## 彰化縣縣立頂番國民小學 114 學年度 第一學期 校訂課程計畫-水五金

課程名稱	水五金課程-水落石出(上)			實施年級	二年級		
彈性學習	■統整性主題/專題/議題探究						
課程類別	□社團活動與技藝課程		]其他類課程	總節數	3 節		
設計依據(核心素養)							
領綱核心素養			總綱核心素養				
生活-E-A2			E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過				
學習各種探究人、事、物的方法並理解 探究			體驗與實踐處理日常生活問題。				
	道理,增進系統思考 與解決						
的能力。		P. 10					
國	数羽 夢切ししまと ガロ	-E-A2					
-	學習,掌握文本要旨、發展						
解決問題策略、初探邏輯思維, 並透過體驗							
與實踐,處理日常生活問題。  1. 讓學生了解頂番婆水五金產業的重要性。							
課程目標	2. 讓學生認識水龍頭的歷						
, , , , ,	3. 讓學生實作組裝水龍頭和管件。						
跨領域	學習重點						
領域	學習表現			學習內容			
生活	生活 2-I-1 以感官和知覺探索生活		B-I-3 環境的探索與愛護。				
	中的人、事、物,覺察事物及環境		C-I-1 事物特性與現象的探究				
	的特性。	D-I-3 聆聽與回應的表現					
國語文	國-E-B1 理解與運用國 語文日		5-I-3 讀懂與學習階段相符的文				
	常生 活中學習體察 他人的						
	受,並給予適當的回應,以達		本。				
			5-I-4 瞭解文本中的重要訊息與觀點。				
	成溝通 及互動的目標。						
融入議題	學習主題	實質內涵					
閱讀素養	閱讀的情境脈絡	閱 E11 低年級:能在一般生活情境中,懂得運用 文本習得的知識解決問題。					
家庭教育	家庭活動與社區參與	家 E11 養成良好家庭生活習慣,熟悉家務技巧, 並參與家務工作。					
教材來源	自編課程						
學習資源	習資源 單槍投影機、電腦、簡報、學習單(水五金王國)						
學習活動 教學流程				時間	評量方式		

一、準備活動 請家長協助小朋友拍攝浴室洗刷刷小短片(30 秒內),請拍 刷洗蓮蓬頭、面盆龍頭或馬桶的過程並賴到班群。藉由課後洗 浴室,並觀察浴室有哪些水五金配備。 老師提問水從哪裡來?接著觀賞學生上傳的洗刷刷的小短 片。 二、發展活動	10 分	學生能專心聆聽
一、發展活動 (1) 小朋友,你們家的浴室裡有什麼特別的水五金裝置呢? (水龍頭、蓮蓬頭、馬桶…) (2) 為什麼要叫水龍頭? 1. 古時候,把一根根竹子連結起來,引河水或泉水使用, 這被視為古代龍頭的起源。 2. 國外-以前在國外,用石頭或金屬做的「流水嘴」,流出 來的水是不加任何控制的長流水。 3. 乾隆皇帝造的豪華西洋花園,用十二生肖獸首輪流噴 水。後來有出水口的地方刻有龍頭,水從龍嘴流出來,水龍頭 因此得名。	20 分	學生能專心聆聽
(3) 什麼地方會有水龍頭?  1. 浴缸龍頭:有兩個出水口  2. 面盆龍頭:出水口較短、較低  3. 廚房龍頭:出水口較高、較長 三、 綜合活動(評量活動) (一)老師講解「水五金王國」學習單。 (二)學生習寫學習單。第一節結束	10 分	學生能專心完 成學習單
一、準備活動 (一)課前準備:教師準備:短片 (二)引起動機: 播放小朋友刷洗浴室的短片並從中找出和水五金有關的配件, 再深究。 二、發展活動 (一)播放影片「飛吧!竹蜻蜓~頂番婆~水龍頭大商舖(4)」 (二)教師講解提問 引導學生思考討論	25 分	學生能專心觀看
1. 為什麼在頂番婆買水龍頭會比較便宜? 2. 頂番婆為什麼會聞名世界?. 3. 影片中「飛吧!竹蜻蜓」指的是什麼? 4. 影片中,有沒有看見你認識的人?他是誰?第二節結束	15 分	學生能專心觀看並回答問題

<ul> <li>(一)講解配件:</li> <li>水龍頭的基本配件及功:凡而、水龍頭、T型和L型龍口、三通和彎管造型的水管及起泡器…等。</li> <li>(二)任務說明:超級水電工目標:每個管件都組裝不脫落</li> <li>★分工合作:(拿、組、扶、轉、想)</li> <li>★玩得快樂</li> <li>★開始口令:合心、和氣、互愛、協力</li> <li>★完成口令:超級水電工,第組成功</li> </ul>	10分	學生能專心聆 聽 學生能專心操 作組裝水龍頭
<ul> <li>★元成口令: 超級水電工, 第 組成切</li> <li>(三)學生實作</li> <li>1、小組依指定任務,實際操作完成 DIY 水龍頭組裝。</li> <li>2、分享回饋</li> <li>各組都完成了嗎?</li> <li>你們的成品可以安裝在哪裡?</li> <li>如果想讓水能夠流出來,凡而(開關閥)要怎麼轉?</li> <li>我們還能做什麼?</li> <li>一一一一第三節結束一一一一一一</li> </ul>	10 分	學生能分享和互相回饋