貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣民雄鄉民雄國民小學

114學年度第<mark>一</mark>學期<u>六</u>年級普通班<u>自然科學</u>領域課程計畫(表11-1)

設計者:黃雅惠

第一學期

教材版本			南一版第七	M		教學節數	4	事週(3)節,本·	學期共(60)節	
課和	裎目標		2.了解讀 3.判讀識 4.認謂識讀 5.判認識 6.認了認察 3.認 7.認 8.認解 3.認 9.認 3.認 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	而中水的各種形態,例如:雲、霧、雨、雪、露、霜等天氣現象的成因。 語然中水循環的過程,察覺水循環與天氣變化之間的關係。 聖雲圖,了解當時的天氣狀況。 而天氣圖中的符號,例如:高氣壓、低氣壓、等壓線和各種方面符號及其代表的意義。 聖雲圖和地面天氣圖之間的關聯,了解冷鋒、暖鋒、滯留鋒通過臺灣對天氣的影響。 亂的天氣符號、颱風路徑圖及颱風警報發布概況表,且認識颱風所帶來的災害及如何做好防颱工作。 質的性質會隨溫度不同而改變、物質熱脹冷縮的現象並了解其運用。 資、對流以及輻射及其生活運用,和了解生活中保溫與散熱的方法,並藉此解決生活周遭的問題。 《作用對地表形貌的影響,察覺河段上游、中游與下游有不同的地貌和彎曲河流中的凸岸與凹岸有不同的地貌。 岩石、礦物在生活中的應用。 石風化作用,了解土壤是岩石風化後產生的碎屑及生物遺體腐化分解後的物質。 北針固定指向南北方向的原因是磁針與地磁相互作用的結果。 電的漆包線圈會產生磁性使指北針的指針偏轉。 響電磁鐵磁力強弱的因素為何。						
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	重點 學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內 容與實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃 (無則免)
第一週	一、多樣的天氣 變化 1.大氣中的水	3	分製運學整自訊並單語、軟表。單法有學據較的字體,以上,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學學,與一個學	好奇心察覺日 常生活現象的 規律性會因為 某些改變而產 生差異, 並能 依據已知的科	子所組成, 而 且粒子不斷的 運動。	1.能透過觀察,認識大氣中水的各種形態。 2.能藉由模擬雲和霧的實驗,認識雲和霧。 3.能透過觀察,認識雨、電、雪、露和霜的成因。	單元一多樣的天氣變化 【活動1】大氣中的水 1-1雲和霧 ◎觀察 ·觀察課本圖片,複習水的三態變化。 □教師引導學生回想中年級學過水的三態變化的三態變化,再教學是中國想中年級學過水的三態變化,可概之。 □数師引導學生可想中年級學過水的三態變生對是數別,與一個學學過水的更變更過數學的影響會改變形態,自然界中的水有固態、液態和氣態三種形		◎海洋教育 海E10認識水與 海洋的特性及其 與生活的應用。 ◎品德教育 品E3溝通合作與 和諧人際關係。	

学名頭、数 品。 「い田・1 総対所 「中で存在著名 「東中で存在著名 「東中で存在著名」 「東市・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京・ 東京						
型等、支速 整新的數據或 译的是正规数	學名詞、數	品。	INd-Ⅲ-1自然	能。	固態粒子排列整齊、	
接外、近		tc-Ⅲ-1能就所	界中存在著各	液態	《粒子排列鬆散、氣	
接外、近	型等, 表達	 蒐集的數據或	種的穩定狀態:	態料	立子間的距離更遠。 	
理的記憶與分 成果。 自一日3速 過五百單的 發際問題在 與的動植物 與自然觀奏 物。 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類						
原果。						
自三-B3透 海釣和號 思 通五官知覺 對資料的正確 觀察周遊運物 性及解別他正確 性及解別他正確 性及解別他不 地應外,大氣中也含有水,大部分以氣態 天氣與緩的 明月自然現象 差異。 如面如何 放資資的事物。 如而,用「能絕由 胶产,有水,大部分以气能 医化、急温下 降時 大氣與成的 中心,不為或冰島。你有 看過哪些形態的水? 實驗等歷程, 提來自然界現 人妻在即即稱 人妻在即 一		1				
過五官如然 考读外的正確 環際周遠遠 境的動植物 與自然與象 外 知道如何 旅門、田工 11 施經由 於實美的事 物。				 □(1) zk	除了存在於海洋、	
理察周遠區 性及科別他人 内心 11 海水 均流動植物 現自然政策 加速如何 所工 1 能經由 整視						
境的動植物 類自然現象 差異。 . 知道如何 欣賞美的事 物。 整理						
與自然現象						
製化、気温下 接側、 製料及物。 製化、気温下 機時外気服料						
提問、觀察及 實施等歷程。 上京 一京 一京 一京 一京 一京 一京 一京						
物。 實驗等歷程。探索自然界現象之間的關係。 建立簡單的 概念模型,並 理解到有不同 模型的存在。 po-II-1能從學習活動,日常 經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路集體等察覺問題。 po-II-2能初步辨別適合科學探究的問題。 並能依據觀聚 聚、蔥集資料、閱讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 pa-II-1能分析比較、製作圖表、運用簡單 中的過程。 国是II-1的形成的,沒料後,會加速水溫度升高而蒸發形成水洗氣,會加速水溫度升高而蒸發形成水洗氣,自用。 pa-II-1能分析比較、製作圖表、運用簡單 中的過程。 国 是會不斷						
探索自然界現						
象之間的關係 ・建立問單的 ・建立問單的 概念模型、並 理解到有不同 模型的存在。 po-Ⅲ-1能從學 習活動、日常 經驗及科技運 用、自然環境、 書刊及網路媒 體等察覺問 題。 po-Ⅲ-2能初步 辨別適合科學 探究的問題、 並能依據觀 家、蒐集資料、 問題、思考討 論等,提出適 宜探究之間 題。 pa-Ⅲ-1能分析 上於、製作圖 表、東角剛單						
類似的情形嗎? 《財論 企養型 並 理解到有不同 模型的存在。 po-Ⅲ-1能從學 習活動、日常 經驗及科技運 用、自然環境、 書刊及網路媒 體等察覺問 題。 po-Ⅲ-2能初步 辨別適合科學 探究的問題。 如能依據觀 察、蒐集資料、 閱讀、思考討 論等、提出適 宣探究之問 題。 可形成的: 「根據查到的資料、雲、霧 的形成和水蒸氣有關嗎? ②結實,因的。 「根據查到的資料、雲、霧 的形成和水蒸氣有關嗎? 《話話論》 「知道臺和霧的成因。 「和據查到的資料、雲、霧 的形成和水蒸氣有關嗎? 《話話論》 「知道臺和霧的成因。 「如道臺和霧的成因。 「本屬照射後,會加速水 温度升高而素發形成水 蒸氣,水蒸氣上 「知道臺和霧的成因。 「太屬照射後,會加速水 温度升高而素發形成水 素氣、水蒸氣上升到空 大震,所為形成水 、氣質形成水 、質解射後,會加速水 、温度升高而素發形成水 、温度升高而素發形成水 、温度升高而素發形成水 、温度升高而素發形成水 、温度升高而素發形成水 、温度升高而素發形成水 、温度,高加速水						
概念模型,並 理解到有不同 模型的存在。 po·Ⅲ-1能從學 習活動、日常 經驗及科技運 用、自然環境、 書刊及網路媒 體等察受問 題。 po·Ⅲ-2能初步 辨別適合科學 探究的問題, 並能依據觀 察、蒐集資料、 閱讀、思考討 論等,提出適 宜探究之問 題。 pa·Ⅲ-1能分析 比較、製作圖 表、選用簡單						
理解到有不同模型的存在。 po-Ⅲ-1能從學習活動、日常 經驗及科技運用、自然環境、		1				
模型的存在。 po-Ⅲ-1能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等學問題。 po-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題,並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考計論等,是出適宜探究之問題。 po-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題,並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考計論等,是出適宜探究之問題。 po-Ⅲ-1能分析比較、製作圖表、源用簡單						
po-Ⅲ-1能從學習活動、日常 經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。 po-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題,並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 □ (根據查到的資料、裏、霧的形成和水蒸氣有關嗎?) (根據查到的資料、要、霧防形成和水蒸氣有關嗎?) (根據查到的資料、要、霧防形成和水蒸氣有關嗎?) (根據查到的資料、要、霧防形成和水蒸氣有關嗎?) (根據查到的資料、要、霧防形成和水蒸氣有關嗎?) (人屬於和水蒸氣有關嗎?) (人屬於和、海、水蒸氣有面於,是一種,是一種,是一種,是一種,是一種,是一種,是一種,是一種,是一種,是一種						
習活動、日常 經驗及科技運 用、自然環境、 書刊及網路媒體等等質問題。 同o-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題,並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 可求或之問題。 可求或之問題。 可求或之問題。 可求或之問題。 可求或之問題。 可求或之問題。 可求之問題。 可以表示或者有關嗎? ②結論 可以表示或者有關嗎? ②結論 可以表示或者有關嗎? ②結論 可以表示或者有關嗎? ②結論 如此成派或有關嗎? ②結論 如此成派或有關嗎? ②結論 如此成派或者關嗎? ②結論 如此或來之問題。 如此或來表面,不是不是不是不是不是不是不是一定。 如此或來表面,如是不是一定。 如此或來表面,如此來述,是一定。 如此來述,如此來述,是一定。 如此來述,如此來述,是一定。 如此來述,如此來述,是一定,如此來述,如此來述,如此來述,是一定,如此來述,如此來述,如此來述,如此來述,如此來述,如此來述,如此來述,如此來述		ро-Ⅲ-1能從學			霧都看得見. 它們	
經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。 po-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題。 如能依據觀察、蒐集資料。 一般語言,因為計學,與不可能,因為的形成和水蒸氣有關嗎? 一般語言,因為計學,與不可能,因為計學,與不可能,因為計學,與不可能,因為計學,與不可能,因為計學,與不可能,因為可能,因為計學,與不可能,因為所以,與不可能,因為所以,與不可能,因為所以,與不可能,可能可能,可能可能,可以可能,可能可能,可以可能,可能可能,可以可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能,可能可能可能,可能可能可能,可能可能可能,可能可能可能,可能可能可能可能可能,可能可能可能可能,可能		l' I				
用、自然環境、 書刊及網路媒體等察覺問題。						
書刊及網路媒體等察覺問題。 po-Ⅲ-2能初步辨別適合科學探究的問題,並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 由本語 中華 中的過程,溫度會不斷		1				
體等察覺問題。						
題。 po-II-2能初步 辨別適合科學 探究的問題, 並能依據觀 察、蒐集資料、 閱讀、思考討 論等,提出適 宜探究之問 題。 pa-III-1能分析 比較、製作圖表、運用簡單				1		
po-Ⅲ-2能初步 辨別適合科學 探究的問題, 並能依據觀 察、蒐集資料、 閱讀、思考討 論等,提出適 宜探究之問 題。 pa-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖 表、運用簡單						
押別適合科學 探究的問題, 並能依據觀 察、蒐集資料、 閱讀、思考討 論等,提出適 宜探究之問 題。 pa-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖 表、運用簡單 ◎ 提問 ・雲、霧的形成和水蒸氣有 關嗎? □ 根據查到的資料,雲、霧 的形成和水蒸氣有關嗎? ◎ 結論 ・知道雲和霧的成因。 □ 太陽照射後,會加速水 温度升高而蒸發形成水 蒸氣。水蒸氣上升到空 中的過程,溫度會不斷		1				
探究的問題, 並能依據觀 察、蒐集資料、 閱讀、思考討 論等,提出適 宜探究之問 題。 pa-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖 表、運用簡單 ・雲、霧的形成和水蒸氣有 關嗎? □ 根據查到的資料, 雲、霧 的形成和水蒸氣有關嗎? ◎結論 ・知道雲和霧的成因。 □ 太陽照射後, 會加速水 温度升高而蒸發形成水 蒸氣。水蒸氣上升到空 中的過程, 溫度會不斷						
並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 pa-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖表、運用簡單 如能依據觀 關嗎? □ 根據查到的資料,雲、霧的形成和水蒸氣有關嗎? ②結論 ・知道雲和霧的成因。 □ 太陽照射後,會加速水 溫度升高而蒸發形成水 蒸氣。水蒸氣上升到空中的過程,溫度會不斷		探究的問題,				
察、蒐集資料、 閱讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 pa-Ⅲ-1能分析比較、製作圖表、運用簡單		1				
問讀、思考討論等,提出適宜探究之問題。 「與。」 「如。」 「如。」 「如。」 「如。」 「如。」 「如。」 「如。」 「如。」 「以。」 「以) 「以) 「以) 「以) 「以) 「以) 「以) 「以		1				
論等,提出適 宜探究之問 題。 pa-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖 表、運用簡單						
宜探究之問 -知道雲和霧的成因。 題。 □太陽照射後, 會加速水 pa-Ⅲ-1能分析 溫度升高而蒸發形成水 比較、製作圖 蒸氣。水蒸氣上升到空 表、運用簡單 中的過程, 溫度會不斷						
題。						
ра-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖 表、運用簡單						
比較、製作圖						
表、運用簡單 中的過程,溫度會不斷		l'				
┃ ┃ ┃ ┃數學等方法, ┃ ┃		數學等方法,				

	*************************************	T E M W. J. B. W. J. A.	
	整理已有的資	灰塵等微小顆粒上,會	
	訊或數據。	凝結成細小的水滴或直	
	pa-Ⅲ-2能從	接變成冰晶,若飄浮在	
	(所得的)資訊	空中就稱之為雲、若飄	
	或數據, 形成	浮在地面附近就稱之為	
	解釋、發現新	霧。	
	知、獲知因果	◎實驗	
	關係、解決問	・能設計實驗去驗證查到的	
	題或是發現新	資料是否為正確的。	
	的問題。並能	□(1)雲和霧真的是空氣中	
	將自己的探究	的水蒸氣凝結而成的	
	結果和他人的	嗎?各組討論應該如	
	結果(例如:來	何設計模擬雲和霧的	
	自同學)比較對	實驗。	
	照, 檢查相近	(2)想一想,怎麼解決實	
	探究是否有相	驗前的各種問題呢?	
	近的結果。	(3)進行「模擬水蒸氣凝	
	рс-ш-2能利用	結形成雲和霧」的實	
	簡單形式的口	、 	
	語、文字、影像	◎討論	
	(例如:攝影、	·根據實驗結果進行討論。	
	錄影)、繪圖或	□(1)瓶口上的冰袋拿走後	
	實物科學名	,錐形瓶瓶口內會出	
	詞、數學公式、	現什麼現象?	
	模型等,表達	(2)根據實驗結果, 雲和	
	探究之過程、	霧是怎麼形成的?	
	發現或成果。	(3)實驗材料或做法有哪	
	ai-Ⅲ-1透過科	些需要調整的地方?	
	學探索了解現	◎提問	
	象發生的原因	·如果改變實驗的過程實驗	
	或機制, 滿足	結果會一樣嗎?	
	好奇心。	□如果改變實驗的過程,	
	ai-Ⅲ-2透過成	實驗結果會一樣嗎?	
	功的科學探索	□	
	經驗, 感受自	・根據實驗結果進行討論。	
	然科學學習的	□(1) 各組的實驗方法都能	
	樂趣。	使水蒸氣凝結形成雲	
	ai-Ⅲ-3參與合	和霧嗎?	
	作學習並與同	(2)實驗的結果,可以解	
		釋大自然雲和霧是如	
I			

動經驗,享受	何形成的嗎?
學習科學的樂	┃◎結論
趣。	·依據實驗結果與討論,獲 ┃
ah-Ⅲ-1利用科	得完整的結論。
學知識理解日	□如何將實驗中各項影響
常生活觀察到	雲霧形成的因素, 整理
的現象。	成概念模型圖?
ah-Ⅲ-2透過科	
學探究活動解	1.水除了存在於海洋、河
決一部分生活	川、湖泊外,大氣中也含
周遭的問題。	有水,大部分以氣態呈
/PIXER JIPIXES	現,但有時會變成小水
	一
	12.當氣溫降低時, 空氣中
	2.
	周玖小丽, 飄浮在至中
	附近就形成霧。
	1-2雨、雹、雪、露和霜
	·除了雲和霧外,還有雨、
	雪等天氣現象。
	□教師引導學生閱讀圖說
	搭配圖片,除了雲和霧
	以外,你還知道那些天
	氣現象呢?
	◎觀察
	·曾經在夜晚或清晨的地表┃
	附近看見過露和霜。
	□教師引導學生複習舊經
	驗,夜晚或清晨曾經在
	平地或山區看過露和霜
	的現象。
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	·露和霜的形成會受到溫度
	高低影響嗎?
	□教師引導學生思考露和
	霜的形成溫度是否相同
	Alternative Continues and Control

							,在提出假設「露和霜的 形成會受到溫度高低影響嗎?」 ◎搜集資料 ·從舊經驗和搜集資料中, 知道露和霜的形成時的溫			
							度不同。 □由學生到圖書館或上網 搜集資料。 ◎假設 ·透過資料能提出適當的假 設。 □水蒸氣會在低於室溫的			
							物體表面凝結形成小水 滴「露」,水蒸氣會在溫 度低於0°C的物體表面 形成「霜」。			
第二週	一、多樣的天氣 變化 1.大氣中的水	3	周保心持然自分製運學整自訊並單語影或學遭持、續。上析作用等理然或利形、像實名環好想探 B比圖簡方已科數用式文、物词、境奇像索 1較表單法有學據較的字繪、數,的資,簡口、圖科數	蒐資單類得考性資差 m提實探象,概理模集的,的資及訊異工問驗索之建念解到數件與據,正如與對與與一個數學,與對於與關係,與對於與關係,與關係的與關係,與與關係,與與關係,與與與與與與與與與與與與與與與與與與	當有新的外加 因素時,可能 造成改變,再 達到新的穩定 狀態。 INd-III-11海水 的流動會影響	1.能藉由模擬露和霜的實驗,知道露和霜形成的溫度不同。 2.能透過觀察,了解大自然中水循環的過程,察覺水循環與天氣變化之間的關係。	單元一多樣的天氣變化 【活動1】大氣中的水	操作評量 口語評量 態度評量	◎海连6 字	

	型等, 表達	書刊及網路媒	發、經凝結降	◎ 實驗
	探究之過	體等察覺問	水、再透過地	·進行模擬霜的實驗。
	程、發現或	題。	表水與地下水	□進行「模擬霜的形成」的
	成果。	pa-Ⅲ-1能分析	等傳送回海洋	實驗。
	自-E-B3透	比較、製作圖	或湖泊。	◎討論
	過五官知覺	表、運用簡單		·根據實驗結果進行討論。
	觀察周遭環	數學等方法,		□(1)霜的形成與空氣中的
	境的動植物	整理已有的資		水蒸氣有什麼關係?
	與自然現象	訊或數據。		(2)實驗模擬結果,可以
	,知道如何	pc-Ⅲ-2能利用		解釋寒冷冬季或高山
	欣賞美的事	簡單形式的口		上的結霜現象嗎?
	物。	語、文字、影像		◎結論
		(例如:攝影、		・根據實驗結果與討論,獲
		錄影)、繪圖或		得完整結論。
		實物科學名		□當氣溫夠低且晴朗無風
		詞、數學公式、		的夜晚,地面附近的水
		模型等, 表達		蒸氣附著在植物葉子或
		探究之過程、		其他物體表面後會凝結
		發現或成果。		成小水滴,形成「露」。當
		ai-Ⅲ-1透過科		氣溫接近或低於0℃時,
		學探索了解現		地面附近的水蒸氣附著
		象發生的原因		在低於0℃的物體後,會┃
		或機制, 滿足		直接變成冰晶,形成
		好奇心。		「霜」。
		ai-Ⅲ-2透過成		◎歸納
		功的科學探索		1.當小水滴直接掉落或者
		經驗, 感受自		冰晶在掉落時融化成水
		然科學學習的		後掉落地面, 形成「雨」;
		樂趣。		如果冰晶在掉落地面的
		ah-Ⅲ-1利用科		過程中沒有融化,而是
		學知識理解日		直接落到地面,形成
		常生活觀察到		「雪」。
		的現象。		2.空中小水滴凝固成冰粒
		ah-Ⅲ-2透過科		落到地面就稱為「雹」。
		學探究活動解		3.當氣溫較低時, 空氣中
		決一部分生活		的水蒸氣附著在物體表
		周遭的問題。		面凝結成小水滴,稱為
				「露」。
				4.當氣溫較低時, 空氣中
1		1	1	的水蒸氣附著在低於

	0℃的物體變成冰晶,稱	
	為「霜」。	
	1-3大自然的水循環	
	○	
	·水以不同形態在空氣中和	
	│	
	變的天氣現象。	
	□水的形態變化是造成地	
	球上天氣變化的主要因	
	素,它在空氣中和地表	
	不斷循環,使地球上產	
	生各種不同形態的天	
	氣。這些不同形態的水,	
	在自然界中是如何循環	
	的呢?	
	・知道什麼是凝華。	
	□自然界中的物質直接從	
	氣態變成固態,沒有經	
	過液態的過程,稱為凝	
	華。例如:氣溫較低的清	
	晨, 可在葉片上、窗戶的	
	玻璃上看到細小的冰晶	
	│ ,是因為空氣中氣態的 │	
	水蒸氣, 遇冷直接凝華	
	結成固態的霜。	
	得完整結論。	
	□自然界中存在各種穩定	
	狀態, 當有新的外加因	
	素時,可能造成改變,再	
	達到新的穩定狀態。例	
	如:一天內, 水氣隨溫度	
	不同,產生的天氣現象	
	或變化。	
	◎歸納	
	·地表上的水會蒸發、植物	
	水分、蒸散為水蒸氣,當	
	小刀、笊脉何小笊栽,囯	

	一、多樣的天氣		運及,閱所或提學題料據學學索用想微讀得數出探或,已知概科好觀、的據適究解並知識念學奇能察思資中合的釋能的、及的心力、考訊,科問資依科科探方	語、文字、影像 (例如:攝影、 錄影)、繪圖或	圖上用高、低	1.能透過觀察資料,學習 判讀衛星雲圖。 2.能透過觀察資料,認識 地面天氣圖中的符號及 其代表的意義。 3.能透過觀察資料,學習 判讀衛星雲圖和地政鋒 氣圖之間的關聯及鋒響。 通過臺灣對天氣的影響。	2-1認識衛星雲圖 ◎觀察 ·在氣象報告中, 常以衛星 雲圖說明雲層分布情 況。 □水蒸氣在天空形成雲, 氣象報告常會以衛星雲 圖說明雲在天空中或的 布情形, 從天空中雲的 分布情形, 從天空中雲的 分布可以觀察天氣的變 化。下面是兩張不同時 間衛星雲圖, 臺灣各地	觀察表評量量上的主義。	◎海洋教育 海E10認識水與 海洋的特性及 與生活。 ◎品E3溝通 圖路 圖路 圖路 圖路 圖路 圖路 圖路 圖路 圖路 圖路	
第二個	-、多樣的天氣 變化 2.天氣變化 氣變化	3	或提學題料, 是知識的學問題,與出際與學問題,與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與與	詞、數學公式、 模型等,表達 探究之過程、 發現或成果。 ah-Ⅲ-2透過科 學探究活動解 決一部分生活		判讀衛星雲圖和地面天 氣圖之間的關聯及鋒面	雲圖說明雲層分布情 況。 □水蒸氣在天空形成雲, 氣象報告常會以衛星雲 圖說明雲在天空中的分 布情形,從天空中雲的 分布可以觀察天氣的變 化。下面是兩張不同時		和諧人際關係。 ②資訊教育 資E3應用運算思 維描述問題解決	
							□中央氣象署根據長期的 衛星雲圖觀察紀錄中, 能了解雲層的厚薄以及 雲層的分布狀況,進而 預測未來可能的天氣狀			

		況。珍貴的衛星雲圖資	
		料,必須經過哪些處理	
		程序才能得到呢?	
		◎歸納	
		·根據長期的衛星雲圖觀察	
		紀錄,能了解雲層的厚	
		薄以及雲層的分布狀況	
		,進而預測未來幾天的	
		天氣狀況。	
		>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		」♥転录 ・觀察地面天氣圖。	
		*餓奈地面犬無圓。 □中央氣象署分析天氣狀	
		□中央判象者分析大組成	
		象人員也會使用地面天	
		氣圖來分析天氣狀況,	
		地面天氣圖主要是依據	
		地面觀測資料繪製而成	
		,是天氣預報的重要依	
		據。	
		◎提問	
		・觀察課本地面天氣圖,你	
		有什麼發現?	
		□地面天氣圖上,有哪些	
		訊息?有哪些符號?各	
		自代表什麼意義?會有	
		什麼天氣狀況?	
		◎搜集資料	
		·認識地面天氣圖上的各種	
		氣象符號。	
		□地面天氣圖上有哪些符	
		號?它們分別代表什麼	
		意義?蒐集資料後,再	
		重新比對地面天氣圖。	
		・由地面天氣圖判斷天氣情	
		,	
		」 が。 □依據民國112年6月15日	
		8時地面天氣圖上各種	
	1	O时地凹入米回上行性	

符號及位置訊息,當時 臺灣附近的天氣情形如 何? ◎歸納 ·地面天氣圖是將觀測到的 氣象資料繪製在地圖上 ,用以分析等壓線、高氣 壓、低氣壓等天氣系統。	
何? ◎歸納 ·地面天氣圖是將觀測到的 氣象資料繪製在地圖上 ,用以分析等壓線、高氣	
何? ◎歸納 ·地面天氣圖是將觀測到的 氣象資料繪製在地圖上 ,用以分析等壓線、高氣	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
,用以分析等壓線、高氣	
節,臺灣分別受到什麼	
┃ ┃	
┃	
┃	
┃	
是否會受氣團影響?	
-認識鋒面。	
┃	
面」。而且冷、暖氣團的	
交界處會產生冷鋒、暖 一	
┃	
一	
□引導學生認識鋒面的符 □□引導學生認識鋒面的符	

 	<u>. </u>		 	
		號與意義:冷鋒、暖鋒、		
		滯留鋒。		
		◎討論		
		·冷鋒、暖鋒、滯留鋒。		
		□(1)如何判斷冷鋒或暖鋒		
		的移動方向?		
		(2)滯留鋒較常出現在臺		
		灣的哪兩個季節交替		
		的時候?		
		◎提問		
		·冷鋒過境,對臺灣有什麼		
		影響?		
		□當我們聽到氣象報告說:		
		「由於強烈大陸冷氣團		
		南下」、「冷鋒過境		
		」、「小」		
		什麼變化?比較課本第一		
		32頁不同時間的地面天		
		氣圖,有什麼發現?		
		◎提問		
		·地面天氣圖和衛星雲圖互		
		相疊合時,可以發現什		
		麼?		
		□氣象報告時, 常呈現同		
		一地區、相同時刻的地		
		面天氣圖和衛星雲圖。		
		如果把地面天氣圖和衛		
		星雲圖互相疊合時,你		
		發現了什麼?		
		◎討論		
		·衛星雲圖和地面天氣圖疊		
		合。 - (1) 然 王 (4) 从 2 1 1 元 2 1 4 1		
		□(1)鋒面的位置和雲量的		
		分布有什麼關係?		
		(2)此時臺灣可能的天氣		
		狀況是怎樣呢?		
		◎歸納		
		1.由地面天氣圖的符號,		
		可以知道當時的天氣狀		
		況。		
	1	700		

			1			Т			1	 1
							2.冷鋒出現時, 氣溫會降			
							低;暖鋒出現時,氣溫則			
							會升高;當滯留鋒出現,			
							常造成陰雨綿綿的天			
							氣。 			
							3.在同一時間的地面天氣			
							圖和衛星雲圖是互相對			
							應的。			
					INd-Ⅲ-7天氣	1.能透過觀察資料, 認識	單元一多樣的天氣變化	觀察評量	◎環境教育	
			運用好奇心		圖上用高、低	颱風的天氣符號、颱風路	【活動3】認識颱風	發表評量	環E11認識臺灣	
			及想像能力			徑圖等颱風知識。	3-1颱風來了	操作評量	曾經發生的重大	
			,從觀察、	規律性會因為	風等符號來表	2.能透過討論資料, 認識	◎提問	口語評量	災害。	
					示天氣現象,	颱風所帶來的災害及如	·判讀颱風在衛星雲圖和地	態度評量	環E12養成對災	
					並認識其天氣	何做好防颱工作。	面天氣圖上所傳達的天		害的警覺心及敏	
			或數據中,	依據已知的科	變化。		氣訊息。		感度, 對災害有	
			提出適合科	學知識科學方	INf-Ⅲ-5臺灣的		□臺灣幾乎每年都會有颱		基本的了解,並	
			學探究的問	法想像可能發	主要天然災害		風,「颱風」是由熱帶性		能避免災害的發	
			題或解釋資	生的事情,以	之認識及防災		低氣壓發展形成, 常發		生。	
			料, 並能依	察覺不同的方	避難。		生在潮溼、高溫的熱帶		◎品德教育	
			據已知的科	法, 也常能做	INg-Ⅲ-1自然		海洋上。找一找,下面的		品E3溝通合作與	
			學知識、科	出不同的成	景觀和環境一		衛星雲圖和地面天氣圖		和諧人際關係。	
			學概念及探		旦被改變或破		,颱風的位置在哪裡?		◎資訊教育	
	 一、多樣的天氣		索科學的方	tr-Ⅲ-1能將自	壞,極難恢復。		◎討論		資E3應用運算思	
第四週	變化	2	法去想像可	己及他人所觀			·颱風的影響。		維描述問題解決	
万四 则	多元 3.認識颱風	3	能發生的事	察、記錄的自			□(1)颱風經過的地區, 天		的方法。	
	ひ. 記心部以底巴)虫(情, 以及理	然現象與習得			氣會有哪些變化?		◎海洋教育	
			解科學事實	的知識互相連			(2)衛星雲圖上,不同地		海E6了解我國是	
			會有不同的	結,察覺彼此			方的雲量都相同嗎?		海洋國家,強化	
			論點、證據	間的關係, 並			(3)地面天氣圖上, 颱風		臺灣海洋主權意	
			或解釋方	提出自己的想			中心的氣壓數值比外		識。	
			式。	法及知道與他			圍其他地方高或低?		海E10認識水與	
			自-E-C1培	人的差異。			◎搜集資料		海洋的特性及其	
			養愛護自	pa-Ⅲ-1能分析			·上網查詢颱風的相關資		與生活的應用。	
			然、珍愛生	比較、製作圖			料。		◎防災教育	
			命、惜取資	表、運用簡單			□大家搜集哪些與颱風相		防E1災害的種類	
			源的關懷心	數學等方法,			關的資料?從這些資料		包含洪水、颱風、	
			與行動力。	整理已有的資			能認識颱風的特性及了		土石流、乾旱	
				訊或數據。			解颱風從形成到消散的			
				ai-Ⅲ-1透過科			過程、行進路徑和強度		防E4防災學校、	
				學探索了解現			變化嗎?		防災社區、防災	

		_	
	象發生的原因	◎討論	地圖、災害潛勢、
	戊機制, 滿足 ┃	·根據內容進行討論。	及災害預警的 內
	了 奇心。	□(1)颱風剛形成時的位置	涵。
	ın-Ⅲ-2發覺許 │	在海洋或陸地呢?	防E5不同災害發
	8科學家的主	(2)杜蘇芮颱風從形成到	生時的適當避難
]	長與結論,會	消失,強度是如何變	行為。
	遀著新證據的	化的?	
	出現而改變。	◎結論	
	ın-Ⅲ-3體認不 │	・根據觀察結果與討論,獲	
	司性別、族群	得完整的結論。	
	等文化背景的	□颱風是一種劇烈的熱帶	
	人, 都可成為	氣旋, 由熱帶海洋上的	
	字學家。	低氣壓發展而成。接近	
		低氣壓中心的最大風速	
		達到或超過每小時62公	
		里或每秒17.2公尺, 就	
		形成颱風。	
		◎觀察	
		・由颱風概況表, 可得到颱	
		風的相關資料。	
		□(1)從中央氣象署發布的	
		颱風概況表,可以得	
		到颱風生成地點、颱	
		風警報發布時間及颱	
		風災情等資料, 藉由	
		颱風資料的搜集, 可	
		以更加了解颱風。	
		(2)中央氣象署記錄歷年	
		影響臺灣的颱風路徑	
		,並分成10類。統計	
		結果發現,多數的颱	
		風是在臺灣東部海面	
		形成,再往西部行	
		進。	
		↓	
		・海水流動影響天氣與氣候	
		變化。	
		□閱讀「生活中的科學」——	
		海水流動影響天氣與氣	
		一個	
		大文 し	1

 	-				
			海水受天體星球的吸		
			引、風吹、太陽照射、密		
			度差異、地球自轉等作		
			用與地形影響而產生流		
			動。臺灣夏季受西南季		
			風影響,冬季受東北季		
			風影響,故周邊海流會		
			受季風影響而產生變		
			文字風影音 建工曼 化。臺灣夏季附近主要		
			10。室/夏夕 1012安 的海流為「黑潮」與「南		
			海海流」都是屬於溫暖		
			的海流,使氣候溫暖潮		
			溼。		
			冬季時, 受到大陸冷氣		
			團或東北季風的影響,		
			中國沿岸流會增強。由		
			於中國沿岸流增強並往		
			南移動,使臺灣西部附		
			近的海域溫度隨著降低		
			冬、春季時, 若剛好遇到		
			(西)南風將潮溼溫暖的		
			空氣帶到臺灣西部海域		
			,當遇到較冷的海水,就		
			容易起霧。		
			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
			·由衛星雲圖、地面天氣		
			圖、颱風路徑圖、颱風概		
			況表等,可以判讀出颱		
			風所傳達的天氣訊息。		
			3-2颱風的災害與防颱準		
			備		
			◎觀察		
			·日常生活中的遇到颱風的		
			經驗。		
			□颱風來臨前, 可以透過		
			哪些方式知道颱風來襲		
			的訊息和最新的颱風動		
			態呢?		
			ぶれ・ ◎提問		
			○ IVE IHI		

<u> </u>	 	
		・颱風來襲時會造成哪些影
		響?
		□颱風來襲常伴隨的強
		風、豪雨、土石流和巨大
		│
		活和生命財產可能造成
		- 根據內容進行討論。
		一旦 一旦 一旦 一旦 一旦 一旦 一旦 一旦
		◎提問
		-颱風來襲前後,可以做哪
		些防災準備?
		□颱風來襲前,可以做好
		哪些防災準備,以減少
		或降低災害發生時可能 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
		造成的損害呢?
		│
		得完整結論。
		□颱風來襲前、過境期間
		或颱風警報解除後,須
		避免登山或觀浪;住在
		低窪或危險警戒區民衆
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		低颱風造成災害。
		◎歸納
		來許多災害,如強風、豪
		雨、土石流等,但豐沛的
		雨量也可增加水庫蓄水
		量。
		2.颱風形成後,須隨時關
		注颱風的動向,提早最
		好好防颱準備, 才能減
		少颱風帶來災害。
I	 	

			自-E-A2能	ti-Ⅲ-1能運用	INa-Ⅲ-2物質	1.透過生活經驗, 了解物	單元二熱對物質的影響	觀察評量	◎品德教育	
					各有不同性質	T. 超過至冶性廠,	【活動1】物質受熱後的變	敬表評量 發表評量	品E3溝通合作與	
				常生活現象的	有名的的性質 , 有些性質會	東的性質自随温度介的 一面改變。	化	操作評量	和諧人際關係。	
				規律性會因為	隨溫度而改	11130000 2.透過探究,發現液體有	1-1物質性質的改變	口語評量	イロロコントの下げている。	
				某些改變而產		熱脹冷縮的現象且了解	□●觀察	態度評量		
					귳。 INa-Ⅲ-4空氣	其運用。	·觀察生活中食物受熱的情	芯及町 重		
				依據已知的科		· 英连用。	形。			
				學知識科學方						
				法想像可能發			物或取暖,生活中我們			
					縮的性質。氣					
				察覺不同的方			熱時除了溫度上升,形			
							態和性質也會產生變化			
				出不同的成			。			
			學概念及探							
				tc-Ⅲ-1能就所			·物質受熱後會有什麼現象			
							呢?			
				資料, 進行簡			元: □想一想,你還觀察過哪			
				單的記錄與分			□ 芯			
	二、熱對物質的			類,並依據習			。			
	影響			得的知識,思			○計論			
第五週	□ 影音 □ 1.物質受熱後 □	3		考資料的正確			• 討論物質受熱後性質的變			
	的變化		或解釋方	性及辨別他人			化。			
	H10交10		式所作力 式。	資訊與事實的			□(1)如何判斷物質受熱後			
			100	差異。			□(I)如问刊圖的貝文款後 性質是否改變?			
				左共。 po-Ⅲ-2能初步			(2)物質的形態或性質改			
				辨別適合科學			變, 受到什麼因素影			
				探究的問題,			要,又到11 <u>家</u> 囚系影響?			
				並能依據觀						
				察、蒐集資料、			• •			
				景、逸朱貞村、			得完整的結論。			
				論等,提出適						
				面等,挺山過 宜探究之問			□ 土冶中計多物員文款後 冷卻的形狀、顏色、體			
				且休九之问 題。						
							積、形態等性質改變, 而			
				pe-Ⅲ-2能正確			且無法恢復原來形態。			
				安全操作適合			有些物質的性質沒有改			
				學習階段的物			變, 只有受熱時形態會			
				品、器材儀器、			改變, 但冷卻又恢復原 本形態			
				科技設備及資			來形態。			
				源。能進行客			◎歸納			
				觀的質性觀察			1.食物受熱後, 顏色、形			

	T = 0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
或數值量測並	狀、軟硬,均會改
詳實記錄。	嶽 。
pa-Ⅲ-1能分析	2.有些物質受熱後其性質
比較、製作圖	會改變且無法再恢復原
表、運用簡單	來的形態,例如:雞蛋。
數學等方法,	有些物質受熱後其性質
整理已有的資	不會改變且可以恢復原
訊或數據。	來形態, 例如: 巧克力。
pa-Ⅲ-2能從	
(所得的)資訊	1-2物質受熱後體積的變
或數據, 形成	化
解釋、發現新	◎觀察
知、獲知因果	·物體受熱後,除了形態改
關係、解決問	變外, 還有哪些變化
題或是發現新	呢?體積會變化嗎?
的問題。並能	□物體受熱後,除了形態
將自己的探究	改變外, 還有哪些變化
結果和他人的	呢?體積會改變嗎?
結果(例如:來	◎提問
自同學)比較對	·根據觀察內容提出問題。
照, 檢查相近	□教師可引導學生觀察溫
探究是否有相	度計後提出相關問題。
近的結果。	◎搜集資料
рс-Ш-2能利用	·從舊經驗和搜集資料中,
簡單形式的口	知道有些物質受熱時會
語、文字、影像	膨脹,遇冷時會收縮。
(例如:攝影、	□到圖書館或上網搜集相
錄影)、繪圖或	關資料。
實物科學名	◎假設
詞、數學公式、	·透過資料能提出適當的假
模型等, 表達	設。
探究之過程、	□經由蒐集資料發現「物質
發現或成果。	受熱時會膨脹,遇冷時
ah-Ⅲ-1利用科	會收縮」,藉此引導學生
學知識理解日	提出適當假設並設計液
常生活觀察到	體的熱脹冷縮實驗。
的現象。	○實驗
ah-Ⅲ-2透過科	·能設計實驗去驗證假設是
學探究活動解	否正確。
決一部分生活	□(1)本實驗的操縱變因為

				周遭的問題。 an-Ⅲ-1透過科學探究活動, 了解基礎等的基實 的人主義 的人主義 的人主義 的人主義 的人主義 的人主義 的人主義 的人主義			水的溫度,可參考課本設計實驗紀數數。 (2)請用裝水的雖形,溫會縣外的雖形,溫會縣內體養人,與實際人,與實際人,與實際人,與實際人,與實際人,與實際人,與實際人,與實際			
第六週	二、熱對物質的 影響 1.物質受熱後 的變化	3	運及,閱所或提學題料據學學用想微讀得數出探或,已知概好像觀、的據適究解並知識念奇能察思資中合的釋能的、及心力、考訊,科問資依科科探	法想像可能發生的事情,以察覺不同的方法,也常能做出不同的成	INa-II-2物質各有III-2物質各有學學。INa-III-2物質會 INa-III-2物質質會 INa-III-2和E與 INA-III-2和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E和E	●透過探究, 發現液體、 氣體、固體都有熱脹冷縮 的現象且了解其運用。	積會膨脹變大,遇冷時體積會收縮變小。 單元二熱對物質的影響 【活動1】物質受熱後的變化 1-2物質受熱後體積的變化 ◎觀察與提問 ・溫度數變時,液體的體積會改變,那麼完體積會吃。 一在水溫4°C以上時變大,遇冷時體積會收縮會收納,而氣體的體積會收的體積。與上時,不完整,而氣體的體積。	觀察評量 發表評量 中語語 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	◎品德教育 品E3溝通合作與 和諧人際關係。	

	蒐集的數據或	否正確。
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	資料, 進行簡	□(1)用錐形瓶內的錐形試
	單的記錄與分	試看, 瓶內的空氣受
		熱後,體積會改變
1 1 1	得的知識, 思	嗎?看得出來嗎?
	考資料的正確	(2)請各組以一瓶錐形瓶
或解釋方	性及辨別他人	設計實驗,說明空氣
式。	資訊與事實的	受熱會膨脹、遇冷或
	差異。	降溫時會收縮。
	左矢。 po-Ⅲ-2能初步	◎討論
	辨別適合科學	│────────────────────────────────────
	探究的問題,	
	抹光的问题,	
		的瓶口氣球形狀改
	察、蒐集資料、	變?
	閱讀、思考討	(2)溫度升高或降低時,
	論等,提出適	會使瓶內空氣體積產
	宜探究之問	生什麼變化?
	題。	◎結 論
	pe-Ⅲ-2能正確	・根據實驗結果和討論,獲
	安全操作適合	得完整的結論。
	學習階段的物	□當氣體受熱時,體積會
	品、器材儀器、	膨脹,遇冷時體積會縮
	科技設備及資	小。
	源。能進行客	◎推廣應用
	觀的質性觀察	·生活中氣體熱脹冷縮的應
	或數值量測並	用。
	詳實記錄。	□仔細觀察生活中你還看
	pa-Ⅲ-1能分析	過哪些利用氣體熱脹冷
	比較、製作圖	縮的應用實例呢?
	表、運用簡單	◎觀察與提問
	數學等方法,	・溫度改變時,液體和氣體
	整理已有的資	的體積會改變,那麼固體
	訊或數據。	呢?
	pa-Ⅲ-2能從	□(1)液體和氣體的體積會
	(所得的)資訊	因溫度的高低而改變
	或數據,形成	,那麼固體的體積也
	解釋、發現新	會受溫度高低的影響
	知、獲知因果	嗎?查一查,生活中
	關係、解決問	哪些物品或設計和溫
	題或是發現新	度高低有關?
	たうなんこびついが	(시민) 이 배 ·

 Lugger v. e.	
的問題。並能	(2)怎麼知道固體的體積
將自己的探究	會受溫度高低影響
	呢?
結果(例如:來	
	・能設計實驗去驗證假設是
照, 檢查相近	
探究是否有相	□利用以下的方法來實驗
近的結果。	看看:(1)各準備一個銅
pc-Ⅲ-2能利用	球、一個銅環和燭火。(2)
簡單形式的口	試試看,未加熱的銅球
語、文字、影像	可以穿過銅環嗎?(3)再
(例如:攝影、	將銅球放在燭火上加熱
實物科學名	將加熱後的銅球,試著
詞、數學公式、	看看能不能穿過銅環。
模型等,表達	(5)將銅球浸入冷水後再
探究之過程、	
	穿過銅環。
學探究活動解	・根據實驗結果進行討論。
	嗎?
	一
	(3)溫度的高低會使銅球
和證據。	的體積產生什麼變
	化?
	·根據實驗結果和討論獲得
	完整的結論。
	□大部分的液體、氣體和
	固體, 都有受熱時體積
	膨脹變大、遇冷時體積
	收縮變小的情形,這種
	現象稱為熱脹冷縮。
	·大部分的液體、氣體、固
	體受熱時,體積會膨脹;

							遇冷時, 體積會縮小, 這			
							種性質稱為熱脹冷縮。			
			自-E-A3具	 ti-Ⅲ-1能運用	INa-Ⅲ-2物質	<u> </u> ●藉由實驗操作,發現熱	單元二熱對物質的影響	觀察評量	 ◎品德教育	
					各有不同性質	●稲田貞嶽孫1F, 段児烈 會由高溫處傳到低溫處,	【活動2】熱的傳播方式	既宗計里 發表評量	品E3溝通合作與	
				常生活現象的	古名代的任真 , 有些性質會	自田同温处[中] [四是] 知道這是熱的傳導。	2-1熱的傳導	操作評量	和諧人際關係。	
						邓坦卢定然的停等。 	2-1 然的诗号 ②觀察	探TF計里 口語評量	和商人际開係。	
				規律性會因為	隨溫度而改					
				某些改變而產	變。		・由生活經驗認識熱傳導的	忠及計里		
			,並能初步	生差異,並能	INa-Ⅲ-8熱由		傳熱方式。 □ 執 苯 声 ₩ 44 × 15 × 14 × 14			
				依據已知的科			□熱茶壺裡的水時,為什			
					處傳播, 傳播		麼加熱開水的水壺接觸			
				法想像可能發			熱源的部分是用金屬製			
				生的事情,以	導、對流和輻		作,而茶壺的握把則是			
			步驟,操作	察覺不同的方	射, 生活中運		用非金屬來製作呢?			
			適合學習階	法, 也常能做	用不同的方法		◎提問			
			段的器材儀	出不同的成	保溫與散熱。		·熱是如何傳播的?			
			器、科技設	品。	INb-Ⅲ-1物質		□水沒有直接與火接觸,			
					有不同的結構		為什麼會變成熱水?熱			
				己及他人所觀	與功能。		是如何傳播的?			
			學實驗。	察、記錄的自			◎實驗			
	二、熱對物質的			然現象與習得			·設計的熱傳導的實驗。			
第七週	影響	3		的知識互相連			□水壺中的水會變熱, 可			
7,02	2.熱的傳播方	ľ		結,察覺彼此			能是火源將熱傳給金屬			
	式			間的關係, 並			的壺身, 再傳給水, 最後			
				提出自己的想			水變熱了。想一想,有什			
				法及知道與他			麼方法或實驗, 可以觀			
				人的差異。			察到熱會從加熱的位置			
				pe-Ⅲ-2能正確			往四周傳播的情形。利			
				安全操作適合			用蠟燭遇熱會熔化的現			
				學習階段的物			象, 各組利用圓形鋁箔			
				品、器材儀器、			盤和蠟燭來實驗試試看			
				科技設備及資			,研究熱的傳播情形?			
				源。能進行客			◎討論			
				觀的質性觀察			·根據實驗結果進行討論。			
				或數值量測並			□(1)加熱鋁箔盤, 為什麼			
				詳實記錄。			鋁箔盤上的蠟油會熔			
				pc-Ⅲ-2能利用			化?			
				簡單形式的口			(2)蠟油熔化順序和蠟燭			
				語、文字、影像			加熱的位置有什麼關			
				(例如:攝影、			係?			
				錄影)、繪圖或			◎結 論			

		實物科學名 詞、數學公式、 模型公式、 發現或成果。 ah-Ⅲ-1利用 學知識理解 等生活觀察到 的現象。			·根據實驗結果和討論,獲得完整的結論。 □對物質加熱時,熱會從加熱的位置,往四個個人方傳播。熱藉由接觸物質方式,從溫度區的地方傳種固體主要的熱傳播方式稱為傳導。 ②歸納 ·熱由接觸物質的方式,從高溫傳向低溫的地方,這種傳熱方式稱為傳導。			
二、熱對物質的 影響 2.熱的傳播方 式	操作探索的初題的 大大學 大大學 大大學 大大學 大大學 大大學 大大學 一种	好情望。 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 所是 的是 是是 的是 是是 。 一次 是是 。 一次 是是 。 一次 是是 。 一次 是是 。 一次 是是 。 一次 是是 。 一次 是 。 一次 是 。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	IN高處的導射用保IN有與Ⅱ-8機構有和中方熱物語。與IN方數物語。與IN方數學與IN方數的數學與IN方數學與IN方數的數學與IN方數學可以IN方數學與IN方數學可以IN	●藉由實驗操作,知道什 麼是熱的對流。	單元二熱對的傳播方式 2-2熱的傳播方式 2-2熱的傳播方式 2-2熱的傳播內學之之,與一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	觀察,語言語言,也是一個學學的學術,也是一個學學的學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是一個學術,也是	◎品德教育 品E3溝通合作與 和諧人際關係。	

學習階段的物	·根據實驗結果進行討論。
品、器材儀器、	□(1)加熱過程中,將碎茶
科技設備及資	葉加入水中的目的是
源。能進行客	什麼?
觀的質性觀察	(2)加熱的位置不同,產
或數值量測並	生的熱對流有什麼差
詳實記錄。	異?
рс-Ⅲ-2能利用	(3)這個現象和熱在水中
簡單形式的口	的傳播有什麼關係?
語、文字、影像	◎結 論
(例如:攝影、	·根據實驗結果和討,獲得
錄影)、繪圖或	完整的結論。
實物科學名	□液體(會流動的物質)被
詞、數學公式、	加熱時體積膨脹變大,
模型等,表達	溫度較高的液體會往上
探究之過程、	移動。遇冷時體積收縮
發現或成果。	變小, 溫度較低的液體
ah-Ⅲ-1利用科	則會往下移動。持續加
學知識理解日	熱則會不停的循環、上
常生活觀察到	下流動,這種熱隨著液
的現象。	體的流動,由高溫處傳
	到低溫處的傳熱方式稱
	◎提問
	·熱在空氣中會如何傳播。
	□液體產生對流時,會將
	熱由高溫處傳到低溫
	。 。 處。 氣體傳播熱的方式
	也和液體一樣嗎?
	○設計實驗
	・設計氣體熱對流的實驗。
	□(1)可以利用對流瓶來觀
	察冷、熱空氣流動是
	否與溫度有關, 該怎
	(2)仿造上述實驗, 煙只
	加入熱空氣瓶中,實
	験該怎樣操作?又能
	看到什麼現象呢?
	1 - 1 - 1

							·根(1) (2) (氣往體下這處式推活一個,所屬於為學學) (大量) (大量) (大量) (大量) (大量) (大量) (大量) (大量			
第九週	二、熱對物質的 影響 2.熱的傳播方 式 3.保溫與散熱	3	運用五官, 敏銳的觀察 周遭環境, 保持好奇 心、想像力	好奇心察覺日 常生活現象的 規律性會因為 某些改變而產 生差異, 並能	INa-Ⅲ-8熱由 高溫處往低溫 處傳播, 傳播 的方式有傳 導、對流和輻 射, 生活中運 用不同的方法	1.藉由查資料得知什麼是 熱輻射。 2.透過日常生活的經驗知 道保溫的方法。 3.透過日常生活的經驗知 道散熱的方法。	【活動2】熱的傳播方式	觀察評量 發表評量 操作評量 口語評量 態度評量	◎閱讀素養教育 閱E5發展檢索資 訊、獲得資訊、整 合資訊的數位閱 讀能力。 ◎品德教育 品E3溝通合作與	

	 學知識科學方	保溫與散熱。	地球(大氣層)以外的區	和諧人際陽	氢伭
l like	法想像可能發	INb-Ⅲ-1物質	域,幾乎沒有任何氣體	1,111117/19/19	HJ 1/10 0
	生的事情,以	有不同的結構	」		
	察覺不同的方	與功能。	」		
	法,也常能做	一 灰 勿配。			
	出不同的成		恒定太陽的熱仍然能傳 播到地球上,這種不需		
	品。				
	」。 tr-Ⅲ-1能將自		要藉助任何物質即可進		
			行熱的傳播方式,稱為		
	己及他人所觀		「輻射」。生活中也有這		
	察、記錄的自		樣的情形嗎? 《#######		
	然現象與習得		●推廣應用		
	的知識互相連		·生活中有那些可以阻擋太		
	結,察覺彼此		陽的方法。 現 想 我們生活力可		
	間的關係,並		□想一想,我們生活中可		
	提出自己的想		以利用什麼方法來阻擋		
	法及知道與他		太陽的輻射熱?		
	人的差異。		◎歸納		
	pc-Ⅲ-2能利用		-太陽光的熱不需要經過任		
	簡單形式的口		何物質即可進行傳播,		
	語、文字、影像		這種方式稱為輻射。		
	(例如:攝影、		【活動3】保溫與散熱		
	錄影)、繪圖或		3-1保溫		
	實物科學名		◎觀察		
	詞、數學公式、		·查詢生活中減少或增加熱		
	模型等,表達		的傳播方法。		
	探究之過程、		□(1)熱的傳播可以利用傳		
	發現或成果。		導、對流或輻射等方		
	pe-Ⅲ-2能正確		式進行, 只要阻隔或		
	安全操作適合		減緩熱的傳播機會,		
	學習階段的物		就能讓物體維持原來		
	品、器材儀器、		的溫度, 達到保熱、		
	科技設備及資		保冷的保溫效果。大		
	源。能進行客		家分組找一找,哪些		
	觀的質性觀察		生活用品也是運用這		
	或數值量測並		些原理製作而成?		
	詳實記錄。		(2)把冰淇淋放在保麗龍		
	ah-Ⅲ-1利用科		盒內, 為什麼可以保		
	學知識理解日		温呢?		
	常生活觀察到		◎提問		
	的現象。		·外出時要怎麼保溫呢?		

ah-Ⅲ-2透過科	□假期曾經到戶外野餐或
學探究活動解	露營烤肉嗎?旅途中,
決一部分生活	┃ 家人用什麼方式保持食
周遭的問題。	物的新鮮與溫度呢?
	◎設計實驗
	・設計保溫的實驗。
	□教師引導學生自行選擇
	一種能阻隔或減緩熱傳
	播的方式,並依不同材
	料設計實驗,實際測試
	保持溫度的效果。
	□熱傳導效果比較差的物
	品,保溫的效果會比較
	好,因此生活中許多保
	溫的器具和物品,都是
	利用減少熱的傳播來達
	到保溫的效果。
	◎歸納
	1.不同材料的保溫效果不
	同。
	2.生活中許多保溫的器具
	和物品,都是利用減少
	熱的傳播來達到保溫的
	效果。
	3-2散熱
	◎觀察
	-生活中有哪些散熱的方
	□減緩熱的傳播速度就可
	以達到保溫的效果,如
	果加快熱的傳播速度,
	就可以幫助熱更快散
	失。生活中的各種物品,
	分別應用哪些物質的熱
	数果?
	※木:

							◎提問 ·生宗 會身體學別數的方 常會身際與一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一		
第十週	三、變動的大地 1.流水的作用	3	及,閱所或提學題料據學學索法想從讀得數出探或,已知概科去想觀、的據適究解並知識念學想能察思資中合的釋能的、及的像力、考訊,科問資依科科探方可	辨別流 辨別的 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	風和波浪對砂石和波浪對砂石和土壤產化、風化,風水上,風水,與水水,與水水,與水水,與水水,與水水,與水水,與水水,以於水水,以於水水,	●能藉由流水實驗, 認識 流水作用對地表形貌的 影響。	單元三變動的大地 【活動1】流水的作用 1-1流水砂變大地樣貌 ②觀察 ·連續的大地樣貌 ③觀察 ·連續的大和石頭 多泥沙下。 □在連續溪流或內不大 一大流。 □本被,常裡可 一大數河水型, 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數河、 一大數 一大數 一大, 一大數 一大, 一大數 一大, 一大數 一大, 一大數 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大, 一大,	◎環境教育 環E1參與戶外學 習與自然環境的 美、平解人與 性。 環E3了解人生, 環E3了解生, 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	

	資訊與事實的	嗎?	
·····································		◎搜集資料	
	tr-Ⅲ-1能將自	·除了流水以外還有哪些會	
	己及他人所觀	改變地表的破壞呢?	
	察、記錄的自	□流水、風和波浪及生物	
式。	然現象與習得	活動, 對地表的改變會	
自-E-C2透	的知識互相連	產生不同的影響。當自	
過探索科學	結,察覺彼此	然景觀和環境被改變或	
的合作學習	間的關係,並	破壞,還能恢復原來樣	
,培養與同	提出自己的想	貌嗎?查一查, 臺灣哪	
	法及知道與他	些地區的自然景觀和環	
達、團隊合	人的差異。	境正在變化?	
作及和諧相	pa-Ⅲ-1能分析	◎實驗	
虚的能力。	比較、製作圖	·能設計實驗去驗證假設是	
	表、運用簡單	否為正確。	
	數學等方法,	□(1)流水的力量會改變地	
	整理已有的資	表的形貌, 產生不同	
	訊或數據。	的地形景觀。教師引	
	рс-皿-2能利用	導學生回想曾經在中	
	簡單形式的口	年級進行過小土堆實	
	語、文字、影像	驗,並指導要如何設	
	(例如:攝影、	計實驗。	
	錄影)、繪圖或	(2)實驗完成後,仔細觀	
	實物科學名	察這座小土堆,你發	
	詞、數學公式、	現了什麼?流水沖刷	
	模型等,表達	前後,不同坡度的坡	
	探究之過程、	面上泥、砂、石頭被	
	發現或成果。	侵蝕、搬運和堆積有	
	ah-Ⅲ-1利用科	什麼變化?	
	學知識理解日	◎討論	
	常生活觀察到	·根據實驗結果進行討論。	
	的現象。	□(1)留在土堆高處的材料	
	ai-Ⅲ-3參與合	和沖刷下來的材料,	
	作學習並與同	有什麼不同?	
	儕有良好的互	(2)不同坡度的土堆,	
	動經驗,享受	泥、砂、石頭被流水	
	學習科學的樂	侵蝕、搬運和堆積的	
	趣。	狀況相同嗎?	
		(3)實驗結果和流水影響	
		地表的情形相同嗎?	

						1	I a 41-4		,	
							◎結論			
							·根據實驗結果和討論,獲			
							得完整的結論。			
							□(1)水由高處往低處流動			
							,會造成高處的泥土			
							和砂石被侵蝕而鬆			
							動。當地形坡度愈陡			
							泥沙及石頭流失速			
							度愈快、數量愈多			
							造成小土堆的高度改			
							變。泥沙及石頭也會			
							隨著流水被搬運到地			
							型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型			
							私恋小的泥工、砂石 則會被搬運、堆積在			
							愈遠的位置。 (a)答:4:四类 信禁,物源			
							(2)流水因為侵蝕、搬運			
							和堆積的作用,對地			
							形景觀產生影響,而			
							水量大小和坡度平緩			
							或陡也會導致土堆產			
							生不同變化。			
							◎歸納			
							1.流水有侵蝕、搬運和堆			
							積等作用 。			
							2.坡度平緩或陡, 會影響			
							流水對地表的侵蝕、搬			
							運和堆積作用。			
			自-E-B3透	po-Ⅲ-1能從學	INd-Ⅲ-9流水、	1.能透過流水作用對於河	單元三變動的大地	觀察評量	◎環境教育	
				l ·	風和波浪對砂	流的影響, 發覺河段上	【活動1】流水的作用	發表評量	環E1參與戶外學	
					石和土壤產生	游、中游與下游有不同的		操作評量	習與自然體驗,	
						地貌。	◎觀察	口語評量	覺知自然環境的	
						2.能藉由實驗知道河流中		態度評量	美、平衡、與完整	
1	三、變動的大地			體等察覺問		有凸岸與凹岸不同的地	游的景觀不同。		性。	
第十一週	1.流水的作用	3	欣賞美的事	題。	變地表最重要	育山戸八山戸 南北元 貌。	□地表長時間受到流水的		環E3了解人與自	
			物。		文元农敬主女 的力量。	-300	侵蝕、搬運和堆積等作		然和諧共生,進	
			150	l ·	INd-Ⅲ-10流水		用,會形成不同的地形		而保護重要棲	
				探究的問題,	及生物活動,		景觀。觀察河流上游、中		地。	
				旅光的问题, 並能依據觀	及王物冶勤, 對地表的改變		」 京航。		* 50	
				察、蒐集資料、	會產生不同的		麼不同?			

閱讀、思考討 影響。	┃◎解釋	
論等,提出適	·流水具有侵蝕、搬運和堆	
宜探究之問	積作用因而改變了地表	
題。	形貌, 形成了各種不同	
tc-Ⅲ-1能就所	的景觀。	
蒐集的數據或	□根據前面學過模擬流水	
資料, 進行簡	對不同坡度土堆的實驗	
單的記錄與分	結果,解釋這些地形特	
類, 並依據習	数是如何形成的?	
得的知識, 思	□討論	
考資料的正確	·河流上游、中游、下游各	
性及辨別他人	有哪些地形變化。	
資訊與事實的	□(1)河流上游、中游及下	
差異。	游的流水速度不同,	
ti-皿-1能運用	造成哪些地貌變化?	
好奇心察覺日	(2)為什麼河流上游、中	
常生活現象的	游、下游河床上的堆	
規律性會因為	積物不同呢?	
某些改變而產		
生差異. 並能	·發現河流有彎曲的河段。	
依據已知的科	□你看過彎曲的河流嗎?	
學知識科學方		
法想像可能發	●	
生的事情,以	□在河流上,常常可以看	
察覺不同的方	□任河流工,常常可以有□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
宗見小问的力	見賀田的河垣,為11 <u> </u>	
出不同的成		
	◎實驗 セニルラ 東京△ + 50-58 /ロラル 目	
品。	・能設計實驗去驗證假設是	
pa-Ⅲ-1能分析	否為正確。	
比較、製作圖	□流水的力量會改變地表	
表、運用簡單	的形貌, 產生不同的地	
數學等方法,	形景觀。彎曲的河流的	
整理已有的資	地形, 是怎麼形成的?	
訊或數據。	參考下列實驗進行操	
pa-Ⅲ-2能從	作?	
(所得的)資訊	◎討論	
或數據, 形成	·根據實驗進行討論。	
解釋、發現新	□(1)比較直線河道和彎曲	
知、獲知因果	河道受到流水作用有	
關係、解決問	什麼不同?	

	-				1	1	(a) >= >>+ &=& -11 db (>= >>+			
				題或是發現新			(2)河道彎曲對河道兩旁			
				的問題。並能			的泥、砂有什麼影			
				將自己的探究			響?			
				結果和他人的			(3)彎曲河道兩旁的變化			
				結果(例如:來			各是受到流水哪些作			
				自同學)比較對			用?			
				照, 檢查相近			◎結論			
				探究是否有相			·根據實驗結果和討論,獲			
				近的結果。			得完整的結論。			
				ah-Ⅲ-1利用科			□河道凹岸的水流速度較			
				學知識理解日			快, 侵蝕作用較強, 使河			
				常生活觀察到			岸往後退縮。河道凸岸			
				的現象。			的水流速度較慢,堆積			
				ai-Ⅲ-3參與合			作用較強,泥沙容易堆			
				作學習並與同			積在此, 使河岸向外凸			
				儕有良好的互			出。			
				動經驗,享受			◎歸納			
				學習科學的樂			1.流水對地表具有侵蝕搬			
				趣。			運和堆積作用, 因此塑			
				,—°			造出各種不同的地形景			
							觀。			
							2.上游:流水最湍急, 侵			
							性。 蝕、搬運作用最旺盛,堆			
							積作用最弱。			
							3.中游:流速較慢, 侵蝕、			
							搬運作用也弱些,但堆			
							看作用比上游強。 積作用比上游強。			
							4.下游:流速最慢, 侵蝕、			
							一搬運作用最弱,堆積作			
							用最旺盛。			
							D. D.			
							的水流速度較慢, 堆積			
							作用較強, 泥沙容易堆			
			<u></u>	to π ላትኮሁሪ ተ	INIA π 0:**-1.	4 坐、禾垣期宛 50×51	積在此。。 胃二二戀動的士地	胡威亚里	○四 位业本	
				tr-Ⅲ-1能將自	INd-亚-9流水、	1.能透過觀察,知道海水	單元三變動的大地	觀察評量	◎環境教育	
第十二週	三、變動的大地	3		己及他人所觀	風和波浪對砂	的作用會造成各種不同	【活動1】流水的作用	發表評量	環E1參與戶外學	
	1.流水的作用				石和土壤產生	的海岸地形。	1-3海岸地形	操作評量	習與自然體驗,	
			境的動植物	然現象與習得	侵蝕、風化、搬	2.能透過資料,認識臺灣	◎搜集資料	口語評量	覺知自然環境的	

與自然現象	的知識互相連	運及堆積等作	有哪些天然災害。	·藉由海岸地形了解海水也	態度評量	美、平衡、與完整	
,知道如何	結, 察覺彼此	用, 河流是改		會對地形產生各種不同		性。	
欣賞美的事	間的關係, 並	變地表最重要		的景觀。		環E3了解人與自	
物。	提出自己的想	的力量。		□(1)除了河流以外, 海水		然和諧共生, 進	
自-E-C2透	法及知道與他	INf-Ⅲ-5臺灣的		也會因為侵蝕、搬運		而保護重要棲	
過探索科學	人的差異。	主要天然災害		和堆積的作用,使地		地。	
的合作學習	ah-Ⅲ-1利用科	之認識及防災		表形成各式各樣的海		◎海洋教育	
,培養與同	學知識理解日	避難。		岸地形。大家分組查		海E10認識水與	
儕溝通表	常生活觀察到			一查,常見的海岸地		海洋的特性及其	
達、團隊合	的現象。			形有哪些?它們各有		與生活的應用。	
作及和諧相	ah-Ⅲ-2透過科			什麼特色呢?		海E15認識家鄉	
處的能力。	學探究活動解			(2)海水或海流也會侵蝕		常見的河流與海	
	決一部分生活			地表並帶來岩石碎屑		洋資源,並珍惜	
	周遭的問題。			和泥沙等,由於搬		自然資源。	
	ai-Ⅲ-1透過科			運、堆積等作用形成		◎人權教育	
	學探索了解現			各種礫灘、沙灘或沙		人E3了解每個人	
	象發生的原因			洲地形, 看過這些地		需求的不同, 並	
	或機制, 滿足			形嗎?		討論與遵守團體	
	好奇心。			◎討論		的規則。	
	po-Ⅲ-1能從學			·有哪些海岸地形?			
	習活動、日常			□什麼原因造成各種海岸			
	經驗及科技運			地形景觀?不同海岸地			
	用、自然環境、			形的堆積物相同嗎?			
	書刊及網路媒			◎結論			
	體等察覺問			·根據觀察結果和討論,獲			
	題。			得完整的結論。			
				□流水、風和波浪及人類			
				或生物活動,都會對砂			
				石和土壤長時間侵蝕、			
				風化、搬運及堆積等作			
				用或影響,形成不同形			
				貌的地形景觀。這些都			
				是大自然珍貴的寶藏,			
				我們應該要好好保護,			
				不可隨意破壞。			
				◎歸納			
				·海水也能對地形產生各式			
				各樣的景觀。			
				1-4認識天然災害與防災			

避難 ◎搜集資料 ·臺灣有各種類型的天然災 害。 □臺灣位居環太平洋地震 帶,也是颱風侵襲的主 要路徑。具有地質脆弱 山高水急、蓄水不易、土 地密集開發等特性,一 旦接要素素、資子
·臺灣有各種類型的天然災害。 □臺灣位居環太平洋地震帶,也是颱風侵襲的主要路徑。具有地質脆弱山高水急、蓄水不易、土地密集開發等特性,一旦發生天然災害往往災
書。 □臺灣位居環太平洋地震 一臺灣位居環太平洋地震 一帶,也是颱風侵襲的主 要路徑。具有地質脆弱 山高水急、蓄水不易、土 地密集開發等特性,一 旦發生天然災害往往災
□臺灣位居環太平洋地震 帶,也是颱風侵襲的主 要路徑。具有地質脆弱 山高水急、蓄水不易、土 地密集開發等特性,一 旦發生天然災害往往災
□臺灣位居環太平洋地震 帶,也是颱風侵襲的主 要路徑。具有地質脆弱 山高水急、蓄水不易、土 地密集開發等特性,一 旦發生天然災害往往災
帶, 也是颱風侵襲的主要路徑。具有地質脆弱山高水急、蓄水不易、土地密集開發等特性,一旦發生天然災害往往災
要路徑。具有地質脆弱 山高水急、蓄水不易、土 地密集開發等特性,一 旦發生天然災害往往災
山高水急、蓄水不易、土 地密集開發等特性,一 旦發生天然災害往往災
地密集開發等特性,一 旦發生天然災害往往災
旦發生天然災害往往災
▎▕▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗
┃ ┃
┃
┃ ┃
形成天然災害?
·知道遇到天然災害要到哪 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
┃
┃
┃
┃ ┃
│
┃
保持工作, 並認識各種
│
第十三週 三、變動的大地 3 運用五官, 好奇心察覺日 由礦物組成, 2.能透過觀察認識礦物。 【活動2】岩石與礦物 發表評量 環E1參與戶外學
│ ^{第十三週}
┃

保持好奇	某些改變而產	有不同用途。	·發現各種地形景觀所看到	能度評量	美、平衡、與完整	
心、想像力	生差異,並能		的岩石都不盡相同。	心汉미里	性。	
持續探索自	依據已知的科		□(1)地球表面的岩石和土		│◎人權教育	
然。	學知識科學方		壤是大部分生物生長		人E3了解每個人	
	法想像可能發		或活動的環境。在野		需求的不同, 並	
	生的事情, 以		外, 到處都看得到由		討論與遵守團體	
	察覺不同的方		岩石所形成各種地形		的規則。	
	法, 也常能做		景觀,不同地方的岩			
學習活動、	出不同的成		石種類都相同嗎?			
日常經驗及	品。		(2)岩石是組成地殼的主			
科技運用、	pc-Ⅲ-1能理解		要物質,它們形成的			
自然環境、	同學報告, 提		原因不同, 而形成不			
書刊及網路	出合理的疑問		同種類的岩石。			
媒體等, 察	或意見。並能		◎解釋			
覺問題或獲	對「所訂定的問		·岩石形成過程不同,可以			
得有助於探	題」、「探究方		分成三大類。			
究的資訊。	法」、「獲得之		□查查看岩石主要是怎麼			
自-E-C2透	證據」及「探究		分類的呢?			
過探索科學	之發現」等之間		◎歸納			
的合作學習	的符應情形,		·依據岩石形成過程, 可以			
,培養與同	進行檢核並提		把岩石分成火成岩、沉			
儕溝通表	出優點和弱		積岩、變質岩三大類。			
達、團隊合	點。					
	pc-Ⅲ-2能利用		2-2礦物			
處的能力。	簡單形式的口		◎觀察			
	語、文字、影像		·觀察岩石外觀上的特徵。			
	(例如:攝影、		□各種岩石看起來都不同			
	錄影)、繪圖或		,利用五官及工具仔細			
	實物科學名		觀察石灰岩和花崗岩,			
	詞、數學公式、		你有什麼發現?			
	模型等,表達		◎搜集資料			
	探究之過程、		·查查看石灰岩和花崗岩是			
	發現或成果。		由什麼礦物組成的。			
	ah-Ⅲ-2透過科		□查查看, 石灰岩和花崗			
	學探究活動解		岩分別是由什麼礦物組			
	決一部分生活		成?			
	周遭的問題。		◎解釋			
			·教師說明岩石是由一種或			
			一種以上的礦物所構成			
			的。		1	

							□(1)從上面的觀察結果, 你發現岩石礦物 什麼關係中,可是 一種以形成不石類 一可以形成不石類 ,不同的礦物的 一可以同的礦物的 一種 ,不同的最礦 。 ◎觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·觀察 ·			
			自-E-A1能	pc-Ⅲ-1能理解	INc-Ⅲ-11岩石	1.能透過觀察認識礦物。	有的好像比較軟,有 的好像比較硬。 單元三變動的大地	觀察評量	◎環境教育	
第十四週	三、變動的大地 2.岩石與礦物	3	運敏周保心持然自了媒方學日科自書用銳遭持、續。上解體式習常技然刊五的環好想探 B科的,活經運環及官觀境奇像索 22技運並動驗用境網,察, 力自 能及用從、及、、路	同學報告,提問或意見。並以上,提問或意見。可以是一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一個的一	由礦物組成, 岩石和礦物有 不同特徵,各	2.能透過資料發現岩石、礦物在生活中的應用。	【活動2】岩石與礦物 2-2礦物 ②觀察 ·各種生活中利用礦物製成的物品。 □生活中,常發現利用不同礦物製作而成的物品。 ◎提問 ·根據觀察內容提出問題。 □母接不種度都一樣嗎? ②搜集資料 ·從舊經驗和蒐集資料中,知道有些礦物的硬度有所不同。 □由學生到圖書館或上網搜集相關資料。	發表評量 操作評量 口語評量	環E1參與戶外學 覺知學 覺知平 性。 《學學 學 學 學 學 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	

	覺問題或獲	實物科學名	◎假設	
	得有助於探	詞、數學公式、	·透過資料能提出適當的假	
	究的資訊。	模型等,表達	設。	
		探究之過程、	□經由蒐集資料發現「兩種	
		發現或成果。	礦物互相刻劃,硬度較	
		ah-Ⅲ-1利用科	小的會被刻劃出痕跡」,	
		學知識理解日	藉此引導學生提出適當	
		常生活觀察到	假設並設計兩種礦物互	
	達、團隊合	的現象。	相刻劃的實驗。	
		ah-Ⅲ-2透過科	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
		學探究活動解		
	處的能力。	l l	・能設計實驗去驗證假設是	
		決一部分生活	一	
		周遭的問題。	□選擇石英、方解石跟滑	
			石或其他礦物,任選其	
			中兩種互相刻劃,看看	
			會發生什麼情形?	
			◎討論	
			·根據實驗結果進行討論。	
			□(1)不同礦物的硬度相同	
			嗎?	
			(2)礦物的硬度大小和抵	
			抗磨損程度有什麼關	
			係?	
			┃◎結論	
			・根據實驗結果和討論,獲	
			得完整的結論。	
			□任何兩種不同的礦物互	
			相刻劃,硬度較硬的礦	
			物可以在硬度較軟的礦	
			物表面劃出痕跡,表示	
			這兩種礦物的硬度並不	
			は	
			外觀不同,它們的硬度	
			也不同。	
			◎歸納	
			1.自然界中,同一種或一	
			種以上的礦物組合可以	
			形成不同的岩石。	
			2.不同的礦物具有不同的	
1 1	I		特徵, 可以用來辨認礦	

							物。 3.硬度是礦物抵抗磨損的能力。硬度是礦物抵抗磨損的能力。硬度少量,硬物的。 2-3岩廣應物數。 2-3岩廣應用。對論是一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於一個,對於			
第十五週	三、變動的大地 3.土壤與化石	3	日常經驗及 科技運用、	常生活觀察到 的現象。 ah-Ⅲ-2透過科 學探究活動解 決一部分生活	是由岩石風化 成的碎屑及生 物遺骸所組 成。化石是地 層中古代生物	1.能藉由岩石風化作用, 了解土壤是岩石風化後 產生的碎屑及生物遺體 腐化分解後的物質。 2.能透過化石的觀察, 知 道古生物的樣貌。	到岩石和礦物呢? (2)查查看,生活中還有哪些岩石和礦物的應用呢?和同學一起觀察、辨認並於美。 ②歸納 ·岩石、礦物和我們的生活息息相關。 單元三變動的大地【活動3】土壤與化石3-1風化與土壤 ③觀察 ·戶外的岩石經過一段時間,會慢慢碎裂變成土時時	操作評量 口語評量	◎閱讀素養教育 閱E10中、高年 級:能從報章雜 誌及其他閱讀媒 材中汲取與學科 相關的知識。	
	3.土壌與化石		自然環境、 書刊環體等, 媒體等, 以 題問題助於 等 明 動於 究 的 資訊。	周遭的問題。			間,會慢慢由堅硬變成 鬆散,最後碎裂成小顆 粒變成土壤的一部分, 你看過這樣的現象嗎? ②解釋 •認識風化作用。			

			□「風化作用」是破壞岩石		
			的一種作用。曝露在空		
			氣中的岩石, 長期受到		
			陽光、空氣、水、生物活		
			動或氣候冷熱變化等影		
			響而產生風化作用。		
			◎觀察		
			·發現土壤是由小石頭、泥		
			土、枯葉等組成的。		
			□土壤裡只有岩石風化後		
			□ 工		
			埃里里斯特·阿拉爾德斯 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大		
			松米 三二塚既宗, 省 看土壤裡面有什麼?		
			省工場性面有11 麼: ◎提問		
			^{⑤ 佐 向} ·生活在地表的植物和動物		
			需要土壌嗎?		
			□地表是由岩石和土壤組		
			成。生活在地表的植物		
			和動物也需要土壤嗎?		
			◎討論		
			·根據內容進行討論。		
			□(1)土壤和生物之間有哪		
			些密切的關係?		
			(2)如果沒有岩石和土壤		
			,生物的生存會受到		
			什麼影響?		
			◎結論		
			·根據實驗結果和討論,獲		
			得完整的結論。		
			□土壤是岩石經過風化作		
			用後變成碎屑,和生物		
			遺體腐化分解後的物質		
			混合,經過長時間的作		
			用而形成。植物由根吸		
			收土壤裡的礦物質, 動		
			物也間接攝取到這些維		
			持生命的物質,對生物		
			生存十分重要,應該要		
			五行「万里安,應該安 珍惜土壤資源。		
			◎歸納		

用機能能対解,和生物 議問部化分解後的制度 混合、應為與制度的作 用而形成。 2.他无石 (動理 動物也 問接服取這些維持生命 的物質。 3.2化石 (の理察 (物面通動植物的化石嘴? (の理察其样) 力介紙 (電過去名樣 (分動植物化石嘴? (の理解其解 (力動植物化石嘴? (の理解其解 (力動植物化石嘴) (の理解其解 (力動植物化石嘴) (の理解其解 ()の理解其形型() ()の理解 ()の活動。 ()の活動。 ()の活動、研究各 式名信的工程字 ()の指摘 ()の活動、研究各 式名信的不可以解 ()の活動、研究各 式名信的不可以解 ()の指摘 ()の活動、研究各 式名信的不可以解 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の指摘 ()の ()の ()の ()の ()の ()の ()の ()の ()の ()の								1.土壤是岩石經過風化作			
□											
混合,制造品時間的作用而形成。 2.地表是由岩石和土壤組成的,植物植物收土、壤植的礦物質、動物也間接攝取這些維持生命的物質。 3.2化石 ⑤毗察 "你看過勤種物的化石嗎?" □首經別轉館或透過影片介配 看過名式各樣的助地石嗎? ②搜集資料 "了解什麼是化石。" ②搜集資料 "了解什麼是化石。" 人家就是此名可以幫助 語名極化石是定形成的 的还是形成的 的还是形成的 的还是形成的的还是此名可以幫助 我們學習到什麼? ④ 能論 "但是被要除結果和討論,獲得完整的結論,1化石就是适時代生物的過數或透過,研究各 式各樣的化五 可以幫助 助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎ 顾醉的 1.化石是古代生物的遺態 或迅速, 可实有 助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ② 顾醉的 1.化石是古代生物的遺態 或迅速 3. 2研究各工者核的化石 可以累别为了解古生物的身體構造和生活方式。 ② 1. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
用而形成。 2 地表是由岩石和土壤組 成於,植物由根吸收土 攝權的確物質 動物也 間接極收置坐標持生命 的物質。 3-2 化石 ② 觀察 「你看過動植物的化石嗎?」曾經到博物區或過影片 片介格 看過各式各樣 的的動植物化石嗎? ② 使某 資料 「了解针 歷是化石。□大家铁資料後 分組計 論各種化石是忽影形成的? ② 使某 資料 (一大家铁資料後 分組計 論各種化石量之態形成的? ③ 動輸體 報程使用到時期,獲 有完整的結論。 「化石或是遗迹的代生物的造成遗迹,而穷各 式各核的化石,可以解 助政遗迹,而穷客 或各核的化石,可以解 助政遗迹,但穷多。 《 《 《 《 》 》 《 》 《 》 》 《 》 》 《 》 》 。 《 》 《 》											
2 地表是由岩石和工築組成的,植物由相吸收土壤細的確物質、動物也的技術取這些維持生命的效質。 3-2化石 ② 政務 · 你看過動植物的化石嗎? 」會經到博物館或透過影片介紹、看過去名樣的檢驗化石嗎? 」中雙資料 · 了解什麼是化石。 」大家找資料後、分組討論各種化石是意類形成的發過化石嗎? 」時數學習到什麼? ② 經驗 · 根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。											
原的、植物由根吸收生 遠裡的礦物質。動物也 間接攝取這些轉特生命 的物質。 3-2化石 ②觀察 "你看過動植物的化石嗎? 」自經到博物館或透過形 片外級,看過去七春楼 的動植物化石嗎? ②搜集資料 "了解析股层化石。 一大家技資料後,分組討 論命程化石是尼距形成 的?透過化石层足距形成 的?透過化石石回以幫助 表們學習到伸接? ②結論 "根據觀勢組集和討論。獲 得思密的結論。 一化石就是遠古時代生物 的透數或質學和子前論。研究各 或各樣的化石,可以幫 助政們學習一、以幣 助政們學者主代各種生 物的身體構造和生活方式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或透動。 2.研究各式各樣的化石,可 以幣的了層古生物的身態 數或質學者主代各種生 物的身體構造和生活方式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或透動。 2.研究各式各樣的化石,可 以幣的了解古生物的身態 能構造和生活方式。 ②環境教育											
環組小型 四、奇妙的電磁 a 自-E-A1能 pe-III-2能正確 INe-III-9地球 1.能透過實驗 發現指: □ 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表											
間接層改造壁維持生命的物質。 ③-2化石 ◎觀察 - (你看過動補物的化石嗎? - (會經到特物館或透過影											
1											
3-2化石 ◎ 型察 ·你看過數補物的化石嗎? □ 管經到博物館或透過影 片介配 看過各式各樣 的動植物化石嗎? ◎ 搜集資料 ·了解什麼是化石。□ 大家找資料後,分組計 論各種化石是を應形成 的?透過化石可以幫助 我們學習到什麼? ◎ 結論 · 根據觀察結果和討論,發 得完整的結論。□ 化石就是通古時代生物 的遺骸或遺跡,研究各 式各樣的化石。可以幫 助我們課者代名種生物的身體構造和生活方式。 ◎ 歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或遺跡。 ②研究各式各樣的化石。可 以解助了解古生物的遺骸 或遺跡。 ②研究各式各樣的化石。可 以幫助了解古生物的遺骸 或遺跡。 ②研究各式各樣的化石。可 以幫助了解古生物的遺骸 或遺跡。 ②研究各式各樣的化石。可 以幫助了解古生物的遺骸								間接攝取這些維持生命			
● 微聚								的物質。			
● 微聚								3-2化石			
- 你看過動植物的化石嗎? 「曾經到博物的配透過影片分級 看過名式各樣的動植物化石嗎? ⑥搜集資料 - 了解什麼是化石。 □大家找資料後、分組計論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助我們學習到什麼? ⑥結論 - 根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □ 化石就是适古時代生物的遺跡或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ②歸納 1. 化石是古代生物的遺骸或遗迹。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助強體構造和生活方式。 ②歸納 2. 研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ②解納 1. 化石是古代生物的遺骸或遗跡。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 □ 與幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ② □ □ □ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □											
□ 曾經到博物館或透過影 片介紹、看過各式各樣 的動植物化石嗎? ◎ 搜集資料 ・了解什麼是化石。 □ 大家投資料後 分組計論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助 我們學習到什麼? ◎ 結論 ・ 根據觀察結果和討論、獲 得完整的結論 ・ 同化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡、研究者 可以幫 助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助了報付生物的身體構造和生活方式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ② 歸納											
片介紹,看過各式各樣的動植物化石嗎? ◎搜集資料 ·了解什麼是化石。 □大家找資料後,分組討論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助我們學習到什麼? ◎結結論 ·根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的遺養或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。如死的會體構造和生活方式。 ②歸納 2.研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ②歸納 2.可究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體											
的動植物化石嗎? ◎搜集資料 ·了解什麼是化石。 □大家找資料後、分組計論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助 我們學習到什麼? ◎結論 ·根據觀察結果和討論,獲 得完整的結論。 □化石就是適古時代生物的遺骸或遺跡,研究各 式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以常助的身體構造和生活方式。											
②搜集資料 「7解什麼是化石。 □大家找資料後,分組討論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助我們學習到什麼? ◎結論 □根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡、研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎節締納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體積進和生活方式。 ◎可謂納 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體積進和生活方式。 ②可謂於											
· 了解什麼是化石。 □大家找資料後,分組討論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助我們學習到什麼? ◎結論 · 根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □ 化石就是遠古時代生物的的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代名種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 ②歸納 2.研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的資體養工程活力。 ②明常教育											
□大家找資料後, 分組討論各種化石是怎麽形成的?透過化石可以幫助我們學習到什麽? ◎結論 ・根據觀察結果和討論, 獲得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡, 研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 ②研究各式各樣的化石,可以常助了解古生物的遺骸或遺跡。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。											
論各種化石是怎麼形成的?透過化石可以幫助我們學習到什麼? ◎結論 ·根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □ 化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助方解古生物的身體構造和生活方式。											
的?透過化石可以幫助 我們學習到什麼? ◎結論 ·根據觀察結果和討論,獲 得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物 的遺骸或遺跡,研究各 式各樣的化石,可以幫 助我們探尋古代各種生 物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或遺跡。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或遺跡。 ②研究各式各樣的化石,可 以幫助了解古生物的身 體構造和生活方式。											
我們學習到什麼? ◎結論 ·根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2. 回歸的電磁 2. 自-E-A1能 pe-Ⅲ-2能正確 INe-Ⅲ-9地球 1.能透過實驗,發現指北 單元四奇妙的電磁世界 觀察評量 ◎環境教育											
②結論 ・根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以對助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ③歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 ②研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ②示答表式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ②示答数的電磁 ② 自-E-A1能 pe-Ⅲ-2能正確 lNe-Ⅲ-9地球 1.能透過實驗,發現指北 單元四奇妙的電磁世界 觀察評量 ◎環境教育								· ·			
·根據觀察結果和討論,獲得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 電精造和生活方式。 ②請數了											
得完整的結論。 □化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 電力。 「製工」の「製工」の「製工」の「製工」の「製工」の「製工」の「製工」の「製工」の											
□化石就是遠古時代生物的遺骸或遺跡,研究各式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。											
的遺骸或遺跡,研究各 式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。								得完整的結論。			
式各樣的化石,可以幫助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 (②無力理 四、奇妙的電磁 3 自-E-A1能 pe-Ⅲ-2能正確 lNe-Ⅲ-9地球 1.能透過實驗,發現指北 單元四奇妙的電磁世界 觀察評量 ②環境教育								□化石就是遠古時代生物			
助我們探尋古代各種生物的身體構造和生活方式。 ◎歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ◎與有								的遺骸或遺跡,研究各			
物的身體構造和生活方式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 ②明文奇妙的電磁								式各樣的化石, 可以幫			
式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可 以幫助了解古生物的身 體構造和生活方式。 □、奇妙的電磁 3 自-E-A1能 pe-Ⅲ-2能正確 lNe-Ⅲ-9地球 1.能透過實驗,發現指北 單元四奇妙的電磁世界 觀察評量 ◎環境教育								助我們探尋古代各種生			
式。 ②歸納 1.化石是古代生物的遺骸 或遺跡。 2研究各式各樣的化石,可 以幫助了解古生物的身 體構造和生活方式。 □、奇妙的電磁 3 自-E-A1能 pe-Ⅲ-2能正確 lNe-Ⅲ-9地球 1.能透過實驗,發現指北 單元四奇妙的電磁世界 觀察評量 ◎環境教育								物的身體構造和生活方			
②歸納											
1.化石是古代生物的遺骸 或遺跡。 2研究各式各樣的化石, 可以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。 1.1の一個											
対議跡。 2研究各式各様的化石, 可以関助了解古生物的身體構造和生活方式。 1.能透過實驗, 發現指北 単元四奇妙的電磁 3 自-E-A1能 pe-皿-2能正確 INe-皿-9地球 1.能透過實驗, 發現指北 単元四奇妙的電磁世界 観察評量 ◎環境教育											
2研究各式各樣的化石, 可											
以幫助了解古生物的身體構造和生活方式。											
_{第十立周} 四、奇妙的電磁 д 自-E-A1能 ре-Ⅲ-2能正確 INе-Ⅲ-9地球 1.能透過實驗, 發現指北 單元四奇妙的電磁世界 觀察評量 ◎環境教育											
		四、奇妙的電磁	2	自-E-A1能	pe-Ⅲ-2能正確	INe-Ⅲ-9地球	1.能透過實驗, 發現指北		觀察評量	◎環境教育	
	カー 八池	世界	ა 	運用五官,	安全操作適合	有磁場,會使	針的指針是磁鐵。	【活動1】指北針與地磁	發表評量	環E1參與戶外學	

A THE HEAT COL	ELAN 11 #0 ===	E\$3 33 0HK CD. 4 L 4 L			6 # \$\frac{1}{2}		
1.指北針與地			指北針指向固	2.能藉由資料, 發現指北	◎觀察	操作評量	習與自然體驗,
磁	周遭環境,		定方向。	針受到地磁的影響而固	·觀察發現,指北針的指針	口語評量	覺知自然環境的
		科技設備及資		定指向南北。	會固定指向南、北方位。	態度評量	美、平衡、與完整
	心、想像力	源。能進行客			□生活中常利用指北針來		性。
		觀的質性觀察			辨認方位,為什麼指針		
	然。	或數值量測並			會固定指向南、北方位		
	自-E-A2能				◎提問		
		ai-Ⅲ-1透過科			·指北針的指針可能是什麼		
		學探索了解現			材質?		
	,從觀察、	象發生的原因			□指北針的指針可能是什		
		或機制, 滿足			麼材質?為什麼指針都		
	所得的資訊	好奇心。			會指向南北方向呢?		
	或數據中,				◎實驗		
	提出適合科				·進行磁鐵對指北針的影響		
	學探究的問				實驗。		
	題或解釋資				□(1)可以用什麼方法判斷		
	料,並能依				指北針的指針可能是		
	據已知的科				什麼材質呢?		
	學知識、科				(2)將指北針平放在桌上		
	學概念及探				,分別拿磁鐵的N極		
	索科學的方				或S極,靠近靜止指		
	法去想像可				北針的指北端、指南		
	能發生的事				端或其他位置,觀察		
	情, 以及理				指針的偏轉情形。		
	解科學事實				◎提問		
	會有不同的				·靜止時磁鐵的N極也會指		
	論點、證據				向北方嗎?		
	或解釋方				□指北針的指針可以自由		
	式。				旋轉, 為什麼靜止時會		
					指向南、北方?生活中		
					常見的各種磁鐵,靜止		
					時,磁鐵的N極也會指		
					向北方嗎?		
					◎討論		
					·根據實驗的內容進行討		
					論。		
					□(1)拿磁鐵靠近指北針時		
					,為什麼會出現相斥		
					和相吸的現象?		
					(2)懸空或漂浮的磁鐵靜		

			運用五官,	好奇心察覺日	本地不同性別	1.能透過過實驗,了解通電的線圈會有磁性。 2.能透過實驗,了解通電	【活動2】神奇的電磁鐵	觀察評量量	◎人權教育 人E5欣賞、包容 個別差異並尊重	
第十七週	四、奇妙的電磁 世界 2.神奇的電磁 鐵	3	敏銳的觀察 周遭環境, 保持好奇 心、想像力 持續探索自 然。	常生活現象的 規律性會因為 某些改變而產 生差異, 並能 依據已知的科 學知識科學方	科學家的事蹟 與貢獻。		2-1通電產生磁力 ◎觀察	操作評量 口語評量		

	 			_ _
	生的事情, 以 電流方向或		影響而產生偏轉。西元	
人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名	│察覺不同的方 │小,可以調招	?	1820年丹麥物理學家奧	
,從觀察、	│法, 也常能做 │ 電磁鐵的磁材	返	斯特(
閱讀、思考	│出不同的成 │方向或磁力	└	HansChristianOrsted,	
所得的資訊	品。		西元1777年—西元	
或數據中,	tc-Ⅲ-1能就所		1851年)發現通電的電	
提出適合科	蒐集的數據或		線會使一旁的磁針產生	
學探究的問	資料, 進行簡		偏轉, 他認為通電的電	
題或解釋資	單的記錄與分		線具有磁力。	
	類, 並依據習		◎實驗	
據已知的科	得的知識,思		·電流平行或垂直於指北針	
學知識、科	考資料的正確		指針的影響。	
	性及辨別他人		□讓我們模仿奧斯特的實	
	資訊與事實的		驗, 觀察通電前後指北	
法去想像可			針指針的偏轉方向有什	
	po-Ⅲ-2能初步		麼變化?	
	, 辨別適合科學		◎討論	
	探究的問題,		·根據實驗結果進行討論。	
	並能依據觀		□什麼原因造成指北針的	
	察、蒐集資料、		指針偏轉?	
,	閱讀、思考討		◎結論	
式。	論等,提出適		・根據實驗結果和討論,獲	
	宜探究之問		得完整的結論。	
	題。		□電流平行於指北針指針	
	pe-Ⅲ-1能了解		會使指針偏轉。將電線	
	自變項、應變		垂直指針置放於指北針	
	項並預測改變		的上方與下方時,可能	
	時可能的影響		使指針不偏轉。	
	和進行適當次			
			·改變電流方向對指北針指	
	義。在教師或		針的影響實驗。	
	教科書的指導		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	或說明下,能		影響指針的偏轉方向	
	了解探究的計		嗎?讓我們來試試看。	
	畫,並進而能		◎討論	
	根據問題的特		·根據實驗結果進行討論。	
	性、資源(設備		□什麼原因造成指北針偏	
	等)的有無等因		轉的方向改變?	
	素,規劃簡單		毎的分別改奏: ◎結論	
	的探究活動。		」 	
	ᆘᄁᄼᄉᄉᄭᄺᅕᆁᇮ		似冰里或怕木化剂喘,发	

pe-Ⅲ-2能正確	得完整的結論。
安全操作適合	□當電流平行於指北針,
學習階段的物	電流方向相反時,指北
品、器材儀器、	針的指針偏轉方向也會
科技設備及資	相反。
源。能進行客	◎實驗
觀的質性觀察	·改變電線位置後對指北針
或數值量測並	指針的影響實驗。
詳實記錄。	┃□如果電流的方向固定,
ai-Ⅲ-1透過科	改變電線的擺放位置後
學探索了解現	,指針的偏轉方向也會
象發生的原因	スクリス は
或機制, 滿足	看。
好奇心。	
ai-Ⅲ-2透過成	·根據實驗結果進行討論。
功的科學探索	□指北針偏轉的方向,受
經驗,感受自	到什麼因素影響?
然科學學習的	
樂趣。	·根據實驗結果和討論,獲
an-Ⅲ-2發覺許	得完整的結論。
多科學家的主	□電線通電後產生磁力和
現典結論、 會	N、S極,造成指北針偏
随著新證據的	轉。電線擺放位置不同,
出現而改變。	會影響指北針的偏轉。
an-Ⅲ-3體認不	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
同性別、族群	1.通電的電線附近會產生
等文化背景的	
	磁場,使得指北針的指
人, 都可成為	針產生偏轉。
科學家。	2.改變電池的擺放方向,
	指針偏轉的方向會不同
	,表示改變電流方向可 National National
	以改變磁場的方向。
	3.改變電線放於指北針的
	上方或下方,指針偏轉
	的方向會不同,表示改
	變電線的位置,可以改
	變磁場的方向。
	 ©觀察

		·許多電器用品內有繞圈的	
		漆包線。	
		□許多電器用品內有繞圈	
		的漆包線,漆包線可以	
		代替電線嗎?查一查資	
		料,什麼是漆包線?具	
		有哪些特性?	
		・漆包線圈通電後,會有磁	
		性嗎?	
		□漆包線做成的線圈,通	
		電後是否也具有磁性?	
		◎實驗	
		・進行製作漆包線圈的磁性	
		實驗。	
		□通電後的漆包線線圈可□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
		以做成的線使指北針的	
		指針產生偏轉和吸引迴	
		紋針嗎?將漆包線纏繞	
		・進行通電線圏吸引指針和	
		迴紋針的實驗。	
		□(1)利用指北針來試試看	
		指北針的指針產生偏	
		轉嗎?	
		(2)利用迴紋針實驗, 測	
		試線圈的磁力,將通	
		電的線圈靠近迴紋針	
		,觀察通電的線圈可	
		以吸起迴紋針嗎?	
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		·根據實驗結果進行討論。	
		□(1)將通電的線圈靠近指	
		北針時,什麼原因使	
		指針偏轉?	
		(2)通電的漆包線圈能吸	
		起迴紋針嗎?可能原	
	<u> </u>		

	1		T	1	T	T	I _ /^	T		
							◎結論			
							·根據實驗結果和討論,獲			
							得完整的結論。			
							□通電的漆包線圈會產生			
							磁性,使指北針的指針			
							產生偏轉。漆包線圈如			
							果無法吸起迴紋針,可			
							能和磁力的強弱有關。			
							◎歸納			
							·用漆包線做成的線圈通電			
							後也會使指北針的指針			
							偏轉,表示通電的漆包			
							線圈也具有磁場。			
			自-E-A1能	po-Ⅲ-2能初步	INe-Ⅲ-10磁鐵	1.能透過實驗認識電磁	單元四奇妙的電磁世界	觀察評量	◎人權教育	
			運用五官,	辨別適合科學	與通電的導線	鐵。	【活動2】神奇的電磁鐵	發表評量	人E5欣賞、包容	
			敏銳的觀察		皆可產生磁力	2.能透過實驗,探究影響	2-3電磁鐵的特性	操作評量	個別差異並尊重	
			周遭環境,	並能依據觀	,使附近指北	電磁鐵磁力強弱的因素	◎觀察	口語評量	自己與他人的權	
			保持好奇	察、蒐集資料、	針偏轉。改變	為何。	·通電的漆包線無法吸起迴		利。	
			心、想像力	閱讀、思考討	電流方向或大		紋針。			
			持續探索自	論等, 提出適	小, 可以調控		□教師引導學生通電的漆			
			然。	宜探究之問	電磁鐵的磁極		包線圈具有磁性, 卻無			
			自-E-A2能	題。	方向或磁力大		法吸起迴紋針, 可能是			
				pe-Ⅲ-1能了解	1		磁力太弱。			
				自變項、應變	Nf-Ⅲ-2科技在		◎提問			
				項並預測改變	生活中的應用		·有什麼方法可以讓通電的			
	四、奇妙的電磁				與對境與人體		線圈吸起迴紋針呢?			
第十八週	世界	3		和進行適當次	的影響。		□想想看,有什麼方法可			
	2.神奇的電磁		或數據中,	數測試的意			以讓通電的線圈吸起迴			
	鐵			義。在教師或			紋針呢?試試看,在吸			
				教科書的指導			管中放入相同長度和粗			
				或說明下,能			細、不同材料,測試通電			
				了解探究的計			後的漆包線圈能不能吸			
				畫,並進而能			起迴紋針?			
				根據問題的特			◎實驗			
				性、資源(設備			·進行通電線圈吸引和迴紋			
				等)的有無等因			針的實驗。			
				素,規劃簡單			□試試看在線圈中(吸管			
				的探究活動。			中)放入相同長度、不同			
				pe-Ⅲ-2能正確			材料的棒子(小鐵棒、小			

	EXA TO THE COLLEGE		1
會有不同的		吸起迴紋針?	
	品、器材儀器、	◎計論	
	科技設備及資	·根據實驗結果進行討論。	
	源。能進行客	□(1)通電的漆包線圈中放	
	觀的質性觀察	入不同材料,吸起的	
	或數值量測並	迴紋針數量一樣嗎?	
操作探究活	詳實記錄。	(2) 吸起的迴紋針數量多	
動探索科學	pa-Ⅲ-1能分析	或少,和線圈產生磁	
問題的能力	比較、製作圖	力強弱有關嗎?	
,並能初步	表、運用簡單	◎結論	
根據問題特	數學等方法,	·根據實驗結果和討論,獲	
性、資源的	整理已有的資	得完整的結論。	
有無等因素	訊或數據。	□了鐵棒的線圈,通電後	
,規劃簡單	pa-Ⅲ-2能從	就和磁鐵一樣具有磁性	
步驟, 操作	(所得的)資訊	,可以吸引鐵製品,像這	
適合學習階	或數據, 形成	種有纏繞漆包線的鐵棒	
段的器材儀	解釋、發現新	,通電後會產生磁性的	
器、科技設	知、獲知因果	装置,就稱為「電磁鐵」。	
備與資源,	關係、解決問	將電池移開後,電磁鐵	
進行自然科	題或是發現新	装置的磁性也會一起消	
學實驗。	的問題。並能	失。	
自-E-B1能	將自己的探究	◎提問	
分析比較、	結果和他人的	·電磁鐵通電後也有同極相	
製作圖表、	結果(例如:來	「斥、異極相吸的特性嗎?」	
運用簡單數	自同學)比較對	□線圏加了小鐵棒的電磁	
學等方法,	照, 檢查相近	鐵裝置,通電後也和磁	
整理已有的	探究是否有相	鐵一樣,具有同極相斥、	
自然科學資	近的結果。	異極相吸的特性嗎?可	
訊或數據,	рс-皿-2能利用	以吸引或排斥指北針	
並利用較簡	簡單形式的口	嗎?	
單形式的口	語、文字、影像	◎實驗	
語、文字、	(例如:攝影、	·測試電磁鐵的兩端的磁	
影像、繪圖	錄影)、繪圖或	極。	
或實物、科	實物科學名	□可以參考下列方法進行	
學名詞、數	詞、數學公式、	實驗操作,測試電磁鐵	
學公式、模	模型等,表達	的兩端的磁極:(1)先將	
型等,表達	探究之過程、	兩個指北針平放,待指	
探究之過	發現或成果。	針靜止時,將線圈加了	
程、發現或	ai-Ⅲ-1透過科	小鐵棒的電磁鐵裝置,	
成果。	學探索了解現	平移靠近指北針,再放	

	T	
	象發生的原因	入電池, 觀察指針偏轉
過探索科學	或機制, 滿足	情形。(2)改變電流方向
的合作學習	好奇心。	(將電池盒倒轉),再重
,培養與同		複上個步驟,放入電池
		後觀察指針偏轉情形。
達、團隊合		
作及和諧相		・根據實驗結果進行討論。
		□(1)怎麼判斷電磁鐵的N
		極、S極在哪個位
		置?
		(2)為什麼電磁鐵的N
		極、S極可以改變?
		◎結論
		・根據實驗結果和討論,獲
		得完整的結論。
		□電磁鐵和磁鐵一樣都有
		N極和S極,電磁鐵的S
		極會吸引指北針的指北
		端;電磁鐵的的N極會吸
		引指北針的指南端。當
		改變電流的方向, 電磁
		鐵的磁極也會改變。
		◎歸納
		1.通電的線圈中放入小鐵
		棒, 可增強磁力。
		2.通電的線圈中放入小鐵
		棒, 會產生N極和S極,
		就像一般磁鐵一樣,這
		種裝置就稱為「電磁
		鐵」。
		3.將電磁鐵電池的正極、
		│ 負極方向改變,其N極、│
		S極方向也會改變。。
		2-4電磁鐵的磁力改變
		·改變電磁鐵電流方向,磁
		極也會跟著改變。
		□教師引導學生藉由之前
		的實驗,觀察到改變電

						磁鐵的 一、磁鐵的 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、			
第十九週	四、奇妙的電磁 世界 2.神奇的電磁 鐵	,從觀察、 閱讀、思考	辨別的問題 辨別的的據 等的 所的的 就 就 所 所 所 所 的 的 的 的 就 就 表 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	INe-Ⅲ-10磁與皆一一日的一個是一個的學生,可以與一個的學生,可以與一個的學生,可以與一個的學生,可以與一個的學生,可以可以與一個的學生,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	1.能透過實驗, 探究影響 電磁鐵磁力強弱的因素 為何。 2.能透過討論, 分辨電磁 鐵和一般磁鐵有哪些相 同或不同的性質。	單元四奇妙的電磁世界 【活動2】神奇的電磁鐵 2-4電磁鐵的磁力改變 ◎實驗 ·能設計實驗去驗證假設。 □(1)怎樣才會知道線圈的 數量是否會影響電磁 鐵的磁力? (2)怎樣才會知道電池的 串聯數目多寡是否會 影響電磁鐵的磁力? ◎討論 ·根據實驗結果進行討論。 □(1)電磁鐵吸引迴紋針的	觀察評量 發表評量 以語語 與 生語 與 生語 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	◎人權教育 人E5欣賞、包容 個別差異並尊重 自己與他人的權 利。	

_5.64.1-E-1-	由/ yn/= b + L 立	# E 7-74 1 20 20 4 1 1 1
或數據中,	數測試的意	数量,和磁力強弱有什麼
提出適合科		關係?
學探究的問		(2)電磁鐵線圈的圈數,
	或說明下,能	和磁力強弱有什麼關
料,並能依	了解探究的計	係? 係?
據已知的科	畫, 並進而能	(3)增加串聯的電池數量
學知識、科	根據問題的特	,電磁鐵吸引迴紋針
學概念及探	性、資源(設備	的數量有什麼變化?
索科學的方	等)的有無等因	□ □ □ □ □
法去想像可	素, 規劃簡單	・根據實驗結果和討論,獲
能發生的事	的探究活動。	得完整的結論。
情, 以及理	pe-Ⅲ-2能正確	□電磁鐵的線圈數愈多時
解科學事實	安全操作適合	,電磁鐵的磁力愈強,能
會有不同的	學習階段的物	吸起的迴紋針數量就愈
論點、證據	品、器材儀器、	多。串聯的電池數量愈
或解釋方	科技設備及資	多時,電磁鐵的磁力愈
式。	源。能進行客	強, 能吸起的迴紋針數
自-E-A3具	觀的質性觀察	量也愈多。增加線圈數
備透過實地	或數值量測並	和增加串聯電池數,都
操作探究活	詳實記錄。	能讓電磁鐵的磁力變
動探索科學	pa-Ⅲ-1能分析	┃
問題的能力	比較、製作圖	◎延伸
,並能初步	表、運用簡單	·比較一般的磁鐵與電磁鐵
根據問題特	數學等方法,	有哪些相同與不同的地
性、資源的	整理已有的資	方。 一
有無等因素	訊或數據。	□分組討論並比較看看,
,規劃簡單	pa-Ⅲ-2能從	電磁鐵和一般磁鐵有哪
步驟, 操作	(所得的)資訊	些是相同的地方,有哪
適合學習階	或數據, 形成	些不相同。
段的器材儀	解釋、發現新	◎歸納
器、科技設	知、獲知因果	1.增加電磁鐵串聯的電池
備與資源,	關係、解決問	數, 磁力會增強。
進行自然科	題或是發現新	2.增加電磁鐵纏繞的線圈
學實驗。	的問題。並能	圏 數, 磁力會增強。
自-E-B1能	將自己的探究	3.電磁鐵和磁鐵有些相同
分析比較、	結果和他人的	的地方,例如:都有N極
製作圖表、	結果(例如:來	和S極、都有同極相斥、
運用簡單數	自同學)比較對	異極相吸。有些不相同,
學等方法,	照, 檢查相近	例如:一般磁鐵一直具
整理已有的	探究是否有相	有磁性,電磁鐵若沒有
	•	

	I		自然科學資	近的紅甲			通電就沒有磁性。			
			日然代学員 訊或數據,	pc-Ⅲ-2能利用			世 电机 文 行 磁 庄。 			
			武蚁数據, 並利用較簡	簡單形式的口						
				簡単形式的口 語、文字、影像						
				語、又子、彩像 (例如:攝影、						
			語、文字、							
			影像、繪圖	錄影)、繪圖或 寒物影器						
			或實物、科	實物科學名						
				詞、數學公式、						
				模型等,表達						
				探究之過程、						
			探究之過	發現或成果。						
			程、發現或	ai-Ⅲ-1透過科						
			成果。	學探索了解現						
				象發生的原因						
			過探索科學							
				好奇心。						
			,培養與同							
			儕溝通表							
			達、團隊合							
			作及和諧相							
			處的能力。			61. 		#n-t		
						●能藉由資料, 認識日常	單元四奇妙的電磁世界	觀察評量	◎人權教育	
			運用五官,		本地不同性別	生活中的電磁波。	【活動3】認識電磁波	發表評量	人E5欣賞、包容	
			敏銳的觀察		科學家的事蹟		◎搜集資料	操作評量	個別差異並尊重	
			周遭環境,		與貢獻。		·有關電磁波的資料。	口語評量	自己與他人的權	
					INf-Ⅲ-2科技在		□聽過「電磁波」這個名詞	態度評量	利。	
			心、想像力		生活中的應用		嗎?它和我們的生活有			
				依據已知的科			什麼關係呢?分組找一			
	m 大小仏南74		然。		的影響。		找有關電磁波的資料後			
# - L :⊞	四、奇妙的電磁	_	自-E-A2能 (第四47本 A)		INf-Ⅲ-6生活中		,一起討論。			
第二十週	世界	3			的電器可以產		◎討論			
	3.認識電磁波				生電磁波, 具		·根據搜集資料進行討論。 □(1)根據資料, 電器電磁			
			,從觀察、		有功能但也可		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
			閱讀、思考		能造成傷害。		波的數值與距離有什麼關			
			所得的資訊 或數據中,				係?			
				pa-Ⅲ-1能分析 比較、製作圖			(2)電器不論有沒有使用			
				比較、緩1F回 表、運用簡單			,都會產生電磁波 嗎?			
			字採先的问 題或解釋資				I			
							│◎提問 ・電磁波會對人體造成危害			
			科,业肥1公	整理已有的資			电燃波管到人腔逗戏心告			

據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情,以及理實的,以學事的的論點、證據可解釋方式。 「語一型。 「語一型。 「語	嗎? □(1)電磁波會對人體造成 危害嗎? (2)選購家電或3C產品 時,都有注意產品的 電磁波資訊嗎? ◎結論 ・根據實驗結果和討論,獲 得完整的結論。 □大部分的電器設備使用 過程會發出電磁波,電 磁波並沒有我們想像或 聽聞中可怕,透過認識 電磁波的各種性質,盡 量避免長時間接觸並遠 離電磁波,都不會影響 人體健康。 ◎歸納 1.大部分的電器設備使用 過程會發出電磁波。 2.避免長時間接觸並遠離 電磁波,就不會影響人
---	--

嘉義縣民雄鄉民雄國民小學

114學年度第<u></u>學期<u>六</u>年級普通班<u>自然科學</u>領域課程計畫(表11-1)

設計者:黃雅惠

第二學期

教材版本			南一版第八冊 教學節數 每週(3)節, 本學期共(54)節							
	果程目標		 透過槓桿裝置,討論省力及費力的裝置;透過觀察與實驗知道槓桿原理,並認識支點、施力點、抗力點、施力臂、抗力臂等名詞。 透過實驗,探討定滑輪與動滑輪是否省力,並探討以輪帶軸時省力、以軸帶輪時費力。 透過觀察窗輪,發現窗輪的構造及傳送動力的方法。 透過觀察腳踏車的構造,了解其傳動是依靠鏈條帶動窗輪的轉動,並察覺大小窗輪的轉動方向是相同的。 透過觀察環境,發現相同物種組成的群體成為族群,知道特定區域內多個族群結合的群體稱為群集,並了解環境會影響族群的生長情形。 透過觀察環境,發現相同物種組成的群體成為族群,知道特定區域內多個族群結合的群體稱為群集,並了解環境會影響族群的生長情形。 透過觀察與討論,了解食物鏈的循環,並發現生物攝取的能量大多提供生物維持各項生存,僅有部分能量能透過食物鏈傳遞。 透過觀察資料,可解生態系是指生物與非生物向互作用,不斷進行能量流轉與物質交換,形成自給自足的系統。 透過觀察資料,認識地球是由空氣、陸地、海洋及其生存生物所組成,以及地球上有各種不同的生態系。 透過查詢資料,認識地球上各種自然環境特色及其生物,及知道臺灣自然環境多樣,因而物種豐富。 藉由資料,知道臺灣的自然環境和特有種生物,並探討外來入侵種對臺灣生態的危害與影響。 藉由資料,認識水汙染、空氣汙染的危害與防治方法,及了解人類活動對自然環境的影響。 藉由資料,知道溫室效應對全球環境暖化的影響;認識碳足跡與水足跡所代表的環境意涵。 藉由資料,知道溫室效應對全球環境暖化的影響;認識碳足跡與水足跡所代表的環境意涵。 新由資料,可解人類活動對自然環境的影響。並培養學童正確對待環境態度,落實對環境友善行動。 							
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習 	重點 學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內 容與實施方式)	 評量方式	議題融入	跨領域統 整規劃 (無則免)
第一週	ー、巧妙的施 カエ具 1.認識槓桿	3	運用五官, 敏銳的觀察 周遭環境, 保持好奇				單元一巧妙的施力工具 【活動1】認識槓桿 1-1槓桿原理 ◎觀察情境 ·觀察翹翹板、晒衣架、平 衡玩具等生活中的物 品。 □(1)晒衣架、翹翹板、平復 玩具,曾經看過 或玩過嗎?怎樣才能 讓兩邊保持水平平復 呢? (2)晒衣架、翹翹板等要 怎麼操作才能達到	ī	◎性別特的◎人一想人人不違受門性別特質多人上個法的形式與性面教達好能認、則是公人的別數。 0.5 是一個法的 1.5 是一个,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	

	」	後呢?我們可以	嘗試 , 並知道如何尋
		選擇不同的材料	
	学休九时间	日	
	料,並能依	必需容易測量才能	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
	據已知的科	察變化。	
	學知識、科	◎提問	T. 44-
	學概念及探	-要如何讓翹翹板保持	<u> </u>
	索科學的方	呢?	w.
	法去想像可	□試一試,如果想要在	
	能發生的事	室裡模擬翹翹板,需	
	情,以及理	哪些材料, 如果固定	
	解科學事實	側重物位置, 另一側	
		不同位置放置相同	
	論點、證據	的重物, 翹翹板會有	什
	式。	◎實驗	
	自-E-A3具	·進行簡易翹翹板的水·	[平]
	備透過實地	 	
	操作探究活	□實驗的方法有和材料	
	動探索科學	很多, 也可以參考下	
	問題的能力	的實驗進行操作:(1)	
	並能初步	尺平放在吸管上方,	
	根據問題特	整直尺和吸管的位置	<u>.</u>
	性、資源的	讓尺保持水平平衡在	[尺
	有無等因素	和吸管接觸位置做訂	!
	規劃簡單	號。(2)尺的一邊(左達	臺)
		放橡皮擦,測試另一	邊
	適合學習階	(右邊)不同位置和路	
	段的器材儀	放不同數量的橡皮擦	『或
	器、科技設	不同的重物。(3)慢慢	調
	備及資源,	整尺右邊的橡皮擦導	注重
	進行自然科	物,最後必須讓尺保	持
	學實驗。	水平平衡。	
		◎討論	
		·根據實驗結果進行討	扁。
		□如果另一邊的重物比	
		皮擦重,當尺保持水	
		平衡時,「重物到吸電	
		距離」比「橡皮擦到。	
<u> </u>		かしつようと (外人) 水上が	·-

	的距離」長、短或一樣
	長?
	◎解釋
	·認識槓桿,且知道支點、
	施力點和抗力點的位
	□(1)簡易翹翹板也是一種
	槓桿,槓桿中包含支
	等三個力點,力點的
	相關位置在哪裡?
	(2)玩翹翹板設施時,中
	間支撐固定的位置就
	是支點,如果左邊男
	生的位置是抗力點,
	找一找施力點在哪個
	位置呢?
	,由支點到施力點的
	正理的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
	臂的長短也會改變。
	而抗力的位置不同,
	也會使抗力臂的長短
	改變。
	1.從生活中翹翹板的情境
	引入,了解槓桿裝置及
	其支點、施力點、抗力
	- Land
	ー
	3.改變施力臂和抗力臂的
	小。
	以施比較少的力。反之,
	抗力臂大於施力臂時施
	比較多的力。
	 NUTA > H1/10

			自-E-A1能	pe-Ⅲ-2能理解	INb-Ⅲ-4カ亩	●能透過槓桿裝置討論省	單元一巧妙的施力工具	觀察評量	◎性別平等教育	
			運用五官.	同學報告. 提	藉由簡單機械	力及費力的裝置。	【活動1】認識槓桿		性E1認識生理性	
			使//加口		傳遞。	カスラカロ衣造。	1-2槓桿的平衡		別、性傾向、性別	
			周遭環境,	或意見。並能	INc-Ⅲ-1生活		□□觀察		特質與性別認同	
			保持好奇	對「所訂定的問	1		·晒衣架常常歪向一邊。		的多元面貌。	
			心、想像力	題」、「探究方	的測量工具和		」 □ 数尔丽丽亚问	心及可至	○ 人權教育	
				法」、「獲得之	方法。		課本晒衣架情境或回想		人E4表達自己對	
			然。	證據」及「探究	7374.		自己的生活經驗。		一個美好世界的	
			///:。 自-E-A2能				┃◎提問		想法,並聆聽他	
				的符應情形,			·根據觀察內容提出問題。		人的想法。	
				進行檢核並提			□機子應該怎樣掛放,才		人E7認識生活中	
			,從觀察、	出優點和弱			能讓晒衣架保持水平平		不公平、不合理、	
			閱讀、思考				一		違反規則和健康	
			1	灬·· pa-Ⅲ-1能分析					受到傷害等經驗	
			或數據中.	比較、製作圖			·從舊經驗和蒐集資料中,		, 並知道如何尋	
				表、運用簡單			知道槓桿原理的省力、		求救助的管道。	
				数						
			1	数字 中方法, 整理已有的資						
			料,並能依				□幻圖自品级工情况来记 關資料。			
	一、巧妙的施		I .	pa-Ⅲ-2能從			I◎假設			
第二週	力工具	3	1	(所得的)資訊			③			
	1.認識槓桿		1	或數據,形成			边边受行的促出超苗的限			
				解釋、發現新			^{™。} □經由蒐集資料發現「施力			
				知、獲知因果			點、抗力點的位置和施			
				關係、解決問			力臂、抗力臂的長短 可			
			情,以及理				能會影響施力大小」藉			
				的問題。並能			此目影音にカスパリ報 此引導學生提出適當假			
				將自己的探究			」 此为等子工促出過自lk ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
				結果和他人的			○ 改。 ○ 實驗			
			或解釋方	結果(例如:來			⑤ 夏 ·能設計實驗去驗證假設是			
			式。	自同學)比較對			TERRON DE NOTE TERRON DE NOTE TERRON TERRON			
				照, 檢查相近			□□10			
			備透過實地				U(1)間勿入十使用前,應 確保水平。微調鈕的			
			操作探究活				唯保小平。 做調益的 功用,是未掛重物前			
			1	延时和未。						
			動探索科學 問題的能力				,若尺右方向下傾斜 則往左右理整微調			
			问題的能力				,則往左方調整微調			
							量的位置,直到保持 1			
			根據問題特				水平。			
			性、資源的				(2)藉由槓桿裝置, 進行			
			有無等因素				模擬施力臂等於抗力			

			,規劃簡單		I		臂時的實驗。			
			步驟,操作				●			
			適合學習階				◎ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
			段的器材儀							
			器、科技設				时低调数里不同,曾 影響水平平衡嗎?			
			備及資源,				(2)當施力臂等於抗力臂			
			進行自然科				時,施力會等於、小			
			學實驗。				人。 於或大於抗力?			
							□(1)當施力臂等於抗力臂			
							時, 抗力點和施力點			
							懸掛的砝碼重量相同			
							,表示施力等於抗力			
							,這樣的槓桿既不省			
							力也不費力。			
							(2)藉由槓桿裝置,進行			
							模擬施力臂小於抗力			
							臂的實驗。			
							(3)檢驗實驗結果是否支			
							持假設?將結果記錄			
							在習作中。			
			自-E-A1能	an-Ⅲ-1透過科	INb-Ⅲ-4力可	1.能透過槓桿裝置討論	單元一巧妙的施力工具	觀察評量	◎性別平等教育	
			運用五官,	學探究活動,	藉由簡單機械	省力及費力的裝置。	【活動1】認識槓桿	實作評量	性E1認識生理性	
			敏銳的觀察	了解科學知識	樽遞。	2.能利用槓桿原理, 說明	1-2槓桿的平衡	發表評量	別、性傾向、性別	
			周遭環境,	的基礎是來自	INc-Ⅲ-1生活	各種工具是屬於省力或	◎討論	口語評量	特質與性別認同	
			保持好奇	於真實的經驗	及探究中常用	費力的工具。	□(1)抗力及抗力臂固定,	態度評量	的多元面貌。	
			心、想像力	和證據。	的測量工具和		改變施力臂長度對施		◎人權教育	
			持續探索自	ah-Ⅲ-1利用科			力大小有什麼影響?		人E2關心周遭不	
			然。	學知識理解日			(2)當施力臂小於抗力臂		公平的事件, 並	
	一、巧妙的施		自-E-A2能	常生活觀察到			時,施力會等於、小		提出改善的想	
第三週	力工具	3	運用好奇心				於或大於抗力?		法。	
	1.認識槓桿			pe-Ⅲ-2能理解			◎結論		人E4表達自己對	
			,從觀察、	同學報告,提			□(1)當抗力臂的長度固定		一個美好世界的	
				出合理的疑問			,支點到施力點距離		想法, 並聆聽他	
				或意見。並能			愈短則施力須愈大,		人的想法。	
			或數據中	對「所訂定的問			施力臂小於抗力臂時		人E7認識生活中	
				題」、「探究方			自		不公平、不合理、	
				法」、「獲得之			(2)藉由槓桿裝置,進行		違反規則和健康	
				證據」及「探究			模擬施力臂大於抗力		受到傷害等經驗	
			料, 並能依	之發現」等之間			臂的實驗。			

據已知的	科 的符應情形,	(3)檢驗實驗結果是否支	,並知道如何尋
學知識、利	斗 │進行檢核並提 │	持假設?將結果記錄	求救助的管道。
學概念及	探│出優點和弱	在習作中。	人E8了解兒童對
索科學的	方┃點。	◎討論	遊戲權利的需
法去想像	可	□(1)抗力及抗力臂固定,	求。
能發生的	事┃比較、製作圖 ┃	改變施力臂長度對施	
情, 以及牙	里 │表、運用簡單 │	力大小有什麼影響?	
解科學事	實│數學等方法, │	(2)當施力臂大於抗力臂	
	的│整理已有的資	時, 施力會等於、小	
	據┃訊或數據。	於或大於抗力?	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	pa-Ⅲ-2能從	□當抗力臂的長度固定,	
式。	(所得的)資訊	支點到施力點距離愈長	
自-E-A3』	₹ 或數據, 形成	則施力須愈小,施力臂	
	地┃解釋、發現新┃	大於抗力臂時會省力。	
操作探究	活 知、獲知因果	□由以上實驗, 可以得到	
動探索科	學┃關係、解決問 ┃	什麼結論?	
問題的能	力┃題或是發現新 ┃	◎歸納	
, 並能初き	♭ │的問題。並能 │	1.當施力臂=抗力臂;不省	
根據問題	持┃將自己的探究 ┃	力也不費力。	
	勺 ┃結果和他人的 ┃	2.當施力臂<抗力臂;費	
	素 │ 結果(例如:來 │	力。	
	월 │自同學)比較對 │	3.當施力臂>抗力臂;省	
	乍┃照,檢查相近 ┃	力。	
│ 適合學習	階│探究是否有相 │		
段的器材	儀┃近的結果。 ┃	1-3生活中的槓桿應用	
│ │ │ │	殳	◎觀察	
│ │備及資源	,	·觀察生活中符合槓桿作用	
進行自然	科	的工具。	
學實驗。		□教師可引導學生分組找	
		一找生活中的各種工具	
		,哪些工具的支點在施	
		力點和抗力點之間?使	
		用各種工具的施力大小	
		都一樣嗎?	
		◎推廣應用	
		·了解各種工具省力、費力	
		的情形。	
		□(1)各種工具的支點、施	
		力點、抗力點位置不	
		同, 哪些工具可以省	

			1		Ī		力?哪些無法省力		Ī	
							呢?			
							(2)有的工具不但不省力			
							, 反而費力,為什麼			
							還要用它?			
							(3)抗力點在中間的工具			
							,施力臂大於抗力臂			
							,可以省力;施力點			
							在中間的工具,抗力			
							臂大於施力臂會費			
							力。有些工具雖然無			
							法省力, 卻有方便操			
							作的優點。			
							·生活中的工具,根據支點			
							的位置、施力臂和抗力			
							臂的長短,使用時會有			
							省力、費力以及不省力			
							也不費力的情形。			
			白-F-R1能	pe-Ⅲ-2能理解	INb-Ⅲ-4カ司	●能透過實驗, 探討定滑	單元一巧妙的施力工具	觀察評量	 ◎性別平等教育	
				I *	藉由簡單機械	輪與動滑輪是否省力。	【活動2】滑輪與輪軸	實作評量	性E3覺察性別角	
			製作圖表、		傳遞。		2-1滑輪	發表評量	色的刻板印象,	
				或意見。並能	147820		○觀察情境	口語評量	了解家庭、學校	
				對「所訂定的問				態度評量	與職業的分工,	
				題」、「探究方			□生活中,除了利用槓桿	心又们主	不應受性別的限	
				法」、「獲得之			以外,有些工具是利用		制。	
				證據」及「探究			滑輪裝置。滑輪是有溝		◎人權教育	
				之發現」等之間			的圓輪與繩子組合應用		人E6覺察個人的	
	一、巧妙的施			的符應情形,			的裝置,生活中曾經看		偏見,並避免歧	
第四週	カエ具	3	1	進行檢核並提			過哪些滑輪裝置的使用		視行為的產生。	
7,7,7,2	2.滑輪與輪軸			出優點和弱			大家分組查資料後,再		□◎環境教育	
	/B+III/C+III+W						來討論。		環E14覺知人類	
				ai-Ⅲ-3參與合			◎蒐集資料		生存與發展需要	
				作學習並與同			· 蒐集定滑輪和動滑輪相關		利用能源及資源	
				儕有良好的互			的資料。		,學習在生活中	
				動經驗,享受			□教師引導學生蒐集定滑		直接利用自然能	
				學習科學的樂			輪和動滑輪的資料。		源或自然形式的	
			成果。	趣。			◎提問		物質。	
			自-E-C2透				·用定滑輪或動滑輪工作時			
			過探索科學				,是省力還是費力呢? 1 ,是省力還是費力呢?			

的合作學習	□(1)使用滑輪工作時,怎	
, 培養與同	麼知道是省力或費	
	力?哪些工具可以測	
達、團隊合	■ 量力的大小?使用前 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
作及和諧相	有哪些注意事項?	
處的能力。	(2)彈簧秤要如何使用?	
	(3)使用彈簧秤時要注意	
	哪些事情?	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	□使用定滑輪拉起物體使	
	其向上移動時, 施力的	
	方向和大小如何?可以	
	141。 ②討論	
	·根據實驗結果進行討論。	
	□(1)懸掛的砝碼或物體重	
	量和手施力的大小有	
	什麼關係?	
	(2)重物移動的方向和手	
	施力的方向一樣嗎?	
	(3)使用定滑輪拉動物體	
	時,是省力、費力或	
	不省力也不費力?	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	│ ・使用定滑輪有什麼優點。 │	
	□想一想使用定滑輪來工	
	作時有什麼優點?	
	·進行動滑輪實驗。	
	┃□利用動滑輪拉物體使其 ┃	
	向上或向下移動,用力	
	的方向和大小如何?動	
	手設計操作看看。	
	□(1)使用動滑輪拉動物體	
	時,是省力還是費	
	力?	

			,哪一種比較省力?	
			使用哪一種滑輪時,	
			施力方向與物體移動	
			方向相反?	
			□滑輪的外形看起來像輪	
			子,滑輪和槓桿原理有	
			關嗎?	
			的位置。	
			□(1)使用定滑輪時, 支點	
			在中間,施力點和抗	
			力點在兩邊。施力臂	
			長度等於抗力臂長度	
			,因此不省力也不費	
			力。使用動滑輪時,	
			抗力點在中間支點和	
			施力點在兩邊。施力	
			臂大於抗力臂,因此	
			是省力的。	
			(2)使用定滑輪工作時,	
			雖然不省力也不費力	
			,但是施力方向和物	
			體移動方向不同;使	
			用動滑輪工作時可以	
			省力,施力方向和物	
			日の	
			是工程上使用的滑輪	
			是鐵做的,重量不輕	
			,使用時要同時拉起	
			物體與滑輪, 因此,	
			只有拉動很重的物體	
			時, 才會使用動滑	
			輪。	
			◎結論	
			□滑輪是槓桿原理的應用	
			,定滑輪和動滑輪的支	
			點、施力點和抗力點的	
			位置不同。吊車或起重	
l	<u> </u>	ı l		

							機等重型吊掛機械,同時利用定滑輪和動滑輪幫忙工作,具有操作方便和省力的功能。 ②歸納 1.定滑輪施力臂等於抗力臂,因此不省力也不費力,施力方向與物體移動方向相反。 2.動滑輪施力臂大於抗力臂,因此可以省力,施力			
			自-E-A1能 (第四五字)	ai-Ⅲ-3參與合	INb-Ⅲ-4力可	●了解輪軸轉動時是同步 ************************************	方向與物體移動方向相 同。 單元一巧妙的施力工具	觀察評量	◎人權教育 □ L 52.2 88 年 四 L	
第五道	一、巧妙的施 力工具 2.滑輪與輪軸	3	運敏周保心持然。用我們沒有人的人的人。	作學有驗,學的學別。	藉由簡單機械 傳遞。	進行,知道輪軸在生活中的應用。	【活動2】滑 2-2輔軸 2-2輔轉軸 5-2 轉轉	實發口態不表語的	人需討的◎環生利,直源物1年1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1日,1	

		置稱為「輪軸」。		
		(2)輪軸的型態和樣式很		
		多, 如:古人運用輪		
		軸取井水。如果		
		把物品掛在輪或軸上		
		,再分別用繩子拉動		
		物品,施力大小相同		
		嗎?可以利用什麼方		
		法測量?		
		(3)使用輪軸工作拉動物		
		體時,施力在輪上或		
		軸上,施力大小會有		
		什麼不同?實驗的方		
		法有和材料有很多,		
		可參考下列的實驗進		
		行操作。		
		○實驗		
		③		
		抽、以軸帶輪的省力、費		
		一軸、		
		□(1)輪軸用力的情形。		
		□(1)編編/用/Ju fi		
		或軸上,向上拉,利		
		日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の		
		プログロップ ファイル 選手費力 で ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン		
		1 : ◎討論		
		◎討論 □(1)使用輪軸工具時,比		
		□(1)使用無軸工具時,比 較施力在輪上或軸上		
		,哪一裡悄炒曾有 力?		
		(2)		
		工作時,輪與軸都會 一起轉動,當輪轉一		
		一起轉動,虽無轉一 大圈,軸也會同時轉		
		的中心當成支點,在		
		輪上施力時,輪的半		
		徑就是施力臂, 軸的		

			半徑就是抗力臂。找		
			一找輪軸上的支點、		
			施力點和抗力點在哪		
			裡?		
			◎結論		
			□(1)施力在輪上:物體掛軸		
			上, 施力在輪上時(以		
			輪帶軸),施力臂長度		
			大於抗力臂長度,因		
			此操作時比較省力。		
			(2)施力在軸上:物體掛		
			輪上, 施力在軸上時		
			(以軸帶輪), 施力臂		
			長度小於抗力臂長度		
			,因此操作時比較費		
			力。		
			◎討論		
			□施力在輪或軸來拉動重		
			物的用力情形,如何用		
			槓桿原理說明?		
			◎推廣運用		
			·生活中輪軸的應用。		
			□(1)生活中還有哪些應用		
			輪軸製作而成的工具		
			呢?請分別指出輪和		
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			(2)試試看,使用板手旋		
			轉螺絲和轉動細桿讓		
			竹蜻蜓飛起來,體驗		
			施力在輪或軸上有什		
			麼不同?		
			(3)輪軸是應用槓桿原理		
			的工具, 有些可以省		
			力例如:門把。		
			有些費力但可以幫助		
			我們省時或操作方便		
			,讓生活更便利,例		
			如:電風扇。		
			◎歸納		
			1.輪軸是應用槓桿原理的		
 <u> </u>		<u> </u>	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		

							工具,有些可以省力,但有些雖然會費力但可以給我們方便,可以幫助我們生活更便利。 2.輪軸省力的道理是相同的。 (1)「以輪帶軸」,施力臂大於抗力臂,故會省力。 (2)「以軸帶輪」,施力臂小於抗力臂,故會費力。			
第六週	一、巧妙的施 力工具 3.傳送動力	3	過探索科學 的合作學習	儕有良好的互 動經驗, 享受	INC-Ⅲ-1生活 及探測去。 INb-Ⅲ-4 力 精 傳 想 傳	●能透過觀察齒輪, 發現 齒輪的構造及傳送動力 的方法。	單元一巧妙的施力工具 【活動 3 】傳送動力 3-1齒輪 ②觀察情境	觀實發口態察作表語實量量量量量	◎人個自利。環度對衝 有、包導性 大區別已。 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類	

							(3)各解析 (3)各解析 (3)各解析 (3)各解析 (4) 全种 (5) 中, (6) 中, (7) 中, (8) 中, (9) 中, (9) 中, (9) 中, (9) 中, (1) 中, (2) 中, (2) 中, (3) 各組 (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (8) 中, (9) 中, (9) 中, (9) 中, (9) 中, (9) 中, (1) 中, (1) 中, (1) 中, (1) 中, (2) 中, (3) 中, (4) 中, (4) 中, (5) 中, (6) 中, (7) 中, (8) 中, (9) 中 (9) 中		
第七週	一、巧妙的施 力工具 3.傳送動力	3	,閱所或提學題料據學學索法觀、的據適究解並知識為學問,已知概科去認,的據適的釋能的、及的像來考訊,科問資依科科探方可	出合理的疑問 或意見。並的 對「所訂定的問 題」、「獲「探究 法」、「獲「探究之 證據」及「探究之 證據現」等之 的符應核 進行檢核 進行檢核	1	1.透過觀察腳踏車的構造,了解其傳動是依靠鏈條帶動齒輪的轉動,並察覺大小齒輪的轉動方向是相同的。 2.能透過實驗發現空氣和水可以傳送動力。	單元一巧妙的施力工具 【活動3】傳送動力 3-2腳踏車的傳送動力方式 ◎發現問題 ·觀察腳踏車,發現腳踏車,發現腳踏車,發現腳踏車,發現腳踏車,發現腳上有一時, 上有構造。 □(1)仔細觀察過解與與一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	◎性E4認重年 明期 明期 明期 明期 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明 明明	

情, 以及理	科學家。	錬條的功能是什麼?	
		◎實驗	
		・實際進行大齒輪、小齒輪	
		和鏈條的組合與傳動。	
		┃□(1)利用曾經學過的齒輪 ┃	
		組模型,加上鏈條將	
		兩個大、小不同的齒	
		輪組合起來, 觀察鏈	
	I I	條如何傳送動力?	
方式, 並從		(2)為什麼腳踏車的運轉	
學習活動、		要使用鏈條呢?	
		□腳踏車利用鏈條連接	
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
		大、バ醤輔、黄味動脈質	
		り、大田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の	
		小齒輔特到。入齒輔特	
		圈; 因此腳踩腳踏板一	
		圈。	
		◎歸納	
		・腳踏車利用鏈條連接前、	
		後齒輪,當踩動腳踏板,	
		就會帶動前齒輪轉動,	
		前齒輪靠鏈條帶動後齒	
		輪轉動。前齒輪轉一圈,	
		後齒輪會轉好幾圈;因	
		此腳踩腳踏板一圈,後	
		車輪就會轉好幾圈。	
		3-3流體傳送動力	
		◎發現問題	
		·水和空氣也可以傳送動	
		力。	
		□齒輪、鏈條可以傳送動	
		力外,生活中的水和空	
		気也可以用來傳送動力	
		嗎?	
	1	₩ Ę ŊĄ	

	·利用注射筒, 驗證水和空
	氣也可以傳送動力。
	□實驗的方法有和材料有
	很多,也可以參考下列
	的實驗進行操作。
	│ 第一組∶空氣
	(1)將其中一根塑膠注射
	筒的活塞往外拉, 使
	注射筒內充滿空氣。
	(2)再以塑膠管連接另一
	根注射筒。
	(3)壓下充滿空氣的注射
	筒活塞,觀察空注射
	同心基的後期情形。
	筒的活塞往外拉, 使
	注射筒內充滿水。
	(2)再以塑膠管連接另一
	根空的注射筒。
	(3)壓下充滿水的注射筒
	活塞,觀察空注射筒
	活塞的移動情形。
	○ 解釋
	・水、空氣、油等物質可以
	傳送動力。
	□(1)在密閉容器內並透過
	管子連結,在其中的
	一端施力時,力會透
	過流體傳送到另外一
	端,不同流體傳送力
	的快慢有些不同。
	(2)生活中有許多利用空
	氣、油、水等來傳送
	動力的工具,例如:
	油壓拖板車、汽機車
	的煞車系統。
	○ ○ ○ ○ ○
	□螺旋水泵
	⊗ Eth dt.1

		1	1		1	1	·齒輪、鏈條、流體(空氣、		1	
							水)都可以傳送動力。			
			白 匚 Δ 4 台	an-Ⅲ-1透過科	ᆙ	 1.能透過觀察生活環境,	單元二地球的環境與生態	胡宓亚里	 ◎戸外教育	
			自-E-A1能 運用五官,	魯探究活動,	1		单九二地球的環境與主题 【活動1】族群與群集	観察評量		
					一時期,特定	發現相同物種組成的群 開成為 振器		實作評量	戶E1善用教室	
			敏 銳的觀察		區域上,相同	體成為族群。	1-1認識族群與群集	發表評量 日表記息	外、戶外及校外	
			周遭環境,	的基礎是來自	物種所組成的	2.能透過觀察,知道特定	◎觀察情境	口語評量	教學,認識生活	
			保持好奇	於真實的經驗	群體稱為「族	區域內多個族群結合的	·觀察課本中的草地環境。	態度評量	環境(自然或人	
				和證據。		群體稱為群集。	□(1)我們居住的地球有著		為)。	
				po-Ⅲ-1能從學	1	3.能透過觀察,了解環境	豐富的環境,不同的		戶E3善用五官的	
			然。	習活動、日常	群結合而組成	會影響族群的生長情形。	環境中也棲息著多樣		感知, 培養眼、	
				經驗及科技運	「群集」。 		的生物在生活環境中		耳、鼻、舌、觸覺	
				用、自然環境、	INc-Ⅲ-9不同		就可以發現許多生		及心靈對環境感	
				書刊及網路媒	的環境條件影		物。找一找,在草地		受的能力。	
				體等察覺問	響生物的種類		的環境中可以發現哪			
			閱讀、思考		和分布, 以及		些動物或植物呢?			
			1	po-Ⅲ-2能初步	生物間的食物		(2)在同一個環境會有許			
				辨別適合科學	關係,因而形		多的動物和植物(如			
				探究的問題,	成同的生態		酢漿草、螞蟻)			
				並能依據觀	系。		同時棲息。不同動物			
	二、地球的環		I .	察、蒐集資料、			或植物生存需要的環			
第八週	境與生態	3		閱讀、思考、討			境條件都相同嗎?			
州八四	1.族群與群集			論等,提出適			◎解釋			
	1.JX4T X 4T X			宜探究之問			·什麼是「族群」。			
			學概念及探	題。			□這種「在一定空間範圍的			
			索科學的方	tr-Ⅲ-1能將自			相同環境裡,同時生活			
			法去想像可	己及他人所觀			的同種類生物的集合」,			
			能發生的事	察、記錄的自			稱為「族群」。例如:螞蟻			
			情, 以及理	然現象與習得			族群、酢漿草族群。生物			
			解科學事實	的知識互相連			個體聚集成群有許多好			
			會有不同的	結,察覺彼此			處, 不論在覓食或防禦			
			論點、證據	間的關係, 並			上可以相互合作外, 也			
			或解釋方	提出自己的想			可以提高物種對環境改			
			式。	法及知道與他			變的適應能力, 增加生			
			自-E-B1能	人的差異。			物生存的機會。			
			分析比較、				◎觀察情境			
			製作圖表、				·觀察課本中的車前草群集			
			運用簡單數				□找一找,課本第48頁的			
			學等方法,				環境中發現哪些動物?			
			整理已有的				它們正在進行什麼活			
			自然科學資				動?和其他生物互動時			

訊或數據, 訊或數據,	,會有哪些行為反應	
並利用較簡	呢?	
□ 單形式的口 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	◎解釋	
語、文字、	·什麼是「群集」。	
影像、繪圖	□不同生物所形成的各自	
或實物、科	「族群」,包含所有動物、	
學名詞、數	植物和肉眼看不見的微	
學公式、模	生物在內,同時在一定	
型等,表達	字間範圍的相同環境裡	
探究之過	一起生活,任何一種生	
程、發現或	物都無法在自然環境中	
成果。	單獨生存,許多種因素	
	會影響生物和生物間的	
	交互作用、族群分布和	
	生物數量,相互依賴形	
	成一個生物社會,稱為	
	「群集」。例如:車前草、	
	大花咸豐草、蚯蚓、馬	
	陸、黑冠麻鷺等組成的	
	車前草群集。	
	◎歸納	
	1.在一定空間範圍的相同	
	環境裡, 同時生活的同	
	種類生物的集合, 稱為	
	族群。	
	2.各種不同的族群共同生	
	活在同一個環境中,相	
	互依賴形成一個生物社	
	會,稱為群集。	
	1-2族群的觀察	
	◎提問	
	· 想觀察族群要怎麼做呢? ┃	
	□(1)如果每天固定時間、	
	地點,觀察並記錄一	
	個區域內各種族群的	
	個體總數變化,可以	
	怎麼做?分組討論後	
	,提出來報告。	
	(2)各種族群數量增加或	
	\\\(\(\(\(\(\(\)\)\)\)\ \(\(\)\)\ \\\(\)\ \\\\\\\\\\	

		減少,怎麼推測可能	
	1	的原因呢?	
	1	◎觀察	
		-到校園中調查統計可以知	
		道各種族群的分布和數	
		量變化。	
		□分組到校園中尋找一個	
		固定區域,調查並計算	
		區域內各種族群的個體	
		總數後,將結果記錄下	
		本。	
		◎討論	
		·根據實驗結果進行討論。	
		□(1)固定區域內, 族群的	
		個體總數最多的是什一	
		麼族群?	
		(2)可能會影響族群的分	
		布和數量變化的因素	
		是什麼?	
		◎歸納	
		・不同的環境,有各種生物	
		物種族群生活在其中。	
		有些族群的個體總數多	
		,有些族群的個體總數	
		少。環境因素會影響族	
		群的分布與數量。	
		◎觀察情境	
		·觀察不同環境的校園及其	
		生物組成。	
		□生活中,常常看見各種	
		生物出現在不同的環	
		境。例如在水生池中可以表现特殊,表类符件。	
		以看到睡蓮、香蒲等水	
		生植物、在森林裡可以	
		看到樹木、在陰暗、潮溼	
		的地方可以找到蕨類等	
		生物,不同的地方有不	
		同的生物棲息。	
		◎提問	
		・根據觀察提出疑問。	
	11	1以1冰町不1た山灰山1。	

			□環境因素會影響族群存		
			活的個體數量嗎?		
			◎蒐集資料		
			・從舊經驗和搜集資料中,		
			知道環境的差異會影響		
			生物存活。		
			□到圖書館或上搜集相關		
			◎假設		
			·透過資料能提出適當的假		
			設。		
			□有陽光, 族群中存活的		
			個體數量會增加;沒有		
			陽光,族群存活的個體		
			數量會減少。		
			◎實驗		
			·能設計資料能提出適當的		
			假設。		
			□各組可以選用不同的生		
			物及方式進行觀察與調		
			查, 也可以參考下列方		
			式進行:(1)可以選擇浮		
			萍來進行觀察。(2)可以		
			準備兩個相同的容器,		
			將相同數量的浮萍放入		
			容器中,其中一個容器		
			直接照射陽光,另一個		
			用物品蓋住避免照射陽		
			光。		
			◎結果		
			□發現有沒有陽光會影響		
			浮萍的生長, 表示環境		
			的差異會影響生物存		
			活。		
			◎討論		
			·根據實驗結果進行討論。		
			□(1)不同族群中適合存活		
			的環境都一樣嗎?		
			(2)和其他組比較, 環境		
			改變會影響族群中存		
<u> </u>			*X E W E WAT I TIT		

							活的個體數量嗎? ②結論 □環境會影響族群的生長。不同族群的生物,獲得營養的方式也不同。 不同的環境也孕育不同的生物族群,組成的群集也會不一樣。 ②歸納 1.環境會影響族群的生長,例如:陽光、水分。			
第九週	二、地球的環境與生態 2.生物間的交 互作用	3	自運敏周保心持然自過的,儕達作處-E用銳遭持、續。E-探合培溝、及的1年報境奇像索 22科學與表隊諧力能,察, 力自 透學習同 合相。	學知識理解日	IN 態經不動IN系物互生爭	1.能透過觀察海洋環境 及其生存生物,探討生物 間的互動關係。 2.能透過觀察與討論,了 解食物鏈的循環。	2. 本。	觀察作詞,我們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	◎環境教育 環E1參與體驗, 覺與自然、與自然、與自然、與 主之。 等於, 等於, 等於, 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	

				不同需求, 根據生物間		
				彼此的互動關係可以分		
				為競爭、寄生和共生關		
				係。		
				2-2生物間的食物鏈		
				◎觀察情境		
				·觀察課本中的食物鏈關		
				係。		
				□能吸收太陽光能行光合		
				作用,自行製造養分的		
				生物稱為生產者,例如		
				各種植物;以生產者為		
				食,稱為初級消費者,例		
				如:牛、羊等草食性動物		
				;以初級消費者為食的		
				動物, 例如:獅子、老虎		
				等肉食性動物稱為次級		
				校費者:另外有些生物		
				可以分解動植物的遺體		
				,稱為分解者。		
				◎解釋		
				·認識食物鏈間的關係。		
				□(1)「吃」與「被吃」的關係		
				,也就是將生產者和		
				消費者排成單向的食		
				性關係,再用箭頭連		
				接起來,就稱為「食物		
				鏈」或「食物網」。		
				(2)仔細觀察課本第56頁		
				的圖片, 情境中可能		
				存在哪些食物鏈?		
				(3)試試看, 將上圖整理		
				成不同循環過程,並		
				找出對應的生物說		
				明。		
				◎歸納		
				·生產者、消費者和分解者		
				在生態系中各自有其重		
<u> </u>				要的功能。		
 <u> </u>		<u> </u>				

			自-E-B1能	ah-Ⅲ-1利用科	INa-Ⅲ-10在生	1.能透過觀察, 發現生物	單元二地球的環境與生態	觀察評量	◎品德教育	
			分析比較、	學知識理解日	態系中,能量	攝取的能量大多提供生	【活動2】生物間的交互作	實作評量	品E3溝通合作與	
			製作圖表、	常生活觀察到	經由食物鏈在	物維持各項生存,僅有部		後表評量	和諧人際關係。	
			運用簡單數		不同物種間流	分能量能透過食物鏈傳	2-3生物間的能量轉換	口語評量	THE PROPERTY OF	
			學等方法,	pa-Ⅲ-1能分析			◎觀察情境	態度評量		
				比較、製作圖		2.能透過觀察資料,了解	·觀察課本能量流轉的關			
				表、運用簡單		生態系是指生物與非生	係。			
			訊或數據,	數學等方法,		物向互作用,不斷進行能				
				整理已有的資		量流轉與物質交換,形成				
			單形式的口	訊或數據。		自給自足的系統。	來獲取能量, 食物鏈代			
			語、文字、	pa-Ⅲ-2能從			表物質和能量在不同物			
			影像、繪圖	(所得的)資訊			種間的流動與循環的情			
			或實物、科	或數據, 形成			形。例如:葉子→毛毛蟲			
			學名詞、數	解釋、發現新			→麻雀→蛇的食物鏈。			
			學公式、模	知、獲知因果			在一個群集裡, 生物			
			型等,表達	關係、解決問			「吃」與「被吃」的關係經			
			探究之過	題或是發現新			常形成食物網,而不是			
			程、發現或	的問題。並能			單一的食物鏈;一個食			
	二、地球的環		成果。	將自己的探究			物網中會形成很多條的			
 第十週	境與生態	3		結果和他人的			食物鏈。			
为一地	2.生物間的交			結果(例如:來			◎提問			
	互作用			自同學)比較對			·根據觀察提出疑問。			
				照, 檢查相近			□想一想, 從上面的食物			
				探究是否有相			網可以找出幾條不相同			
				近的結果。			的食物鏈?將自己的發			
							現和同學分享, 並比較			
							有什麼差異。			
							◎解釋			
							·能量金字塔與食物鏈的關			
							係。			
							□(1)生物生存需要進行哪			
							些活動會消耗能量?			
							(2)在食物鏈中, 每一個			
							階層保存約10%的能			
							量傳遞到下一個階層			
							,提供生物生存所需			
							能量。然而,如食物			
							鏈底層的生物出問題			
							,例如:麻雀中毒消			
							失,居於食物鏈頂端			

過探索科學 某些改變而產 的合作學習 生差異, 並能 ,培養與同 依據已知的科	◎提問
	1016 #0s5210 U. 6200
	│·根據觀察提出疑問。
	□地球上各式各樣的環境
	之間是如何彼此連結,
達、團隊合 法想像可能發	共同構成我們生活的
作及和諧相 生的事情, 以	「生物圏」
虚的能力。 察覺不同的方	
自-E-C3透 法, 也常能做	□陽光、空氣、水,使地球
	有一個良好的環境,各
議題的學習「品。	種生物可以在地球上生
	活與世代繁衍生生不
球自然環境 簡單形式的口	息。
	1.地球由空氣、海洋和陸
	地所組成各式各樣的環
	境, 依特色區分為陸域
	生態系和水域生態系。
	主愿未相小母主愿未。
	一個良好的環境,各種
	一個皮好的環境,各種
	與世代繁衍生生不息。
1 1 1 1 1	2.0名 # 661417 # 4
常生活觀察到	3-2多樣的地球生態系
的現象。	◎觀察情境
ah-Ⅲ-2透過科 BH/m bi 15±47	·觀察地球有多樣的自然環
學探究活動解	境。
決一部分生活	□地球有不同環境,生物
週遭的問題。	須適應環境方能生存.
	特別是環境影響食物鏈
	中生產者的種類,進而
	影響環境中消費者的生
	存,形成不同的食物關
	係,最後形成各種生態
	系。
	◎提問
	·各種不同的環境有什麼特
	徵。
	□(1)陸域生態系有哪些
	呢?各有什麼特色?
	(2)以熱帶雨林為例,平

			自-E-B2能 了解科技及 媒體的運用	ti-Ⅲ-1能運用 好奇心察覺日 常生活現象的	INc-Ⅲ-9不同 的環境條件影 響生物的種類	1.能透過觀察資料, 認識 地球上有各種不同的生 態系。	均年雨量超過 2000 毫米, 溫暖、潮溼有 助於多種植物生長, 因此也提供了多樣的 動物棲息環境和食物 來源, 形成物種豐富 的生態系。 (3)凍原環境有什麼特 色? 單元二地球的環境與生態 【活動 3】地球的生態系 3-2多樣的地球生態系	觀察評量 實作評量 發表評量	◎環境教育 環E2覺知生物生 命的美與價值,	
第十二週	二、地球的環境與生態 3.地球的生態 系	3	科自書媒覺得究自過議,球的技然刊體問有的上環題能自現用境網,或於訊3相學解環與、、、路察獲探。透關習全境特	法想像可能發生的學術, 生的學術, 生的學術, 生不同的 。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	和生關成系IN是地存物所,的 II 生物系的 II 生物系形的 II 生物系统 INC-由海科组成 INC-由海科组成的而態 地陸生生成 地陸生生。	2.能透過資料查詢, 認識地球上的各種自然環境特色及生物。	◎ · 格爾 · 中顯種環 · 大候 草? 計 · 各種 · 中顯種環 · 大候 草? 計 · 大學 · 從 · 中顯種環 · 大候 草? 計 · 大學 · 從 · 中國種環 · 大候 草? 計 · 大學 · 企 · 市 · 中国		關懷動、植物的 生命。 ◎海洋認識 海E11認識 生物與生態。	

			Т	L = v# // ====						
				週遭的問題。			規則性, 也影響動物們			
							的定期遷徙,因此生物			
							與環境之間的交互作用			
							也同樣具有規則性。			
							□沙漠環境乾燥、日照強,			
							乾旱且高溫。居住在這			
							裡的生物與凍原或森林			
							生態系一樣嗎?			
							◎討論			
							□(1)水域生態系主要依據			
							水中含鹽量的多寡區			
							分, 可分為淡水、河			
							口和海洋等三大類生			
							態系。淡水生態系有			
							」			
							(2)河口環境位於海洋和			
							河流的交接處,居住			
							在這裡的生物與陸域			
							生態系一樣嗎?			
							(3)海洋生態系範圍包含			
							潮間帶、淺海區和大			
							洋區。居住在這裡的			
							生物種類和數量與河			
							口生態系一樣嗎?			
							◎歸納			
							1.地球上有各種不同的環			
							境, 不同的環境居住著			
							不同的生物。			
							2.生態系的組成包含生物			
							和環境兩種因素,兩者			
							息息相關。			
			自-E-A1能	ah-Ⅲ-1利用科	INd-Ⅲ-6生物	1.能藉由資料. 認識臺灣	單元三我們只有一個地球	觀察評量	◎環境教育	
			運用五官,		種類具有多樣	多樣的自然環境, 因而有		實作評量	環E2覺知生物生	
					性;生物生存的		1-1臺灣的生物多樣性	發表評量	命的美與價值,	
	三、我們只有		周遭環境,			2.能藉由資料,認識臺灣	◎觀察情境	口語評量	關懷動、植物的	
 第十三週	一個地球	3	保持好奇	1-1-0-2NO	様性。	的自然環境和特有種生	·臺灣本島有多樣的環境,	態度評量	生命。	
771—29	1.臺灣的生態		心、想像力			物。	· 孕育著各種生物讓臺灣	心汉미里	〒四。 環E3了解人與自	
	1.至月17工芯		持續探索自			1700	手骨有骨性工物機量/ 具有豐富的生物多樣		然和諧共生, 進	
			然。				吴有豆虽的土彻夕脉 性。		然和語共主,進 而保護重要棲	
			が 。							
							□(1)教師可以先結合社會		地。	

科或引導學生認識臺 灣地形。臺灣本島有	
	l l
┃	
┃	
平原及盆地所構成,	
高度不同,因此氣候	
和雨量也會隨著改變	
┃	
┃ ┃	
┃	
┃	
┃ ┃	
系的多樣化程度生物	
「	
元, 孕育非常多種類	
生物,構成物種多樣	
性以及生態系多樣	
┃	

成遺傳多樣性。分組 查一查山椒魚或其他 生物資料。 ②討論 □以生活在臺灣的山椒魚 為例,為什麼會有不同 形態? ②觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
生物資料。 ◎討論 □以生活在臺灣的山椒魚 為例,為什麼會有不同 形態? ◎觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
◎討論 □以生活在臺灣的山椒魚 為例,為什麼會有不同 形態? ◎觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
□以生活在臺灣的山椒魚 為例,為什麼會有不同 形態? ◎觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
□以生活在臺灣的山椒魚 為例,為什麼會有不同 形態? ◎觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
為例, 為什麼會有不同 形態? ②觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
形態? ◎觀察情境 ·觀察臺灣不同海拔分布的 生物。	
·觀察臺灣不同海拔分布的	
	1
┃ ┃ ┃ ┃	
本第78頁、79頁臺灣	
ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
物。	
具、空音的多種類的 	
生物, 形成物種多樣	
性。	
(3)臺灣多樣生態條件包 (3)臺灣多樣生態條件包 (4)	
山林立,而且四面環	
海位居東亞大陸邊緣	
山	
┃	
·臺灣的地理環境多元,孕	

	育出多樣的生物。	
	1-2特有種與保育類生物	
	◎提問	
	·什麼是臺灣特有種生物。	
	□臺灣多樣的自然環境「有	
	些生物為了適應當地環	
	境,因此僅分布、生長於	
	某一個特定地區、在其	
	他地區都沒有這種生物	
	生存。」這種生物稱為該	
	地區「特有種生物」。哪	
	些是臺灣特有種生物? 	
	◎解釋	
	·認識臺灣保育類生物。	
	□(1)教師引導學生說明什	
	麼是保育類動物。保	
	育類生物是指「瀕臨	
	絕種」「珍貴稀有」或	
	「其他應予保育」的野	
	生生物。由於人類各	
	種開發的需求, 開始	
	破壞生物的生存環境	
	,造成有些生物瀕臨	
	絕種或列為保育類生	
	物。	
	(2)查一查,臺灣目前有	
	哪些生物被列為保育	
	類呢?	
	(3)想一想,我們應該如	
	何愛護牠們,才能使	
	一切変調を行っております。 一切変調を行っている ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	樣的物種?	
	◎歸納	
	1.臺灣多樣的自然環境中	
	,有些生物為了適應當	
	地環境,該物種生物僅	
	分布、生長於某一個特	
	定地區, 在其他地區都	
	沒有這種生物生存,這	

	三、我們只 ² 一個地球 1.臺灣的生	3	閱所或提學題料據學學索法能情讀得數出探或 正知概科去發以思資中合的釋能的 认及的像的皮肉,科問資依科科探方可事理	結,問提法人tc-Ⅲ集料的出知的Ⅲ集料的,更大量,有的出现的Ⅲ集,即,的有及则是,的,是是我的,并有,是是我的,是是我,是我的,是是我,是我的,是我们的,是我们的,是我们的,是我们	具有規則性。INe-Ⅲ-12生物的分布和習性,會受環境因素的影響;環境改變也會影響生存於其中的生物種類。INg-Ⅲ-2人類	害與影響。			展環境生生衝◎品和⑥戶生然與 環境55型與。德溝原外覺方境擊 分類態生,教通關育自會生 大其系, 大其系, 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	
--	--------------------------------------	---	--	--	---	-------	--	--	---	--

·外來入侵種對臺灣生態造成的影響。 □怎樣做才能避免讓外來種生物入侵臺灣的自然環境? ◎結論 ·外來入侵種確實會影響臺灣生態。 □面對外來入侵種生物對臺灣生態衝擊,我們應該抱持著更加謹慎的心態,並隨時提高對環境
□怎樣做才能避免讓外來 種生物入侵臺灣的自然 環境? ◎結論 ·外來入侵種確實會影響臺 灣生態。 □面對外來入侵種生物對 臺灣生態衝擊,我們應 該抱持著更加謹慎的心
種生物入侵臺灣的自然 環境? ◎結論 ·外來入侵種確實會影響臺 灣生態。 □面對外來入侵種生物對 臺灣生態衝擊,我們應 該抱持著更加謹慎的心
種生物入侵臺灣的自然 環境? ◎結論 ·外來入侵種確實會影響臺 灣生態。 □面對外來入侵種生物對 臺灣生態衝擊,我們應 該抱持著更加謹慎的心
環境? ◎結論 ·外來入侵種確實會影響臺灣生態。 □面對外來入侵種生物對 臺灣生態衝擊,我們應 該抱持著更加謹慎的心
● 会社論 ・外來入侵種確實會影響臺灣生態。 □面對外來入侵種生物對 臺灣生態衝擊,我們應 該抱持著更加謹慎的心
·外來入侵種確實會影響臺 灣生態。 □面對外來入侵種生物對 臺灣生態衝擊, 我們應 該抱持著更加謹慎的心
□ 面對外來入侵種生物對 □ 量灣生態衝擊, 我們應 □ 該抱持著更加謹慎的心
該抱持著更加謹慎的心
確的外來入侵種防治資
自然環境。
┃
┃
┃ ┃
┃ ┃
┃ ┃
│ │
┃
┃ ┃ ┃
┃
·透過資料能提出適當的假
┃
離開原有棲地,發生危

	<u> </u>		ı	I	ī	T	哈韦 +		<u> </u>	
							險事故。			
							◎結果			
							·將實驗結果記錄在習作			
							上。			
							□閱讀與分析相關資料,			
							並完成小組研究報告。			
							◎討論			
							·根據實驗結果進行討論。			
							□(1)各組調查的野生動物			
							與人類產生衝突的原			
							因相同嗎?			
							(2)從調查結果發現,哪			
							些做法可減少人類與			
							野生動物衝突?			
							● 野工動物質失: ◎結論			
							│□人類應該減少各種非必			
							□八類應該減少分性非必 要的開發需求,才不會			
							破壞生物的生存環境,			
							使臺灣能持續保有豐富			
							的生態多樣性。			
							◎歸納			
							1.透過人類經濟活動,從			
							其他地區引進外來物種			
							,稱為「外來種生物」;有			
							些外來物種在新環境中			
							繁衍成群, 並影響原有			
							環境生物的生存,則稱			
							為「外來入侵種生物」。			
							2.人類應該減少各種非必			
							要的開發需求,才不會			
							破壞生物的生存環境,			
							使臺灣能持續保有豐富			
							的生態多樣性。			
			自-E-C3诱	po-Ⅲ-1能從學	INg-Ⅲ-2人類	1.能藉由資料 認識水汗	單元三我們只有一個地球	觀察評量	◎環境教育	
				習活動、日常	活動與其他生	····································		實作評量	環E4覺知經濟發	
	三、我們只有			經驗及科技運	物的活動會相	木、土木// 木 17/2 日 八 18/18 18/18	的影響	發表評量	展與工業發展對	
第十五週	一個地球	3		用、自然環境、	互影響,不當	2.能藉由資料,了解人類		口語評量	環境的衝擊。	
カーエ廻	2.人類活動對	J		書刊及網路媒	五彩音,个曲 引進外來物種	Z. 配霜田貝科, J 牌八類 活動對自然環境的影響。		B 由計里 態度評量	環E5覺知人類的	
	環境的影響			音刊及柄姫妹 體等察覺問	可能造成經濟	/ロ刧却の糸塚切りが音。	八規的主安は ◎觀察	心及叮里	生活型態對其他	
			性及其背後	起 。	損失和生態破		·觀察地球面臨的各種環境		生物與生態系的	

	v	1	I see to
之文化		問題。	衝擊。
異。	學探究活動, INg-Ⅲ-4人類	□教師可以引導學生分享	環E6覺知人類過
	┃了解科學知識 ┃的活動會造成 ┃	感受到全球環境改變的	度的物質需求會
	的基礎是來自 氣候變遷, 加	生活經驗,地球因人類	對未來世代造成
	於真實的經驗 劇對生態與環	活動與開發,對自然環	衝撃。
	和證據。 境的影響。	境造成影響,包含環境	環E15覺知能資
	pa-Ⅲ-1能分析	├────────────────────────────────────	源過度利用會導
	比較、製作圖	破壞、環境過度開發與	致環境汙染與資
	表、運用簡單	利用等環境問題。	源耗竭的問題。
	數學等方法,	◎解釋	◎海洋教育
	整理已有的資	·水是維持生命必要的物質	海E16認識家鄉
	訊或數據。	之一, 當水被汙染, 也會	的水域或海洋的
	pa-Ⅲ-2能從	危害人體的健康。	汙染、過漁等環
	(所得的)資訊	□(1)引導學生透過水循環	境問題。
	或數據, 形成	的過程,思考地球上	◎品德教育
	解釋、發現新	哪裡會有水。	品E3溝通合作與
	知、獲知因果	(2)水是生物維持生命必	和諧人際關係。
	關係、解決問	要的物質之一,當水	◎生命教育
	題或是發現新	被汙染,也會危害人	生E7發展設身處
	的問題。並能	體的健康與生物的生	地、感同身受的
	將自己的探究	存。生活中造成水汙	同理心及主動去
	結果和他人的	染的主要來源有哪些	愛的能力, 察覺
	結果(例如:來	呢?	自己從他者接受
	自同學)比較對	(3)水汙染對生物及自然	的各種幫助, 培
	照,檢查相近	環境有什麼影響?	養感恩之心。
	探究是否有相	◎結論	◎戶外教育
	近的結果。	- 了解怎麼做可以減少水汙 │	戶E4覺知自身的
		染。	生活方式會對自
		□為了珍惜水資源、減少	然環境產生影響
		水汙染,我們可以採取	與衝擊。
		哪些具體的行動?	
		◎解釋	
		·空氣也是生物生存的必要	
		條件, 若生存在汙濁的	
		空氣中, 則會影響人體	
		的健康。	
		□(1)空氣也是生物生存的	
		必要條件, 若生存在	
		汙濁的空氣中, 則會	
		影響人體的健康。生	
	1		1

活中,有哪些空氣汙
染?空氣受到汙染的
主要來源?
(2)空氣汙染對生物及自
大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
(3)什麼是空氣品質指標
。 「你?」
◎討論※ 3554 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
·為了防制水汙染和空氣汙
染, 我們可以採取哪些
具體行動?
□為了減少水汙染和空氣
些具體行動?
◎提問
·為了防制空氣汙染,我們
可以採取哪些具體行
動?
□生物多樣性提供人們的
建材、衣物、化學原料及
各式各樣的生活中的物
質, 人類享受著生物多
成果。查一查資料,生活
中有哪些例子呢?
◎結論
·當生態系中的生物種類愈
多, 更能維持生物多樣
性和生態系的穩定及平
数 。
□當生態系中的生物種類
愈多, 生態系統較不會
因為少數物種的變動而
維持生物多樣性和生態
系的穩定及平衡。
◎觀察
・人類活動會造成哪些自然
環境的改變?

	□引導學生觀察所生活的
	自然環境,人類為追求
	更舒適的生活,滿足各
	種生活需求而大規模開
	發自然環境,造成許多
	動植物生存的棲地遭受し
	破壞。
	·人類活動對自然環境開發
	有哪些影響?
	□想想看,人類活動會造
	成哪些自然環境的改
	◎搜集資料
	·查查看自然環境開發對動
	植物生存的影響。
	□(1)動植物的生活棲地遭
	受破壞,對生物的生
	存會產生什麼影響?
	請學生查一查相關報
	並分享。
	(2)石虎數量日益減少,
	在石虎保育、農民財
	產損失以及當地居民
	的交通需求之間,我
	門可以怎麼做讓動物
	保育和人類需求減少
	衝突, 達到人類生
	存、動物保育與自然
	環境的平衡呢?嘗試
	以不同角色的立場,
	提出你的觀點與看
	法。
	◎歸納
	1.了解水汙染和空氣汙染
	的來源及防治汙染的策
	略,讓地球和生物能健
	康生存下去。
	2.自然環境的開發與利用
	 4.口が水がよりが大大でが

							,能為人類生活帶來便			
							利,但也會危害動物、植			
							物的生存空間,更嚴重			
							時甚至會導致某些物種			
							滅絕,我們要愛護地球、			
							學習珍惜自然資源。			
			自-E-C3透	po-Ⅲ-1能從學	INg-Ⅲ-2人類	●能藉由資料, 知道溫室	單元三我們只有一個地球	觀察評量	◎環境教育	
				l '	活動與其他生	效應對全球環境暖化的	【活動2】人類活動對環境	實作評量	環E8認識天氣的	
				經驗及科技運	物的活動會相	影響。	的影響	發表評量	温度、雨量要素	
				用、自然環境、	互影響, 不當		2-2全球環境變遷	口語評量	與覺察氣候的趨	
				書刊及網路媒			○ 世集資料	態度評量	勢及極端氣候的	
			的現況與特		可能造成經濟		・搜集資料調查目前全球環	心久们主	現象。	
			性及其背後	題。	損失和生態破		境變遷,造成哪些問題。		現E9覺知氣候變	
			之文化差	⁄楹。 ah-Ⅲ-1利用科	壞。		□(1)引導學生思考地球環		遷會對生活、社	
			異。		INg-Ⅲ-3生物		境變化的原因,鼓勵		會及環境造成衝	
			,	常生活觀察到	多樣性對人類		學生查詢全球環境變		撃。	
				的現象。	的重要性,而		遷、全球暖化等環境		す。 環E10覺知人類	
				119690	氣候變遷將對		議題,以了解地球的		的行為是導致氣	
					生物生存造成		環境現況查詢近年來		候變遷的原因。	
					影響。		,地球因環境產生很		環E13覺知天然	
					INg-Ⅲ-4人類		多改變,包含外來入		災害的頻率增加	
	│ │三、我們只有				的活動會造成		侵種、環境汙染、棲		 且衝撃擴大。	
	一個地球				氣候變遷,加		地破壞、全球氣候變		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
第十六週	2.人類活動對	3			劇對生態與環		遷。		品E3溝通合作與	
	環境的影響				境的影響。		(2) 地球為什麼會發生這		和諧人際關係。	
	水元日示/自						些環境改變呢?以		◎生命教育	
							「全球環境變遷」為例		生E7發展設身處	
							,分組討論可以使用		地、感同身受的	
							哪些方法調查的原因		同理心及主動去	
							呢?		愛的能力,察覺	
							◎小知識		自己從他者接受	
							- 溫室氣體。		的各種幫助,培	
							溫主氣體。 □(1)溫室氣體是指易吸收		養感恩之心。	
							地表紅外線輻射的氣		◎ 戸外教育	
							體,將太陽熱能保留		戶E4覺知自身的	
							在地球,地球大氣中		生活方式會對自	
							主要溫室氣體包括:		然環境產生影響	
							水蒸氣、二氧化碳、			
							下点点、二氧化碳、 甲烷、氫氟碳化物		<u> </u>	
							一			
							,但定石行则里			

			的溫室氣體, 會形成	
			地球溫度升高的暖化	
			現象。	
			(2)溫室效應是地球大氣	
			層中的溫室氣體吸收	
			太陽熱能的過程。太	
			陽輻射照射到地球後	
			,部分會被地球表面	
			吸收, 而部分則被反	
			射回到大氣層中,被	
			大氣層中的溫室氣體	
			吸收,進而將太陽的	
			輻射熱保留住, 導致	
			大氣層變暖和。	
			(3)溫室氣體將太陽熱能	
			保留在地球中,適當	
			的溫室氣體可維持地	
			球的溫度, 但近年因	
			人類大量使用化石燃	
			料產生過多溫室氣體	
			,使地球上的溫室效	
			應異常加劇,導致地	
			球環境溫度不斷升高	
			,造成全球暖化的現	
			象。	
			↓	
			溫,對地球有哪些影響。	
			□(1)異常的溫室效應使地	
			球持續增溫, 全球平	
			均溫度上升, 造成全	
			球暖化現象, 導致極	
			端氣候的出現,例如:	
			熱浪、洪水、乾旱等,	
			更影響居住在不同氣	
			候生物生存空間,以	
			致部分物種滅絕的可	
			能。	
			(2)異常的溫室效應使地	
1 1	I	1	球持續增溫,全球平	

					I		均溫度上升,造成全			
							球暖化現象,導致極			
							端氣候的出現,例如			
							: 熱浪、洪水、乾旱等			
							,更影響居住在不同			
							氣候生物的生存空間			
							,以致部分物種滅絕			
							的可能。			
							◎結論			
							」◎ ᠬᇜ □ 上物多樣性和人類的生			
							活與食物來源息息相關			
							,異常的氣候變遷則會			
							破壞與影響生物多樣性			
							吸る共紀音 1770 1874 及人類生存。			
							│○歸納			
							③歸哪 1.全球氣候變遷主要是因			
							為溫室效應異常, 而造			
							成全球暖化。			
							2.全球暖化現象, 導致極			
							端氣候的出現,影響居			
							住在不同氣候生物的生			
							存空間,以致部分物種			
							滅絕的可能。			
			自-F-C3诱	po-Ⅲ-1能從學	INg-Ⅲ-5能源	1.能透過討論, 學習因應	單元三我們只有一個地球	觀察評量	◎環境教育	
			I .		的使用與地球	全球氣候變遷的應對方	【活動3】打造永續家園	實作評量	環E2覺知生物生	
				經驗及科技運	1	法。	3-1因應全球氣候變遷	發表評量	命的美與價值,	
			1		相關。	2.能藉由資料, 認識碳足	◎提問	口語評量	關懷動、植物的	
			1	書刊及網路媒	1	跡與水足跡所代表的環	·因應全球氣候變遷,有什	態度評量	生命。	
			的現況與特		跡與水足跡所	境意涵。	麼對策呢?		環E3了解人與自	
	_ 1:/8:5 +		性及其背後		代表環境的意				然和諧共生, 進	
	三、我們只有		之文化差	ah-Ⅲ-1利用科	涵。		變遷因應法。		 而保護重要棲	
第十七週	一個地球	3	異。	學知識理解日	INg-Ⅲ-7人類		◎搜集資料		地。	
	3.打造永續家			常生活觀察到			·造成氣候變遷的原因是什		◎海洋教育	
	園			的現象。	以減緩氣候變		麼?		海E10認識水與	
					遷所造成的衝		□(1)分組查一查資料, 造		海洋的特性及其	
					擊與影響。		成氣候變遷的原因是		與生活的應用。	
							什麼呢?		海E15認識家鄉	
							(2)溫室氣體排放的主要		常見的河流與海	
							來源是什麼?對全球		洋資源, 並珍惜	
							又會有哪些影響?		自然資源。	

		1 - 5-am	
		◎解釋	◎能源教育
		·為了因應氣候變遷, 可以	能E6認識我國能
		怎麼做。	源供需現況及發
		□(1)為了因應實際或將來	展情形。
		的氣候變遷衝擊,我	◎生命教育
		們必須在自然環境或	生E7發展設身處
		人類行為有所調整,	地、感同身受的
		以減輕危害或發展比	同理心及主動去
		較有利的減緩方式,	愛的能力,察覺
		稱為氣候變遷調適。	自己從他者接受
		(2)教師引導學生查一查	的各種幫助,培
		資料怎麼做才能讓暖	養感恩之心。
		化的影響變小?	◎戶外教育
		(3)什麼是淨零碳排?為	戶E7參加學校校
		什麼淨零轉型的目標	外教學活動, 認
		是西元2050年呢?	識地方環境, 如
		(4)閱讀生活中的科學:	生態、環保、地
		一起來認識碳費、碳	質、文化等的戶
		匯、碳洩漏。	外學習。
		◎歸納	◎防災教育
		1.人類需採取行動才能保	防E1災害的種類
		護自然環境, 進而減緩	包含洪水、颱風、
		氣候變遷對環境的衝擊	土石流、乾旱…。
		與影響。	◎品德教育
		2.淨零碳排不只是減少溫	品E3溝通合作與
		室氣體排放,同時也包	和諧人際關係。
		括植林與復林、增加土	
		壤吸碳量、強化海洋生	
		物吸碳能力、從空氣直	
		接捕捉並封存等方式,	
		形成有出有進,但碳的	
		「人為出和進相抵總和	
		為零」。	
		3-2減緩氣候變遷的人類	
		行為	
		◎觀察	
		·觀察日常生活中可以減少	
		二氧化碳排放的做法。	
		□(1)日常生活中, 我們從	
	1		

				事任何活動都會消耗		
				自然資源與能量,過		
				程中產生的二氧化碳		
				排放量。		
				(2)教師引導學生查查看		
				,哪些做法可以減少		
				二氧化碳的排放量。		
				◎提問		
				·臺灣主要用來發電的能源		
				有哪些形式呢?怎樣的		
				發電方式能夠減少對環		
				境的影響?		
				□(1)臺灣主要用來發電的		
				能源,有哪些形式		
				呢?怎樣的發電方式		
				能夠減少對環境的影		
				響呢?		
				利用風力發電有什麼		
				限制?		
				(3)怎麼利用太陽能發		
				電?利用太陽能發電		
				有什麼限制?		
				(4)怎麼利用水力發電?		
				利用水力發電有什麼		
				限制?		
				◎結論		
				□我們可以選擇低汙染且		
				對地球環境較友善的發		
				電方式,例如:風力、水		
				力、太陽能等,實現能源		
				的永續使用。		
				◎提問		
				·什麼是碳足跡?		
				□(1)日常生活中,我們從		
				事任何活動都會消耗		
				自然資源與能量,產		
				生二氧化碳的排放量		
				,稱為碳足跡。		
				(2)碳足跡是一項活動或		
 ı	1	1	1		L	

		產品的整個生命週期		
		中, 直接與間接產生		
		的溫室氣體排放量。		
		生命週期包含原料階		
		段、製造階段、配送		
		銷售階段、使用階段		
		到廢棄處理階段(回		
		收或處理)。		
	◎解			
		⁻ ↑÷ 战臺灣碳標籤的意義。┃		
		你看過「臺灣碳標籤」		
		嗎?「臺灣碳標籤」的		
		圖示代表什麼意義		
		呢?		
		2)說一說,如何選購對		
		環境負擔較低的產		
		品?		
	◎說	明		
	•認調	缴水足跡。		
	□因は	為自然環境的破壞和		
		候變遷,全球水資源		
		记在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
		:水足跡也成為重要的		
		保議題。直接與間接		
]消耗水資源的多寡,		
		パスペスタがいシタス に含直接用水與間接用		
		, 總消耗的水資源量, 		
		為水足跡。		
	◎解			
		と跡的意義。		
		足跡主要是由綠色水		
		跡 (green water		
	foo	otprint)、藍色水足跡		
	(bl	lue water footprint)		
	與	!灰色水足跡 (grey		
		ater footprint) 等三大		
		[念組成, 其意義如下:		
		綠色水足跡:指被利		
		的綠水資源量,而綠		
		:是指由降雨直接形成		
	小	(C)11山州州巴J女川州		

				儲存在未飽和土壤中,		
				能夠讓植物直接使用的		
				水資源。(2)藍色水足跡:		
				指被利用的藍水資源量		
				,而藍水是指河流、湖		
				泊、水庫、池塘等地表或		
				地下淡水資源量。(3)灰		
				色水足跡:指將生產排		
				放之汙染稀釋至水質標		
				準以上所需水量也就是		
				指稀釋或淨化受污汙水		
				源並使之可符合水質標		
				準所需付出的水資源代 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
				價。		
				結論		
				無論是碳足跡或水足跡		
				,都是希望人類能意識		
				到並重視地球環境面臨		
				到各種汙染及資源匱乏		
				的問題。		
			0	歸納		
			1.	.人類需採取行動才能保		
				護自然環境, 進而減緩		
				氣候變遷對環境的衝擊		
				與影響。		
				選擇低汙染且對地球環		
				境較友善的發電方式,		
				實現能源的永續使用。		
				.生活中從事任何活動都		
				會消耗自然資源與能量		
				,產生二氧化碳的排放		
				量,稱為碳足跡。		
			[4.	生活中從事任何活動都		
]		會消耗水資源,包含直		
]		接用水與間接用水等,		
				總消耗的水資源量,稱		
				為水足跡。水足跡主要		
				是由綠色水足跡、藍色		
				水足跡與灰色水足跡等		
				三大概念組成。		

			自-E-C3透	l •	_	●能藉由資料, 培養學童	單元三我們只有一個地球	觀察評量	◎品德教育	
				辨別適合科學	行為的改變可	正確對待環境態度,落實	【活動3】打造永續家園	實作評量	品E4生命倫理的	
				探究的問題,	以減緩氣候變	對環境友善行動。	3-3實際行動愛地球	發表評量	意涵、重要原則、	
			1	並能依據觀	遷所造成的衝		◎推廣應用	口語評量	以及生與死的道	
			1	察、蒐集資料、	擊與影響。		·開發與利用自然資源使人	態度評量	德議題。	
			的現況與特				們生活的更加舒適。我		◎戶外教育	
			性及其背後	論等,提出適			們在享用自然資源的同		戶E7參加學校校	
			之文化差	宜探究之問			時,也可以思考看看,可		外教學活動,認	
			異。	題。			以做什麼來保護我們珍		識地方環境, 如	
				an-Ⅲ-2發覺許			愛的地球?		生態、環保、地	
				多科學的主張			□(1)引導學生培養愛護地		質、文化等的戶	
				與結論, 會隨			球的使命, 因為大自		外學習。	
				著新證據的出			然的資源是讓地球上		◎環境教育	
				現而改變。			的各種動物和植物生		環E2覺知生物生	
				an-Ⅲ-3體認不			活下來的資源, 地球		命的美與價值,	
				同性別、族群			的資源不斷的靠著大		關懷動、植物的	
				等文化背景的			自然的力量循環。可		生命。	
				人,都可成為			是人類過度的利用資		環E3了解人與自	
	三、我們只有			科學家。			源, 地球上的資源被		然和諧共生, 進	
第十八週	一個地球	3					大量的耗盡,環境汙		而保護重要棲	
	3.打造永續家						染日益嚴重, 人類還		地。	
	園						能繼續生存在地球上		環E16了解物質	
							嗎?		循環與資源回收	
							(2)引導學生思考在日常		利用的原理。	
							生活中可以採取哪些		環E17養成日常	
							綠色行動,讓物質永		生活節約用水、	
							續循環利用及節能減		用電、物質的行	
							碳,並降低資源消耗		為,減少資源的	
							與環境負荷, 達成資		消耗。	
							源循環零廢棄的最終		◎能源教育	
							目標呢?		能E8於家庭、校	
							◎結論		園生活實踐節能	
							□維護生態環境和自然資		減碳的行動。	
							源, 從日常生活中做起,		◎性別平等教育	
							例如:減量、拒絕一次性		性E8了解不同性	
							用品、重複使用、回收、		別者的成就與貢	
							節約能源、選擇環保標		獻。	
							章產品等,為地球盡一			
							分心力, 使自然萬物能			
							生生不息,人類生活才			

			1				能更加美好。			
							・維護生態環境和自然資源			
							,從日常生活中做起綠			
							色行動等,為地球盡一			
							分心力,使自然萬物能			
							生生不息,人類生活才			
							能更加美好。			
			自-E-C3透	po-Ⅲ-2能初步	L	● 能藉由資料, 培養學童	單元三我們只有一個地球	 觀察評量	◎品德教育	
				辨別適合科學	行為的改變可	正確對待環境態度,落實	【活動3】打造永續家園	實作評量	品E4生命倫理的	
				探究的問題,	以減緩氣候變	對環境友善行動。	3-3實際行動愛地球	發表評量	意涵、重要原則、	
			,能了解全	並能依據觀	遷所造成的衝	三,	◎推廣應用	口語評量	以及生與死的道	
				察、蒐集資料、	 撃與影響。		・開發與利用自然資源使人		一德議題。	
				閱讀、思考、討	子 		們生活的更加舒適。我	心及可主	◎ 戸外教育	
				論等,提出適			們在享用自然資源的同		戶E7參加學校校	
			之文化差	宜探究之問			時,也可以思考看看,可		外教學活動, 認	
			異。	題。			以做什麼來保護我們珍			
			~ 0	an-Ⅲ-2發覺許			愛的地球?		生態、環保、地	
				多科學的主張			□(1)引導學生培養愛護地		質、文化等的戶	
				與結論,會隨			球的使命, 因為大自		外學習。	
				著新證據的出			然的資源是讓地球上		◎環境教育	
				現而改變。			的各種動物和植物生		環E2覺知生物生	
	三、我們只有			an-Ⅲ-3體認不			活下來的資源,地球		命的美與價值,	
	一個地球			同性別、族群			的資源不斷的靠著大		關懷動、植物的	
第十九週	3.打造永續家	3		等文化背景的			自然的力量循環。可		生命。	
	園			人,都可成為			是人類過度的利用資		環E3了解人與自	
				科學家。			源,地球上的資源被		然和諧共生,進	
				11-200			大量的耗盡,環境汙		而保護重要棲	
							染日益嚴重, 人類還		地。	
							能繼續生存在地球上		環E16了解物質	
							嗎?		循環與資源回收	
							(2)引導學生思考在日常		利用的原理。	
							生活中可以採取哪些		環E17養成日常	
							綠色行動, 讓物質永		生活節約用水、	
							續循環利用及節能減		用電、物質的行	
							碳,並降低資源消耗		為,減少資源的	
							與環境負荷,達成資		消耗。	
							源循環零廢棄的最終		◎能源教育	
							目標呢?			
							◎結論			
					<u> </u>	l	○ -T-H HIIII			

	I		一件类中华理拉尔古伊次	#COTV 축 다	
			□維護生態環境和自然資	能E8於家庭、校	
			源,從日常生活中做起,	園生活實踐節能	
			例如:減量、拒絕一次性	減碳的行動。	
			用品、重複使用、回收、	◎性別平等教育	
			節約能源、選擇環保標	性E8了解不同性	
			章產品等,為地球盡一	別者的成就與貢	
			分心力, 使自然萬物能	獻。	
			生生不息,人類生活才		
			能更加美好。		
			◎歸納		
			·維護生態環境和自然資源		
			,從日常生活中做起綠色		
			行動等,為地球盡一分心		
			力,使自然萬物能生生不		
			息,人類生活才能更加美		
			好。		