四、嘉義縣和睦國小111學年度校訂課程教學內容規劃表

年級		三年級		級課程題名稱	和睦樂探索——物理行動屋		行動屋		課程設計者	黄子芳、謝佩芳 方怡璇、林晴瀅	總節數 /學期 (上/下)	40 節 上學期	ı
符合 彈性課 類型	程 口	☑第一類 統整性探究課程 ☑主題 □專題 □議題 □第二類 □社團課程 □技藝課程 □第四類 其他 □本土語文/臺灣手語/新住民語文 □服務學習 □戶外教育 □班際或校際交流 □自治活動 □班級輔導 □學生自主學習 □領域補救教學											
學校願景		健康生活 創新思考 國際視野 同理關懷			與學校願景呼應之 說明		 由科學史的閱讀、延伸與行動,啟發學童的科學興趣,並察覺科學的進展源自於生活的觀察,且明瞭科學的進步可增進生活的品質,培養學童以不同的角度發現創新的想法, 擴展視野。 培養學童能理解他人感受,樂於與人互動與分享,並能與人合作。 						
總綱核心素	E 養 E	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-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-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。			1	課程 目標 1. 實施「黑手工程師」、「被砸科學家」、「王冠檢驗師」、「校慶玩科學」和等活動,以探索問題、動手操作、創新思考的經驗,培養科學興趣,擴 2. 透過活動的回饋與反思,結合學習經驗,運用於生活情境中。 3. 在分組活動中,樂於與人互動與分享,且能理解他人感受,並能與團隊, 團隊目標。		,擴展生活視野	· o				
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	目標		見任務 量內容)			教學活動 (學習活動)		教學資源	節數
第 1 週 - 第 4 週	黑工師手程	的重要兀索。 國 5- II-4 掌握 句子和段落的意義 與主要概念。	1.物各的用 2.生的 3.段義概得自質有功途 對活啟 句落與念報然世不能。 人應。 子的主以告與界同或 類用 和意要心的	1. 紹科方 2. 來發 3. 者 4. 中資透與學式科自覺 能傳 蔥事的類別 從達 蔥事的類別的 的日造 文的 集物供題的 的日造 文的 集物供	論法 現生息 中去 整認,與 與活像 掌。 理識察思 發中。 握 生各覺者 明的 作 活項	故進2.科3.製4.問5.「6.,程參家與學閱提完特完了。與的組故讀問影」成	討論。 計劃 人名 計劃 法 計劃 法 計劃 計劃 計劃 計劃 計劃 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對	(http://16 1. 閱讀1。 2. 閱讀1。 3. 閱讀 数 4. 分動2: 5. 動2: 章與學說 (1)個 (2)各	巨 3. 1 9. 27. 3 1 · 3 · 學書書享目]	心智圖。 手工程師:瓦特。 容。 內容。 台進行問答。 學習單(共讀團書與影片)		1.的特2.電3.讀4.學5.學動,習以一學之一學之一學,對學學學的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	8

自 an-Ⅱ-2	寫表 4. 源與 方。 類認。 然 強 到 然 與			1. 觀 看 瓦 特 的 故 事 。 (https://www.youtube.com/watch?v=787ychpQtHc) 2.找出影片中瓦特的科學家特質。 3.討論並記錄在學習單上。 4.同學發表與老師歸納。 活動4:烹飪大調查 1.討論:生活中蒸氣的應用。 2.家中應用蒸氣烹煮的食物調查。 3.發表與分享。 4.用蒸氣烹煮食物的注意事項有哪些? 5.完成烹飪調查學習單。		
察同質自發的 國用音 綜體能數報維線論 視能力學式的II 3 想。 II 一語話 II 下 團團 II 上 與與並	物各的用 2. 生的 3. 清適和表 4. 作懷態 5. 格表作主 6. 素質有功途對活啟故晰當音。 團互的度一與格活。 視與世不能。 人應發事語語量 體相參。 維二以動 覺想界同或 類用 用、速發 合關與 表維操為 元像	1.紹科方 2.明的 3.事並 4. 繪視並要 5.習以透與學式 來發能,以藉製覺體。透製做科題的 學於創蒐解話海使素團 問二單學討想 的日造集其方報用的隊 卷維龍的察思 與活像的蹟。與現生人的想表合 調表論 發中。故,。與與式重 學據	故進2.科3.製4.並台5.海6.並單事歷能學能科能完說能報能做。了。與想員事件習。學問為調學,。論試到與數集學事同成調學,。論對對與數集學事例,以對對於對對對對於對對對對對對對對對對對對對對對對對對	活動1:科學故事 萬 有 引 力 的 發 現 (盧 曉 慧 改 編) (http://163.19.27.30/moodle/course/view.php?id=22) 1. 閱讀故事1。 2. 討論1、2。 3. 閱讀故事2。 4. 討論2。 5. 分組畫出科學故事心智圖。 活動2:小小說書者 1. 分組蒐集牛頓的故事。 (1)可從圖書館或網路查詢。 (2)每組五分鐘為限。 (3)記錄在「被蘋果砸到的人」學習單。 2. 上台說牛頓的故事。 3. 回家後,將牛頓的故事說給家人聽。 活動3:宣傳海報製作 1. 結合說故事活動,製作海報宣傳,吸引聽眾。 2. 含日期、時間、地點、主題、說書者名單等。 3. 繪圖、張貼、評分。 4. 同學回饋與老師講評。 活動4:問卷調查 1. 如果你被蘋果砸到,你會想到什麼? 2. 調查家人、同學及朋友。 3. 統計與發表。 4. 完成調查學習單。	1.的單2.電3.砸習4.砸查「發網視「到單」到學有」、被人一被人單引學數 蘋」 頻 員	8

第 9 第 12)	王 檢 員	自不物。 目	用 2.活的品的想 3.作懷態 4. 途 日中科是創像 團互的度 視常 體相參。 覺生見產學和 合關與 元	2. 來發 3. 式畫 4. 分合話的 5. 場學於創創製,據設而強團的問題,對學問題,對學問題,對學問題,對學問題,對學問題,對學問題,對學問題,對學	進歷程。 2.能參與討論,找出 科學家的想法。 3.能學與與其一個 3.能學與 4.能學 4.能學 4.能學 5.能完成 5.能完 5.能	活動1:科學故事 阿基米德與槓桿原理(巫俊明、李謙秉、陳英蘭改編) (http://163.19.27.30/moodle/course/view.php?id=17) 1. 閱讀故事1、2。 2. 討論1。 3. 閱讀故事3、4、5。 4. 討論2。 5. 分組畫出科學故事心智圖。 活動2:想像畫 1. 阿基米德利用鏡子燒毀敵人的船艦,利用起重機吊起敵人的船艦,請你想像這次戰爭,畫出戰爭的情形。 2. 圖畫中需包含阿基米德的設計。 3. 完成圖畫後,上台分享你的畫,並解釋圖畫中的情形。 活動3:讀者劇場 1. 分組訂定主題,教師提供影片欣賞。 (1)【自然系列-物理 浮力】 (浮力與密度)王冠的秘密【 part1	1. 與學 2. 電 3. 回「槓習網視話饋阿桿單路 劇場人話單本 劇表 人名	8
第(13) 週 - 第(16) 週	校慶玩學	自 ti-Ⅱ-1 能在指導下觀察日常生 活現象的規律性,並運用 想像力與好奇心,了解及 描述自然環境的現象。 自 ai-Ⅱ-3 透過動手實作,享受以成	源教育和 日中的 前碳。	1. 進行能源教育體會 活動,了解節能減 的重要性。 2. 以科學玩具的動手 實作享受學習科學的 樂趣。	電,觀察電力運作,並 設計一款綠能發明。 2. 能攜帶材料製作科	活動1:校慶活動體驗 1.配合能源教育推廣活動,體驗各項綠能發電。 2.品嘗發電烹煮食物:爆米花、香菇、肉粽。 活動2:製作科學玩具——跳豆 (http://scigame.ntcu.edu.tw/power/power-016.html) 1.準備器材:小鋼珠、鋁箔紙、吸管、空底片盒。 2.製作步驟講解。 3.觀看跳豆操作影片。	1. 學跳 2. 學降 3. 體學 5. 是	8

	※身心障礙類學生: □無 ■有-智能障礙(1)人、學習障礙()人、情緒障礙(1)人、自閉症(1)人、疑似障礙(1)人	
	※資賦優異學生: □無 □有-(自行填入類型/人數,如一般智能資優優異2人)	
	\8\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
	※課程調整建議(特教老師填寫):	
计址而长键儿	1. 教學活動中簡單的題目可以給予機會引導回答,提升個案自信心,並有參與感	
特教需求學生課程調整	2. 因應學生學習優弱勢,允許不同作答(評量)方式,如口頭作答、操作替代紙筆考試、口述方式呈現答案、作業內容調整與減量…等。	
	3. 在學生有情緒反應時,能給予適度的情緒引導,例:同儕協助、口語安慰提示、冷靜情緒的時間空間…等。	
	特教老師簽名:林玫岑 謝幸儒	

普教老師簽名:黃子芳 謝佩芳 方怡璇 林晴瀅