

嘉義縣大崎國小 110 學年度校訂課程教學內容規劃表

年級	五年級	年級課程 主題名稱	高年級/探索大自然	課程 設計者	蔡如宜	總節數 /學期 (上/下)	20 節數 上學期
符合 彈性課 程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 第一類 統整性探究課程 <input checked="" type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input type="checkbox"/> 議題 <input type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 社團課程 <input type="checkbox"/> 技藝課程 <input type="checkbox"/> 第四類 其他						
學校 願景	多元展能 樂在學習 師生共好		與學校願景呼 應之說明	一、 透過探索課程的發展與實踐中讓師生共好，發覺更多的潛能。 二、 藉由多元展能學習課程設計，啟發學生樂在學習，建立更多自我的肯定。			
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。 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、 探索家鄉自然環境問題與體驗文化特色，培養處理日常生活問題，體驗環境對農作物的影響。 二、 理解家鄉自然環境與文化特色與生活的互動關係，增進與團隊成員合作之素養並認識農產品標誌「四章一 Q」，培養思考與處理日常生活問題的能力。			

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)	教學活動(學習活動)	教學資源	節數
第(1)週 - 第(5)週	家鄉的自然環境	<p>自然領域</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，並依據習得的知識，思考資料的正確性</p> <p>Pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。</p> <p>Pe-III-2 能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄</p> <p>語文</p> <p>2a-III-1 關注健康議題受到個人、家庭、學校與社區等因素的交互作用之影響。</p>	<p>1. 家鄉地形。</p> <p>2. 家鄉河川。</p> <p>3. 家鄉氣候。</p> <p>4. 家鄉自然環境。</p> <p>5. 家鄉生活的關係。</p>	<p>1. 能蒐集家鄉地形自然現象的數據或資料，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p>2. 能思考資料到的家鄉河川資料正確性。</p> <p>3. 能有系統的正确安全操作家鄉設備及資源自然環境，與他人溝通自己的想法與發現。</p> <p>4. 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>5. 能關注個人、家庭、學校與社區等家鄉生活因素的交互作用之影響。</p>	<p>1. 分組完成家鄉自然環境的簡報。</p> <p>2. 使用自製簡報進行分享報告。</p> <p>3. 能專心聆聽老師的講解與同學的分享。</p> <p>4. 能歸納上課重點，並上台發表分享。</p>	<p>活動一：認識家鄉地形。生長與分布會受到溫度、雨量、日照和土壤等不同因素影響。</p> <p>活動二：認識家鄉河川。臺灣有哪些類型的河川嗎？</p> <p>活動三：認識家鄉氣候。進行分組，搜尋家鄉自然環境(氣候……)的相關資料？</p> <p>活動四：認識家鄉自然環境。進行分組，搜尋家鄉自然環境……的相關資料？</p> <p>活動五：認識家鄉生活的關係。進行分組，搜尋家鄉生活與自然環境的相互關係？</p>	<p>【台灣的五大地形介紹】認識台灣_小小地理家 第8集 知識 文化 教育 兒童節目</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3BgUAzK8a0o</p>	5

<p>第 (6) 週 - 第(10) 週</p>	<p>家鄉 的農 特產 — 水稻</p>	<p>自然領域 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗， 感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>pc-III-2 能利用簡單形式的口語、文 字、影像、繪圖或實物、科學 名詞、數學公式、模型等，表 達探究之過程、發現或成果。</p> <p>Pe-III-2 能進行客觀的質性觀察或數 值量測並詳實記錄</p> <p>語文領域 2-III-6 結合科技與資訊，提 升表達的效能。</p>	<p>1. 稻米生長 過程</p> <p>2. 稻米種 類。</p> <p>3. 稻米影 響其生長因 素。</p> <p>4. 解決稻 米蟲害問 題。</p> <p>5. 稻米產 銷。</p>	<p>1. 能感受自然科學學習的 樂趣稻米生長過程，並依據 習得的知識，說明自己的想 法。</p> <p>2. 能探究之過程、發現或成 果稻米種類。</p> <p>3. 有系統的分類與表達方 式，並解決稻米影響其生長 因素。</p> <p>4. 能運用五官，敏銳的觀 察周遭環境，進行客觀的 質性觀察或數值量測並詳 實記錄。</p> <p>解決稻米蟲害問題。</p> <p>5. 從所得的資訊或數據 中，能結合科技與資訊， 提升表達的效能，有效稻 米產銷。</p>	<p>1. 分組完成家鄉自然環境 的簡報。</p> <p>2. 使用自製簡報進行分享 報告。</p> <p>3. 能專心聆聽老師的講解 與同學的分享。</p> <p>4. 能歸納上課重點，並上台 發表分享。</p> <p>5. 能運用好奇心及想像能 力，去觀察、閱讀、思考。</p>	<p>活動一：稻米生長過程。教師引導 學生收集相關資料，請學生發表家 鄉種植的主要作物有哪些？</p> <p>活動二：稻米種類稻米的由來。觀 賞影片【傳統故事 31 神農氏教 民稼牆】說明稻米的由來。 https://www.youtube.com/watch ?v=N-eEcZGbC8</p> <p>活動三：能認識稻米的生長過程及 影響其生長的因素。了解家鄉稻米 種植的生產過程；了解家鄉稻米的 構造。</p> <p>【傳統故事 31 神農氏教民稼牆】 【稻米的成長故事】網站</p> <p>活動四：解決稻米蟲害問題。老師 運用【稻米的成長故事】網站，簡 單提問與說明種植稻米的歷程；認 識水稻的一生。 http://kids.coa.gov.tw/rice story/index.php</p> <p>活動五：稻米產銷。老師結合網站 販售平台，簡單提問與說明稻米的 構造。 http://kmweb.coa.gov.tw/rice/ breed/b02.html。</p>	<p>影片【傳統 故事 31 神 農氏教民稼 牆】 【稻米的成 長故事】網 站實際成熟稻 穗數根</p>	<p>5</p>
--	--------------------------------------	---	--	--	---	---	--	----------

<p style="text-align: center;">第 (11) 週 - 第 (15) 週</p>	<p>自然 浩 劫</p>	<p>自然領域 ai-III-2 透過成功的科學探索經驗， 感受自然科學學習的樂趣。</p> <p>Pe-III-2 能進行客觀的質性觀察或數 值量測並詳實記錄</p> <p>pc-III-2 能利用簡單形式的口語、文 字、影像、繪圖或實物、科學 名詞、數學公式、模型等，表 達探究之過程、發現或成果。</p> <p>語文領域 2-III-6 結合科技與資訊，提 升表達的效能。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「四章一 Q」。 2. 「CAS 台 灣有機農產 品標章。 3. 產銷履歷 農產品標 章。 4. CAS 台 灣優良農產 品標章。 5. 吉園圃安 全蔬果標 章。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能辨識四章一 Q 農產品 標章與其涵義。 2. 能選擇符合 CAS 台灣有 機農產品標章營養且安全 衛生的食物。 3. 能運用食品及營養標示 的訊息，選擇符合營養、安 全、經濟的食物。 4. 能實際上網查詢食品的 產銷標章，表達探究之過 程、發現或成果。 5. 能結合科技與資訊，提 升表達的效能吉園圃安全 蔬果標章資訊或數據中， 提出適合科學探究的問題 或解釋資料。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能專心聆聽老師的講解 與同學的分享。 2. 能歸納上課重點，並上台 發表分享。 3. 能運用好奇心及想像能 力，去觀察、閱讀、思考。 4. 能理解並回答問題標章 問題。 5. 運用五官，敏銳的觀察 周遭環境，保持好奇心、想 像力持續探索自然能實際 上網查詢食品的產銷履歷 	<p>活動一：辨識四章一 Q 農產品標章 與其涵義。老師準備四個標章的圖 片，請學生說說看他們認識幾個？</p> <p>活動二：CAS 台灣有機農產品標 章。如何利用有機農產品驗證資訊 平臺？</p> <p>活動三：銷履歷農產品標章。何謂 產銷履歷及產銷履歷辨識重點。</p> <p>活動四：CAS 台灣優良農產品標 章：各類食品 CAS 標章辨識。</p> <p>活動五：吉園圃安全蔬果標章。 掃描 QRcode 查出產銷履歷，並引 導學生歸納重點。</p>	<p>主婦聯盟環境 保護基金會 (http://www. huf.org.tw/)： 倡導綠色消費， 力行簡樸生活； (http://www. bird.org.tw)</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
--	-----------------------	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------

<p style="text-align: center;">第 (16) 週 - 第 (20) 週</p>	<p style="text-align: center;">永 續 經 營</p>	<p>自然領域</p> <p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類</p> <p>語文領域</p> <p>2-III-2 從聽聞內容進行判斷和提問，並做合理的應對。</p> <p>自然領域</p> <p>po -III-2</p> <p>能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p>	<p>1. 社區自然資源</p> <p>2. 社區能源</p> <p>3. 社區資源的開發</p> <p>4. 社區永續環境</p> <p>5. 社區節能減碳再利用</p>	<p>1. 能蒐集的數據或資料社區自然資源，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p>2. 能聽聞社區能源內容進行判斷和提問。</p> <p>3. 能依據觀察、蒐集分類社區資源的開發，與他人溝通自己的想法與發現。</p> <p>4. 能提出適宜探究之問題持續探索社區永續環境。</p> <p>5. 所得的資訊或數據中，能提出適合社區節能減碳再利用或解釋資料。</p>	<p>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>2. 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。</p> <p>3. 能與他人溝通自己的想法與發現。</p> <p>4. 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。</p> <p>5. 能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考。</p>	<p>活動一：社區自然資源。哪些資源屬於可再生性資源？</p> <p>活動二：社區能源。所有自然資源都永遠用不完嗎？可以毫無限制的使用嗎？</p> <p>活動三：社區資源的開發。了解社區目前能開發的資源及未來可開發資源。</p> <p>活動四：社區永續環境。透過拜訪社區相關產業了解永續經營方式。</p> <p>活動五：社區節能減碳再利用。透過拜訪社區了解現階段社區節能減碳目標。</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=R-xD5xZIKBw&list=PLqpKl_N7a5JRfUc1n6tYF9_NZg3xe-CJB【節能影片】酷酷節能屋故事書影片</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
--	--	---	--	---	--	---	--	--------------------------------------

教材來源	<input type="checkbox"/> 選用教材 () <input checked="" type="checkbox"/> 自編教材(請按單元條列敘明於教學資源中)
本主題是否融入資訊科技教學內容	<input type="checkbox"/> 無 融入資訊科技教學內容 <input checked="" type="checkbox"/> 有 融入資訊科技教學內容 共()節 (以連結資訊科技議題為主)
特教需求 學生 課程調整	<p>※身心障礙類學生：<input type="checkbox"/>無 <input checked="" type="checkbox"/>有-智能障礙()人、學習障礙(1)人、情緒障礙()人、自閉症()人、(/人數)</p> <p>※資賦優異學生：<input type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有- (自行填入類型/人數，如一般智能資優優異 2 人)</p> <p>※課程調整建議(特教老師填寫)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建議對於識字困難的學障生提供文字學習的報讀服務，評量以問答、操作和觀察為主。 2. 建議安排愛心小天使協助身障生電腦上網、整理資料與歸納的任務。 3. 學習目標 <p>能蒐集家鄉地形自然現象的數據或資料，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p><input type="checkbox"/>重整能認識家鄉地形自然現象並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p>能蒐集的數據或資料社區自然資源，並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p><input type="checkbox"/>重整能認識社區自然資源並依據習得的知識，說明自己的想法。</p> <p style="text-align: right;">特教老師簽名：沈 興 普教老師簽名：蔡如宜</p>

嘉義縣大崎國小 110 學年度校訂課程教學內容規劃表

年級	五年級	年級課程 主題名稱	高年級/社區合作	課程 設計者	蔡如宜	總節數 /學期 (上/下)	20 節數 下學期
符合 彈性課 程類型	<input checked="" type="checkbox"/> 第一類 統整性探究課程 <input checked="" type="checkbox"/> 主題 <input type="checkbox"/> 專題 <input type="checkbox"/> 議題 <input type="checkbox"/> 第二類 <input type="checkbox"/> 社團課程 <input type="checkbox"/> 技藝課程 <input type="checkbox"/> 第四類 其他						
學校 願景	多元展能 樂在學習 師生共好		與學校願景呼 應之說明	1. 藉由社區合作的學習觸角及多元成果呈現啟發學生適性揚才。 2. 透過多樣化的自然探索教學模式，引導學生主動快樂學習，並達到終身學習願景。 3. 利用社區活動活動開拓視野，師生共同成長，激發潛能。			
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。 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	三、 透過踏查、探索，能認識家鄉(社區)的地理位置、環境並能了解家鄉(社區)所屬的類型。 四、 透過小組合作，了解社區環境活動引導，探索日常發生的問題完成社區地圖繪製，並能與他人介紹社區特色景觀。			

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)	教學活動 (學習活動)	教學資源	節數
第(1)週 - 第(5)週	找一找我的家鄉在哪裡?	國語 5-III -12 運用圖書館(室)、科技與網路，進行資料蒐集、解讀與判斷，提升多元文本的閱讀和應用能力。 社會 3c-III-1 聆聽他人意見，表達自我觀點，並能與他人討論。 綜合 2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。	1. 認識家鄉的地理位置 2. 故鄉地名由來 3. 家鄉的自然環境	1. 能蒐集、解讀與判斷「家鄉」及「社區」的涵義。 2. 能解讀與判斷家鄉的地理位置並建立方位概念。 3. 能聆聽他人意見知道故鄉地名的由來。 4. 能與他人討論，認識都市和鄉村的差異並明瞭家鄉所屬的類型。 5. 能適切表現自己在團體中的角色大方上台發表。	1. 口說評量-能說出家鄉、社區的涵義 2. 學習單評量-家鄉的地理位置。 3. 口說評量-能說出故鄉地名的由來。 4. 學習單評量-能指出都市和鄉村的差異及認識家鄉 5. 口說評量-能上台發表	活動一：認識家鄉的地理位置 1. 老師介紹「家鄉」及「社區」的涵義。教師以台灣地圖引導學生嘉義縣的地理位置。 活動二：故鄉入名 1. 教師導讀故鄉地名的由來。 活動三：家鄉的環境 1. 小組分組討論都市和鄉村的差異及自然環境的類型。 2. 分組上台發表	嘉義自然環境介紹 https://www.youtube.com/watch?v=8h1RkY-olvo	5

<p style="text-align: center;">第 (6) 週 - 第(10) 週</p>	<p style="text-align: center;">行銷 小 達 人</p>	<p>國語</p> <p>5-III -12 運用圖書館(室)、科技與網路，進行資料蒐集、解讀與判斷，提升多元文本的閱讀和應用能力。</p> <p>社會</p> <p>3c-III-1 聆聽他人意見，表達自我觀點，並能與他人討論。</p> <p>綜合</p> <p>2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p>	<p>1. 社區環境破壞</p> <p>2. 社區水的汙染與防治</p> <p>3. 社區空氣的汙染與防治</p> <p>4. 社區自然保育</p> <p>5. 守護美麗家園的綠色行動</p>	<p>1. 能進行資料蒐集、解讀與判斷圖片知道社區自然環境破壞情形。</p> <p>2. 能提升多元文本的閱讀和應用能力，找出解決社區水的汙染與防治方式。</p> <p>3. 能聆聽他人意見分析社區空氣的汙染與防治，找出解決方式。</p> <p>4. 能協同合作達成共同目標，透過居住的環境，發現問題時社區自然保育。</p> <p>5. 能參與各項活動社區環境、愛護生態環境，推廣永續發展。</p>	<p>1. 口說評量-能知道社區自然環境破壞情形。</p> <p>2. 學習單評量-了解社區水的汙染與防治，找出解決方式。</p> <p>3. 口說評量-用什麼行動，表現愛護環境、愛我家鄉的態度？</p> <p>4. 學習單評量-發現問題時，要如何解決或通報？</p> <p>5. 口說評量-將愛護行動不僅從個人做起，相互共生共存共榮。</p>	<p>活動一：社區環境破壞。</p> <p>重視生態環境，以降低人為的破壞。</p> <p>活動二：社區水的汙染與防治加強植生綠化、運用天然材料、重視生態保育……等。</p> <p>活動三：社區空氣汙染與防治</p> <p>小學生可以用什麼行動，表現愛護環境、愛我家鄉的態度？</p> <p>活動四：社區自然保育。</p> <p>我們居住的環境平時發現問題時，要如何解決或通報？(向里長反映…)</p> <p>活動五：守護美麗家園的綠色行動。推廣守護社區環境、愛護生態環境，推廣永續發展，將愛護行動不僅從個人做起，更延伸至家庭、社區，讓生長在這塊土地的動、植物能相互共生共存共榮。</p>	<p>環境地圖守住家鄉的美好</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=_Kgp111Ht8s</p> <p>【動畫製作】嘉義縣政府環境保護局 空氣汙染宣導影片</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=pAfwWHQNmas</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
--	---	--	--	---	--	---	--	--------------------------------------

<p style="text-align: center;">第 (11) 週 - 第 (15) 週</p>	<p style="text-align: center;">三 合 院 的 故 事</p>	<p>國語</p> <p>5-III -12 運用圖書館(室)、科技與網路，進行資料蒐集、解讀與判斷，提升多元文本的閱讀和應用能力。</p> <p>社會</p> <p>3c-III-1 聆聽他人意見，表達自我觀點，並能與他人討論。</p> <p>綜合</p> <p>2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p>	<p>1. 小小自然搜查家</p> <p>2. 我是自然守護員</p> <p>3. 自然環境守護宣言</p>	<p>1. 運用圖書館(室)、科技與網路成為自然搜查家。</p> <p>2. 能進行資料蒐集、解讀與判斷了解自然守護員。</p> <p>3. 能聆聽他人意見，提出生物多樣性新思維、及永續發展的體認。</p> <p>4. 能參與各項活動，發現問題時對於守護環境。</p> <p>5. 能協同合作達成共同目標，為家園之生態發展盡一份心力。</p>	<p>1. 口說評量-能知道社區自然環境破壞情形，成為自然搜查家。</p> <p>2. 學習單評量-了解生態工法 123 又稱自然工法。</p> <p>3. 口說評量-體認而提出的一種新思維和新的施工技術</p> <p>4. 口說評量-依循自然法則，使自然與人類共存共榮。</p> <p>5. 口說評量-對於環境守護我什麼需要改進的地方?。</p>	<p>活動一：小小搜查家：影片欣賞，發表欣賞影片後之心得，教師期待大家一同關心及維護。</p> <p>活動二：我是守護員：生態工法 123：教師播放「生態工法」APP 生態工法又稱自然工法，是基於對物種保育、生物多樣性、及永續發展的體認而提出的一種新思維和新的施工技術。依循自然法則，使自然與人類共存共榮。</p> <p>活動三：環境守護宣言。</p> <p>：對於環境守護我什麼需要改進的地方？ 如何為家園之生態發展盡一份心力，以及愛護環境、守護家鄉之方法。</p>	<p>嘉義小學舉辦 社區踏查活動 加深學生家鄉 認同 每日新聞的部分 台語台新聞 https://www.youtube.com/watch?v=3hqrVmIDM1I</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
--	---	--	--	---	--	--	--	--------------------------------------

<p style="text-align: center;">第 (16) 週 - 第 (20) 週</p>	<p style="text-align: center;">認 識 家 鄉 透 天 屋 型</p>	<p>國語</p> <p>5-III -12 運用圖書館(室)、科技與網路，進行資料蒐集、解讀與判斷，提升多元文本的閱讀和應用能力。</p> <p>社會</p> <p>3c-III-1 聆聽他人意見，表達自我觀點，並能與他人討論。</p> <p>綜合</p> <p>2b-III-1 參與各項活動，適切表現自己在團體中的角色，協同合作達成共同目標。</p>	<p>1. 自然環境覺知</p> <p>2. 自然環境價值與態度</p> <p>3. 自然環境行動技能</p> <p>4. 自然環境行動經驗</p> <p>5. 自然環境概念知識</p>	<p>1. 能運用圖書館(室)、科技與網路，培養學生對各種環境破壞及污染的覺知。</p> <p>2. 能蒐集、解讀與判斷，尊重環境中自然環境價值與態度，及人與生物間的倫理關係。</p> <p>3. 能聆聽他人意見，與他人討論區域性環境問題的原因與研判可能的解決自然環境行動技能。</p> <p>4. 能參與各項自然環境行動，經驗中問題的解決方案，並能草擬一份社區環境保護行動計畫。</p> <p>5. 能協同合作達成共同目標概念知識，進而能源節約、資源保育、簡樸生活、綠色消費、廢棄物減量、核污染…等。</p>	<p>1. 使學生覺知人類行為對自然與人文社會環境造成的衝擊，人類的生存依賴自然資源的提供，人類應負起對環境的責任。</p> <p>2. 能了解人與環境互動互依關係，尊重環境中各類生物的生存價值，及人與生物間的倫理關係。</p> <p>3. 運用科學方法研究解決環境問題的可行策略，並能善用問題解決策略，解決環境問題。</p> <p>4. 參與學校社團和社區環境保護活動，關心環境保護與弱勢族群生活。</p> <p>5. 觀察與探究周遭環境，了解基本的生態學概念，了解日常生活中的環保機會與行動。</p>	<p>活動一：自然環境覺知藉。由身體感官接觸自然環境中的動、植物和景觀，啟發、欣賞自然之美。</p> <p>活動二：自然環境價值與態度。尊重環境中各類生物的生存價值，及人與生物間的倫理關係。</p> <p>活動三：自然環境行動技能。解決環境問題的可行策略，並能善用問題解決策略，解決環境問題。</p> <p>活動四：自然環境行動經驗。參與學校社團和社區環境保護活動</p> <p>活動五：自然環境概念知識。了解日常生活中的環保機會與行動。</p>	<p>值得省思的動畫-人類是地球最大的危機</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=5oHysU0x9vo</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
--	--	--	---	---	--	---	--	--------------------------------------

教材來源	<input type="checkbox"/> 選用教材 () <input checked="" type="checkbox"/> 自編教材(請按單元條列敘明於教學資源中)
本主題是否融入資訊科技教學內容	<input type="checkbox"/> 無 融入資訊科技教學內容 <input type="checkbox"/> 有 融入資訊科技教學內容 共()節 (以連結資訊科技議題為主)
特教需求 學生 課程調整	<p>※身心障礙類學生：<input type="checkbox"/>無 <input checked="" type="checkbox"/>有-智能障礙()人、學習障礙(1)人、情緒障礙()人、自閉症()人、(/人 數)</p> <p>※資賦優異學生：<input type="checkbox"/>無 <input type="checkbox"/>有- (自行填入類型/人數，如一般智能資優優異 2 人)</p> <p>※課程調整建議(特教老師填寫)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建議對於識字困難的學障生提供文字學習的報讀服務，評量以問答、操作和觀察為主。 2. 建議安排愛心小天使協助身障生電腦上網、整理資料與歸納的任務。 3. 學習目標 <p>能蒐集、解讀與判斷「家鄉」及「社區」的涵義。</p> <p><input type="checkbox"/>重整能認識「家鄉」及「社區」的涵義。</p> <p>能解讀與判斷家鄉的地理位置並建立方位概念。</p> <p><input type="checkbox"/>重整能認識家鄉的地理位置並建立方位概念。</p> <p style="text-align: right;">特教老師簽名：沈興 普教老師簽名：蔡如宜</p>