## 臺南市楠西區楠西國民小學 114 學年度(第1學期)5 年級【PBL 專題式學習】彈性學習課程計畫

專題名稱	楠西 SDGs 1.0-節能減碳我先行	教學節數	本學期共(18)節
學習情境	近幾年全球暖化造成的氣候變遷,不僅改變了生態環境,造成生物多樣性的保存不易,也影響到人類的 生的頻率增加,導致民生用水供應不穩定,有時候廁所沒水可以使用,臭氣薰天,洗手也很不方便。你 電器都不能使用,若繼續毫無節制地浪費資源,只會加重全球暖化問題。	·	
待解決問題 (驅動問題)	如何提升節能減碳行為的實踐效益,減緩地球暖化的速度?		
跨領域之 大概念	互動與關聯:了解人類行為對環境的衝擊,進而建立環境友善觀念,培養落實環保生活化。		
本教育階段 總綱核心素養	E-A2 具備探索問題的思考能力,並透過實踐處理日常生活問題。 E-B2 具備科技問題與資訊應用的基本素養,並理解各種媒體內容的意義與影響。		
課程目標	學生能探索日常生活破壞環境的行為及造成的影響,應用科技與資訊素養,擬定環境保護行動方案宣	導實踐。	
表現任務 (總結性)	任務類型:□資訊類簡報 ■書面類簡報 □展演類 □作品類 □服務類 ■其他:環保標語。服務/分享對象:■校內學生 ■校內師長 □家長 □社區 □其他		
	PBL 6P 學習架構與模式脈絡圖(各單元問題脈絡)		
發現問題/ 定義問題 (Problem) 發燒中的地球 (3)	探究可能 解決方案 (Probe) 正負二度C- 台灣必須面 對的真相(2) 軟行方案 (Project) 愛地球GO甘單 PART 1 (3)		發表總結 (Presentation) 節能處方籤 PART 2 (3)

### C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明

教學期程 (節數)	單元問題	學習內容(校訂)	學習目標	學習活動	單元任務 (學習評量)
1-3 節	地球面臨哪些環境危機?	溫室效應	能探討全球生態環境	1. 透過動畫,了解地球被破壞的	1. 口語表達-口頭
			之相互關連以及如何	原因。	分享地球危機
			形成一個開放系統。	2. 小組分工蒐集彙整分析地球被	
				破壞的原因	
				3. 各組分享地球被破壞的原因	
4-6 節	± 2°C-台灣必須面對的真相	<u>http://正負2度</u>	能思考生活習慣與環	1. 播放相關影片,從影片中探討	1. 發表內容,摘
	哪些生活習慣加速地球暖	c. tw/index. php	境間的關係。	目前地球及生活環境所面臨的	要整理。
	化?	生活習慣與環境間的		傷害及問題。	
		關係		2. 小組討論彙整生活中個人生活	
				中有哪些行為會造成地球的暖	
				化, 彙整分類小組討論出的行	
				為。	
				3. 各組報告討論的彙整表,紀錄	
				其他組別和自己這一組的共同	
				行為。	
7-12 節	愛地球 GO 甘單	爱地球行動的宣導方	能探討愛地球行動的	1. 組內討論有哪些宣導方式。	討論製作校內推
	哪些宣導方式能提升愛地球	式	宣導方式	2. 分析這些宣導方式在校內推行的	廣的可行方式。
	的行動效益?			可行性及效益。	
				3. 小組報告,其他組給予回饋。	
				4. 進行可行宣導方式的製作。	

#### C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明

11 T 1 D D 1-1		100/11/9 7 10/0/1				
13-18 節	節能處方籤	食衣住行的節能方式	1.	能應用網路的資訊	1. 討論從哪些方面進行節約能源的	完成節能減碳紀
				解決問題。	行為,完成食衣住行節能減碳紀錄	錄表並上台分
			2.	能確實執行節能減	表並發表,請其他同學回饋。	享。
				碳行為並填寫在紀	2. 聆聽同學發表及回饋後修正自己	
				錄表中。	的節能減碳紀錄表,註記修正的原	
					因。	
					3. 實踐紀錄節能減碳紀錄表。	

# 臺南市楠西區楠西國民小學 114 學年度(第2學期)5 年級【PBL 專題式學習】彈性學習課程計畫

專題名稱	楠西 SDGs 2.0-資源回收世界一	教學節數	本學期共(18)節
學習情境	你知道台灣的資源回收效率高居世界第二,僅次於德國嗎?台灣民眾平均每天製造 0.4 公斤的廢棄物斤,相較於 20 年前的 1.14 公斤更是減少了許多。儘管回收已成為每個人的日常工作之一,但仍有許而資源回收是我們可以做的最簡單,最有意義的日常活動之一。做好回收,從你我開始。	-	
待解決問題 (驅動問題)	楠西區環保局就在楠西國小的正對面,而我們小朋友每天也都會製造大量的可回收的垃圾。但是,還達種類,往往在一開始就把不對的東西放到不應該在的地方,或許我們可以設計有趣的方式,如何讓楠有效率和好玩。		
跨領域之 大概念	關係與表現:體察資源回收與環境的關係,產生愛護台灣這塊土地的情操。		
本教育階段 總綱核心素養	E-A2 具備探索問題的思考能力,實踐處理日常生活問題。 E-B2 具備理解他人感受,並與團隊成員合作之素養。		
課程目標	<ol> <li>能認識社區和學校資源回收中心的運作及功能。</li> <li>能理解資源回收是垃圾減量的根本解決之道。</li> <li>能了解生活周遭的環境問題及其對個人、學校與社區的影響。</li> <li>能主動親近並關懷學校暨社區所處的環境,進而了解環境權的重要。</li> </ol>		
	學生能探索資源回收與環境的關係,理解他人想法,與小組合作在日常生活中實踐對環境的愛護行動	,	
表現任務	任務類型:□資訊類簡報 □書面類簡報 □展演類 ■作品類 □服務類 □其他		

#### C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明

4	,		-1 DF\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
(總結性)	服務/分享對	對象:■校內學生	校內師長	□家長  □	]社區 □其他				
	次近一ルウ								
		: 導短片製作發表		1917					
		成「垃圾回收桶倉	<del>-</del>	单。					
	任務 2: 收	集校園回收物鬆散	(素材。						
	任務 3: 回	收物創作作品的發	表與分享。						
			PBL 6P 學	習架構與模式	脈絡圖(各單元問題脈絡	+)			
發現問題/		探究可能	執行	士安	製作海報		發表總結		反思修正
	_				(整個執行歷程紀錄)		(Presentation)		
定義問題		解決方案	(Proj 超級變		(Powerpoint)		養成環保小博士		(Ponder) 美术课程,标准(
(Problem)		(Probe)	PAR	15 15 1	超級變變變		PART 1	_	養成環保小博士
瓶瓶罐罐的煩性 (2)	囟 (	便利人生好嗎?	(3		PART 2		(4)		PART 2
(2)		(3)	10	<u>'</u>	(4)				(2)
		1	4						[] [

教學期程 (節數)	單元問題	學習內容(校訂)	學習目標	學習活動	單元任務 (學習評量)
1-2 節	瓶瓶罐罐的煩惱	環保局參訪	1. 能認識及落實環保精神。	讓學生了解資源回收的重要性並將 學到的知識身體力行於生活中。	進行社區環保區 參訪並反饋探訪 心得。
3-5 節	便利人生好嗎?	回收標誌代表的意義。	能認識不同的環境保護標章。	利用環保資源網站,讓學生了解及 思考環保的重要性。	運用補充資料或是相關網站資料,上台說明資源回收的相關內容。
6-13 節	超級變變變	1. 回收實作經驗 2. 圾分類對對碰 3. 回收桶創意圖案	1. 能分享回收垃圾的 經驗。 2. 能透過垃圾分類對	1. 讓學生觀察各類垃圾圖片,進行 「垃圾分類對對碰」遊戲,練習垃 圾分類。 2. 分組進行資源回收桶的意象圖案	1.上台分享 平時如何回收。 2.垃圾分類圖卡 遊戲搶答

C6-1 彈性學習課程計畫(統整性主題/專題/議題探究課程-PBL)附參考說明

60-1 ]平江学 日邓任正	司 董(紅笙 生土越/等越/誐越休九床怪-t	DL)N1 S TOLY1	對碰遊戲,認識一般 垃圾與資源回收垃圾 的差異,並知道進行 分類垃圾類別。 3.能分組設計各類資 源回收垃圾桶的創意圖 案。	設計,並貼於回收桶上,並將資源回收行為落實於生活中。	3. 製作相關海報並上台分享。
14-18 節	養成環保小博士	1. 資源回收須注意 的事項。 2. 校園回收物創 作作品	1.透過感官欣賞短 片,體驗資源回收有 再利用的價值,及環 境維護的重要性。 2.能說明並區分各 類回收物的類別。 3.能說明並創作校園 回收素材創作作品。	1. 請學生利用課餘時間收集校園回收物素材,並構思進行回收物品改造計畫。 2. 將收集到的回收物品進行 DIY 創作。 3. 上台分享資源回收的重點。	1. 校園回收物鬆 散素材創作作品 完成並分享。 2. 行動劇分享資 源回收的重點。