## 嘉義縣 和順 國小 112 學年度校訂課程教學內容規劃表(112.5.25)

年	E級	高	年級	年級課程 主題名稱	愛物惜才-愛土	也	課程設計者	林穎慧	總節數 /學期 (上/下)	21/上導	學期
彈性	守合 生課程 百刑	要融入) <i>需跨領域</i> , □第二類 □科 □第四類 其他	<i>以主題/專品</i> 上團課程 □ 乜 □本土語:	<b>頭/議題的類型</b> ,i	部定課程單	「■戶外教育 □均未 <b>還一領域或<i>同一領域</i></b> 這際交流					
	基校		有品有才		與學校願景呼 應之說明			解土地鹽化、下陷戶 格有讚的好公民。	問題、善用注	落葉堆肥改	<b>文良土</b>
<ul><li>並理解各類</li><li>總綱 E-C2 具備耳核心素養 動,並與團</li><li>E-C3 具備耳</li></ul>			某體內容的意 解他人感受 求成員 <mark>合作</mark> 之	,樂於與人互 素養。 土與國際事務的	課程目標	堆肥改善鹽化 2. 能與團隊成員	土地。 <mark>合作</mark> 完成(	媒體製作防治地層下 任務,並與他組互動 於與人互動,並與團	,提供他組建	<b>建議。</b>	
教學 進度	單元 名稱	連結領域(議		自訂 學習內容	學習目標	表現任務(評	<b>『量內容</b> )	學習活動 (教學活動)	<b>*</b>	女學資源	節數

	認識土	綜 2c-III-1 /分析與判讀各	1.	土地鹽化問	1.	分析與判讀土地鹽	1.	口頭評量:能分組上台	覺	察現象	1. 網站:台	
	地鹽化	類資源,規劃策略以解決日		題		化的資料,以了解		分享土地鹽化的相關	活	—— 動一、家鄉土地鹽化 (3 節)	大永續發展中心:土地	
		常生活的問題。(綜合)	2.	土地鹽化		鹽化造成的影響。		資訊【分組合作】【分	1.	教師帶學生實際觀察學校	鹽化	
				PPT 製作	2.	運用資訊科技軟體		享表達】。		與周邊土地,讓學生觀察	http://ccs d. ntu. edu.	
		資議 p-Ⅲ-3 運用資訊科技				製作土地鹽化	2.	實作評量:各組能製作		植物與土地表面有何特	tw/2603230	
		分享學習資源與心得。(資				PPT,強化對土地		土地鹽化PPT並上台說		徵?形容所看土地表面植	$\frac{6933561122}{530/28}$	
		訊教育)				鹽化嚴重性的認		明及分享【分享表達】		物生長…【體驗】.		
						知。		【具體作品】【知識應	2.	教師提問:		
								用】		(1) 植物生長狀況如何?		
第							3.	口頭評量:能上台進行		(2) 土地表面上有何特		
<b>新</b> (1)								土地鹽化預防【分享表		徵?		
週								達】【總結性成果報告】	理	解現象		
							4.	能專心聆聽並給予報	3.	教師介紹「土地鹽化」		3
第(3)								告同學回饋。【反思活	4.	學生分組,三人一組。(「愛		
押(0)   週								動】		土地-家鄉土地所面臨問		
7.00										題」課程,皆按照此次分組		
										來進行活動。)		
									形	成問題、觀點		
									5.	各組透過網路搜尋家鄉土		
										地鹽化的相關資訊並加以		
										討論【合作討論】【和學生		
										生活脈絡連結】		
									6.	各組發表搜尋結果		
									7.	教師統整歸納		

	認識土	綜 2c-III-1 / <mark>分析</mark> 與判讀各	3.	土地下陷問	3.	分析與判讀土地下	5.	口頭評量:能分組上台	覺察現象		
	地下陷	類資源,規劃策略以解決日		題		陷的資料,以了解		分享土地下陷的相關	活動二、認識地層下陷(4節)	1. TVBS 地層	
		常生活的問題。(綜合)	4.	土地下陷		下陷造成的影響。		資訊【分組合作】【分	1. 教師播放TVBS地層下陷新	下 陷	
				PPT 製作	4.	運用資訊科技軟體		享表達】。	聞片段請學生觀賞【體驗】	https://ww w.youtube.	
		資議 p-Ⅲ-3 運用資訊科技				製作土地下陷	6.	實作評量:各組能製作	理解現象	com/watch?	
		分享學習資源與心得。(資				PPT,強化對土地		土地下陷 PPT 並上台說	2. 教師提問:	<u>v=9_Eh22ZF</u> x8 I	
		訊教育)				下陷嚴重性的認		明及分享【分享表達】	①地層下陷的禍首是誰?		
						知。		【具體作品】【知識應	②超抽地下水後停止抽取可以	2. 地層下陷	
								用】	讓地層馬上停止下陷嗎?	分布圖 http://www	
							7.	口頭評量:能上台進行	③地下水儲存在哪裡?	. 1sprc. nck	
								土地下陷預防【分享表	④為什麼超抽地下水之後會造	$\frac{\text{u. edu. tw/z}}{\text{b}}$	
								達】【總結性成果報告】	成地層下陷?	<u>h-</u> tw/trend.p	
第								8. 能專心聆聽並給	⑤為什麼人們愛抽地下水?	hp?action= view&id=4	
(4)								予報告同學回	3、教師讓學生觀賞台灣地區地	VICWAIU-4	
週								饋。【反思活動】	層下陷分布示意圖(資料來源:		4
_									內政部營建署),請學生根據地		
第(7)									圖判斷這些地層下陷的地方多		
週									集中於台灣的哪些縣市。		
									形成問題、觀點		
									4、請學生猜猜看造成中南部地		
									區的地層下陷的原因與超抽地		
									下水有沒有關係,如果有關,		
									為什麼這些地區的民眾要超抽		
									地下水		
									5. 各組透過網路搜尋家鄉土地		
									下陷的相關資訊並加以討論怎		
									麼預防比較好?【合作討論】		
									【和學生生活脈絡連結】		
									6. 各組發表搜尋結果		
									7. 教師統整歸納		

	加地花	po-Ⅲ-1 能從 <mark>學習活 動、</mark>	1. 落葉堆肥	1	學習觀察堆肥區,	1	能完成「落葉堆肥裡的	活動一(3節)理解現象	1. 網站:認	
	認識落葉堆肥	日常經驗 及科技運用、 自	<ol> <li>2. 堆肥區裡的</li> </ol>	1.	李首觀奈堆.h	1.	生態」學習單【具體作		i. 網站·認 識落葉堆肥	
	赤年心								·	
		然環境、書刊及網路媒體	生態	0	堆肥裡的生態 <b>4</b>	0	品】【知識應用】	堆肥場,體驗落葉堆肥場	https://ww	
		等察覺問題。(自然)		۷.	參與落葉堆肥製作	۷.	口頭評量:能分組上台		w. huf. org.	
		2b-Ⅲ-1 參與各項活動,適			活動的觀察,適切		分享落葉堆肥好處與		tw/2010/gr	
		切表現自己在團體中的角			表現自己,並與人		蘊藏秘密【分組合作】	(1)什麼是落葉堆肥?	een/wastes	
		色,協同合作達成共同目			協同合作完成組內		【分享表達】【總結性		<u>05. htm</u>	
第(8)		標。(綜合)			PPT。		成果報告】	(3)落葉堆肥裡的生態?	2. 「落葉堆	
週						3.		3. 教師介紹「落葉堆肥」	肥裡的生	
_							告同學回饋【反思活	4. 實際製作落葉堆肥	態」學習單	6
第(13)							動】	活動二(3節)	3. 書籍:大	
週								1. 教師介紹如何分辨雞母蟲	手牽小手跟	
								2. 實際觀察維母蟲	著穎慧老師	
								形成問題、觀點	走讀趣	
								3. 各組透過網路搜尋落葉堆肥		
								與雞母蟲的相關資訊並加以討		
								論他們兩者的關係【合作討論】		
								【和學生生活脈絡連結】		
								4. 各組發表搜尋結果		
								5. 教師統整歸納		
	落葉堆	tc-Ⅲ-1 能就所蒐集的 數	1. 落葉堆肥	透	過蒐集落葉堆肥,紀	1.	實作評量:各組能實際	理解現象		
Arts	肥的運	據或資料, 進行簡單的記		錄	各種比例種植差別,		利用腐植土種植向日	活動一:認識腐植土(1節)		
第	用	錄與分類,並 依據習得的知		了户	解落葉堆肥對植物成		葵【具體成果】	1. 教師提問:		
(14)		識,思考資料 的正確性及辨		長	是否有幫助。	2.	口頭評量:能上台做活	(1) 腐植土屬於何種肥		
週		別他人資訊與 事實的差異。					動影片分享【分享表	料?		
_		(自然)					達】	(2) 腐植土可以改善鹽化		8
第			2. 活動影片製	運	用資訊科技軟體製作	3.	能給予他組同學建議	土壤嗎?		
(21)		資議 p-Ⅲ-3 運用資訊科技	作	活	動影片,分享各組成		【反思活動】	形成問題、觀點		
週		分享學習資源與心得。(資		果	0			2. 學生提出看法,教師統整		
		訊教育)						歸納		
								,		ш

						規劃方案 執行方案						
						活動二:腐植土種植向日葵運						
						用(4節)						
						1. 各組種植向日葵,土壤以						
						腐植土混合不同比例種植						
						並記錄【操作】						
						反思調整						
						2. 記錄成長過程比較腐植土是						
						否真的有改善鹽化土效果【合						
						作討論】【反思活動】						
						活動三:成果分享(3節)						
						1. 將完整種植過程紀錄的成果						
						製作成影片。【操作】						
						2. 各組學習心得成果分享,教						
						師統整歸納。						
教材	來源	口選用教材(	)	口自	編教材(請按單元條列	敘明於教學資源中)						
	夏是否 資訊科	□無 融入資訊科技教學內容										
	內容	☑有 融入資訊科技教學內容 共(5)節(以連結資訊科技議題為主)										
特教需求		<b>※身心障礙類學生:</b> □無 ■ 有-智能障礙()人、學習障礙()人、情緒障礙(1)人、自閉症()人、(//人數)										
學生		※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)										
課程	調整	。 ※課程調整建議(特	※課程調整建議(特教老師填寫):									
		1. 教師請於任務分派)		•	內容。							
	2. 分組時請安排個性穩定學生於情障學生同組。											
	1. 7 独型明义称旧任伦人士工作用件士工门巡											

3. 分工及評量請考慮情障學生較擅長之表現方式。

特教老師簽名:林雅慧普教老師簽名:林穎慧

## \*各校可視需求自行增減表格

## 填表說明:

- (1)依照年級或班群填寫。
- (2)分成上下學期,每個課程主題填寫一份,例如:一年級校訂課程每週3節,共開社區文化課程1節、社團1節、世界好好玩1節三種課程,每種課程寫一份,共須填寫3份。