# 臺南市公立中西區永福國民小學 114 學年度(第一學期)五年級彈性學習 e 未來課程計畫(□普通班/■藝才班/□體育班/□特教班)

Z 114   M = 1	口 E 水 H M N 7 - 111		1 7917 — 1 (2001 ) — 1	<u> </u>	1上门 直(□目远址/■芸/址/□	ALL A VIEW IN ARVIEW
學習主題名稱 (中系統)	科技 e 點通永福生活探 索家	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	選擇與責任-培育孩子生命	7永續的觀念及	<b>行動,與培養善用資源的</b>	]好品格,進品	而成為健康與賢能的好學生。	
本教育階段	E-A1 具備良好的生活習慣	<b>【</b> ,促進身心健?	全發展,並認識個人特質	,發展生命?	替能。	
總綱核心素養	   E-A2 具備探索問題的思考	<b>;能力,並透過</b>	遭驗與實踐處理日常生活	問題。		
或議題實質內涵	E-B2 具備科技與資訊應用	用的基本素養,	並理解各類媒體內容的意	意義與影響。		
課程目標					項功能。從做中學,教導學生 元資訊科技軟硬體,上台報行	
配合融入之領域或議題		自然科學 ■藝	指引 □本土語 術 □綜合活動 □科技融入參考指引	□生命教育 □安全教育	□法治教育 □科技教育	<ul><li>□海洋教育</li><li>■品德教育</li><li>■資訊教育</li><li>□能源教育</li><li>□多元文化教育</li><li>□回際教育</li></ul>
總結性 表現任務	低碳生活我最行簡報:學	生能製作並分享	左善環境、生態永續發/	展簡報轉成影	片檔並上傳 YOUTUBE	
	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)	
第一單元 我喜歡運動 (4) 製作簡報展現促 健康的行為。	(4)	惡視力 見對眼睛	第三單元 防疫作戰很 Smart(4) 製作簡報呈現新冠 病毒所帶來的威脅 感與嚴重性		第四單元 動物是我的好 朋友(4) 製作簡報進行按愛 護動物友善認知	第五單元 低碳生活我最 行(5) 製作簡報呈現對環 境友善的行動。

			本表為第1單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)							
	單元名稱	健康-我	<b>克喜歡運動</b>	教學期程	第 1 週至第	4 週	教學節數	4 節 160 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	健體 48	藝 $1-II-6$ 能使用視覺元素與想像力,豐富創作主題。 健體 $4a-II-2$ 展現促進健康的行為。 資議 $a-II-4$ 體會學習資訊科技的樂趣。									
點	學習內容(校訂)	運動與資料處										
	學習目標		運動與身體活動的保健知識相關的視覺元素與想像力的樂趣,進而展現促進健康的行為。	,豐富創作主	E題。從中了解	資料處	理軟體的基本	操作,體會學習資				
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	]學習活動 要做甚麼	掌握關	學習評量 引鍵檢核點,透過 -具或形式+要看 到什麼?	學習資源				
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	透過書本或動畫影片,介紹簡報軟體在生活上的應用,並引導學生製作「我喜歡運動」簡報。引導學生做中學,新增空白簡報,輸入標題和子標題,套用佈景主題、示範插入圖片	學 運動」簡報,包括輸入			操作練習					
		2	<ol> <li>引導學生縮放、旋轉、翻轉等調整。</li> <li>講解如何調整文字方塊,包括大小和位置等。</li> <li>教導插入3D模型、可愛貼圖,和儲存檔案。</li> </ol>	作淨放文位置,簡轉塊	PowerPoint操實作「我喜格」,包括調整,包括調本學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學							

			本表為第2單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)						
	單元名稱	健康-擔	↑教 3C 惡視力	教學期程	第 5 週至第	8 週	教學節數	4 節 160 分鐘			
學習工	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	資議 a-Ⅱ-2 概述健康的資訊科技使用習慣。 健體 2b-II-1 遵守健康的生活規範。									
重點	學習內容(校訂)	眼睛的	健康數位習慣的介紹。 眼睛的功能與衛生保健方法。 能透過健康數位習慣的介紹,以及了解眼睛的功能與衛生保健方法。,以簡報方式呈現健康的資訊科技使用習慣,進而遵守健								
	學習目標	能透過療的生活	.健康的	資訊科技使用 <sup> </sup>	習慣,進而遵守健						
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	<b>內學習活動</b> 要做甚麼	掌握關 什麼工	學 <mark>習評量</mark> 鍵檢核點,透過 具或形式+要看 到什麼?	學習資源			
			<ol> <li>教師提問「加入什麼元素,可以讓簡報更吸引人?」藉由心智圖說明,介紹製作簡報的技巧。</li> </ol>	學生開启	ሂ PowerPoint		1頭問答 操作練習	https://templa tes.office.com /zh-			
		2	<ol> <li>教導套用線上範本,快速建立簡報,學習刪除多餘的投影片</li> </ol>	範本簡幸	操作練習,套用線上 範本簡報,包括新增 投影片、刪除多餘的		<b>墨習評量</b>	tw/templates- for-powerpoint			
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	<ol> <li>講解新增投影片,輸入內文,設定文字樣式,再 依據內容調整版面配置。</li> </ol>	投影片	、删除夕餘的、 删入內文, , 輸入內文, 字樣式和儲存			https://www.hp			
			<ol> <li>4. 教導設定飛入動畫,讓簡報文字動起來、更加吸引人;及播放簡報的方式。</li> </ol>	檔案。				a. gov. tw/Pages /List. aspx?nod eid=45			
		2	1. 連結生活經驗,察覺愛護眼睛的重要性,進而製作「搶救 3C 惡視力」簡報。 2. 跟著老師教學步驟,套用線上範本、設定標題投影片、新增投影片、設定飛入動畫等。	作練習, 預視力」 用線上範 投影片、	PowerPoint 操 實作「搶救 3C 簡報,包括套 本、設定標題 本增投影片、 動畫和儲存檔						

			本表為第3單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)							
	單元名稱	健康-防	疫作戰很 Smart	教學期程	第 9 週至第	12 週	教學節數	4 節 160 分鐘				
學習工	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵		資議 a- II-2 概述健康的資訊科技使用習慣。 健體 2a-II-2 注意健康問題所帶來的威脅感與嚴重性。									
重點	學習內容(校訂)	covid	位習慣的介紹。 9 預防原則與自我照護方法。									
	學習目標 能透過健康數位習慣的介紹,以及了解 covid 19 預防原則與自我照護方法,並以簡報方式呈現 covid 19 所帶來的威脅感與 重性。											
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	]學習活動 要做甚麼	掌握關 什麼工	學習評量 鍵檢核點,透過 -具或形式+要看 到什麼?	學習資源				
•	师提問/學習活動 習評量/學習資源	2	1. 詢問學生新冠病毒肆虐,防疫要做哪些事情,才能打擊新冠病毒,守護健康呢? 2. 指導學生開啟範例檔,用母片設定標題和漸層效果背景,讓整個投影片漂亮、明顯。 3. 講解如何選取文字方塊,轉換成 SmartArt 圖形,讓防疫大作戰簡報變成突出的圖形化樣式。	作練習,實作「防疫作 戰很 Smart」簡報,包 括母片設定標題,跟著 老師教學步驟,應用		2. 撓	7頭問答 操作練習 學習評量					
		2	<ol> <li>示範變更色彩和樣式,再插入圖片,製作圖文並茂的 SmartArt 簡報。</li> <li>講解清單階層縮排功能,讓簡報結構更有層次感、分明,容易閱讀。</li> <li>介紹新增圖案和超連結製作,完成防疫好站連結。</li> </ol>	操作練習 作戰很 Sm 包括製作學 縮排功能	PowerPoint ,實作「防疫 art」簡報, 學習清單階層 、新增圖案和 作,完成防疫							

			本表為第4單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)						
	單元名稱	賢能-動	物是我的好朋友	教學期程	第 13 週至第	16 週   孝	女學節數	4 節 160 分鐘			
學習重點	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)	或相關領域與 修考指引或 與實質內涵									
	學習目標	'' - ' - '	生活中各種汙染問題,探討並執行對環境友善的行動 考的態度。	,並以運算為	思維解決問題的	過程進行項		知,培養對環境友 ( <b>)</b>			
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	5學習活動 要做甚麼	掌握關鍵檢 什麼工具或	評量 	學習資源			
-	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	<ol> <li>教師提問「如何製作,具有互動性的問答題目簡報呢?」,藉以引起學習動機。</li> <li>透過書本或動畫影片,介紹如何藉助互動性的連結功能,製作「問與答」或menu選單簡報。</li> <li>教導學生自訂背景格式,可設定為圖片或材質填滿,再按「全部套用」統一背景格式。</li> <li>介紹設定圖片特效,讓圖片變得更有Fu,並示範調整圖層位置,改變圖片重疊。</li> </ol>	作練習, 我的好朋 含製作「 menu 選單	PowerPoint操實作「動物是」簡報、問題答」與 簡報、過 簡報 題 日 題 日 題 日 題 日 題 日 題 日 題 日 題 日 題 日 題	<ol> <li>口頭</li> <li>操作</li> <li>學習</li> </ol>	練習				
		2	<ol> <li>進一步教導「按鈕」和「動作連結」的製作,講解加入圖案特效、動作設定,及編輯圖案文字。</li> </ol>	作練習,	PowerPoint 操 實作「動物是 友」簡報,包						

	2.	整合示範製作趣味問答,巧妙結合投影片、	含「按鈕」和「動作連	
		按鈕及動作連結;示範、解決簡報播放無法	結」的製作、完成、測	
		互動問題。	試互動式簡報播放與存	
	3.	開啟「愛護動物問與答」範例檔,跟著老師	檔。	
		教學步驟,逐一完成按鈕和動作連結製作。		
	4.	學習製作趣味問答,完成、測試互動式簡報		
		播放。		
	5.	完成作品後,儲存檔案;依老師的指示繳交		
		檔案,至網路硬碟位置或雲端作業區。		

			本表為第5單元教學流程設計/(本	學期共5個	單元)							
	單元名稱	賢能-他	<b>试碳生活我最行</b>	教學期程	第 17 週至第	21 週	教學節數	5 節 200 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		資議 p-Ⅱ-3 舉例說明以資訊科技分享資源的方法。 綜 3d-II-1 覺察生活中環境的問題,探討並執行對環境友善的行動。									
點	學習內容(校訂)	–	環境友善的行動與分享。 生活中碳排放過量環境問題的覺察。									
學習目標 能覺察生活中碳排放過量的問題,探討並執行對環境友善的行動,並以製作簡報並以 YouTube 資訊科技分享資源的方法 對環境友善的行動。												
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	]學習活動 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				
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	<ol> <li>教師提問「做為環保小尖兵,如何製作生動活潑的低碳生活簡報呢?」,藉以引起學習動機。</li> <li>透過書本或動畫影片,介紹如何加入轉場特效,讓簡報生動活潑、吸引人。</li> <li>教導如何快速從文字檔匯入簡報內文,套用變更「封版和內文」的版面配置。</li> </ol>	作練習,	PowerPoint 操 實作「低碳生」簡報,學習 持效,讓簡報 、吸引人。	2. 揺	7頭問答 操作練習 學習評量	電腦、網路				
		3	<ol> <li>介紹加入圖片,讓宣導主題一目了然;並教 導學生調整圖層,讓遮住的文字顯示出來。</li> <li>講解變更設定「項目符號」,及透過「複製 格式」輕鬆套用、變更所有項目符號。</li> <li>示範如何加入超炫的「轉場特效」及聲音。</li> <li>教導如何設定簡報「連續自動播放」,並轉</li> </ol>	作練習, 活我最行 「連強 播放展示	PowerPoint 操實作「低報」 實作「報動」 」,與 」,學 以 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。							

存 mp4 影片檔。		

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。

# 臺南市公立中西區永福國民小學 114 學年度(第二學期)五年級彈性學習 e 未來課程計畫(□普通班/■藝才班/□體育班/□特教班)

至的中公工!	日些水相图八小于_119		- 于别/五十次开任于	<u>日 C 水水</u> 叶	作引 重(□盲迪班/■雲/	「班/□阻月班/□付教班」
學習主題名稱 (中系統)	科技 e 點通永福生活新 創家	實施年級 (班級組別)	五年級	教學 節數	本學期共(20)節	
彈性學習課程 四類規範	1.■統整性探究課程(■	主題□專題□講	:題)			
設計理念		步的學習更深的	的程式技巧。透過不斷的	勺嘗試,學生必	公須不厭其煩、多次嘗	動機。將程式設計的各種概 試的去修正程式的設計來解決
本教育階段	E-A3 具備擬定計畫與實价	的能力,並以為	<b>創新思考方式,因應日常</b>	曾生活情境。		
總綱核心素養	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	5義與影響。		
或議題實質內涵						
課程目標		常生活中可以解	决問題的程式設計能力	,藉由學習到	簡易但完整的遊戲專案	更進階的重複迴圈、判斷與 設計,讓學生具備規劃執行 內容的意義與影響。
配合融入之領域或議題		自然科學 □藝	指引 □本土語 術 □綜合活動 ■科技融入參考指引	□生命教育 □安全教育	育 □人權教育 □環境教 □法治教育 ■科技教 □防災教育 □閱讀詞 育 □家庭教育 □原住目	效育 □資訊教育 □能源教育 長養 □多元文化教育
總結性 表現任務	製作動畫與遊戲作品:搭配永統	賣發展目標 SDGs,	利用 Scratch ,製作動畫與	<b>早遊戲作品,將作</b>	品分享並參與討論。	
	課程架構脈絡	(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)	
第一單 方塊程式: (5) 下載、安裝和 軟體,體會 Si	拖拉趣 Scratch cratch 程	第二單元 快樂動物( 確表達友善環境 短劇所要呈現 意涵	5) 色對話	第三單 預防流感動 <sup>使用 Scratch f</sup> 某介介紹傳染》	7畫(5) 数為展示	第四單元 對抗腸病毒保衛戰 (5) 利用 Scratch 資訊媒材 製作遊戲,思考並解決 生活中的健康問題

			本表為第1單元教學流程設計/(本	學期共4個	單元)							
	單元名稱	方塊程	式拖拉趣	教學期程	第 1 週至第	6 週	教學節數	5 節 200 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	語 2-1	資議 a-Ⅲ-4 展現學習資訊科技的正向態度 語 2-Ⅲ-5 把握說話內容的主題、重要細節與結構邏輯 自 ai-Ⅲ-1 透過科學探索,了解現象發生的原因或機 制,滿足好奇心									
里點	學習內容(校訂)	Scratc										
	學習目標	能夠學習下載、安裝和 Scratch 軟體,體會 Scratch 程式設計操作介面、與探索,學習設計、儲存,把握分享敘述 內容的 邏輯與細節重點,展現自己的作品,並了解十二種積木分類群的學習與應用、滿足對程式設計的好奇心。										
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	• •	學習活動 要做甚麼	掌握關 什麼工	學習評量  鍵檢核點,透過 -具或形式+要看 到什麼?	學習資源				
		1	認識程式設計 Scratch 軟體、開啟 Scratch 程式、 Scratch 程式寫法、Scratch 程式初體驗。	知道 Scra 用,嘗試 軟體	程 式 老 爹 http://www.pap ac							
数1	師提問/學習活動	1	說明十二個分類程式方塊組所代表的意義。	專心聆聽十二個分類程 式方塊組的意義			學習、與滿足 同儕的設計理	ode. com. tw/board				
	習評量/學習資源	1	1. 指導並示範角色和舞台、控制和動作積木、偵測 積木、初階變數積目的使用。 2. 學生依序操作角色和舞台、控制和動作積木、偵 測積木、初階變數積目。	2. 学生操作角色和舞台、控制和動作積木、		- 念為何。 -		gameteaching.h tml 十三個自學 Scratch 最完整 的公益開放課程 網				
		2	1. 教師說明初階邏輯判斷、迴圈控制的使用。 2. 學生操作。	1. 專心觀看 2. 學生操作 斷、迴圈招	· 作初階邏輯判			http://k12.cam de my.com/course/ 11 12/intro				

			本表為第2單元教學流程設計/(本	學期共4個	單元)				
	單元名稱	快樂動	物	教學期程	第7週至第1	1週	教學節數	5 節 200 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	語文 2 資議 t	-II-2 體會資訊科技解決問題的過程。 -II-2 運用適當詞語、正確語法表達想法。 -II-3 認識以運算 思維解決問題的過程。 2-II-4 樂於參加討論,提供個人的觀點和意見。						
重       算議 P-III-1 Scratch3.0 的基本應用。         事習内容(校訂)       動作功能、外觀功能、音效功能         對話與短劇									
從體會 Scratch 3.0 的基本操作設定的過程,解決對 Scratch 程式工作介面需求的問題,並學會使用 Scratch 3.0 的名 學習目標 能與技法,進行角色的動畫創作。認識程式流程控制的運算思維,運用適當的語彙,正確表達對話與短劇所要呈現的想法 決動態短劇排程的邏輯問題並樂於分享自己的作品,並提供個人的觀點和意見。									
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	-	]學習活動 要做甚麼	掌握關	學 <mark>習評量</mark> ]鍵檢核點,透過 -具或形式+要看 到什麼?	學習資源	
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	1. 教師依序示範新增角色、事件積木(綠旗、當??鍵被按下、當角色被點擊)、動作積木(定位、移動、旋轉、滑行、面朝角度、XY 座標設定&改變、碰到邊緣反彈、旋轉方式設定)、 外觀積木(說出、想著、換造型、換背景、改變尺寸、圖像效果、隱藏顯示、圖層位階移動)、音效積木(載入音效、播放音效、音高音量調整)等功能。 2. 每講解完一組動作功能, 就讓學生練習操作一次。	式軟體操	Scratch3. 0 程 作練習,實作 物」專案,設 動作功能、外 音效功能。	2. 操化	習評量	https://scratc h.mit.edu/sear ch/projects?q= %E7%9F%AD%E5%8 A%87	
		1	1. 出任務(讓角色依序完成 A->B->->C 的動作)讓學生完成以檢視學習成效。 2. 引導學生利用教過的四種積木功能,設計產出一段兩個角色的對話短劇 (要加動作)程式。	式軟體操/	Scratch3. 0 程 作練習,實作 物」專案,運 語彙,設計一				

		段動態短劇創作。	
2	1. 利用教學廣播系統,讓學生用自己準備的 Scratch 短劇程式,將作品展示說明給同學觀看, 並請其他學生給予回饋。 2. 指導學生將完成的作品利用分享至工作坊的功 能,讓其他同學可以上網點選觀看。	學生開啟 Scratch3.0 程式軟體操作練習,實作「快樂動物」專案,完成後將作品分享他人並解說,並回應他人的回饋意見。	

			本表為第3單元教學流程設計/(本	學期共4個	單元)				
	單元名稱	預防流	或 <b>動畫</b>	教學期程	第12週至第	16 週	教學節數	5 節 200 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	資議 p-	Ⅲ-3 運用運算思維解決問題。 Ⅲ-1 使用資訊科技與他人溝通互動。 -III-2 描述生活行為對個人與群體健康的影響。						
重點	學習內容(校訂)	資議 A-Ⅲ-1 程式流程圖解決表示方法。 資議 P-Ⅲ-1 Scratch3.0 的基本應用。 健體 Ca-III-1 流感的交互影響因素。							
	學習目標		程式流程圖解決表示方法並透過使用 Scratch3.0 的表 互影響因素,完成作品與他人溝通互動。	基本運用並係	<b>数為展示媒介描</b>	述生活	行為之於傳染	病對個人與群體健	
		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		掌握關 什麼工	學習評量 鍵檢核點,透過 具或形式+要看 到什麼?	學習資源	
	師提問/學習活動 習評量/學習資源	2	<ol> <li>教師提問「流行感冒很嚴重,要如何透過寫程式來宣導呢?」,藉以引起學習動機。</li> <li>透過書本或動畫影片,介紹動畫製作的流程,引導學習製作「預防流感」動畫程式。</li> <li>教導學生設計第一幕動畫,讓主角「滑行」悠然出場,並同步變換「造型」。</li> <li>示範主角如何和他人對話,當收到「哈啾訊息」時,表情跟著改變。</li> </ol>	式軟體操作	Scratch3.0程作練習,實書意動畫動畫動畫 一幕由自由和聲	2. 撏 3. 學 4. 相 <sup>2</sup>	頭問答 與作練習 學習 是習 學 五觀摩 式流程圖	http://140.111 .111.2/eduweb2 /eduweb/s083/e xample/05.pdf	
		3	<ol> <li>講解「廣播」呼叫醫生角色登場。搭配「對話」積木,讓男孩向醫生說明症狀,再換醫生回覆。</li> </ol>	程式軟體	Scratch3.0 操作練習,實 流感」動畫專				

 ,		
2. 說明搭配舞台切換,場景換成「診療室」,	案,進行廣播呼叫角色	
並設定標題和轉場圖像效果。	登場、舞台切換和標題	
3. 介紹切換、宣導「戴口罩」的重要,變更場	以及完成動畫。	
景、音效及造型等。		
4. 完成作品後,儲存檔案;依老師的指示繳交		
檔案,至網路硬碟位置或雲端作業區。		

	本表為第4單元教學流程設計/(本學期共4個單元)								
	單元名稱	對抗腸	病毒保衛戰	教學期程	第17週至第	21 週	教學節數	5 節 200 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	資議 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。 數 r-III-3 觀察情境或模式中的數量關係,並用文字或符號正確表述,協助推理與解題。							
重點	學習內容(校訂)	資議 P-Ⅲ-1 Scratch3.0 的基本應用 數 R-6-2 數量關係:代數與函數的前置經驗。從具體情境或數量模式之活動出發,做觀察、推理、說明 視 E-III-2 資訊的媒材技法與創作表現類型。 視 E-III-3 設計思考與實作。							
運用 Scratch3. 0 的基本應用於創作遊戲,觀察情境或模式中的變數數量關係,從具體情境或數量模式之活動出發,做 學習目標 推理、說明並用文字或符號正確表述,協助推理與解題。從中學習資訊媒材與技法,表現創作主題,設計思考並解決生 健康問題。									
		時間 規劃 (節數)	教師的提問或引導	•	7學習活動 要做甚麼	掌握關	學習評量 引鍵檢核點,透過 二具或形式+要看 到什麼?	學習資源	
		1	1. 開啟 Scratch 檔案,會看到肥皂、難易度、箭頭 2. 運用【廣播訊息】、【收到訊息】積木編寫程 式,使箭頭被點擊時,廣播訊息控制肥皂改變外觀 顏色	式軟體操/「對抗腸	Scratch3. 0 程 作練習,實作 病毒保衛戰」 ,進行遊戲製		頭問答 作練習	https://khd.kc g.gov.tw/uploa d/news/0_%E7%9 9%BD%E9%9B%AA%	
教師提問/學習活動學習評量/學習資源			3. 利用變數設定難易度,使【簡】被點擊時【變數難易度設為 10】,【中】被點擊時【變數難易度設為 30】,【難】被點擊時【變數難易度設為 50】	與接收, 定與製作》		,	習評量 互觀摩	E5%85%AC%E4%B8 %BB%E5%B0%8D%E 6%8A%97%E7%97%	
		2	1. 肥皂的程式 (1) 將肥皂拖曳到適當的位置 (2) 拖曳【當綠旗被點擊】、【變數分數設為 0】、 【定位到 xy】,作為初始化程式 (3)編寫程式讓【肥皂】跟著滑鼠移動 (4)加入【如果…那麼】(條件判斷與執行)、【碰到 腸病毒】積木,使肥皂碰到腸病毒就【停止全部】	式軟體操, 「對抗腸,遊戲專案	Scratch3.0程 作練習,實作 病毒保衛戰」 ,進行遊戲製 的始與執行 對數			85%E6%AF%92%E4 %BF%9D%E8%A1%9 B%E6%88%B0.pdf	

	0 仏房のと培ルナル「依江」 「粉ロウ」とのと		
	2. 編寫程式讓所有的【箭頭】、【難易度】在程式		
	起動時顯示,開始遊戲時隱藏		
	1. 攻擊腸病毒的泡沫程式		
	(1)編寫程式使【泡沫】【當收到訊息開始】時【建		
	立自己的分身】		
	(2)編寫程式【當分身產生】時泡沫在肥皂的位置出		
	·		
	現,並向上發射		
	2. 腸病毒攻擊的程式	學生開啟 Scratch3.0 程	
	(1)把【泡沫】的程式複製到【腸病毒】	式軟體操作練習,實作	
	(2)將【重複 10 次】積木包在【建立自己的分身】	「對抗腸病毒保衛戰」	
	外,並將變數【難易度】放到10的位置,這樣腸病		
Δ	毒的數量就會隨著難易度改變	作,包括分身編寫程式	
	(3)將【腸病毒】的 X 座標改為隨機取數,並將【y	設定、變數難易度設	
	改變】改成負值,這樣腸病毒就會隨機出現並不斷	定、重複迴圈設定、計	
	向下發射	時器變數設定與製作流	
	(4)編寫程式使【腸病毒】的分身【碰到泡沫】就消	程。	
		工	
	失		
	3. 用【計時器重置】編寫程式,使每次遊戲開始時		
	計時器都會歸零,並將【變數分數設為計時器】,		
	表示遊戲進行越久越高分		
	4. 學生發表解決問題的過程和展示自己的動畫。		

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。