## 臺南市公立安平區億載國民小學 114 學年度(第一學期)六年級彈性學習 多采多億-億遊未盡(環境篇) 課程計畫

學習主題名稱 (中系統)	熱不思暑	實施年級 (班級組別)	六年級	教學 節數	本學期共(10)節						
彈性學習課程	■統整性探究課程(■主題□專題□議題)										
設計理念	互動與關聯:透過課程認識「生物多樣性」的意義,了解極端天氣對生態平衡的影響,愛護我們生長的環境,進而關心全球的生態議題。										
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	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-B2 具備科技與資訊應用的基本素養,並理解各類媒體內容的意義與影響。 E-C1 具備個人生活道德的知識與是非判斷的能力,理解並遵守社會道德規範,培養公民意識,關懷生態環境。 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。										
課程目標		透過閱讀理解策略,了解生物多樣與極端天氣的重要性,運用「聽、說、讀、寫、作」的語文素養,理解角色的動機與感受,應用溝通技巧,與同儕互動,進行小組合作,完成學習單,在討論中與全球環境議題接軌。									
配合融入之領域或議題 有勾選的務必出現在學習表現	□國語文 □英語文 □ ■數學 ■社會 □ □健康與體育 □生活	■自然科學 □	]藝術 □綜合活動	■生命教育 □安全教育							
總結性 表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	了解生物多樣性與極端	<b>耑天氣對生態平</b>	衡的影響,蒐集生活中的	勺例證,進行	行統整報告。						
	課程架構服	<b>底絡圖</b> (單元請依	樣學生應習得的素養或	學習目標進	行區分)(單元脈絡自行增刪)						
能了解生	生態蹺蹺板 (5節) 物多樣與極端天氣對生	態平衡的影響			發燒的地球 (5節) 能了解氣候變遷所帶來的影響與危機						

本表為第一單元教學流設計/(本學期(年)共2個單元)

	單元名稱	生態蹺	<b>蹺板</b>	教學期程	第 11 週至第 15 近	<b>数學節數</b>	5 節 200 分鐘				
學習重點	學習表現 校訂或相關領域與 參考指引或 議題實質內涵	自 tr-Ⅲ-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結,察覺彼此間的關係,並提出自己的想法及知道與他人的差異。 自 pc-Ⅲ-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像(如攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探認過程、發現或成果。 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 生 E11 行為者善惡與行為對錯的判斷。 環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。 能 E8 於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動									
	學習內容(校訂)		樣性與極端天氣								
	學習目標	2.藉由	「生物多樣性」的意義與重要性。 生活實例,了解極端天氣對生態平衡的影響。 用網路或書籍查詢相關資料。								
		節數 規劃	教師的提問或引導	• •	<b>三要做甚麼</b>	學習評量 掌握關鍵檢核點, 透過什麼工具或用 式+要看到什麼?	字百貝源				
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源		2	1. 藉由阿正老師拋下一個令人不解的問題來開場。 2. 接下來進入阿億的夢境。(恐怖 123 木頭人遊戲) 3. 讓學生角色扮演的方式呈現夢境。 活動一:一起來幫阿億解夢吧!! (123 木頭人!!不動的那位反而會被吃光光嗎?) 開始解任務 任務 1. 觀察下列實際案例並圈選正確數量變化。(圖表判斷 圈選題 X2 題)	食動物。 (動物)。 (動物)。 (事)。 (事)。 (本)。 (*)	案例(植物、草 食動物三者的數	小組討論 課堂發表 學生手冊書寫 課後實作分工	學生手冊、簡報(提問)				

C6-1 弹	性學習課程計畫(統	整性主題/專題/議題探究課程-單元活動設計)	20			
		任務 2. 根據上述實際案例,試著協助阿億思考問題,經濟物種(蝦)死亡主因為何?(圈選)任務 3 試著假設與推論經濟物種(蝦)數量、白帶魚數白海豚數量三者間的關係。任務 4 教師利用 ppt 講解 3 種生態學家的發現. 引導學現生態穩定的重要性。 5. 最後讓學生課後蒐集例子來佐證上述的關係.	問、思 鷹架: 證→發 :生發	講解→引導→蒐集例		
		錄在學生手冊。  1. 引導孩子發現極端天氣的影響力。 當生物多樣性的穩定遭到破壞會造成什麼影響 又是怎樣的原因破壞了生態的穩定呢? ● 觀看新聞 A(影片可依需要自行更換) 美國又現極端天氣北有暴風雪西有沙塵暴 學生回答問題 ● 觀看新聞 B(影片可依需要自行更換) 極端天氣襲陸京津冀 40 度高溫(極端溫度) 學生回答問題 ● 觀看新聞 C(影片可依需要自行更換) 極端氣候加劇!拉美同步出現熱浪.降雪現象 學生回答問題 ● 觀看新聞 D(影片可依需要自行更換) 暖冬氣候異常 台西文蛤缺氧大量暴斃 2. 學生回答問題 最後,請你就上述四則極端天氣新聞,選擇一次印象深刻的報導,寫下自己的觀後心得(100	食量策作鷹2.內聞策問鷹證動)略 架發容 略、架→	實際案例(植物、草 數 內食動物三者的	小組討論、課堂發生手冊書寫	學生手冊、極端天氣新聞(美國、方津)
		本表為第二單元教學流設計/(	本學期(年)共	2個單元)		
	單元名稱	發燒的地球	教學期程	第 16 週至第 21 週	教學節數	5 節 200 分鐘
學	學習表現	自 tr-Ⅲ-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與	習得的知識互材	目連結,察覺彼此間的	關係,並提出自	

		·自体生中重《观定压工题/等题/ 俄题环儿咏往-辛儿/口到叹中/											
習重	校訂或相關領域與 參考指引或	與他人	與他人的差異。										
里點	議題實質內涵	自 pc-	-Ⅲ-2 能利用簡單形式的口語、文字、影像(如攝影	、 錄影 ) 、 繪圖或實物、	科學名詞、數學公式	、模型等・表達探究							
,,,,,,,		之過程	<b>是、發現或成果。</b>										
		科 E1	科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。										
		資 E2	資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。										
		生 E11 行為者善惡與行為對錯的判斷。											
		環 E3	了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。										
		能 E8	於家庭、校園生活實踐節能減碳的行動。										
		戶 E4	覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊	0									
	學習內容(校訂)	天氣預	天氣預報										
	I	1.引導			與長條圖,察覺溫度	的趨勢變化。							
	<b>御 37 ロ 1</b> 五	2.討論	动地球發燒的原因:										
	學習目標	(1)人类	類活動和工業超速發展,空氣中的二氧化碳含量越來	<ul><li></li></ul>	求的表面。								
		(2)亂	次濫伐森林,植被迅速減少,化石燃料無節制地排放	女,導致地球大氣層集聚為	過多熱量。								
		節數		每 1 1	學習評量								
		即數規劃	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼	掌握關鍵檢核點,透過 什麼工具或形式+要看	學習資源							
		.,			到什麼?								
			一、準備活動 1. 教師準備學習單、影片	1. 理解 內容: 天氣預報、新	課堂表現 口頭發表	學生手冊、 簡報(提問)、							
教自	师提問/學習活動		2. 教師將全班採異質分組分成六組	內谷·大點頂報、利     聞資訊	口與役衣	間報(灰回)、   臺灣平均氣溫變化折							
學習	習評量/學習資源		3. 教師課前場地環境布置	策略:聆聽、提問、		線圖、							
		5	二、發展活動	思考		臺灣每年高溫超過35							
			【任務一:讀懂天氣】	鷹架:示範→引導→紀		°C 天數的長條圖、							
			1. 「天氣預報」影片 https://www.youtube.com/watch?v=CcXyHGCIwCE	録→發表		地球暖化新聞							
			2. 天氣預報包含哪些內容										
4				1	1								

不是

(1)學生觀看影片,教師統整預報提供的訊息	
3. 思考時間	
(1)教師引導學生完成學習單	
【任務二:讀懂臺灣平均氣溫變化折線圖】	
1. 「折線圖」圖表	
2. 折線圖包含哪些內容	
(1)横軸代表年份,縱軸代表平均氣溫	
(2)資料點之前用線段連接,用來觀察一段時間內	
的變化	
3. 思考時間	
(1)教師引導學生完成學習單	
哪一年到哪一年的平均氣溫最低?1917-1923年	
大約是幾度?22度	
哪一年開始的平均氣溫最高?2019年	
大約是幾度?24.9度	
氣溫真的是越來越高嗎?是	
【任務三:讀懂臺灣每年高溫超過 35°C 天數的長	
條圖】	
1. 「長條圖」圖表	
2. 長條圖包含哪些內容	
(1)横軸代表年份,縱軸代表高溫超過35度的天	
數	
(2)用來比較不同年份的高溫天數	
3. 思考時間	
(1)教師引導學生完成學習單	
横軸代表年,縱軸每一格表示 3 天,畫出的長條	
愈長,代表高溫超過35度的天數愈多	
圖表每35年畫一條分隔線,分成三部分,編號3	
的天數加總最多?	
從圖表判斷,臺灣真的越來越熱嗎?(圈選)是 /	

## 臺南市公立安平區億載國民小學 114 學年度(第二學期)六年級彈性學習 多采多億-億遊未盡(環境篇) 課程計畫

學習主題名稱	熱不思暑	實施年級	六年級	教學節數	本學期共(8)節					
(中系統)		(班級組別)		即数						
彈性學習課程	<b>統整性探究課程(■</b> 主題□專題□議題)									
設計理念	變遷與交互作用:探索氣候變遷對環境的影響,藉由探討「氣候公約」及「碳排放」引發學生對環境永續經營的關心。									
本教育階段 總綱核心素養 或校訂素養	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-C1 具備個人生活道德的知識與是非判斷的能力,理解並遵守社會道德規範,培養公民意識,關懷生態環境。 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。									
課程目標	能探索地球高峰會與; 生態環境。	能探索地球高峰會與永續發展的趨勢、理念與意義並判斷其關聯,再透過與人互動合作實踐處理日常生活問題,培養公民意識,關懷生態環境。								
配合融入之領域或議題 有勾選的務必出現在學習表現	□國語文 □英語文 □ □數學 ■社會 □ □健康與體育 □生活	□自然科學 □藝術	■綜合活動	□生命教育 □安全教育	<ul> <li>育 □人權教育 ■環境教育 □海洋教育 □品德教育</li> <li>□法治教育 □科技教育 □資訊教育 □能源教育</li> <li>□防災教育 □閱讀素養 □多元文化教育</li> <li>育 □家庭教育 □原住民教育■戶外教育 □國際教育</li> </ul>					
總結性 表現任務 須說明引導基準:學 生要完成的細節說明	能擬定主題、蒐集相	關資料並透小組討論	、發表,完成愛護	環境,關心環	<b>晨境保護議題的相關海報。</b>					
	課	程架構脈絡圖(單元請依持	<b>豦學生應習得的素養</b> 或	<b></b> 支學習目標進行	區分)(單元脈絡自行增刪)					
	氣候· 〔4 <b>章</b> 認識「氣候公約」 實節能	節) 的內容,從自己落			一「碳」究竟 (4節) 引導學生認識「碳足跡」,了解低碳 生活,建立對環境的友善態度					

	本表為第一單元教學流設計/(本學期(年)共2個單元)												
	單元名稱	氣候么	公約	教學期程	第 12 週至	第 15 週	教學節數	4 節 160 分鐘					
		綜 3a	-III-1 辨識周遭環境的潛藏危機,運用各項資源或策	略化解危機	0								
		綜 <b>3</b> d-III- <b>1</b> 實踐環境友善行動,珍惜生態資源與環境。											
	學習表現	社 <b>3</b> b	- <b>Ⅲ-1</b> 透過適當的管道蒐集社會議題的相關資料·並	<b>並兼顧不同觀</b>	點或意見。								
學	學 校訂或相關領域與												
習	參考指引或 議題實質內涵	環 E2	覺知生物生命的美與價值,關懷 動、植物的生命。										
重點		環 E6	覺知人類過度的 物質需求會對未 來世代造成衝擊。										
AND:			7 養成日常生活節 約用水、用電、物質的行為,減少	少資源的消耗									
				2,311,311,311									
	學習內容(校訂)	氣候么	氣候公約										
	I	1.能夠	認真觀看並思考影片的意義。										
		2.能跟	<b>退同學進行合作討論。</b>										
	學習目標	3.了解	『氣候變遷與全球暖化所帶來的影響與危機。										
		4.小維	自合作製作海報。										
		5.日常	*生活能約束破壞環境的行為並減緩災害的擴大。										
		節數規劃	教師的提問或引導	• •	<mark>學習活動</mark> 做甚麼	掌握關鍵。 什麼工具:	習評量 檢核點,透過 或形式+要看 什麼?	學習資源					
14.1 A	七日 田 / 俄 昭 子子		一、準備活動	1. 觀看影片		1. 口頭發	• •	學生手冊					
	市提問/學習活動 習評量/學習資源		1. 教師準備影片	候公約」的	內容	2. 討論成		<b>日</b> ノ 1.1					
	月川里/丁月只炒	4	<ol> <li>教師將全班採異質分組分成六組</li> <li>教師課前場地環境布置</li> </ol>	2探討其必	要性 與推動	3. 完成窒 海報部	堂惜環境的 B計	影片 「聯合國氣候峰會」					
		т		的阻礙,並		7分1队司	<b>~</b> □	https://www.youtube					
			二、發展活動	討論如何改	• • •			.com/watch?v=tK3uKJ					
			【任務一:讀懂天氣】	己落實節能	减碳,為			BIAVw					

		觀看「聯合國氣候峰會」、「巴黎的2度C紅定」影片 巴黎協定含哪些內容? 學生觀看影片,教師統整預報提供的訊息 (1)巴黎氣候公約的意義與目標是什麼? (2)如何達成巴黎氣候公約的目標,有什麼具 措施? (3)巴黎氣候公約的落實為什麼困難重重?	3. 完成呼籲愛惜環境 的海報。		「巴黎的2度C約 定」影片 https://www.youtube .com/watch?v=z4EKH_ 8a74s
		三、思考時間 我們都是地球村的一份子,地球環境的保護者 都有責任,再我們的生活中如何落實節能減破 你有什麼想法?請進行小組討論,看看哪一約 夠找到最多的好點子。	,		
		四、實作: 完成呼籲愛惜環境的海報。			
		本表為第二單元教學流設計	/(本學期(年)共2個單元)		
	單元名稱	一「碳」究竟	教學 第 16 週 <u>第</u> 16 週 <u>3</u>	至第19週 教學節數	4 節 160 分鐘
		綜 3a-Ⅲ-1 辨識周遭環境的潛藏危機,運用各項資源	或策略化解危機。		
		綜 3d-III-1 實踐環境友善行動,珍惜生態資源與環境	•		
學	學習表現	社 3b-Ⅲ-1 透過適當的管道蒐集社會議題的相關資料	,並兼顧不同觀點或意見。		
習	校訂或相關領域與	社 3c-Ⅲ-1 聆聽他人意見,表達自我觀點,並能與他	人討論。		
重點	參考指引或 議題實質內涵	環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷 動、植物的生	命。		
台系	MACK X I I I I I	環 E6 覺知人類過度的 物質需求會對未 來世代造成循	擊。		
		環 E17 養成日常生活節 約用水、用電、物質的行為	減少資 源的消耗。		
		戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與	<b>重擊。</b>		

學習內容(校訂)	一碳究	竟									
學習目標	2.具備	L.透過影片輔以教師講解,了解何謂碳足跡及碳足跡標籤 2.具備蒐集資料的能力 3.能找出標示碳足跡的產品,並加以比較。 4.日常生活能實踐愛護環境的行動。									
	節數規劃	教師的提問或引導	學生的學習活動 學生要做甚麼	學習評量 掌握關鍵檢核點, 透過什麼工具或形 式+要看到什麼?	學習資源						
教師提問/學習活動 學習評量/學習資源	2	一、準備活動 1. 教師準備學習單、影片 2. 教師將全班採異質分組分成六組 3. 教師課前場地環境布置  二、發展活動 【任務一:認識碳足跡】 1. 觀賞「碳足跡」影片 2. 何謂碳足跡(資料來源:產品碳足跡資訊網) (1)學生閱讀文章 (2)教師講解文章內容 3. 思考時間 (1)教師引導學生完成學生手冊 4. 何謂碳足跡標籤(資料來源:產品碳足跡資訊網) (1)學生閱讀文章 (2)教師講解文章內容 【任務二:尋找碳足跡】 1. 教師介紹國內各項產品碳足跡查詢——臺灣產品碳足跡資訊網 (1)介紹產品圖片、產品碳足跡、產品名稱	1. 透過影片輔以教師 講解何可標 足跡及碳 之. 透過 表 。 透過 。 透過 。 透過 。 透過 。 透過 。 透過 。 透過 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一 。 一	1. 口頭發表 2. 討論成果整理 3. 完成學生手冊	學生手冊 「碳足跡」影片 http://www.youtu be.com/watch?v=P dv2XcA2HF4						

			<b>T</b> 店動設計	,					
	三、	發展活動							
	1. 換化	你找找看							
	(1)	)學生回家找	三樣有標	只示碳足跡的	) 產品				
		)完成學生手							
		》 準備活動				1	透過記錄生活碳足	1. 口頭發表	學生手冊
						1.		,	十工 1 川
	•	師準備影片		S 15			跡,了解每日碳排	2. 討論成果整理	
	• -	師將全班採身		分成六組		_	放	3. 完成學生手冊	「每日碳足跡」影
	3. 教師課前場地環境布置						認識低碳選擇之原		片
							則,培養對環境保		https://www.yout
	二、	發展活動					護責任心		ube. com/watch?v=
	【任	務一:生活の	炭足跡】						SWprJfcAhsg
		賞「毎日碳Д	_	片					
		賞「你一天生		•	影 L				「你一天生活碳排
		貞 小 八3 賞「生活碳片			オンノー				放有多少」影片
			上奶们开	[茂]					
		成學生手冊							https://www.yout
	紀	已錄一週的生	活碳足趴	「有多少(填	入碳排放量)				ube. com/watch?v=
			單位₽	碳排放量↩	◎等同於幾棵樹◎ ↔	,			<u>00E1s2mBLXo&amp;t=22</u>
				(kgCO₂e)+³					<u>S</u>
2	食₽	便當₽	1個₽	0.18₽	6₽ +	,			
		麵包↩	1個→	0.060	2₽ ₽				「生活碳足跡計算
	I +					'			工作人人的时刻
		<u>×</u> <u>n</u> -	1 碗₽	0.12₽	4€	,			機」
		餅乾↩	1包。	0.030	1.0 ←	,			機」
		餅乾₽ 糖果₽	1包₽ 1包₽	0.03¢ 0.03¢	1.0 ← 1.0 ←	,			機」 https://www.cath
	-	餅乾₽ 糖果₽ 250ml 礦泉水₽	1 包₽ 1 包₽ 1 瓶₽	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				機」 https://www.cath ayholdings.com/h
	-	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。	1包♥ 1包♥ 1瓶♥ 1瓶♥	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢	1+0 + + + + + + + + + + + + + + + + + +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate
	交	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1 紙。	0.03+2 0.03+2 0.02+2 0.06+2 0.06+2	1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 2+2 + 4 + 2+2 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car
	交通。	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1瓜。 1公里。	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢	1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 2+2 + 4 + 2+2 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint%
	交通→	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 遊覽車。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1 紙。 1公里。 1公里。	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢	1+2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car
	交通。	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 遊覽車。 公車。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1公里。 1公里。 1公里。	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢ 0.48¢	1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint%
	交通。	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 遊覽車。 公車。 捷運。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1公里。 1公里。 1公里。 1公里。	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢ 0.48¢ 0.24¢	1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 1+2 + 4 + 4 + 1+2 + 4 + 4 + 4 + 1+2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint% 20Calaulator/ind
	交通。	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 遊覽車。 公車。 捷運。 電梯。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1 X公里。 1 公里。 1 公里。 1 公里。 1 公里。	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢ 0.48¢ 0.24¢	1+2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint% 20Calaulator/ind ex.html
	交通。	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 遊覽車。 公車。 捷運。 電梯。 手機。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1公里。 1公里。 1公里。 1公里。 1公里。 1公里。	0.03¢ 0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢ 0.48¢ 0.24¢ 0.22¢ 0.04¢	1 e <sup>2</sup>				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint% 20Calaulator/ind ex.html
	交通。其他	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 淡覽車。 公車。 捷運。 電梯。 手機。 照相機。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1公里。 1公公里。 1公公里。 1公公里。 1公里。 1小時。	0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢ 0.48¢ 0.24¢ 0.22¢ 0.04¢	1+2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint% 20Calaulator/ind ex.html 《節能減碳》宣導 動畫
	交通。其他《【任行	餅乾。 糖果。 250ml 礦泉水。 250ml 飲料。 機車。 汽車。 遊覽車。 公車。 捷運。 電梯。 手機。	1包。 1包。 1瓶。 1瓶。 1公里。 1公公里。 1公公里。 1人樓時。 1小時節 1小時節 1小時節	0.03¢ 0.02¢ 0.06¢ 0.06¢ 0.24¢ 0.72¢ 0.48¢ 0.24¢ 0.22¢ 0.04¢	1 e <sup>2</sup>				機」 https://www.cath ayholdings.com/h oldings/advocate /20180803_PR/Car bon%20Footprint% 20Calaulator/ind ex.html

子区/ 成区(木) L M (土 平) L/口到(以口)		B B W	7.1 T
		<u>EgyEoW)</u>	<u>(IzJs</u>
凡走過必留下碳足跡,注意生活上的小動作就可以節			
能減碳。			
指導語:今天先簡單的盤點五個小動作,可以看看你			
有沒有做到,為地球減了多少碳喔!			
★有每天隨手關燈嗎?			
→生產一度電會產生 71kg 碳排, 隨手關燈省電又			
減碳!			
★冷氣有調到 26 度嗎?			
→冷氣每調高一度,平均一年就減少 306kg 的碳			
排。			
★有使用環保餐具嗎?			
→ 使用環保餐具,一天可以減少 3kg 的碳排。			
★有使用省水標章器材嗎?			
→ 每減少1度用水,可減少21kg的碳排。			
★每周有吃一餐素食嗎?			
→ 每周吃一餐素食,平均一年就減少 64kg 的碳			
排。			
3. 個人減碳,不必當個苦行僧			
(1)學生閱讀文章			
(2)教師講解文章內容			
三、發展活動			
1. 完成讀後評量			
(1)學生回家完成學生手冊。			
	2. 當生活中的減碳柯南,小動作救地球 凡走過必留下碳足跡,注意生活上的小動作就可以節能減。 指導語:今天先簡單的盤點五個小動作,可以看看你有沒有做到,為地球減了多少碳喔! ★有每天隨手關燈嗎? →生產一度電會產生 71kg 碳排,隨手關燈省電又減緩! ★冷氣有調到 26 度嗎? →冷氣每調高一度,平均一年就減少 306kg 的碳排。 ★有使用環保餐具嗎? →使用環保餐具嗎? →使用環保餐具,一天可以減少 3kg 的碳排。 ★有使用省水標章器材嗎? →每周吃一餐素食,平均一年就減少 64kg 的碳排。 3. 個人減碳,不必當個苦行僧 (1)學生閱讀文章 (2)教師講解文章內容 三、發展活動 1. 完成讀後評量	2. 當生活中的滅碳柯南,小動作救地球 凡走過必留下碳足跡,注意生活上的小動作就可以節能減碳。 指導語:今天先簡單的盤點五個小動作,可以看看你 有沒有做到,為地球減了多少碳喔! ★有每天隨雪會產生 71kg 碳排,隨手關燈省電又 減碳! ★冷氣有調到 26 度嗎? →冷氣每調高一度,平均一年就減少 306kg 的碳排。 ★有使用環保餐具嗎? → 使用環保餐具嗎? → 使用環保餐具嗎? → 每減少1度用水,可減少 21kg 的碳排。 ★每周有吃一餐素食嗎? → 每周吃一餐素食嗎? → 每周吃一餐素食,平均一年就減少 64kg 的碳排。 排。 3. 個人減碳,不必當個苦行僧 (1)學生閱讀文章 (2)教師講解文章內容 三、發展活動 1. 完成讀後評量	2. 當生活中的滅碳柯南,小動作救地球 凡走過必留下碳足跡,注意生活上的小動作就可以節 能減碳。 指導語:今天先簡單的盤點五個小動作,可以看看你 有沒有做到,為地球減了多少碳喔! ★有每天隨手關燈嗎? →生產一度 電會產生 71kg 碳排,隨手關燈省電又 減碳! ★冷氣有調到 26 度嗎? →冷氣每調高一度,平均一年就減少 306kg 的碳 排。 ★有使用環保餐具嗎? → 使用環保餐具嗎? → 使用環保餐具嗎? → 每周電小餐業會嗎? → 每周吃一餐素食嗎? → 每周吃一餐素食,平均一年就減少 64kg 的碳排。

◎教學期程請敘明週次起訖,各個單元以教學期程順序依序撰寫,每個單元需有一個單元學習活動設計表,表太多或不足,請自行增刪。