

嘉義縣梅北國小 113 學年度校訂課程教學內容規劃表(表 11-3)

年級	三年級	年級課程 主題名稱	地方有產-橘綠橙黃		課程 設計者	吳菁菁修訂	總節數/學期 (上/下)	21/上學期 (資訊融入 4 節)
符合 彈性課 程類型	<p>■第一類 統整性探究課程 ■主題 ■專題 <input type="checkbox"/>議題*是否融入<input type="checkbox"/>生命教育 <input type="checkbox"/>安全教育 ■戶外教育 <input type="checkbox"/>均未融入(供統計用，並非一定要融入) 需跨領域，以主題/專題/議題的類型，進行統整性探究設計；且不得僅為部定課程單一領域或同一領域下科目之間的重複學習。</p> <p><input type="checkbox"/>第二類 <input type="checkbox"/>社團課程 <input type="checkbox"/>技藝課程</p> <p><input type="checkbox"/>第四類 其他 <input type="checkbox"/>本土語文/臺灣手語/新住民語文 <input type="checkbox"/>服務學習 <input type="checkbox"/>戶外教育 <input type="checkbox"/>班際或校際交流 <input type="checkbox"/>自治活動 <input type="checkbox"/>班級輔導 <input type="checkbox"/>學生自主學習 <input type="checkbox"/>領域補救教學</p>							
學校 願景	健康有品 科技創新 藝文扎根 宏觀國際	與學校願景呼應之說明	柑橘類農產品是梅山在地許多農民種植的農作物之一，藉由多元視角探索地方特產，發現家鄉的魅力，同時運用不同創新教材與教法，激發學習樂趣。增加學生創作及發表能力，提升自信心，讓學生能主動參與並合作實踐，展現生命力與活力。					
總綱 核心素 養	E-A3 具備擬定計畫與實作的能力，並以創新思考方式，因應日常生活情境。  E-C1 具備個人生活道德的知識與是非判斷的能力，理解並遵守社會道德規範，培養公民意識，關懷生態環境。  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。	課程 目標	一、藉由活動中討論食物里程，了解食物所需經歷的路程，從中去發現與修正，探討如何讓碳排量減量，擬定計劃去實行更符合現代的環保概念。 二、探索了解蔬果生長生態和生長歷程，關懷現代化對環境造成影響，並理解生態保育的重要。 三、藉詩歌仿寫與分組發表，讓孩子知道家鄉有哪些農產品，理解家鄉產業的多元。從資料蒐集、整理與報告中，培養與團隊成員互動合作之素養。					

教學 進度	單元 名稱	連結領域(議題)/ 學習表現	自訂 學習內容	學習目標	表現任務 (評量內容)	學習活動 (教學活動)	教學資源	節數
----------	----------	-------------------	------------	------	-------------	----------------	------	----

第(1)週 - 第(5)週	聞橘起舞	<p>綜合活動2c-II-1蒐集與整理各類資源，處理個人日常生活問題</p> <p>自然與生活科技tr-II-1能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p>	<p>1. 柑橘家族的種類 2. 柑橘家族成員的異同</p>	<p>1. 蒯集日常材料，用討論方式處理傳達正確訊息。</p> <p>2. 觀察並記錄柑橘家族生長情形與異同。</p>	<p>1. 能分組蒐集柑橘產地與其特色，並能簡要歸納重點。</p> <p>2. 能落實工作分配，完成小組討論。</p>	<p><b>活動一：聞橘起舞</b></p> <p>▲認識柑橘類的水果有哪些？</p> <p>1. 引導與學生討論日常生活中認識的柑橘類有哪些？自己吃過的又有那些呢？</p> <p>2. 用影片與圖片觀察解說，依「外型」、「顏色」、「口感」等特質，指導學生予以分組，並記錄在筆記上。</p> <p>3. 共同討論探討柑橘類水果的特性，進而了解各柑橘類水果的產地與其特色。</p> <p>▲透過討論方式，讓學生認識柑橘家族：橘子、柳丁、香吉士、檸檬、金桔、葡萄柚、白柚、文旦...等，與梅山所特產之水果。</p> <p>因有梅北有許多學生家長有種植蔬果，引導學生利用周遭同學與在地所見，知道家鄉特產。</p>	<p>1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qusv0p59Pn4">https://www.youtube.com/watch?v=qusv0p59Pn4</a> 【自然農法_台灣農業_產業新聞】柑橘草生法栽種酸中帶甜好滋味</p> <p>2. 簡報</p> <p>3. 學習單</p>	5
第(6)週 - 第(10)週	橘子成熟時	<p>自然與生活科技tr-II-1能知道觀察、記錄所得自然現象的結果是有其原因的，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p>綜合活動2c-II-1蒐集與整理各類資源，處理個人日常生活問題</p> <p>資訊t-II-2 體會資訊科技解決問題的過程。</p>	<p>1. 柑橘營養價值與食用方式 2. 「食物里程」定義與計算方式</p>	<p>1. 觀察影片，說明食物里程的定義就是--食物從產地到食用者餐桌的距離。</p> <p>2. 蒯集資料，研究柑橘的營養價值與食用方式</p> <p>一、整理「食物里程」的定義與計算方式</p>	<p>1. 能藉由蒐集資料、資料分析，知覺「食物里程」的意義。</p> <p>2. 能活化運用、反省思考「食物里程」的環保思維。</p>	<p><b>活動二：橘子成熟時</b></p> <p>▲認識「食物里程」</p> <p>「食物從『產地(摘)』到『消費者(吃)』的距離叫做『食物里程』，也就是說：食物從農場運送到家裡/學校的路程，就是食物里程。」</p> <p>1. 觀看影片後運用資訊融入方式，至電腦教室教導如何運用 google 地圖測量距離，請學生查詢蒐集各柑橘類產地與如果運輸到家鄉所需距離。</p> <p>2. 用所得查詢資料，整理探討各柑橘類運輸到家鄉的里程為何不同？</p> <p>3. 產物有產地，如定要採購此類產品，那有什麼方法可以讓我們既能採購到同類產品，但又能減少食物里程的方法嗎？</p> <p>▲吃在地，食當季，符合大自然運行的道理。例如，冬季盛產的柑橘類，因為含有大量的維生素C，可以幫助增強免疫力，可預防冬季時的傷風感冒。</p>	<p>1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=70zQNi8o&amp;t=192s">https://www.youtube.com/watch?v=70zQNi8o&amp;t=192s</a> 食物里程產地到餐盤的距離 【綠天使偵探社】_EP06</p> <p>2. 學習單</p>	5



(5) 視學生需求安排助理老師協助(陳生)

特教老師姓名：林曉婷

普教老師姓名：吳菁菁