 背景。 2. 角色。 3. 「對話」積木。 4. 「定位」積木。 5. 「迴轉方式」積木。 6. 「面朝」積木。		

		- 半儿/11 到								
	8. 「角9. 「邏	「角色移動」程式。 「邏輯」、「偵測」、「隨機取數」、「顯示」、「隱藏」、「廣播訊息」積木。 1. 台南景點								
學習目標	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	加入背景、角色。 會更改角色名稱與設定角色尺寸大小。 會運用「對話」積木。 會運用「定位」、「迴轉方式」、「變換造型」、「面朝」、「廣播訊息」等積木。 會運用「邏輯」、「偵測」、「隨機取數」、「顯示」、「隱藏」、「滑行到 XY」等積木。 會寫程式使用鍵盤控制角色移動。 搜尋並認識有名的台南景點。								
	時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導		學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?	學習資源				
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	7	<ol> <li>舞台背景可以更改名稱嗎?角色、造型可以更改名稱嗎?</li> <li>角色尺寸大小的設定有哪兩種方式?</li> <li>如何讓角色移動時不倒立?</li> <li>讓角色可以由鍵盤控制上、下、左、右移動的方式有哪兩種?有何區別?</li> <li>使用「鼠標的 Y」偵測積木和「鼠標的 X」偵測積木會有什麼效果?</li> <li>你知道的台南景點有哪些?</li> </ol>	<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li></ul>	「Soccer2」 加入角色「Ben」改名 為進攻者,「Jordyn」 改名為守門員,尺寸皆 設為「80」。 寫程式讓守門員面朝 左,武政為左 轉方式設為世型 皆會變	1. 口頭評量。 2. 實作評量:使用 Scratch 程式做出 踢出台南景點小 遊戲。	1. 自編教材 2. Scratch3.0 程式遊戲設計 3. Scratch3.0 程式積木創意 4. Scratch3.0 小創客寫程式 (工具書)。 5. NKNUBLOCK 功能開發所需元件。				

		本表為第三單元教學流程設計/(本	木足移搜南加台息球搜,球動尋景入右」移尋	些角色定位於舞 ,使用「廣播訊 木寫程式,當足 到那些角色顯示 台南景點。		
	單元名稱	e 起去旅行-台灣繞一圈	教學期程	第 15 週至第 21 週	教學節數	7節 280分鐘
學習重	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。 資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。 藝 1-III-3 能學習多元媒材與技法,表現創作主題。 綜 2d-III-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性表現。 資 t-Ⅲ-1 運用常見的資訊系統。 資 t-Ⅲ-3 運用運算思維解決問題。 1-I-6 能聽懂簡易的教室用語。 2-I-4 能使用簡易的教室用語。 6-I-3 樂於回應教師或同學所提的問題。				
黑	學習內容(校訂)	<ol> <li>説明畫面</li> <li>繪製角色。</li> <li>跳躍程式。</li> <li>移動的背景。</li> <li>台灣縣市。</li> <li>背景音樂。</li> <li>時間變數。</li> </ol>				
	學習目標	<ul> <li>・ 設計遊戲說明畫面。</li> <li>・ 會使用造型工具繪製角色。</li> <li>・ 會用 scratch 寫程式讓角色跳起來。</li> <li>・ 會設計移動的地面與障礙物。</li> <li>・ 知道台灣由南到北各縣市名稱並設計成角色。</li> <li>・ 會設定背景音樂。</li> </ul>				

	・ 會運	用變數、計時器等積木,設計時間程式。					
	時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導		學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?		學習資源
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	7	1. 如果你要讓 Giga 跳起來,是改變 X 軸還是 Y 軸座標? 2. 在使用某樣東西或玩某樣遊戲時,我們首先要知道它的什麼? 3. 你會把台灣順時針繞一週的城市列出來嗎? 4. 你知道台灣有哪些城市火車沒有停靠嗎? 5. 在環島一週的遊戲中,你會加入哪些音效? 6. 「過關」與「Game Over」設計在舞台背景和角色上,有何不同?如果是你,你會想設計在舞台背景還是角色上? 7. 在環島一週的遊戲中,除了把樹當障礙物,你還會想加入什麼元素? 8. 在本單元設計的遊戲中,你認為怎麼樣算過關了?	3. 4. 5.	設所,。首, 學家在大學 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1. 口頭評量。 2. 實作評量:使用 Scratch 寫程式做出 認識台灣各縣市小 遊戲。	1. 2. 3.	自編教材 Scratch3.0 程式遊戲設計 Scratch3.0 程式積木創意 玩(工具書)

## 臺南市公立永康區永康國民小學 114 學年度第二學期五年級彈性學習【數位 e 把罩】課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	埔羌頭新創家 (The Beautiful Formosa)	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	1.■統整性探究課程(□主	題■專題□議	題)								
設計理念		cratch 程式製作與	·認識臺灣相關課題,更瞭解	家鄉。							
本教育階段 總綱核心素養 或議題實質內涵	E-A2 具備探索問題的思考能力 E-A3 具備擬定計畫與實作的能 E-B2 具備科技與資訊應用的基 E-B3 具備藝術創作與欣賞的基 E-C2 具備理解他人感受,樂於	力,並以創新思考 本素養,並理解各 本素養,促進多元 與人互動,並與團	子方式,因應日常生活情境。 類媒體內容的意義與影響。 L感官的發展,培養生活環境 ]隊成員合作之素養。	的美感體驗。							
課程目標	<ol> <li>學生能培養觀察的能力,</li> <li>學生能分析與拆解問題,</li> <li>學生能學會使用 Scratch</li> <li>學生能發揮想像力,在作</li> </ol>	<ol> <li>學生能培養運算思維,包含序列、平行處理、迴圈、事件、條件等。</li> <li>學生能培養觀察的能力,閱讀程式作品並思考如何改進。</li> <li>學生能分析與拆解問題,培養自主思考的能力。</li> <li>學生能學會使用 Scratch,理解程式的運作方式,具備設計動畫程式能力。</li> <li>學生能發揮想像力,在作品中表達自己的想法。</li> <li>學生培養資訊規劃、分析、統整、設計能力。</li> </ol>									
配合融入之領域或議題		然科學 ■藝術	<ul><li>指引 □本土語</li><li>試</li></ul>	□性別平等教 □生命教育 □安全教育 □生涯規劃教	<ul> <li>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</li> <li>□家庭教育 □原住民教育□戶外教育 □國際教育</li> </ul>						
總結性 表現任務	用 Scratch 設計音樂程式,並用 Scratch 做出地方美食配對力										
	課程架構脈絡	(單元請依據學	生應習得的素養或學習日	目標進行區分)	(單元脈絡自行增刪)						

# The Beautiful Formosa 音樂饗宴(7)

設計音樂小程式,並演奏台 灣各地代表歌曲



## The Beautiful Formosa 金頭腦地方美食問答

(7)

設計有趣的問答遊戲,使用 詢問後回答的方式,熟悉台 灣各地代表食物



# The Beautiful Formosa 外來種入侵

(7

設計射擊遊戲,知道台灣外 來種生物有哪些,哪些是本 土生物

## 本表為第一單元教學流程設計/(本學期共3個單元)

	單元名稱	The Beautiful	Formosa 之音樂饗宴	教學期程	第1週至第7並	<b>週</b> 教學節數	7 節 280 分鐘
學習	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	資 E9 利用資 資 t-Ⅲ-1 运 資 t-Ⅲ-3 运 英 2-III-7 負	4使用資訊科技以表達想法。 「訊科技分享學習資源與心得。 E用常見的資訊系統。 E用運算思維解決問題。 E作簡易的回答和描述。	·			
1. 角色。							
	學習目標	・ 加 Do、 ・ 設 寫 出 議 會 記 ・ 認 學 程 武 ・ 寫 程 音 式	Re、Mi、Fa、So、La、Si、高音 Do 等八個角色。 角色造型。 造型隨滑鼠動作變化之程式。 各代表的音階。				
	<b>雨提問/學習活動</b> 習評量/學習資源	時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	· ·	學習評量 生握關鍵檢核點,透過 十麼工具或形式+要看 到什麼?	2 3 月 源

		7	1. 在設計雞蛋角色造型時可以使用什麼工具。 色? 2. 設計造型時,要在雞殼上寫上「Do」,要用。 3. 寫程式讓「雞蛋」角色隨滑鼠游標切換造型 木? 4. 台灣各地代表的歌曲有哪些? 5. 在基本基木中,可以找到音樂演奏的積木嗎 6. 說說看你最喜歡的地方代表歌曲是哪一首? Scratch 所做程式彈奏出來嗎?	變更雞蛋的顏那個工具? 會用	Do La 角寫隨寫色所認看使奏搜的奏、、色程滑程上示識基用一尋歌出、 色 武鼠式點音琴本自首有曲來	與音階,學會 譜。 所做之程式演 子。 台灣各地代表 並寫出程式演	2. 實化 Scr 小系	項評量。 作評量:使用 catch 寫程式做出 維蛋蛋音符,並 以演奏一首曲	1. 2. 3. 4.	程式積木創意 Scratch3.0 小創客寫程式 (工具書)
	單元名稱	美麗的寶	安衣約另一半儿教字》 寶島之金頭腦地方美食問答		教學期程	第8週至第1	14 週	教學節數		7 節 280 分鐘
	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	資 E9 利 資 t-Ⅲ 資 t-Ⅲ 英 2-II	認識與使用資訊科技以表達想法。 利用資訊科技分享學習資源與心得。 I-1 運用常見的資訊系統。 I-3 運用運算思維解決問題。 I-7 能作簡易的回答和描述。 II-3 能學習多元媒材與技法,表現創作主題。							200 N 9E
學習重點	學習內容(校訂)	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 「「「「「「「「「「「「」」」 11. 11.								

C0-1 评任字自孫任司董	13. 「音	效」積木。					
學習目標	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	計遊戲說明畫面。 台灣各地代表美食。 地名與食物清單,並把對應的地名與食物建立上去。 「詢問」積木、「運算」積木、「變數」積木,寫出提問地名, 「函式」積木並命名。 「畫筆」積木,寫出程式:如答對機車會向前移動並畫出色彩且?			· °		
	時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	-	<b>Ł的學習活動</b> <sup>基</sup> 生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點 什麼工具或形式- 到什麼?	,透過	學習資源
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	<ol> <li>鳳梨哪裡最有名?貢丸呢?台灣各地方還有哪些代物?</li> <li>可以用什麼方式把各地方與食物做配對?</li> <li>食物配對你覺得需要建立幾個清單?其內容為何?</li> <li>詢問的積木是什麼顏色?屬於哪一類型積木?</li> <li>運用清單積木設計地方食物配對,還會用到哪些積木。</li> <li>在基本積木中可以找到畫筆積木嗎?</li> <li>你可以用畫筆畫出一個正方形嗎?</li> </ol>		食建並建使「數名後建為使程移。立把立用運」,得立「用式動	台灣各地大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	1. 口頭評量。 2. 實作評量:使 Scratch 做出 配對遊戲。		小創客寫程式 (工具書)。
<b>四二月</b>	¥ 繭 ル 勺	本表為第三單元教學流程設計/(本			01 油 址線标	<b>中</b> L	7 節
學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	資 E6 怠 資 E9 未 資 t-Ⅲ	图 島之外來種入侵 图 識與使用資訊科技以表達想法。 別用資訊科技分享學習資源與心得。 一1 運用常見的資訊系統。 一3 運用運算思維解決問題。	教學期刻	程 第 15 週至第	21 週   教學節	<b>数</b>	280 分鐘

點			[-3 能學習多元媒材與技法,表現創作主題。					
		綜 2d-I	II-2 體察、分享並欣賞生活中美感與創意的多樣性表現。					
	學習內容(校訂)	2. 遊「「「 4. 「「「「「 6. 「「「」」 8. 「	種、臺灣本土生物。 說明畫面。 播」積木。 測」積木。 算」積木。 數」積木。 圈」積木 立分身」、「當分身產生」積木。 層」積木。					
	學習目標	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	種、臺灣本土生物。 遊戲說明畫。 用廣播積木。 四圈「如果…那麼」的概念。 條件式的邏輯運用。 用偵測與判斷式積木。 計多重條件式程式。 「建立分身」與「當分身產生」來寫子彈射擊程式。 廣播與接收。 背景音效與射擊時音效。 設定角色的圖層。 設定文字變數。					
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導		學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看 到什麼?		學習資源
	而提問/學習活動 習評量/學習資源	7	<ol> <li>臺灣常見的外來種有哪些?臺灣常見的本土生物有哪些?</li> <li>外來種對我們有什麼影響?</li> <li>為何要設計遊戲說明背景?你會如何設計?</li> <li>一款遊戲要如何結束?時間到了?過關了?定義為何?</li> <li>要如何讓變數「時間」倒數?</li> <li>「子彈」向上射什麼座標會增加?</li> <li>「外來種」與「本土生物」往下掉是什麼座標會改變?變大還是變小?</li> </ol>	3.	搜索臺灣有哪些外來生物。 設計遊戲說明背景:射擊到外來種得分,射擊到臺灣本土生物和分 說計「外來種」、 在土生物」之造型。 建立「時間」與「得	1. 口頭評量。 2. 實作評量:使用 Scratch 做出臺灣 外來種射擊遊戲。	1. 2. 3.	Scratch3.0 程式遊戲設計 Scratch3.0 程式積木創意 玩

8. 使用「建立分身」積木要搭配哪一個積木?		分」變數。並寫程式讓	(工具書)。
9. 想看看,你還可以加入什麼增加遊戲的趣味性?		時間倒數。	NKNUBLOCK 功能開
	5.	使用「建立分身」和	發所需元件。
		「當分身產生」來寫子	
		彈射擊程式。	
	6.	「射擊」角色程式:按	
		左右鍵會向左右移動,	
		當按下空白鍵會向上發	
		射出子彈。	
	7.	加入背景音效與,射擊	
		時音效。	
	8.	寫「外來種」、「本土	
	0.	生物」角色程式:隨機	
	0	由上方往下掉落。	
	9.	寫「子彈」程式:碰到	
		外來種得一分,碰到臺	
		灣本土種扣二分。	

教學期程請敘明週次起訖,各個單元以教學期程順序依序撰寫,每個單元需有一個單元學習活動設計表,表太多或不足,請自行增刪。