臺南市公立善化區大成國民小學 112 學年度(第一學期)六年級【PBL專題式學習】彈性學習課程計畫

| 專題名稱 | 麵包劇場 | | | | 教學節數 | 本學期共(20)節 | | |
|---------------------|--|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| 學習情境 | 校園裡有著學生午餐麵食供應中心(麵包廠),從民國六十一年申請設立至今,每天生產包供應全市學校,寒暑假期間,麵包廠也開辦烘焙課程,供大家來上課,隨著新課綱的實施,中低年級的孩子開始揭開麵包廠的神秘面紗,在麵包製作完成後,透過包裝機一一包裝,並由人工逐一點數裝箱,學生如何因應科技發展帶來的新世代生活方式,掌握、分析、運用科技的能力,並能友善透過資訊科技跨領域知識,在專題製作及問題解決的歷程中,培養邏輯思考與系統化思考,具備現代國民基本科技素養。 | | | | | | | |
| 待解決問題 (驅動問題) | 麵包廠在製作麵包前,有買許 有效率的管理麵包廠? | 多原料, 這 些材 料有麵 | 画粉 、 糖、奶油…等,在儲 | (放上,需要留意儲存環境 (放生) | 的溫 度、 濕 度 | 等, 如何運用科 技 | | |
| 跨領域之 大概念 | 關係:麵包廠和我們學校生活的關係。 | | | | | | | |
| 本教育階段 總綱核心素 養 | 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。 | | | | | | | |
| 課程目標 | 一、運用學校麵包廠的主題,啟發學生學習動機和興趣,落實資訊教育生活化,提昇學生資訊應用能力。 二、從做中學,教導學生使用程式設計及互聯網概念,活學活用解決發現的問題。三、培養學生整合應用能力,運用多元資訊科技軟硬體,和他人分享學習成果,並強化麵包廠的行銷策略。 | | | | | | | |
| 表現任務 (總結性) | 任務類型:□資訊類簡報 □書面類簡報 □展演類 ■作品類 □服務類 □其他服務/分享對象:■校內學生 □校內師長 □家長 □社區 □其他 1.能完成麵包大作戰塔防遊戲、我的麵包最新鮮遊戲及智慧麵包廠 I、II 之程式設計。 2.能分享自己程式設計(含遊戲)的想法,並提供同儕參考。 | | | | | | | |
| 教學期程 (節數) | 單元問題 | 學習內容(校訂) | 學習目標 | 學習活動 | | 單元任務 1. (學習評量) | | |

| PBL) | 麵包廠在製作麵包前, 有買 | 資 E2 使用資訊科 | 1.透過麵包廠參訪或 | 麵包大作戰 | 2. 麵包大作戰塔 |
|--------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|------------|
| 第1-5 週 | 許多原料, 請大家想想有哪 | 技解決生活中簡單 | 簡報檔, 能整理出製 | │ │透過麵包廠參訪或簡報檔, 整理出製作 | 防遊戲(遊戲 |
| (5) | 些材料, 並透過遊戲設計讓 | 的問題。 | 作自己指定口味的麵 | 自己指定口味的麵包, 所需的材料。 | 程式), 至少 |
| | | | | | |
| | 大家認識。(塔防遊戲) | 科 E4 體會動手實 | 包, 所需的材料。 | 單元一 副程式場景及腳色設定 | 有時間倒數設 |
| | | 作的樂趣, 並養成 | 2.整理出製作麵包所 | 1.設定基本場景。 | 置或生命值。 |
| | | 正向的科技態度。 | 需的主要材料三種, | 2.主角及麵包材料重新繪製(或沿用角 | 2. 能從程式說明 |
| | | 視 E-Ⅲ-1 視覺元 | 透過麵包塔防遊戲, | 色)。 | 看出指定的麵 |
| | | 素、色彩與 構成要 | 搭配發射武器, 收集 | 3.完成角色程式設定。 | 包所需的材料 |
| | | 素的辨識與 溝通。 | 不 一樣的材 料, 當收 | 4.運用鍵盤(上下)進行角色控制 | 3. 透過公開測 試 |
| | | 綜 Bc-III-1 各類 資 | 集足夠的材料時, 就 | 單元二 副程式特殊條件設置 | ,能提供同 學 |
| | | 源的分析與判讀 | 可以過關。 | 1.安排材料角色的基本設定, 含移動、 | 具體建議。 |
| | | | | 速 度、頻率 等 。 | |
| | | | | 2.設置變數來記錄收集的材料。 | |
| | | | | 3.設計遊戲說明及講解。 | |
| | | | | │ 單元三 副程式麵包大作戰 | |
| | | | | 1.遊戲結束機制,可設置 60 秒(或自 | |
| | | | | 訂), 時間結束即遊戲結束。或生命 值 | |
| | | | | 皆可, 由孩子自訂。 | |
| | | | | 2.進行公開測試及口頭報告。 | |

| 第6-9 週 (3) | 麵包廠在製作麵包前,有買許多原料,這些材料有麵粉、糖、奶油…等,在儲放上,需要留意儲存環境的溫度、濕度…等,如何運用科技有效率的管理麵包廠?(打地鼠遊戲+5012 教具) | 資 E2 使用資訊科 技解決生活中簡單 的問題。 科 E4 體會動手實 作的樂趣,並養度。 視 E-Ⅲ-1 視覺元 素、色彩與構成要 素的辨識與溝通。 綜 Bc-Ⅲ-1 各類 源的分析與判讀 | 1.透過麵包廠參訪倉庫、冷凍櫃或簡報檔, 能整理出麵包廠儲存原料(品名)的場地及設備,並寫下儲存的基本條件(擺放方式、理想溫度、並歸納出一項不利儲存的原因,如(熱、濕…等) 2.重新認識 | 我的麵包最新鮮透過麵包廠參訪倉庫、 冷凍櫃或簡報檔,歸納出一項不利儲存的原因 單元一 副程式場景及腳色設定 1.設定基本場景。 2.主角及不利因素的角色 (或沿用角色)。 3.完成角色程式設定。 4.運用滑鼠進行角色控制 單元二 副程式特殊條件設置 1.安排不利因素的角色的基本設定, 含速度、頻率等。 | 1. 我的麵包最新解放數數數數數數數學的數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數 |
|---------------|---|--|---|--|---|
| | | | NKNUBLOCK 說明 5012 互聯網教具 介紹 | 2.設置變數來記錄得分。 3.設計遊戲說明及講解。 單元三副程式麵包大作戰 1.遊戲結束機制,可設置 60 秒(或自訂),時間結束即遊戲結束。或生命 值皆可,由孩子自訂。 2.運用 5012 教具,新增搖桿控制 3.進行公開測試及口頭報告。 | |

| PBL) | | 資 E2 使用資訊科 | 1.了解麵包廠內儲存 | 智慧麵包廠 I-倉庫管理 | | |
|-----------|--------------------|-------------|--------------------|-----------------------|----|---------|
| | | 技解決生活中簡單 | 環境的控制, 透過溫 | 透過課程學生能了解麵包廠內儲存環 | | |
| | | 的問題。 | 度、 濕度感應器模 組 | 境的控制, 將溫度、濕度感應器模 組 | | |
| | 麵包廠在製作麵包前,有買 | 科 E4 體會動手實 | ,建立 OLED 及驅動 | ,建立 OLED 及驅動風扇(除濕)之 相 | 1. | 智慧麵包廠 I |
| | 許多原料,這些材料有麵 | 作的樂趣,並養成 | 風扇之相應機制。 | 應機制。 | | 程式設計 |
| 第 10-14 週 | 粉、糖、奶油…等. 在儲放 | 正向的科技態度。 | 2.認識溫度、濕度感應 | 1.認識溫度、濕度感應器。 | 2. | 能簡要介紹基 |
| (5) | 上,需要留意儲存環境的溫 | 視 E-Ⅲ-1 視覺元 | 器模組、OLED 及驅動 | 2.討論溫度、濕度感應器過高或過低 | | 本的設定。 |
| | 度、濕度等,如何運用科技 | 素、色彩與 構成要 | 風扇。 | 的處理方式。 | 3. | 透過公開測 |
| | 有效率的管理麵包廠? | 素的辨識與 溝通。 | 3.透過資料收集找出 | 3.利用 OLED 顯示目前的數值供參考 | | 試, 能提供同 |
| | | | 目前市面有再販售的 | ,並利用程式設計,建立條件判斷,啟 | | 學具體建議。 |
| | | | 產品。 | 動除溼風扇。 | | |
| | | | | 4.透過資料收集找出目前市面有再販 | | |
| | | | | 售的產品。 | | |
| | | | | (微課程) | | |
| | 麵包廠在製作麵包前, 有買 | 資 E2 使用資訊科 | 1.了解麵包廠實際情 | 智慧麵包II-氣動門的秘密 | 4. | 智慧麵包廠 Ⅱ |
| | 許多原料, 這些材料有麵 | 技解決生活中簡單 | 境, 透過程式設計進行 | 除了保持基本溫溼度外,預防蚊蟲小 | | 程式設計 |
| 第 15-18 週 | 粉、糖、奶油…等, 在儲放 | 的問題。 | 問題解決。 | 動物飛進麵包廠,也是十分重要的。 | 5. | 能簡要介紹基 |
| (4) | 上, 需要留意儲存環境的溫 | 科 E4 體會動手實 | 2.複習超音波的特性、 | 仔細觀察麵包廠的門口有設置氣動 門 | | 本的設定。 |
| | 度、濕度等, 如何運用科技 | 作的樂趣,並養成 | 蜂鳴器介紹運作原理 | ,主要功用是利用開門的同時,利 用 | 6. | 透過公開測試 |
| | 有效率的管理麵包廠? | 正向的科技態度。 | 與設定方式 | 空氣的流動形成氣簾,減少蚊蟲飛 | | ,能提供同學 |
| | | | | | | 具體 |

| PBL) | | 視 E-Ⅲ-1 視覺元素、色彩與 | 3.認識霍爾感測器基本原理,並應用於城市 | 入,在智慧麵包廠裡,來利用氣動門的原理再加入人員進出管制設定,減 | 建議。 |
|-----------------|--|--|--|---|---|
| | | 構成要素的辨識與 溝通。 音 E-Ⅲ-5 簡易創作,如:節 奏創作、 曲調創作、曲式創作等。 | 中。 | 少不必要的污染吧! 1.認識霍爾感測器。 2.討論霍爾感測器磁力改變的處理方式。 3.利用 OLED 顯示目前的數值供參考, 並利用程式設計,建立條件判斷,啟動氣簾開關。 4.可加入超音波感測器,進行人員通過計數,當人數超過一定時,想想看 | |
| 第 19-21週 (3) | 麵包廠在製作麵包前,有買許多原料,這些材料有麵粉、糖、奶油…等,在儲放上,需要留意儲存環境的溫度、濕度…等,如何運用科技有效率的管理麵包廠? | 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 綜 Bc-III-3 運用各類資源解決問題的規劃 | 分組口頭發表, 由小組間給予回饋, 簡述運用何種科技或方式, 更有效率來管理麵包廠。 | 怎麼提供警示或提醒。 智慧麵包廠 1.回顧教學課程,挑選一款遊戲(或運用 5012 教具或簡報),分組進行改編、調整或整理。 2.分組口頭發表,由小組間給予回饋,設計優良作品。 | 1.程式設計(或運 用5012教具或簡 報皆不拘) 2.分組口頭發表 |

臺南市公立善化區大成國民小學 112學年度(第二學期)六年級【PBL 專題式學習】彈性學習課程計畫

| 專題名稱 | 麵包劇場 II | 教學節數 | 本學期共(19)節 | | | | | |
|---------------------|--|------|-----------|--|--|--|--|--|
| 學習情境 | 校園裡有著學生午餐麵食供應中心(麵包廠),從民國六十一年申請設立至今,每天生產包供應全市學校,寒暑假期間,麵包廠也開辦烘焙課程,供大家來上課,隨著新課綱的實施,中低年級的孩子開始揭開麵包廠的神秘面紗,經過兩年的學習,將麵包校訂課程 融入程式設計,學生如何所學,為自己和同學完成一個小型的畢業活動,並透過資訊科技跨領域知識,在專題製作及問題解決的歷程中,培養邏輯思考與系統化思考,具備現代國民基本科技素養。 | | | | | | | |
| 待解決問題 | 在學校場域中,各位同學已經有六年的時間,如何利用所學,為自己和同學完成一個小型的畢業活動 |] | | | | | | |
| 跨領域之 大概念 | 關係:畢業和我們學校生活的關係。 | | | | | | | |
| 本教育階段 總綱核心素 養 | 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。 | | | | | | | |
| 課程目標 | 一、運用畢業活動規畫為主題,啟發學生學習動機和興趣,落實資訊教育生活化,提昇學生資訊應用二、從做中學,教導學生透過程式及圖文設計,活學活用解決發現的問題。三、培養學生整合應用能認定。 多元資訊科技軟硬體,和他人分享學習成果,並回顧六年的學習生活。 | | | | | | | |
| 表現任務 | 任務類型:□資訊類簡報 □書面類簡報 □展演類 ■作品類 □服務類 □其他 服務/分享對象:■校內學生 □校內師長 □家長 □社區 □其他 | | | | | | | |
| (總結性) | 1.能完成智慧光控程式設計、影片或雷雕作品(或運用5012教具或簡報)。 | | | | | | | |

| PBL) | 案程計畫(第一類) | | | | |
|---------------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| | 2.解決待解決問題方案的分組 | 口頭發表。 | | | |
| 教學期程 (節數) | 單元問題 | 學習內容(校訂) | 學習目標 | 學習活動 | 單元任務 (學習評量) |
| 第1-5 週 (5) | 在學校場域中,各位同學已 經有六年的時間,有許多用 到燈(光條)的地方,如何應 用科技讓學校生活更加便 | 資 E2 使用資訊科 技解決生活中簡單 的問題。 科 E4 體會動手實 | 1.了解燈光感測的原理,透過超音波感測,進行光條顯示。 | 智慧光控 透過課程學生能了解麵包廠內儲存環 境的控制,將溫度、濕度感應器模 組 ,建立 OLED 及驅動風扇(除濕)之 | 1. 智慧光控程式 設計 2. 能簡要介紹基 本的設定。 |
| | 利?(5012 智能光控) | 作的樂趣, 並養成正向的科技態度。 綜 Bc-III-3 運用各類資源解決問題的規劃 視 E-Ⅲ-1 視覺元素、色彩與構成要素的辨識與溝通。 | 2.透過程式設計,增加感測後的數據收集。 3.透過資料收集找出目前市面有再販售的產品。 | 相應機制。 1.認識光條及互聯網功能。 2.討論互聯網收集數據,進行圖表繪製。 3.透過圖表分析燈光使用量。 4.透過資料收集找出目前市面有再販售的產品。 5.運用 5012 教具設計的蜂鳴器及光條,進行畢業影片素材收集。(微課程) | 3. 透過公開測 試, 能提供同 學具體建議。 |

| 第 6-10 週 (5) | 在學校場域中,各位同學已經有六年的時間,如何利用影片剪輯,將校園生活做成回憶錄。(畢業影片) | 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 科 E4 體會動手實作的樂趣,並養成正向的科技態度。 視 E-Ⅲ-1 視覺元素、色彩與構成要素的辨識與溝通。 | 1.學生能參與各項活動,探索並表現自己在團體中的角色。 2.能收集學校生活的影片、照片或可用的素材。 3.能規劃影片的順序及簡單特效運用。 4.能與同學分享影片的內容及感想。 | 畢業影片, Action! 1.學生能熟悉平板拍照、攝影的方式, 練習拍攝照片、影片和刪除功能。或透 過畢業活動照片收集(由學校網站)為 素材。 2.學生能藉由分組討論, 設計出文案。 3.學生能依照文案內容進行照片和影片的編輯。 4.能口頭發表方式說明設計文案的原因和過程中遇到的問題。 | 1.產出畢業影片。 2.口頭發表影片 |
|------------------|--|---|---|--|---|
| 第 11-15 週 (5) | 在學校場域中,各位同學已經有六年的時間,如何利用圖像跟文字的設計,為自己留下一個畢業的禮物。(資訊雷雕設計) | 資 E2 使用資訊科 技解決生活中簡單 的問題。 科 E4 體會動手實 作的樂趣, 並養成 正向的科技態度。 視 E-Ⅲ-1 視覺元 素、色彩與 | 1.藉著圖像和文字, 讓孩子們留下最美好的歲月印記,透過徵 圖設計表達班級回憶、留言及未來期盼。 2.透過校訂課程的雷 雕課程,能了解自造 | 資訊雷雕設計 1.介紹雷雕機運作與原理。 2.以「各班代表字」、「具代表性之競 賽」、「有意義之事件」或「老師建議 之設計方向」為設計圖稿概念,並 發揮聯想融入作品中,更加活潑 化、人性化。 | 1.設計初稿應具 「各班代表字」、「具代表性之競賽」、 「有意義之事件」 2. 能簡要介紹自己設計的雷雕 |

| | 構成要素的辨識與 | 教育之精神及具體實 | 3.激請具美術、資訊及公正人士擔任評 | 作品 |
|---------------|--|--|--|------------|
| | 溝通。 | | 審,依評分標準:主題掌握及意 | 65 |
| | | | | |
| | | | 人氣指數30%(由資訊教師收齊 | |
| | | | 該班創作作品進行班級票選活動 | |
| | | | 提供)進行評分加總後完成角色程 | |
| | | | 式設定。 | |
| | | | 4.入選第一名的作品,運用雷雕機印製 | |
| | | | 出來,當成畢業禮物-班級印記 雷 | |
| | | | 雕作品,送給每位學生一人一份。 | |
| | 資 E2 使用資訊科 | 分組口頭發表, 由小 | | |
| | 技解決生活中簡單 | 組間給予回饋, 簡述 運 | | |
| 在學校場域中, 各位同學已 | 的問題。 | 用何種科技或方 式, 完 | | |
| | 科 E4 體會動手實 | 成一個小型的 畢業活 | | 1.影片或雷雕作 |
| | 作的樂趣, 並養成 | 動 | , , | 品(或運用 5012 |
| | 正向的科技態度。 | | | 教具或簡報) |
| | 視 E-Ⅲ-1 視覺元 | | | 2.分組口頭發表 |
| , | 素、色彩與 構成要 | | PATERIAL PROPERTY | |
| | 素的辨識與 溝通。 | | | |
| | 在學校場域中,各位同學已 經有六年的時間,如何利用 所學,為自己和同學完成一 個小型的畢業活動?(今夏- 我們畢業囉~) | 在學校場域中,各位同學已 經有六年的時間,如何利用 所學,為自己和同學完成一 個小型的畢業活動?(今夏- 我們畢業囉~) | 漢 E2 使用資訊科技解決生活中簡單 的問題。 用何種科技或方式,完成一個小型的畢業活動?(今夏-我們畢業囉~) | 施策略。 |