#### 桃園市國民小學資訊科技課程綱要

107年2月26日桃教資字第1070013525號函發布

#### 壹、緣起

1999 年政府推大內需方案,普及化全國中小電腦設置,並架接至台灣學術網路。中小學開始進行電腦課程之教授,因各校教師對於電腦課程在中小學的定位、及各校教師資訊素養之差異,校園的資訊教學百花齊放、多元並呈,部分學校以訓練電腦基本技為教學目標、有些學校以培養學生資訊科技技能於強化其學科學習為目標、少數學校甚至因為師資不足,造成資訊教育課程之匱乏。

2001年9月九年一貫課程開始試行,「資訊教育」以重大議題方式納入中小學課程規畫,提供各校規畫資訊教育之綱領。同年6月,教育部發布「中小學資訊教育總藍圖」,系統性的整合中央與地方力量,從建置中小學校班班能上網、鼓勵及協助教師購置可應用於教學的資訊設備、補助設置資訊種子學校、發展教學資源庫、及成立各縣市資訊教學小組等,進一步優質化中小學推動資訊教育的環境。至此,台灣中小學展開資訊教育的蓬勃發展的篇章。同期間,在教育部卓越計畫的支持下,國立中山大學開發了「K12數位學校」、國立中央大學開發「亞卓市」網路虛擬城市,提供個人或團體都可以共創共用教育資源的「開放網路教育平臺」。

十餘年來,國內資訊教育內涵,因應時代變遷、資訊科技技術與環境的快速成長,而不斷擴充與調整。在總體政策上,從1998 年資訊教育擴大內需方案,到 2001 年中小學資訊教育總藍圖、2008-2011 年中小學資訊教育白皮書,至 2016-2020 資訊教育總藍圖草案,持續調整國家資訊教育發展重點內涵與方向。本市為能培養學生為資訊公民,善用資訊科技工具強化學習品質、提昇生活應用,並有效整合各項設備資源,進行資訊教育系統化規畫,除研擬年度資訊教育細部計畫外,亦規畫 97-100 年桃園縣資訊教育白皮書、102-105 年資訊教育三年計畫,作為各項資訊教育實施計畫之推行依據。隨著 108 年新課綱即將實施,中學階段新增科技領域,小學階段的資訊議題已然刪除,僅呈現相關素養指標。為了強化新課綱實施後,本市國中小學資訊教育的有效整合與銜接、並優化本市資訊教育品質,而編寫本市國民小學資訊科技課程綱要,以縮短全市小學資訊課程

落差及導引各校資訊課程發展。

#### 貳、課程架構及說明

桃園市國民小學資訊科技課程綱要依據教育部科技領域國民小學教育階段 之課程建議之資訊科技學習重點,六大學習內容、四個學習表現面向,轉化為國 小三至六級的實際授課內容建議。

因國小資訊科技課程指標僅以高年級代表,但為符合本市三年級即開始進行 資訊教育,經本市資訊科技課程綱要編輯小組與專家學者共同討論,將其轉化為 適合三至六年級學生,不同階段學生的能力發展,及考量本市國小資訊教育發展 政策、各國小資訊教育實施現況,編寫本市國小資訊科技課程各年級授課內容建 議。

各年級主要授課重點如下:三年級以認識資訊科技與網際網路;四年級著重在雲端與一般軟體應用;五年級強調多媒體與程式設計能力培養;六年級導入及培養學生專題研究與製作。

#### 一、桃園市科技領域國小資訊科技課程各年級授課內容建議之授課時數分配

學習內容	三年級	四年級	五年級	六年級	小計
系統平台(S)	6		1		7
資訊表示處理及分析 (D)	2			3	5
資訊科技應用 (T)	22	26	20	17	85
程式設計 (P)		4	9	13	25
演算法 (A)		4	6	5	15
資訊科技與人類社會(H)	2	2	2	2	8

#### 二、桃園市科技領域國小資訊科技課程學習階段與編號

桃園市科技領域國小資訊科技課程綱要指標的編訂,參照教育部十二年國民基本教育科技領域資訊科技學習重點素養指標。將科技領域資訊科技之「學習表現」及「學習內容」以「類別」—「學習階段別」—「流水號」之方式編碼指標。如「資 T- III-1」 表示「桃園市國小資訊科技課程、運算思維與問題解決(t)學習表現面向之能認識常見的資訊系統」學習指標。各欄位之指標與編碼代號,說明下表:

碼別	第 1 碼 學習表現/學習內容	第 2 碼 學習	第 3 碼
學習重點	的主類別	階段別	流水號
	運算思維與問題解決(t)、資訊	第三學習階段	1 \ 2 \ 3
學習表現	科技與合 作共創(c)、資訊科	(III)	
子白衣坑	技與溝通表達(p)、資 訊科技		
	的使用態度(a)		
	系統平臺(S)、資料表示、處	第三學習階段	1 \ 2 \ 3
學習內容	理及分析 (D)、演算法(A)、	(III)	
子自內合	程式設計(P)、資訊科技應用		
	(T)、資訊科技與人類社會(H)		

#### 三、學習表現

類別			學習表現
運算思維與	資 t-	-III-1 j	能認識常見的資訊系統。
問題解決(t)	資 t-	-III-2 j	能使用資訊科技解決生活中簡單的問題。
问 起 件 次(l)	資 t-	-III-3	能應用運算思維描述問題解決的方法。
資訊科技與	資 c	-III-1	能認識常見的資訊科技共創工具的使用方法。
合作共創(c)	資 c.	-III-2	能使用資訊科技與他人合作產出想法與作品。
	資 p	-III-1	能認識與使用資訊科技以表達想法。
資訊科技與	資 p	-III-2	能使用資訊科技與他人建立良好的互動關係。
溝通表達(p)	資 p	-III-3	能認識基本的數位資源整理方法。
	資 p	-III-4	能利用資訊科技分享學習資源與心得。
	資 a·	-III-1	能了解資訊科技於日常生活之重要性。
資訊科技的	資 a·	-III-2	能建立康健的數位使用習慣與態度。
使用態度(a)	資 a	-III-3	能了解並遵守資訊倫理與使用資訊科技的相關規
	範。		

#### 四、學習內容

內容類別	學習內容
演算法	資 A-III-1 程序性的問題解決方法簡介
(A)	資 A-III-2 簡單的問題解決表示方法
程式設計	資 P-III-1 程式設計工具之功能與操作
(P)	資 P-III-2 程式設計之基本應用
<b>多从亚人</b>	資 S-III-1 常見系統平台之基本功能操作
系統平台	資 S-III-2 常見系統平台之使用與維護
(S)	資 S-III-3 常見網路設備與行動裝置之功能簡介

資 D	<b>)-III-</b> 1	常見的數位資料類型與儲存架構
資 D	-III-2	數位資料的表示方法
資 D	<b>)</b> -III-3	系統化數位資料管理方法
資 T	-III-1	繪圖軟體的使用
資 T	-III-2	文書處理軟體的使用
資 T	-III-3	瀏覽器的使用
資 T	-III-4	資料搜尋的基本方法
資 T	-III-5	數位學習網站與資源的使用
資 T	-III-6	簡報軟體的使用
資 T	-III-7	影音編輯軟體的操作與應用
資 T	-III-8	網路通訊軟體的使用
資 T	-III-9	雲端服務或工具的使用
資 H	I-III-1	康健的數位使用習慣
資 H	I-III-2	資訊科技之使用原則
資 H	I-III-3	資訊安全基本概念及相關議題
	資資資資資資資資資資資資	資D-III-2資D-III-3資T-III-1資T-III-3資T-III-4資T-III-5資T-III-7資T-III-8資T-III-9資H-III-1資H-III-1

# 参、桃園市科技領域國小資訊科技課程各年級授課內容建議三年級上學期課程規劃

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
電腦水行	資 S-III-1 常見台 子 子 作 作	識常見的資	1.電腦使用規範  課程理念: 電腦教室及電腦課上課使用原則。  課程內容: (1) 電腦教室規範。 (2) 電腦開關機,及使用電腦的注意事項。	1		
		識常見的資	2.認識電腦構造  ②課程理念: 能對電腦運作的硬體有基本認識。  課程內容:  (1) 認識電腦的主要元件(中央處理器(RAM)、擴充界面:顯示群人應體(RAM)、擴充界面:顯示器、網數可以與數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	5		
	資 D-III-1	資 p-III-3 能認	4.檔案管理與開啟	2		

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	常位型架構的料構	識基資源。	#程理念: 能正確管理檔案,並能開啟檔案。 課程內容: (1)檔案管理的方式-新增、修改、刪除、移動。 (2)現有常見副檔名及其常見圖示(圖檔、影音、文件等)。 (3)檔案相應的開啟方式。 (4)變更預設更檔案開啟方式。 (4)變更預設更檔案開啟方式。 (5)儲存空間概念: 如 KB、MB等及檔案大小相對概念,照 片檔案、影片檔案的儲存空間概念。			
	資繪的資程問方 T-III-1 體 人-III-1 體 為 序題法	用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 t-III-3 能應	5.繪圖軟體運用	4	[數學]N-3-4 除法:除法 的意義與應 用。	
打字法人	資T-III-2 文書處 數體的使 用	資 p-III-1 能 認識與使用 資訊科技以 表達想法。	1.輸入法切換  課程理念: 切換輸入法及打開記事本。  課程內容: (1)輸入法使用: 輸入法切換、按鈕的位置及功能。 (2)記事本打字	1		

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	資T-III-2 文書體的使用	資p-III-1能認 識與使用資 訊科技以表 達想法。	2.打字軟體演練  ②課程理念: 精熟中英打。  ②課程內容:  運用打字練習軟體進行精熟。	3	[英語]5-Ⅱ -1 能正確地 認讀與聽寫 26 個字母。	

# 三年級下學期課程規劃

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
連全界	<ul> <li>資瀏使 資資的法 資康位價 資資之則</li> <li>T. 1 2 3 6 6 7 6 7 6 7 7 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 2</li></ul>	資用解簡 資用分源 資解訊用的	1.瀏覽器的基本使用  ② 課程理念: 學生能運用瀏覽器進入要前往的網站,並能用搜尋引進行資料蒐尋。 ② 課程內容: (1)IE 及 Chrome 的瀏覽器操作說明。 (2)常用網站說明及讓學生操作。 Yahoo、YouTube、新聞網站、購物網站等 (3)搜尋引擎使用教學。 至少介紹 2 種搜尋引擎,讓學生實際操作。 2.主題學習  ② 課程理念: 學習主題包含 1 網站議讀、2 網路禮儀、進行主題學習。 ② 課程內容: (1)教師做主題說明,並發放問題單,請同學完成。 (2)學生依分組,至網站搜尋以完成問題單。 3.分辨網路流言  ② 課程理念: 學生上網時,易輕信網路流言,讓學生自行尋找一則流言做分享。  ② 課程內容: (1)教師示範至流言說明的相關網站,查看一則流言相關網站查詢網站流言。 (2)學生產流言相關網站查詢網站流言。 (2)學生產流言相關網站查詢網站流言。 (3)隨機抽數名學生做口頭分享看到的流言	5	[社 生許責   1 生計責任   1 生計責任	建可Lix 统行習 議用ux 维學。

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
			及正確的觀念。			
數位作家	資 雪	資p-III-3能認 強基資法。	1.帳號登入  學生能具備正確輸入英文、數字及特殊字元的能力。  課程內容: (1)帳號繕打練習。 於記事本上,繕打老師發放的帳號密碼,並請同學相互檢查確認。 (2)Google 教育用帳號登入。 由學校網站連結至 google 帳號登入頁面輸入帳號密碼。 若能力不足的學生,老師可指導用複製貼上的方式登入。 (3)Google 帳號啟用相關程序 (4)Coggle 心智圖線上登入https://coggle.it/由學校網站連結到 Coggle 網站,登入時選擇由 Google 帳號登入。	2		
	資文軟用 資雲或使T-III-2 理使 T-III-9 務的	資HII-3 6 2 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	2.Coggle 心智圖操作  ②課程理念: 運用 Google 線上心智圖的方式,每兩人協作共創作童詩,運用「聯想」與「分類」的心智圖特性,進行擴散性的發想。  ②課程內容: (1)教師操作說明。 (2)學生功能實作。 (3)每 2-3 學生,於線上共同協作完成心智圖。鼓勵學生多思考,儘量將想法置入心智圖。  3.童詩寫作  ②課程理念: 在完成擴散思考後,請同學就心智圖的內	6	[國語]6-Ⅱ -5 詩號 國語]5-Ⅱ -2 理點 -2 種類用 -2 種類形	心圖詩作念可考「化月主心圖童美的逅htt://go/gl/PG/gt/gt/PG/gt/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/PG/gt/gt/

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
#/ /\.	* T.W. 5	-\$ III 1	容,予以聚斂以完成童詩。完成的作品,應能正確標點符號。 課程內容: (1)教師提供範例。 (2)學生以記事本撰寫童詩。 (3)心智圖與童詩分享。	2	「由t 63 1 AL A	D.C.
數學 樂	資數網源 資簡題示 資雲或使T-III-5-5 智資用 2 問表資 9 務的	資能的共使 資能資興企LIII-1 常科具法 4學技制 A-1 學技的。 習的	1.數位學習網站介紹  ②課程理念: 介紹三種型態的數位學習網站,並讓學生實際接觸運用。  課程內容: (1)Ted 網站 教師展示進入及操作,讓學生自行選擇 一項有興趣項目觀看。 (2)均一教學網站 教師展示進入及操作,讓學生自行選擇 一項有興趣項目觀看。 (3)PaGamO 運用 Google 帳號登入後,教師指導設定 課程,學生可依課程年級版本做設定, 讓學生進行關關地盤的比賽活動。	3	[數學] 名學科 我 不	PaGa的可自各及版教書有庫的小國數社科各本科皆題。

# 四年級上學期課程規劃

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
電郵點e申與碼全子件通il請密安	平台之基 本功能操作	資識訊 資識訊達t-III-1的。 1-III-1的。 1-III-1的。 1-III-1的。 1-II使技法能資 能資表	1.email 申請與密碼安全  ② 課程理念: 瞭解 email 網路溝通方式與網路倫理事項,密碼選用安全與管理。	1		
	資 T-III-9	資P-III-2 育用與良關 資解訊用的 門資他好係 a-II-遵理訊關 是互 部 一	2. 寄信、收信與回信、網路禮儀  誤程理念: 熟練與實作 email 寄信、收信與回覆,認識 溝通表達與網路禮儀。  教學內容: (1)簡介與練習 email 寄信、收信與回信的操作。 (2)說明 email 進階應用,了解副本、密件副本的運用時機。 (3)討論 email 互動應注意的網路禮儀與生活應用。	1		

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
點-email 個面il 一門檔與階巧	資資基及題 資雲或使 H-III-3 全念議	用與良關 資解訊用的 資解於之、資他好係 a-並倫資相 a-資日重訊人的。 III遵理訊關 III-訊常要科建互 。 了 。 了 。 了	3.email 附加檔案與進階技巧  apple 課程理念:  討論 email 附加檔案的應用與預防網路犯罪,實作 email 進階設定與應用。  数學內容:  (1)實作練習 email 附件檔案運用。  (2)實務 email 附件檔案中毒與釣魚案例分析資訊安全注意事項與因應的策略。  (3)email 進階-簽名、文字與編輯技巧。	1		
簡高認簡與選報摩報手識報優簡觀	資程問方 資簡題示 資簡的 A-III-1的決介 2 簡	資用解簡 資用與產作 資備科 t-III-2 能技中題 能式不過 能技中題 能技作與 能訊趣 使 。 使	<ul> <li>4.認識簡報與優選簡報觀摩</li> <li>課程理念:</li> <li>藉由優選簡報作品引導同學了解簡報的要素、表達內容與方式。</li> <li>教學內容:</li> <li>(1)說明與討論什麼是簡報?</li> <li>(2)簡報製作的流程</li> <li>(3)簡報觀摩-網路競賽優選作品,討論應掌握的原則。</li> <li>(4)欣賞商業簡報影片,討論出眾表現的呈現方式。</li> </ul>	1		
簡高圖並的我紹報手文茂自介	資程問方 資簡題示 資簡的 A-III-1的決分 29 題示 資簡的 H-II的決法 III-1 中華 H-III-1 H	資用解簡 資識訊達-III-22科活問 11II-12 科活問 11II-1 中與科想 11II-1 中與 11II-3 的整理 11II-3 的整理 11II-3 的整理 2 談位方	5.圖文並茂的自我介紹	2		

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
簡高動照秀報手態片	資簡的 資雲或使 資資基及題T-III-6體 -9務的 -3全念議	資用解簡 資用與產作 資識訊達 了資使技範 資備科III訊生的 III訊人想。 III使技法 III連理訊關 4資與能技中題 能技作與 能資表 3守與科規 能訊趣使 。 使 認 能資表 能	(4)運用 email 郵寄作品檔案給老師。  6.動態照片秀  誤程理念: 推廣創用 CC 授權概念與運用開放圖庫素 材資源。  教學內容: (1)創用 CC 授權與圖庫網站應用。 (2)範本運用與自訂編輯。 (3)美術字型。 (4)文字方塊。 (5)切換效果。 (6)email 方式與同學分享學習成果,回覆觀摩的心得感想,副本發送給老師。	2		
簡高我家在裡報手的鄉這	資簡題示 資簡的 資雲或使 A-III-2 開表 T-III-6 體 1-11服具	資用解簡 該數理 資用分源 資解訊用的 資備t-III-1和注的 -III-4 為字子與 -III-2科活問 III-4 本源。 4-4科習得 -3 守與科規 4-資能技中題 3 的整 能技資。 能資使技範 能訊使 。 能	7.我的家鄉在這裡  ②課程理念: 討論與學習雲端服務生活運用,了解居家的周邊環境,實作互動簡報作品。  教學內容: (1)網路地圖與截圖。 (2)資料搜尋與編輯。 (3)表格與樣式。 (4)互動按鈕。	2		

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
簡高星統圖報手座計	資簡題示 資簡的 資雲或使A-III-2 A單解方 T-報使 T-端工用 III-1 III-2 III-2 III-4 III-	科 資用解簡 資識訊達 資識位方 資解訊用的 資技 t-III乳生的 III使技法 III本源。 III遵理訊關 III工业	8.星座統計圖  課程理念: 整合試算表統計圖表運用,將繁瑣的數字轉化為簡潔的圖表。  教學內容: (1)討論資料統計與運用。 (2)認識圖表與選用。 (3)圖表風格設計。 (4)分享與觀摩。	2		
簡高專報手題告	資簡題示 資簡的 資雲或使A-III-2 問表 T-報使 T-端工用 III-2 問表 6體 9務的	貪備科 資用解簡 資用與產作 資識訊達 資識位方 資用分源 a-學技 t-資決單 c-資他出品 p-與科想 p-基資法 p-資享與4-資與 2-科活問 2-科合法 1-用以。 3-的整 4-科習得能訊趣 能技中題 能技作與 能資表 能數理 能技資。具。 使 。 使 認 認	9.專題報告  ②課程理念: 以專題報告形式製作簡報,學習溝通分享的呈現策略。  ②教學內容: (1)討論專題報告的取材議題;預防數位詐騙、校外教學規劃、環保議題、反霸凌議題等。 (2)討論與指導完整簡報的架構與應注意事項。 (3)資料蒐集與整理,轉化為簡報頁面。 (4)標示資料來源倡導尊重智慧財產權理念。 (5)分享與觀摩。	2		

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	-k A 111 1	資 a-III-3 能了解並遵守使用資訊科技的相關規範。	10 lb 1/4 lb 42 lb	2		
快尬式樂程	程問方 資簡題示 資程序題法 A單解方 P-III-1計	資用描決 資解於之 資備科能維解。 能技活。 電訊趣的 a-YIII-1 看學技能維解。 能技活。 能訊趣	10.快樂尬程式  認識運算思維與學習程式設計的世界趨勢,參與世界性的程式設計體驗活動 hour of code。	2		

# 四年級下學期課程規劃

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
快學圖位像 Ink sca pe	資常平本作 資繪的 資瀏使 資數網源 資雲或使S-III系之能 III軟用 III器 III學與使 III服具1 1統基操 1體 3的 5習資用 9務的	資用解簡 資識位方 資用分源 資備科t-III-2科活問 3的整 4科習得 4資與 a-學技能技中題 能數理 能技資。 能訊趣使 。 認 利 真 ,	1. 數位影像與 Inkscape  《課程理念: 引導與學習數位影像的基本概念與認識常見的檔案格式,學習安裝自由軟體 Inkscape與了解基本的用途與功能。  《教學內容: (1)認識像素、解析度、影像尺寸。 (2)點陣圖與向量圖的特性比較。 (3)常見的圖形檔案格式。 (4)Inkscape 初體驗。	1		
快學圖文字卡樂繪英單圖卡	資繪的 資瀏使 資資的法 資數網源 資雲或使T-III-1II 型 T-III-1 型 T	用解簡 資識位方 資解訊用的 資備科資決單 p-基資法 a-並倫資相 a-學技科活問 3-的整 3-守與科規 4-資與技中題 能數理 能資使技範 能訊趣技中題 。 認 了 。 具 。	2. 英文單字圖卡	3		
快學圖通	資 T-III-1 繪圖軟體 的使用	資 t-III-2 能使 用資訊科技 解決生活中	3. 卡通曼波魚 課程理念:	2		

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
波魚	資數網源 資雲或使 T-III-5 習資用 T-III-5 習資用 9務的	簡 資用分源 資解訊用的 資備科的 III-4科習得 3守與科規 4-資與題 能技資。 能資使技範 能訊趣 7 页, 具 。 月 。 月 。 月 。 月 。 月 。 月 。 月 。 月 。 月 。	練習向量繪圖工具運用,繪製與創作曼波 魚卡通造型。明瞭創用 CC 授權與標示,尊 重智財權及樂於創作分享。			
快學圖底界樂繪海世界	資繪的 資瀏使 資資的法 資數網源 資雲或使T-III計型 T-II製本 III型與使 III服具 1 1體 3 的 4 尋方 5 習資用 9 務的	資用解簡 資用分源 資解訊用的 資備科1II-12科活問 4-科習得 3-守與科規 4-資與能技中題 能技資。 能資使技範 能訊趣使 。 利 了 ,	4.海底世界  ②課程理念: 了解與遵守資訊倫理與智慧財產權,鼓勵分享與共作,熟練繪圖軟體運用。  ②教學內容: (1)討論授權分享與共同創作方式。 (2)水平與垂直調整。 (3)背景搜尋與匯入、圖層調整。 (4)電腦桌布設定。 (5)雲端空間檔案儲存與觀摩。	1		
快學圖的 仔	資繪的 資數網源 資雲或使T-IIII-1 體 T-IIII-1 體 T-III學與使 IIII-1 開 T-IIII	資 t-III-2 能提用 管 資用分源 資用分源 資用分源 資學的 III-4 科習得 的	5. 我的公仔  ②課程理念: 熟練向量繪圖工具操作技巧與進階選項調整運用。	2		

單元 學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
快學圖意片框 樂繪創照相框 樂繪創照相框 樂繪創照相框 等數網源 資雲或使 T. 位站的 T. 端工用 可以上, 資票或使	用解簡 資用分源 音·III-4 能技資。 資本·III-4 能具	活化的美工運用,創作照片相框。 數學內容: (1)邊框設計與圖層遮罩。 (2)影像美化調整。 (3)濾鏡效果應用。 (4)擴充功能大躍進。	1		
快學圖意報計 樂繪創海設 樂繪創海設 樂繪創海設 樂繪創海設 樂繪創海設 樂繪創海設 樂繪創海設 樂繪創海設 一個使 T-料基 T-位站的 T-端工用 A-序題法 A-單 一個使 III搜本 III學與使 III服具 III性解簡 III的 一個共產 III學與使 III服具 III性解簡 III的 一個共產 III的	用解簡 資用分源 資備科 資決單 D-資享與 a-學技 訊生的 III-訊學心 III-智的 4-科習得 4-資興 3-思題法 1-1 技中題 能技資。 能訊趣 能維解。 能	<ul> <li>灣圖軟體設計海報設計作品。</li> <li>教學內容: <ul> <li>(1)海報的元素與內容編排討論。</li> <li>(2)參考線使用。</li> <li>(3)圖層排列與對齊。</li> <li>(4)標題文字特效。</li> <li>(5)雲端空間檔案儲存與觀摩。</li> </ul> </li> </ul>	4		

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	示 資程工能 資數網源方 P-III-1 計功作 5 習資用	之重要性。 資 a-III-4 能具 備學習資訊 科技的興趣。	<ul><li>教學內容:</li><li>(1)認識運算思維與程式設計。</li><li>(2)Code.org – Frozen 冰雪奇緣。</li><li>(3)Code.org - course2 二十小時課程。</li></ul>			

# 五年級上學期課程規劃

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
好伴	常平用 資常設動功 資康位慣 資資之則見台與 S-見備裝能 H健使 H:III种用系之维 IIII,與置簡 III的用 III,其原統使護 3路行之介 1數習 2	資認資 資使技中題 資認資創用 資認資表 資使技立動 資認數理 資利技資 資了技活 資建數價 資了資使上識訊 上用解簡。 C.識訊工方 P.識訊達 P.用與良關 P.識位方 P.用分源 a.解於之 a.立位與 a.解訊用工開業系 III資決單 III常科具法 III與科想 III資他好係 III基資法 III資享與 III資日重 III康使態 III並倫資1見統 2.訊生的 1.見技的。 1.使技法 2.訊人的。 3.本源。 4.訊學心 1.訊常要 2.健用度 3.遵理訊能的。 能科活問 能的共使 能用以。 能科建互 能的整 能科智得 能科生性 能的習。 能守與科	1.作業系統基本操作電腦作業系統  ② 課程理念: (Windows、Linux、macOS、Raspberry Pi)基礎操作與設定。 ② 教學內容: (1)閱覽維基百科的作業系統定義:作業系程式,同時也是電腦硬體與系統的與基石。 (2)作業系統發展歷史,配合圖片與影片解 說。 (3)體驗 Linux 作業系統的操作環境與常用軟體。 (4)了解商業軟體與自由軟體的差異,自由軟體的定義、授權與取得方式。 2.認識及基礎操作行動載具  ② 課程理念: 介紹行期程式、電子書、無線網路及其他應用。 ② 教學內容: (1)認識常見行動載具的型式與作業系統分類。 (2)平板電腦體驗子數學內容: (1)認識常見行動載具的型式與作業系統分類。 (2)平板電腦體驗子動(宣導網路倫網路上,資訊。 (3)分組報告:分享與人一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人	2		

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	學	學的。 a-備科。 t-用解簡。 c-用與產作 p-識訊達 p-識位方習 相 III學技 III資決單 III資他出品 III與科想 III基資法規 規 能資與 能科活問 能科合法 能用以。 能的整理	1. 與相機第一類接觸  ②課程理念:  介紹數位相機的外觀構造、功能與基礎使用方法,如開關位置、快門、說影影。  前翻整、照片刪除、錄影。確姿勢等。  ②教學內容:  (1)介紹相機的演進歷史。  (2) 以實物簡介數位相機,並展示學生帶來的各種不同的數位相機,並展示學生從外觀、的各種不同的數位相機,就轉變生從外觀、配件及運作方式來比較數位相機與傳統相機的異同。  (3)透過操作「快門按鈕」及「自拍定時器」	18		備註
		全 資利技資 資了技活 資建數價 資了資使技範 資力 P.II資享與 III資日重 III.康使態 III.並倫資相 III.報學心 1.訊常要 2.健用度 3.遵理訊關 4.能科習得 能科生性 能的習。 能守與科規 能	使用數位相機的自拍與錄影功能。  (4)使用 USB 傳輸來進行檔案的傳輸、儲存。  (5)示範利用麥克風和錄音軟體錄製音效檔案,並讓學生實際操作錄製個人自我介紹。  (6)舉辦「班級影音展」,透過主題與情境訂定,讓學生精進攝影技巧,並合作分享。  2.數位影像編修  一一課程理念  能進行影像軟體編輯、操作的設定,結合文字、圖畫工具等完成創意圖稿的編輯。  ①教學內容:  (1)軟體簡介,下載與安裝。  (2)下載與安裝 PhotoCap6.0 與素材包。			

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註			
		具備學習資 訊科技的興	(3)學習匯入照片,加入照片特效 ,製作生 活寫真書。						
		趣。	(4)學習透過指定數量與造型,拖拉小拼 圖,瞭解圖層概念,做出酷炫相片拼貼。						
			(5)學習透過利用批次縮圖頁功能,製作漂 亮的合輯效果及大頭貼照片。						
			(6)統整人像美容效果、外框特效,並應用 文字與對話框物件,製作獨特的畢業風 格照片。						
			3.影音奥斯卡						
			<b>②</b> 課程理念						
			介紹影音專案製作的流程,包含:企劃、 腳本設計、素材蒐集、剪輯、配音、轉檔 等程序,並瞭解完整的影音專案企劃應包 含的項目。						
							₩ 教學內容:		
			(1)剪輯下載及安裝、操作簡介。						
			(2)透過動畫及文字敘述,學習「腳本」的 角色,包括拍攝及剪輯、後製都必須照 著腳本的內容進行。瞭解除了作為拍攝 藍圖之外,腳本也是團隊人員溝通合作 及管制進度的重要依據。						
			(3)分組實際製作企畫,內容需包含:主題、 對象、劇情大綱、工作進度、所需資源、 團隊成員及分工、並讓各組進行專案企 畫討論。最後 10 分鐘讓各組上台 報告 企畫內容學習匯入要編輯的檔案與素 材。						
			(4)練習搖鏡(PAN)、變焦(ZOOM)等取景 技巧。						
			(5)學習利用素材將影片剪輯與接合。						
			(6)學習製做濾鏡特效、轉場特效及字幕, 並將影片進行轉檔。						
			(7)製作畢業光碟,將學生進行分組,說明 各組必須完成的2分鐘影音專案內容, 包含聲音(旁白、背景音樂)、圖片(相 片)、影片等多元媒體素材。						
			4.行動影音應用						

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容  ②課程理念  介紹影音專案製作的流程,包含:企劃、   腳本設計、素材蒐集、剪輯、配音、   轉程序,並瞭解完整的影音專案企劃應包   含的項目。  ②教學內容:  (1)解說美的形式,如對比、漸層、比例、   完整、調和、對稱、統一等等。  (2)學習色彩與線條、前景和背景色的選   用、換色、畫直線、改變畫筆與橡皮擦   大小等。示範用透明處理的功能來協助   構圖,並讓學生演練該功能。  (3)學習 Inkist 繪圖 App,繪製主題「我的好	時數		備註
			朋友」。  (4)學習 Artweaver-精簡的 Photoshop 繪製主題「我期待的未來學習」。  (5)學習 Paint.NET-大畫家,編輯畢業旅行照片。  (6)以畢卡索的作品引導,由欣賞活動探討該畫作在線條、構圖與色彩應用上的特點,並以討論和自由發表的策略引發學童對主題的意像。			

# 五年級下學期課程規劃

猫爪 資 A-III-1 資 t-III-2能 玩程 程序性的 使用資訊科 技解決生活 中簡單的問 資 A-III-2	單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
簡單的時 應用運算型 物	名稱 貓爪 玩程	資程問方 資簡題示 資程工能 資程之名序題法 A單解方 P式具與 P式基型的決法 III-1的決介 2 問表 1計功作 2 計應	資使技中題 資應維解 資認資創用 資使技作與 資認資表 資使技立動 資利技資 資了資使1日解簡。 1-用描決 c-識訊工方 c-用與產作 p-識訊達 p-用與良關 p-用分源 a-解訊用2訊生的 3算問方 1.見技的。 2.訊人想。 1.使技法 2.訊人的。 4.訊學心 3.遵理訊能料活問 能思題法 能的共使 能科合法 能用以。 能科建互 能科習得 能守與科	□ 課程理念: □ 談議積木式程式設計軟體的操作環境與積木所代表的意義。 □ 教學內容: □ 以Scratch 為範例,認識舞台、背景,角色、造型,依照教師的範例用不同的背景和角色運行相同的積木。 ② 課程理念: □ 了解角色位置的變化可以產生運動的效果。 □ 教學內容: □ 以Scratch 為範例,可以使用多個角色數定果。 □ 以 Scratch 為範例,可以使用多個角色動起來。 □ 教學內容: □ 以不停止的變動 □ 課程理念: ○ 公課程理念: ○ 公課程理念: ○ 公課程理念: ○ 公課程理念: ○ 公課程理念: ○ 教學內容: □ 教學內容: □ 以應用多個角色數起 ○ 公課程理念: ○ 公課程理念: ○ 各類型行」、透過這種積木可以讓	-	表現與生生	<b>備</b> 註
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			具備學習資 訊科技的興	圖片可透過外部的編輯軟體處理,也可以			

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
名稱 打的異			架構與簡易教學內容  ②教學內容: 造型編輯器的操作、上傳造型檔案、畫新背景、上傳背景檔案。  1.網路沉迷  ②課程理念: 了解與討論網路沉迷。  ②教學內容: (1)展示網路沉迷相關影片。 (2)討論網路沉迷的種類、影響與如何預防、治療。  2. 網路沉迷宣導動畫  ②課程理念:	<b>時數</b>		備註
制な	次 A IIII 2	次 4 III 2 4t	(1)透過動畫製作中,各人物的交替表現,熟練拆解問題的方法。 (2)活用演算法中的重複技巧,用 Scratch 製作網路沉迷宣導動畫。  (2) 於學內容: (1) 全班共同蒐集 Scratch 製作網路沉迷宣導動畫需要材料,並討論架構。 (2) 依據上次討論的結果,教師事先將角色和架構(部分程式),給予特定的 Scratch範本。 (3) 學生修改動畫角色、背景與對話。 (4) 部分角色以重複積木讓動畫活潑。 (5) 若時間足夠,教師可請學生以歷史故事、童話故事或課文、唐詩宋詞等進行動畫。	Q		
製作遊戲	資 A-III-2 簡單的問 題解決表 示方法 資 P-III-2	資 t-III-2 能 使用資訊科 技解決生活 中簡單的問 題。	1.電流急急棒	8	[健康與體 育] 3-1-4-1 說 出遊戲的玩 法及簡易規	

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	程式設計 之基本應 用 資訊科技	資 t-III-3 能 應用運算思 維描述問題 解決的方法。 資 a-III-4 能	自動調整遊戲的數量。  (2) 活用演算法中的分支和重複技巧,用 Scratch 製作電流急急棒。		則。	
	之使用原則	具備學習資訊科技的興趣。	教學內容: (1)觀看電流急急棒的範例。 (2)繪製背景圖。 (3)設定機關。 (4)設定主角的動作。  2.猜拳遊戲  ②課程理念:			
			活用演算法中的分支技巧,用 Scratch 製作 猜拳遊戲。			
			3.射擊蝙蝠 誤程理念: 活用演算法中的分支和重複技巧,用 Scratch 製作射擊蝙蝠遊戲。			
			教學內容: (1)讓蝙蝠繞著圓飛。 (2)飛鏢在舞台的正中央。 (3)由滑鼠的位置控制飛鏢的射向,按下a 鍵發射。			
			(4)飛鏢不是立刻到達,而是有動畫上的延遲。 (5)射中就結束遊戲。 4.電腦猜數字遊戲			

<ul> <li>課程理念:</li> <li>活用演算法中的分支技巧和重複技巧完成「人出題,電腦猜」的數字遊戲。</li> <li>教學內容:</li> <li>(1)示範變數積木、輸入積木的使用。</li> <li>(2)真人演練,並分享是如何猜的。</li> <li>(3)依照真人演練的猜數字方式。</li> <li>5.猴子接香蕉</li> <li>課程理念:</li> <li>活用演算法中的分支和重複技巧,用</li> <li>Scratch 製作猴子接香蕉遊戲。</li> <li>教學內容:</li> <li>(1)以重複改變 Y 座標讓香蕉由上往下移</li> </ul>	單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
動。 (2)讓左右按鍵可以控制猴子水平移動。 (3)當香蕉碰到猴子分數加一。 (4)當香蕉碰到地板遊戲結束。		學習內容	學習表現	<ul> <li>○課程理念:</li> <li>活用演算法中的分支技巧和重複技巧完成「人出題,電腦猜」的數字遊戲。</li> <li> ②教學內容: <ul> <li>(1)示範變數積木、輸入積木的使用。</li> <li>(2)真人演練,並分享是如何猜的。</li> <li>(3)依照真人演練的猜數字方式。</li> </ul> </li> <li>5.猴子接香蕉</li> <li>○課程理念:</li> <li>活用演算法中的分支和重複技巧,用Scratch 製作猴子接香蕉遊戲。</li> <li>②教學內容: <ul> <li>(1)以重複改變 Y座標讓香蕉由上往下移動。</li> <li>(2)讓左右按鍵可以控制猴子水平移動。</li> <li>(2)讓左右按鍵可以控制猴子水平移動。</li> <li>(3)當香蕉碰到猴子分數加一。</li> </ul> </li> </ul>	時數		備註

# 六年級上學期課程規劃(可3選1)

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
玩轉		資 t-III-1能	1.mBot 機器人動起來	18	[藝術與人	
小創客	程序性的 問題解決	認識常見的 資訊系統。			文]	
	方法簡介		課程理念:		探索與表現	
	沓 A-III- 2	資 t-III-2能 使用資訊科	認識硬體元件及對應的 mBlock 程式積木。		1-3-5 結合	
	簡單的問	技解決生活			科技,開發	
	題解決表	中簡單的問	数學內容:		新的創作經 驗與方向。	
	示方法	題。	(1)學習 mBlock 積木程式設計程式安裝。			
		資 t-III-3能				
	程式設計	應用運算思	(2)了解 mBot 零件及組裝。		1-4-4 結合	
	工具之功 能與操作	維描述問題 解決的方法。	(3)學習透過 mBlock 積木程式設計程式、連		藝術與科技	
			線控制方法(行動裝置、紅外線遙控),		媒體,設計 製作生活應	
	資 P-III- 2 程式設計	資 c-III-1能 認識常見的	藉以體驗機器人-程式設計與電子電路 整合的學習經驗。		用及傳達訊	
	之基本應	認識 市 兄 的 資訊 科 技 共			息的作品。	
	用	創工具的使	2.請前進!閃爍 On-board LED。			
		用方法。				
		資 c-III-2 能	課程理念:			
		使用資訊科	認識板載的 LED 燈,並進行互動控制。		[數學]	
		技與他人合 作產出想法			代數	
		與作品。	数學內容:		A-1-01 能在	
			(1)認識程式圖像撰寫及邏輯。		具體情境	
		資 p-III-1能 認識與使用			中,認識等	
		資訊科技以	(2)認識板載的 LED 燈。		號兩邊數量 一樣多的意	
		表達想法。	(3)學習透過程式「資料與指令」、「事件」、		(	
		資 a-III- 1 能	「控制」、「偵測」、「運算」及「機器人		=、>的遞	
		了解資訊科	模組」,來模擬交通號誌紅綠燈的互動程式。		移律。	
		技於日常生	•			
		活之重要性。	3.mBlock 可變電阻猜數字。		A-3-01 能	
		資 a-III-4 能			在具體情境	
		具備學習資訊科技的興	課程理念:		中,理解乘	
		趣。	認識可調電阻,並進行互動控制。		法對加法的 分配律與其	
					他乘除混合	
			数學內容:		計算之性	
			(1)認識可調電阻控制器,並透過程式顯示		質,並運用 於簡化計	
			數值。		於間化計算。	
			(2)學習透過程式「變數運算」、「流程控制		·	
			(循序、分岔與迴圈結構)」。			
			(3)配合矩陣表情面板,來模擬轉動可調電		[自然與生	
			(少)的 2011年 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
			阻時對應數字出現,做為猜數字的進階		活科技]	
			版本。 4.拍拍向前走!聲控智慧車。		歸納、研判 與推斷 1-3-4-3 由	
			❷課程理念:		資料顯示的 相關,推測	
			理解聲音感應器與 mBlock 積木的互動。		其背後可能 的因果關	
			教學內容:		係。	
			(1)認識聲音感應器及其原理。		交互作用的	
			(2)學習馬達前進的操作。		認識	
			(3)學習透過聲音感應器進行環境偵測,並 顯示偵測數值。		2-2-5-1 利用折射、色	
			(4)學習偵測數值與馬達前進的對應。		散,電池、 電線、燈	
			(5)學習腳本規劃,運用「流程控制(循序、 分岔與迴圈結構)」,製做生活專題導向 的聲控智慧車。		泡、小馬或 水的流動 等來設計各	
			5.mBlock 科學專題-超音波感應數位尺。		種玩具。在	
			❷課程理念:		想辦法改良 玩具時,研 討變化的原	
			理解超音波感應器可換置換數學符號。		因,獲 得對 物質性質的	
			<b></b> 教學內容:		瞭解,再藉 此瞭解來著	
			(1)學習透過超音波感應器的原理及生活應 用。		手改進。	
			(2)進行環境偵測,並落實腳本規劃。		認知層次	
			(3)運用超音波感應器回傳數值,進行判斷 式的編寫。		2-3-1-1 提 出問題、研 商處理問題	
			(4)製做科學專題導向的超音波感應數位 尺。		問處理问題 的策略、學 習操控變	
			6.虚擬整合與智慧物聯。		因、觀察事 象的變 化	
			❷課程理念:		並推測可能 的因果關	
			利用 mBot 機器人 IoT 物聯網方式收集 大量資料,將資料帶入雲端資料庫應用。		係。學習資 料整理、設 計表格、圖	
			教學內容:		表來表 示 資料。學習 由變量與應	

(1)了解 IOT 物聯網的概念。 變量之間相	
(2)實做 mBot 機器人及 IOT 版物聯網結合,並透過感測器結合物聯網應用,協助學生流程管理與腳本製作。 (3)進行 2~3 人一組,發展虛擬整合的智慧物聯專題。	
選見 被性 解 方法的介	

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
			//makecode.microbit.org/) 。		算。	
			(1)阅羽一华石上市业成古安石雕厂从上			
			(4)學習下載程式來對應真實硬體板的效 果。			
			*		[自然與生	
			3.簡單的板載按鈕。		活科技]	
					歸納、研判	
			課程理念:		與推斷	
			   板子上有兩個按鈕(被標記為 A 和 B),用來		1-3-4-3 由	
			值测當這些按鈕被按下時,觸發所寫的事		資料顯示的 相關,推測	
			件。		相關,推測 其背後可能	
					的因果關	
			数學內容:		係。	
			(1) 學習「如果事件發生積木」以及「無限 重複」運用於按下按鈕時的作用。			
			里後」連用於按下按鈕吋的作用。		交互作用的	
			(2) 學習利用發光二極體顯示文字、數字及		認識	
			圖示。		2-2-5-1 利	
			(3)學習板載圖的繪製。		用折射、色	
					散,電池、	
			(3)學習下載程式來對應真實硬體板的效		電線、燈	
			果。		泡、小馬達,空氣或	
			4.找到方位角		水的流動等	
					來設計各種	
			②課程理念:		玩具。在想	
			WEAT STICE		辨法改良玩	
			透過內建的方位感應器來測量方位感應值		具時,研討	
			(compass heading),並將方位顯示在 LED		變化的原因,獲得對	
			面板上。		物質性質的	
					瞭解,再藉	
			教學內容:		此瞭解來著	
			   (1)學習「如果事件發生積木」以及「無限		手改進。	
			重複」、「變數」、「方位感應」運用於顯			
			示時間的作用。			
			   (2)學習利用將測量值顯示在 LED 面板上。		認知層次	
			(4) 寸日41 内内内区里国领小任 LED 回放上。		2-3-1-1 提	
			(3)學習將板子旋轉一圈,進行磁場校正。		出問題、研	
			   (4)學習下載程式來對應真實硬體板的效		商處理問題	
			果。		的策略、學	
			·		習操控變田、細宮東	
			5.穿戴手錶裝置		因、觀察事 象的變化並	
					推測可能的	
			課程理念:		因果關係。	
			   透過時間變量與倒數計時器的概念,加上		學習資料整	
					理、設計表	

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
			創意表帶的設計,來製作獨特風格的手錶。  ②教學內容: (1)學習「如果事件發生積木」以及「無限重視」、「時間變量」運用於顯示時間的作用。 (2)學習利用按鈕來設定時間。 (3)學習利用不同素材,製作創意的錶帶。 (4)學習下載程式來對應真實硬體板的效果。 6.土壤濕度檢測  ②課程理念: 透過分別檢測計。  ②課程理念: 透過分別檢測計。  ②課程理念: (1)學習「如果事件發生積木」以及「無限重的的濟度格別計。  ②學習「如果事件發生積木」運用於檢測數值時的作用。 (2)學習「如果事件發生積木」運用於檢測數值時的作用。 (2)學習「如果事件發生積水」運用於檢測數值時的作用。 (2)學習「如果事件發生積水」運用於檢測數值時的作用。 (2)學習「如果事件發生積水」運用於檢測數值時的作用。 (4)學習下載程式來對應真實硬體板的效果。  建議使用英國 BBC 與三星、微軟及 ARM 共同技術合作開發之 Micro:bit		格表學與間形設理、不習應相,或的圖資由變應提做解卷表料變量的出出釋來。量之情假合。	
<b>美機人</b>	程序性的 問題解決 方法簡介	資認資 資使技中題 資應維解 1111-1見統 2.訊生的 資應維 1111-2.訊生的 3.算問方 1111-2.訊生的 4.思題法	<ul> <li>○課程理念:</li> <li>透過分別檢測乾燥及潮濕的土壤,編譯簡易的濕度檢測計。</li> <li> 教學內容: <ul> <li>(1)Dash 及 Dot 初階認識,藍芽配對、Dash 及 Dot 按鍵認識。</li> </ul> </li> <li>(2)繞行三個點,行進以及旋轉控制,練習「分支積木」技巧,完成警車巡邏專題。</li> <li>(3)運用賽道設計,讓學生學習挑戰轉彎、</li> </ul>	8		

單元 名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	程之用	資認資創用 資使技作與 資認資表 資使技立動 資認數理 資具訊趣 c-識訊工方 c-用與產作 p-識訊達 p-用與良關 p-識位方 a-備科。III常科具法 III資他出品 III與科想 III資他好係 III基資法 III學技1見技的。 2 訊人想。 1 使技法 2 訊人的。 3 本源。 4 習的能的共使 能科合法 能用以。 能科建互 能的整 能資興	長度測量及前進速度。  (4)學習變數製造規律,聲音感應練習,製作聖誕節音樂。  (5)運用藍芽配對,透過「事件」積木,製作 Dot 控制 Dash 前進、轉彎後退的程式,製作仿遙控車模式。  (6)畫出行進路線,透過隨機挑選路線以及矩形圖案,讓學生完成繪圖。  (7)學習透過超音波感應器的原理及生活應用,應用「分支積木」「事件」積木以及「重複執行」積木技巧製作能自動避開障礙的自動車。			

# 六年級下學期課程規劃

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
物網	資常設動功 資雲或使 資簡題示 資程之用S-III-3的機能 T·端工用 A單解方 P·式基的網與置簡 III-4 III-4 III-3 I	資認資創用 資使技作與 資使技中題 資應維解c-iiiI-1 有 C 用與產作 t 用解簡。 t 用描決的。 C 用與產作 t 用解簡。 t 用描决的。 C III-1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<ol> <li>空氣盒子</li> <li>課程理念:</li> <li>桃園市各級學校均有空氣盒子可檢測學校空氣。 (1)空氣盒子-城市 PM2.5、溫濕度環境感測器 https://goo.gl/BLnTao。</li> <li>(2)理解空氣盒子在空氣品質與生活應用的原理。</li> <li>(2)理解空氣盒子在空氣品質與生活應用的原理。</li> <li>(2)在空氣。 (2)理解空急:</li> <li>Arduino與感測器的連結</li> <li>課程理念:</li> <li>Arduino版可以很容易地和Scratch程式中的應用。</li> <li>(2)分組實作的方式解決一項生活中的應用。</li> <li>(1)示範 Arduino與感測器的連結與討論光線感應器、人體感測、開關)。</li> <li>(2)分組實作與分享討論</li> <li>(3)討論或實作參考項目:</li> <li>(a)簡介物聯網概念與生活應用的現況。</li> <li>(b)智能家庭測器+模擬超高數數學內容</li> <li>(1)記度感測與路裡接過數數學內容</li> <li>(2)分組實作學考項目:</li> <li>(a)簡介物聯網概念與生活應用的現況。</li> <li>(b)智能家庭測器+模擬超高數數學可以與關鍵。</li> <li>(c)溫度感測+模擬超高數數徵更互動訊息。</li> <li>(f)人體感測+模擬超高數數徵更互動訊息。</li> </ol>	8	[自 2-熟低傳有流傳材形同識保上 2-物性液性性擴縮等然 -5-由溫播傳、播料狀。可溫。 -3.質質的、、散、。科 -1.高傳的導輻時、而此應或 -3.的、導酸蒸、軟學 知溫播方、射會空不一用散 探溶水電鹼發脹硬學 知道往,式對。因間 知於熱 討解溶 、	
本班	資 T-III-9 雲端服務 或工具的 使用 資 D-III-3 系統代數 位資料管	資 c-III-1 能 認識訊科技與 創工工法。 資 c-III-2 能 使用與他人合	1.問卷調查與統計圖表  課程理念: 透過 Google 表單的設計了解同班同學的喜好,並能善用此工具整理資料。	6	[數學] 4-d-01 能中 請生活統計 圖、調 圖、 與 國 與 國 與 國 與 國 與 國 與 國 與 國 與 的 , 的 , 的 , 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	理	作與 資使技中題 資應維解出品 III-2 訊生的 3 年期描决出品 III-2 訊生的 3 年期描决法 能科活問 能思題法	(1)利用 Google 表單製作問題(全班分 4-6 組)。  (2)每個人都去填寫答案。  (3)各組將蒐集的資料運用,MAX, MIN, COUNT, SUM, AVERAGE, +, -, *, / 等處理。  (4)繪製統計圖表。  (5)參考題目: (a)調查同學壓歲錢有多少,了解班上以及總和最多和最少與大學壓歲錢的來源,分析哪一種最多。 (b)調查同學壓歲錢的來源,分析哪一種最多。 (c)調查同學上網時間有多少,了解班上以及總和。 (d)調查同學上網的時段,每30分時間最熟單位,若在該時段有一半以上上網就時間,有多少人? (e)其他如睡眠時間、起床時間、零用錢、做作業、看電視時間、身高、體重、近視度數等。		等 5-d-02 活料。 6-d-01 活,形 能中的 能中並圖報有統 整的製。	
雲端工具	資雲或使 資資基及題	認識基本的 數位資源整 理方法。	1.QRCode 製作  《課程理念: 利用雲端工具將文字或網址製作成 QR Code。  教學內容: (1)擇要製作 QRCode 的內容。 (2)設定 QRCode 的背景顏色。 (3)加入圖片與 Logo 調整。	2		選擇性教材
雲端工具	資 T-III-9 雲端服務 或工具的 使用 資 H-III-3 資訊安全	資 p-III-3 能 認識基本的 數位資源整 理方法。 資 p-III-4 能 利用資訊科	2.3D 繪圖軟體建模與列印      課程理念:     透過雲端 3D 建模軟體認識 3D 列印。	4		選擇性教材

單元名稱	學習內容	學習表現	架構與簡易教學內容	時數	各領域學習 表現連結	備註
	基本概念及相關議題	技分享學習 資源與心得。	<ul><li>教學內容:</li><li>(1) Tinkercad 註冊與使用。</li><li>(2) 3D 視圖及照片。</li><li>(3)2D 轉 3D 認識。</li></ul>			
工具	資雲或使 資資基及題 出工用 H:III-3 新的 H:III-3 会談議	認識基本的 數位資源整 理方法。 資 p-III-4 能 利用資訊科	3.Google Sky & Google Earth  武器程理念: 透過 Google 雲端地圖類的軟體,認識居住的環境與星空。  教學內容:  (1)用 Google Earth 認識地球,任一搜尋地上的景點。  (2)用 Google Sky 搜尋太陽系內行行星及課本上談到的恆星。	2	[自2-3-4-1,别陽或度變同,象,年變然 4-1,升最角,一四也但度化學 長發落大在在時季不它的。 期現方 夜 的 們規	選擇性材材