南投縣共和國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

【第一學期】

領域/科目	自然科學	年級/班級	六年級,共 <u>1</u> 班
教師	石國賢	上課週/節數	每週 <u>3</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>63</u> 節

課程目標:

- ▋1. 認識大氣中水的各種形態,例如:雲、霧、雨、雪、露、霜等天氣現象的成因。
- 2. 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。
- 3. 判讀衛星雲圖,了解當時的天氣狀況。
- 4. 認識地面天氣圖中的符號,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。
- 5. 判讀衛星雲圖和地面天氣圖之間的關聯,了解冷鋒、滯留鋒通過臺灣對天氣的影響。
- №6. 認識颱風的天氣符號、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。
- 7. 認識物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。
- 8. 了解傳導、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。
- 19. 認識流水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。
- 10. 察覺覺岩石、礦物在生活中的應用。
- ▋11.認識岩石風化作用,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。
- 12. 知道指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。
- 13. 認識通電的漆包線圈會產生磁性使指北針的指針偏轉。
- 14. 察覺影響電磁鐵磁力強弱的因素為何。
- 15. 知道電磁鐵和一般磁鐵有哪些相同或不同的性質,和電磁鐵在日常生活中的影響。

;	教學進度	坎 以丰美	业组 壬 ml	拉旦十十	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)

		自-E-B1 能分析比較、製	1-1 雪和霧	1 額	寥評量:	◎人權教育
		作圖表、運用簡單數學等				人E3了解每個人需求
			○既示 •複習水的三態變化,並發現地球上的水存在於海洋、湖泊、河			的不同,並討論與遵
		學資訊或數據,並利用較				守團體的規則。
		等員訊或數據, 並利用報 簡單形式的口語、文字、				可聞題的規則。 ○環境教育
		** ** ** **	• 你知道有哪些形態的水呢?		-	環EI參與戶外學習與
		名詞、數學公式、模型		1		自然體驗,覺知自然
			•空氣中的水蒸氣是如何變成雲和霧?		•	環境的美、平衡、與
		現或成果。	◎實驗	霧		完整性。
						◎海洋教育
			◎討論			海 E10 認識水與海洋
			1. 雲和霧都看得見,它們是水蒸氣嗎?			的特性及其與生活的
	單元一		2. 將瓶口上的冰袋拿走後,錐形瓶瓶口內會出現什麼現象?	因	素。	應用。
	多樣的天氣變化		3. 根據實驗結果,雲和霧是怎麼形成的?			◎品德教育
-			4. 實驗材料或作法有哪些需要調整的地方?			品 E3 溝通合作與和諧
	活動 1		5. 各組的實驗方法都能使水蒸氣凝結形成雲和霧嗎?			人際關係。
	天氣中的水		6. 實驗模擬的結果,可以解釋大自然雲霧是如何形成的嗎?			
			◎結論			
			•空氣中的水蒸氣是由肉眼看不見的微小粒子所組成的,而且會			
			不斷運動,當氣溫降低時,水蒸氣會遇冷附著在灰塵微小顆粒			
			上,凝結成小水滴或冰晶,形成飄浮在高空中的雲,飄浮在地			
			面附近則形成霧。			
			◎歸納			
			1. 水除了存在於海洋、河川、湖泊外,大氣中也含有水,大部分			
			以氣態呈現,但有時會變成小水滴或冰晶。			
			2. 當氣溫降低時,空氣中的水蒸氣遇冷附著在灰塵微小顆粒上變			
			成小水滴或冰晶,飄浮在空中就形成雲。			
			3. 當氣溫降低時,空氣中的水蒸氣遇冷附著在灰塵微小顆粒上變			
			成小水滴,飄在地面附近就形成霧。			
		自-E-B1 能分析比較、製	1-2 雨、雹、雪、露和霜	1. 觀	1.察評量:	◎人權教育
	單元一	作圖表、運用簡單數學等				人E3 了解每個人需求
	力比川十二川川		•從舊經驗和搜集資料中,知道露和霜的形成溫度不同。			的不同,並討論與遵
		學資訊或數據,並利用較				守團體的規則。
	V- 40 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 透過資料能提出適當的假設。		_	◎環境教育
	- 1- 1	影像、繪圖或實物、科學				2 7 73 7 7 7 7
				111		

2. 發表評量: 環EI 參與戶外學習與 名詞、數學公式、模型 · 能設計實驗去驗證假設是否為正確的。 等,表達探究之過程、發◎討論 雲 、霧 、自然體驗,覺知自然 雨、雹、環境的美、平衡、與 現或成果。 1. 露的形成和空氣中的水蒸氣有什麼有關係? 雪、露和霜完整性。 2. 實驗模擬結果,可以解釋春、秋季清晨看到葉片上的露水是如 形 成 的 原 〇海洋教育 何形成的嗎? 3. 霜的形成與空氣中的水蒸氣有什麼關係? 海 E6 了解我國是海洋 3. 操作評量: 國家,強化臺灣海洋 4. 實驗模擬結果,可以解釋寒冷冬季或高山上的結霜現象嗎? () 結論 能製造露和主權意識。 • 當氣溫較低時,空氣中的水蒸氣,會附著在物體表面凝結成小 海 E10 認識水與海洋 霜。 水滴,稱為「露」。當氣溫低於0℃時,空氣中的水蒸氣,會附 的特性及其與生活的 著在物體變成冰晶,稱為「霜」。 應用。 ◎品德教育 歸納 1. 當小水滴直接掉落,或者冰晶掉落時會融化成水後掉落地面, 品 E3 溝通合作與和諧 形成「雨」;如果冰晶在掉落地面的過程中沒有融化,而是直 人際關係。 接落到地面,形成「雪」。 2. 當氣溫較低且高於 0℃時,空氣中的水蒸氣,會附著在物體表面 凝結成小水滴,稱為「露」。 3. 當氣溫較低且低於 0℃時,空氣中的水蒸氣,會附著在物體變成 冰晶,稱為「霜」。 1-3:大自然的水循環 翻察 • 水是造成天氣變化的主要因素,水以固態液態、氣態在空氣中 和地表不斷的循環,產生多變的天氣現象 無論 • 地表上的水遇熱後會蒸發變成水蒸氣,當溫度不同時,會形成 小水滴或冰晶,變成雲、霧、雨、雪、露、霜等不同形態,有 些降落地面,有些渗入地下,最後匯集流入大海中。溫度的變 化使水不斷 重複蒸發、凝結、凝固及融化,這個過程就稱為水 循環。 ◎歸納 • 地表上的水遇熱後會蒸發變成水蒸氣,當溫度不同時,會形成 小水滴或冰晶,變成雲、霧、雨、雪、露、霜等不同形態,有 些降落地面,有些滲入地下,最後匯集流入大海中。溫度的變 化使水不斷 重複 蒸發、凝結、凝固及融化,這個過程就稱為水

循環。

<u> </u>					
		自-E-A2 能運用好奇心及		1. 觀察評量:	
		想像能力,從觀察、閱	◎觀察	觀察氣象報	人 E3 了解每個人需求
		讀、思考所得的資訊或數	•水蒸氣在高空中形成雲,在氣象報告中,常以衛星雲圖的圖層	告的衛星雲	的不同,並討論與遵
		據中,提出適合科學探究	分布情況,解說近期可能的天氣變化。觀察這兩張不同時間的	圖和地面天	守團體的規則。
		的問題或解釋資料,並能	衛星雲圖,你有什麼發現?	氣圖。	◎環境教育
		依據已知的科學知識、科	◎討論	2. 發表評量:	環 E8 認識天氣的溫
		學概念及探索科學的方法	1.根據上面兩張衛星雲圖,臺灣上方的雲層有什麼變化?		度、雨量要素與覺察
		去想像可能發生的事情,	2. 根據衛星雲圖,有雲層的地方可能出現什麼天氣狀況?		氣候的趨勢及極端氣
		以及理解科學事實會有不		天氣圖的關	
			• 中央氣象局根據長期的衛星雲圖觀察紀錄中,能了解雲層的厚		
		式。	薄以及雲層的分布狀況,進而預測未來幾天的天氣狀況。		海 E10 認識水與海洋
			◎歸納		的特性及其與生活的
			· 中央氣象局根據長期的衛星雲圖觀察紀錄中,能了解雲層的厚		應用。
	單元一			3. 口語評量:	
	多樣的天氣變化			. —	品 E3 溝通合作與和諧
三			 2-2 記識地面天氣圖	肥	
	活動 2 天氣圖與天氣變化		○觀察	天氣圖與天	
			● 飲分● 除了透過衛星雲圖了解雲層分布之外,也會依據氣象觀測資料		受 E3 應用運算思維描
				米 的 網 你。	
			繪製成地面天氣圖,來分析天氣狀況。		述問題解決的方法。
			◎提問		
			• 觀察這張地面天氣圖你有什麼發現?		
			◎討論		
			•依據民國112年6月15日18時地面天氣圖上各種符號及位置訊		
			息,當時臺灣附近的天氣情形如何?		
			◎結論		
			• 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。		
			◎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。		
	單元一	自-E-A2 能運用好奇心及	2-3 氣團與鋒面	1. 觀察評量:	◎人權教育
	, -	想像能力,從觀察、閱	◎觀察	觀察氣象報	人 E3 了解每個人需求
	多樣的天氣變化	讀、思考所得的資訊或數	• 透過課本圖片觀察不同季節,臺灣分別受到什麼氣團的影響。	告的地面天	的不同,並討論與遵
四	Y 4. 0	據中,提出適合科學探究			守團體的規則。
	活動 2	的問題或解釋資料,並能		面。	◎環境教育
	天氣圖與天氣變化				- 7.757.
<u> </u>		l .	ı	l	i.

		依據已知的科學知識、科 學概念及探索科學的方法	當冷氣團和暖氣團相接觸,在交界處會形成「鋒面」,什麼是 鋒面呢?到什麼氣團的影響。		環 E8 認識天氣的溫 度、雨量要素與覺察
		字概念及採案科学的方法 去想像可能發生的事情,			及、兩里安系與 寬 祭 氣候的趨勢及極端氣
		以及理解科學事實會有不	1. 如何判斷冷鋒或暖鋒的移動方向?	通過臺灣對	
		同的論點、證據或解釋方	2. 滯留鋒較常出現在臺灣的哪兩個季節交替的時候?	天氣的影	
		式。	3. 依據地面天氣圖,臺灣附近的冷鋒位置,不同時間有什麼變	<u>總</u> 。	海 E10 認識水與海洋
			化?		的特性及其與生活的
			4. 依據地面天氣圖可以推論,臺灣的氣溫會有什麼變化?		應用。
			5. 依據上方衛星雲圖和地面天氣圖疊合的資料:		◎品德教育
			(1)鋒面的位置和雲量的分布有什麼關係?		品 E3 溝通合作與和諧
			(2)此時臺灣可能的天氣狀況是怎樣呢?		人際關係。
			◎結論		◎資訊教育
			• 認識地面天氣圖與衛星雲圖是相關的。		資 E3 應用運算思維描
			◎歸納		述問題解決的方法。
			1. 認識地面天氣圖的符號或名詞,並了解其意義與影響的天氣狀		
			况。		
			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. 在同一時間會出現可互相對應的地面天氣圖和衛星雲圖。		
		自-E-A2 能運用好奇心及	= -, -	1. 觀察評量:	
		想像能力,從觀察、閱			環 E8 認識天氣的溫
		* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	判讀颱風在衛星雲圖和地面天氣圖上所傳達的天氣訊息。		度、雨量要素與覺察
		據中,提出適合科學探究			氣候的趨勢及極端氣
			• 上網查詢颱風的相關資料。	能發表防颱	
	單元一	依據已知的科學知識、科			環 Ell 認識臺灣曾經
	多樣的天氣變化	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. —	發生的重大災害。
五	人		2. 地面天氣圖上,颱風中心的氣壓數值比外圍其他地方高或低?		環 E12 養成對災害的
	活動 3		3. 颱風剛形成時的位置在海洋或陸地呢?		警覺心及敏感度,對
	認識颱風	同的論點、證據或解釋方		影響。	災害有基本的了解,
		* *	◎結論		並能避免災害的發
		自-E-Cl 培養愛護自然、	• 認識地面天氣圖與衛星雲圖是相關的。	能與同學討	
		珍爱生命、惜取資源的關		論颱風對臺	
		懷心與行動力。	1. 臺灣附近幾乎每年都會有颱風,當颱風侵襲臺灣時,天氣會產	灣的影響。	品 E3 溝通合作與和諧
			生劇烈的變化。		人際關係。
					◎資訊教育

 帶海洋上形成。 3. 認識地面天氣圖上的颱風符號。 4. 每年夏秋雨季,常有颱風在臺灣附近形成,可透過中央氣象局查詢歷史颱風的資訊,例如:衛星雲圖、地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 5. 學習判讀颱風相關圖表所傳達的天氣訊息,例如:衛星雲圖、地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 3-2 颱風的災害與防颱準備 ○觀察 • 日常生活中的過到颱風的經驗。 ○討論 • 颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ○結論 • 隨時關注颱風動態,做好防颱準備,減少災害的影響。 		述
 4. 毎年夏秋雨季,常有颱風在臺灣附近形成,可透過中央氣象局查詢歷史颱風的資訊,例如:衛星雲圖、地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 5. 學習判讀颱風相關圖表所傳達的天氣訊息,例如:衛星雲圖、地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 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。 ○討論 ・颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ○結論 		海 $E6$ 了解化。
查詢歷史颱風的資訊,例如:衛星雲圖、地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 5.學習判讀颱風相關圖表所傳達的天氣訊息,例如:衛星雲圖、地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 3-2 颱風的災害與防颱準備 ③觀察 •日常生活中的遇到颱風的經驗。 ③討論 •颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ⑤結論		國家,強化。 達 達 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
圖、颱風警報發布概況表等。 5.學習判讀颱風相關圖表所傳達的天氣訊息,例如:衛星雲圖、 地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 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。 ○討論 •颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ○結論		主權意識。 海 $E10$ 認識水與海洋的惡用。 ⑥防性及其與生活的應用。 ⑥防E1 災害的種類包含 水、乾防風。 於 $E4$ 防災地圖、 於 $E4$ 防災地圖、
 5.學習判讀颱風相關圖表所傳達的天氣訊息,例如:衛星雲圖、 地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 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。 ○討論 •颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ○結論 		海 $E10$ 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。 ②防災教育 防E1 災勢的種類包含 洪水、乾厚、 上本、 於E4 防災地圖、 於E4 防災地圖、 於近過、
地面天氣圖、颱風路徑圖、颱風警報發布概況表等。 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。 ○討論 ・颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ○結論		的特性及其與生活的 應用。 ②防災教育 防EI 災害的種類包含 洪水、乾風、 統E4 防災學校、 社區、 防災 大區、 大學校 大區、 大學校 大區、 大學 大區、 大學 大區、 大學 大區、 大學 大學 大區 大學 大區 大學 大區 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學
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。 ◎討論 •颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ◎結論	; ; ;	應用。 ◎防災教育 防E1 災害的種類包含 洪水、颱風、土石 流、乾旱·····。 防E4 防災學校、防災 社區、防災地圖、災
○觀察•日常生活中的遇到颱風的經驗。○討論•颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻?○結論	3	◎防災教育 防E1 災害的種類包含 洪水、颱風、土石 流、乾旱。 防E4 防災學校、防災 社區、防災地圖、災
○觀察•日常生活中的遇到颱風的經驗。○討論•颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻?○結論] : :	防 E1 災害的種類包含 洪水、颱風、土石 流、乾旱。 防 E4 防災學校、防災 社區、防災地圖、災
 日常生活中的遇到颱風的經驗。 ◎討論 ・颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻? ◎結論 	1	洪水、颱風、土石 流、乾旱。 防E4 防災學校、防災 社區、防災地圖、災
○討論・颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻?○結論	1	流、乾旱·····。 防 E4 防災學校、防災 社區、防災地圖、災
・颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻?◎結論	1	防 E4 防災學校、防災 社區、防災地圖、災
◎結論	,	社區、防災地圖、災
• 隨時關注颱風動態,做好防颱準備,減少災害的影響。		宇 溉 執 、 及 巛 宇 跖 敬
1941-1941-1941-1941-1941-1941-1941-1941		古伯万 , 及火舌頂晉
◎歸納	r	的內涵。
1. 颱風來臨前,可以透過新聞報導、中央氣象局網站或 App、撥打		防 E5 不同災害發生時
166 或 167 等,來關注颱風的訊息。		的適當避難行為。
2. 颱風侵襲臺灣時,會帶來許多災害,如強風、豪雨、土石流		◎閱讀素養教育
等,但豐沛的雨量也可增加水庫蓄水量。	1	閱 E10 中、高年級:
3. 透過氣象資訊隨時關注颱風的動向,提早最好好防颱準備,才		能從報章雜誌及其他
能減少颱風帶來災害。		閱讀媒材中汲取與學
		科相關的知識。
	,察評量:	
		品E3 溝通合作與和諧
	後性質的	
		◎人權教育
		人 E3 了解每個人需求
		的不同,並討論與遵
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	守團體的規則。
	隨溫度改	
以及理解科學事實會有不改變,而且無法復原。有些物質的性質沒有改變,只有受熱時變		
	作評量:	
式。 ◎歸納	操作物體	

			1. 食物受熱後,顏色、形狀、軟硬均會改變。	受熱時的體	
			2. 有些物質受熱後其性質會改變且無法再變回原來的性質,例如:	積變化。	
			雞蛋。有些物質受熱後其性質不會改變,例如:巧克力。	4. 口語評量:	
				能說出如何	
			1-2 物質受熱後體積的變化	判斷液體會	
			◎觀察	熱漲冷縮。	
			• 物體受熱後,除了形態改變外,還有哪些變化呢?體積會變化 嗎?		
			◎提問		
			•根據觀察內容提出問題。		
			◎ 蒐集資料		
			•從舊經驗和蒐集資料中,知道有些物質受熱時會膨脹,遇冷時		
			會收縮。		
			◎假設		
			• 透過資料能提出適當的假設。		
			◎實驗		
			• 能設計實驗去驗證液體的熱脹冷縮。		
			◎討論		
			1. 温度改變會使容器中的水變多或減少嗎?如何判斷?		
			2. 温度改變對水的體積有影響嗎?如何判斷?		
			3. 根據實驗結果,如何解釋溫度計紅色液體上升或下降的原理?		
			⑥結論		
			• 大部分液體受熱時,體積會膨脹變大,遇冷時體積會收縮變		
			小。		
		白-F-A9 能運用好李心及	1-2 物質受熱後體積的變化	1. 觀察評量:	◎ □ 渔 敖 斉
		想像能力,從觀察、閱			品 E3 溝通合作與和諧
		•	• 溫度變化時,液體的體積會改變,那麼氣體呢?	概然生活下 有關固體、	
	112	據中,提出適合科學探究	· 迪及変化时, 收	日	
	'	的問題或解釋資料,並能			○八權教月 人 E3 了解每個人需求
_	熱對物質的影響				的不同,並討論與遵
セ		依據已知的科學知識、科 學概念及探索科學的方法	◎討論	2. 操作評量:	
	活動 1	字概念及採紧科学的方法 去想像可能發生的事情,	1. 什麼原因造成錐形瓶的瓶口氣球形狀改變?	2. 採作計里· 能設計和操	*
	物質受熱後的變化		2. 溫度升高或降低時,會使瓶內空氣體積產生什麼變化?	E 設計和探 作 固 體、 氣	
		以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方		作 回 館 、 親 體 會 熱 漲 冷	
			•當氣體受熱時,體積會膨脹,遇冷時體積會縮小。		
		式。	◎推廣應用	縮。	
	·				

			 仔細觀察生活中你還看過哪些利用熱脹冷縮的應用實例呢? ○觀察與提問 ・溫度改變時,液體和氣體的體積會改變,那麼固體呢? ○實驗 ・能設計實驗去驗證液體的熱脹冷縮。 	口語評量:觀察如何判斷 固體、氣體會 熱 漲冷縮。	
			 ◎討論 1. 溫度高或低會影響銅球能不能穿過銅環嗎? 2. 有什麼方法可以讓加熱後的銅球再穿過銅環呢? 3. 溫度的高低會使銅球的體積產生什麼變化? ◎結論 •從實驗中發現,將銅球加熱後,銅球無法穿過金屬環,體積變大;將銅球冷卻後,銅球可以穿過金屬環,體積變小。 		
			◎歸納・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。		
熱對.	作題據無驟的問題	題特性、資源的有() () () () () () () () () () () () () (2-1 熱的傳導 ○觀察 ・由生活經驗認識熱傳導的傳熱方式。 ○提問 ・熱是如何傳播的? ○實驗 ・設計的熱傳導的實驗 ○討論 1. 加熱鋁箔盤,為什麼鋁箔盤上的蠟油會熔化? 	中狀操能熱對驗口能導的熱況作設傳流。語說與情樂。評計導的 量熱對。	品 E3 溝通合作與和諧 人際關係。 ⑤人權教育 人 E3 了解每個人需求 的不同,並討論與遵 守團體的規則。

			2-2 熱的對流		
			○ 觀察		
			• 觀察熱在水中如何傳播。		
			◎ 蒐集資料		
			•上網找找看造成液體流動的資料		
			◎實驗		
			• 設計液體熱對流的實驗。		
			◎討論		
			1. 加熱過程中,將碎茶葉加入水中的目的是什麼?		
			2. 加熱的位置不同,產生的熱對流情形有什麼差異?		
			3. 這個現象和熱在水中的傳播有什麼關係?		
			◎結論		
			• 水受熱時,茶葉隨著較熱的水從底部上升,到達上方時,溫度		
			較低,會往底部移動,形成循環,這種熱傳播現象稱為對流。		
		自-E-A1 能運用五官,敏	2-2 熱的對流	1. 觀察評量:	◎品德教育
		銳的觀察周遭環境,保			品 E3 溝通合作與和諧
			• 熱在空氣中會如何傳播。	中熱對流和	
			◎實驗	熱輻射的狀	
			• 設計氣體熱對流的實驗。	況。	人 E3 了解每個人需求
		作探究活動探索科學問			的不同,並討論與遵
			1. 加熱或降溫過程中,瓶中加入煙的目的是什麼?		守團體的規則。
			2. 溫度高或低對氣體的流動有什麼影響?		◎閱讀素養教育
	單元二	無等因素,規劃簡單步		深.。	閱 E5 發展檢索資訊、
	'		· 熱空氣會上升,冷空氣會下降,形成循環,這種熱傳播現象稱	,,,,	* *** ******* **
九	然均物员的粉音	的器材儀器、科技設備			的數位閱讀能力。
<i>)</i>	活動 2	及資源,進行自然科學		' '	問 E10 中、高年級:
		及 具 源 , 连 们 日 然 杆 字 冒 驗 。	○□ #M		能從報章雜誌及其他
	然的符储力式	頁 <i>例</i> 。			
					閱讀媒材中汲取與學
			2. 受熱的水上下流動,使整鍋的水都熱了,這種熱的傳播方式稱		科相關的知識。
			為「對流」。	流與熱輻射	
			3. 空氣透過熱空氣上升 冷空氣下降的方式傳遞熱。	的傳熱方	
			4. 冷氣機應放置在屋內的上方位置,利用冷空氣下降,熱空氣上	式。	
			升的方式使屋內空氣較快冷卻。		
			5. 電暖器放到屋內下方位置,是利用熱空氣上升的方式使屋內較		
			快升溫。		

			2-3 熱的輻射 觀察由生活經驗認識太陽的傳熱方式。解釋陽光的熱不靠任何物質傳遞,即可進行熱的傳播這種熱的傳播方式稱為「輻射」。⑤歸納		
			1. 陽光的熱不需要經過任何物質即可進行傳播,這種方式稱為輻射。 2. 生活中爐火、電暖器等也會運用輻射的方式傳熱。		
+	單元二 熱對物質的影響 活動3 保溫與散熱	或學料學索能解論式自作類 動類深並識學生學、 中的依科方事實據 機學法情會或 過解知念想以不解 實科 過解知念想以不解 實科 過索 過濟 與 數 類 類 類 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	3-1 保溫 ◎觀察 ·查詢生活中減少或增加熱的傳播方法。 ◎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法。 ◎結論 ·善	植生用發能植的口能中物明態在中 評表與係評出能關 評人的 量經生。量生和的 量類應 :濟活 :活植發 :	品E3 溝通。 ● 人E3 有每 ● 人E3 同解 一 人E3 同解 一 人E3 同解 一 人E3 同解 一 人E3 同解 一 人的 中 內 一 內 一 內 一 內 一 內 一 內 一 內 一 內 一
+-	單元三 變動的大地	自-E-A2 能運用好奇心及 想像能力,從觀察、閱 讀、思考所得的資訊或			◎環境教育 環EI 參與戶外學習與 自然體驗,覺知自然

	活動 1	數據中,提出適合科學◎提問	2. 發表評量:	環境的美、平衡、與
	流水的作用	探究的問題或解釋資 •根據觀察內容提出問題。	能說出大雨	完整性。
		料,並能依據已知的科 ◎實驗	後山坡的土	環 E3 了解人與自然和
		學知識、科學概念及探 • 能設計實驗去驗證流水對不同坡度土堆的影響。	石可能滑	諧共生,進而保護重
		索科學的方法去想像可◎討論	落。	要棲地。
		能發生的事情,以及理 1. 留在土堆高處的材料和沖刷下來的材料,有什麼不同?	3. 操作評量:	◎防災教育
		解科學事實會有不同的 2. 流水在不同坡度會影響泥、砂、石頭侵蝕、搬運和堆積嗎?		防 El 災害的種類包含
		論點、證據或解釋方 3.實驗結果和流水影響地表的情形相同嗎?	證實水能帶	洪水、颱風、土石
		式。◎結論	走土石。	流、乾旱。
		自-E-C2 透過探索科學的 · 流水因為侵蝕、搬運和堆積的作用,對地形景觀產生影響,而	方4. 口語評量:	◎戶外教育
		合作學習,培養與同儕 水量大小和坡度大小也會導致土堆產生不同變化。	能說出流水	户 E1 善用教室外、戶
		溝通表達、團隊合作及 ◎歸納	具有侵蝕、	外及校外教學,認識
		和諧相處的能力。 1. 流水有侵蝕、搬運和堆積等作用。	搬運和堆積	生活環境(自然或人
		2. 流水量小、坡度小時,只能搬走泥沙、小石頭堆積在近處,出	等作用。	為)。
		現淺淺的水溝紋。		
		3. 流水量大、坡度大時,可搬走較大的石頭,堆積在遠處且出現	1	
		較深、較寬的水溝紋。		
		自-E-A2 能運用好奇心及 1-2 河流的地形	1. 觀察評量:	◎環境教育
		想像能力,從觀察、閱◎觀察	能觀察河道	環 E1 參與戶外學習與
		讀、思考所得的資訊或 · 觀察河流各段景觀都相同嗎?	是彎曲的。	自然體驗,覺知自然
		數據中,提出適合科學│◎討論		環境的美、平衡、與
		探究的問題或解釋資 1.河流上游、中游及下游的流水速度不同,造成哪些地形變化?	能說出河道	- '
		料,並能依據已知的科 2. 為什麼河流上游、中游、下游河床上的堆積物不同呢?		環 E3 了解人與自然和
	單元三	學知識、科學概念及探◎解釋		諧共生,進而保護重
	要動的大地	索科學的方法去想像可 · 流水具有侵蝕、搬運和堆積作用因而改變了地表形貌,形成了		要棲地。
十二	交到47人	能發生的事情,以及理 各種不同的景觀。	3. 操作評量:	
-	活動 1	解科學事實會有不同的 ◎觀察	' '	海 E15 認識家鄉常見
	流水的作用	論點、證據或解釋方 · 河道有凹岸、凸岸,造成河道彎曲。		的河流與海洋資源,
	WC45#11514	式。		並珍惜自然資源。
		• 能設計實驗去驗證河流地形受流水的影響。	侵蝕狀況不	-
		○討論	·	户 El 善用教室外、户
		1. 比較直線河道和彎曲河道受到流水作用有什麼不同?		外及校外教學,認識
		2. 河道彎曲對河道兩旁的泥、砂、石頭有什麼影響?		生活環境(自然或人
		3. 彎曲河道兩旁砂的變化各是受到流水哪些作用?	凹處和凸處	
		◎結論	的水流速不	◎品德教育

			•河道凹岸的水流速度較快,侵蝕作用較強,使河岸往後退縮。	同導致停蝕	: 品 E3 溝通合作與和諧
			河道凸岸的水流速度較慢,堆積作用較強,泥沙容易堆積在		
			此,使河岸向外凸出。	100000111) CINC 1919 141
			1. 流水對地表具有侵蝕搬運和堆積作用,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,但堆積作用比上游	<u>:</u>	
			強		
			4. 下游:流速最慢,侵蝕、搬運作用最弱,堆積作用最旺盛。		
		自-E-B2 能了解科技及媒	1-3 海岸地形	1. 觀察評量:	◎環境教育
		體的運用方式,並從學	☆ ②推廣應用	能觀察到臺	環 E1 參與戶外學習與
		習活動、日常經驗及科	•藉由觀察海岸地形了解海水也會對地形產生各種不同的景觀。	灣各種天然	自然體驗,覺知自然
		技運用、自然環境、書	· ② 討論	災害。	環境的美、平衡、與
		刊及網路媒體等,察覺	• 什麼原因造成各種海岸地形景觀?不同海岸地形的堆積物都相	2. 發表評量:	完整性。
		問題或獲得有助於探究			環E3了解人與自然和
		的資訊。	◎歸納		諧共生,進而保護重
		自-E-C2 透過探索科學的	1 ・海水也能對地形產生各式各樣的景觀	害。	要棲地。
		合作學習,培養與同僧		3. 口語評量:	◎海洋教育
	單元三		. 1-4 認識天然災害與防災避難		海 E10 認識水與海洋
	變動的大地	和諧相處的能力。	◎觀察		的特性及其與生活的
十三			·臺灣有哪些天然災害。	的應變。	應用。
	活動 1		◎蒐集資料 _		海 E15 認識家鄉常見
	流水的作用		•利用網站搜尋「臺灣天然災害」。		的河流與海洋資源,
					. 並珍惜自然資源。
			•為什麼當風和水的量變大、變多或缺少時,都會形成天然災		
			害?	形。	人E3 了解每個人需求
			◎延伸		的不同,並討論與遵
			• 面對各種類型的天然災害,當警報發布時,如果家裡附近有危	•	守團體的規則。
			險,知道要到哪裡防災避難嗎?		◎資訊教育
					資 E3 應用運算思維描
			大家平時做好各種水土保持工作,並認識各種防災避難方式, 降低天然災害造成的損害。		述問題解決的方法。

		1. B.14 (1. mm = 1;	O d south the o	1	* *	0 = 4 + 4
		自-E-A1 能運用五官,敏		1.	觀察評量:	
		銳的觀察周遭環境,保持				環EI參與戶外學習與
		好奇心、想像力持續探索	• 發現各種地形景觀所看到的岩石都不盡相同。		各種岩石與	自然體驗,覺知自然
		自然。	◎解釋		礦物。	環境的美、平衡、與
		自-E-B2 能了解科技及媒	•岩石形成過程不同,可以分成三大類。	2.	口語評量:	完整性。
		體的運用方式,並從學習	◎歸納		能說出岩石	◎人權教育
		活動、日常經驗及科技運	• 依據岩石形成過程,可以把岩石分成火成岩、沉積岩、變質岩		與礦物的定	人E3 了解每個人需求
		用、自然環境、書刊及網	三大類。		義。	的不同,並討論與遵
		路媒體等,察覺問題或獲		3.	態度評量:	守團體的規則。
		得有助於探究的資訊。	2-2 礦物		能仔細觀察	◎品德教育
		自-E-C2 透過探索科學的	◎觀察		與愛惜岩石	品 E3 溝通合作與和諧
			• 觀察岩石外觀上的特徵。			人際關係。
		通表達、團隊合作及和諧				
		相處的能力。	• 教師説明岩石是由一種或一種以上的礦物所構成的。			
			◎觀察			
	777 -		1. 觀察、辨認礦物外觀上的特徵。			
	單元三		2. 各種礦物外觀和硬度都不相同。			
,	變動的大地		○提問			
十四			•根據觀察內容提出問題。			
	活動 2		◎ 蒐集資料			
	岩石與礦物		• 從舊經驗和蒐集資料中,知道有些礦物的硬度有所不同。			
			◎假設			
			• 透過資料能提出適當的假設。			
			◎實驗			
			· 能設計實驗去驗證礦物的抵抗磨損的程度。			
			· 脱敌司真			
			1. 不同礦物的硬度相同嗎?			
			1. 不同噸物的硬度相同物: 2. 礦物的硬度大小和抵抗磨損程度有什麼關係?			
			○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 熱的礦物表面到出明度,表面這五種礦物的硬度并不相同。 	1		
			軟的礦物表面刮出凹痕,表示這兩種礦物的硬度並不相同。			
			◎歸納 1 7日从证从日十十日从此纵,工仕地证此从以此, 至久,此			
			1. 不同的礦物具有不同的特徵,可依據礦物的形狀、顏色、光			
			澤、氣味、硬度等特徵來辨認礦物。			
			2. 硬度是礦物抵抗磨損的能力。兩種礦物互相刻劃,硬度較小的			
			會被劃出痕跡。			

		自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等,察覺問題或獲	○觀察•戶外的岩石經過一段時間,會慢慢碎裂變成土壤。○解釋•認識風化作用。○推廣	2.	的發能是態 囊評表 在 至 要 是 他 度 與 同 等 影 。 量 等 。 量 等 。 言 。 言 。 言 。 言 。 言 。 言 。 言 。 言 。 言 。	環 El 參與戶外學習與 自然體驗,覺知自然 環境的美、平衡、與
十五	單元三 變動的大地 活動 3 土壤與化石		 土壤和生物之間有哪些密切的關係? 如果沒有岩石和土壤,生物的生存會受到什麼影響? ●歸納 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。 地表是由岩石和土壤組成的,植物由根吸收土壤裡的礦物質,動物也間接攝取這些維持生命的物質。 3-2 化石 ●觀察 ・你看過動植物的化石嗎? ●解釋 ・了解什麼是化石。 ●討論 ・動植物形成化石後,和原來的樣子有哪些相同或不同的地方呢? ●歸納 ・化石是古代生物的遺骸或遺跡。 		• • •	守團體的規則。 人E5 欣尊 包容個別 人的賞重。 ②閱讀素養教育 閱E10 中雜 記 說 與 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

		自-E-A1 能運用五官,敏 ◎觀察	1. 觀察評量:	◎環境教育
		銳的觀察周遭環境,保持 •生活中常利用指北針來辨認方位,為什麼指針會固定指向南	、 觀察指北針	環 E1 參與戶外學習與
		好奇心、想像力持續探索 北方位?	能指出方	自然體驗,覺知自然
		自然。 ◎提問		環境的美、平衡、與
		自-E-A2 能運用好奇心及 ·指北針的指針是用什麼材料做的為什麼都會指向南北?	2. 發表評量:	完整性。
		想像能力,從觀察、閱◎實驗	能說出利用	
		讀、思考所得的資訊或數 • 進行磁鐵對指北針的影響實驗。	指北針指出	人E3 了解每個人需求
		據中,提出適合科學探究◎討論	方為。	的不同,並討論與遵
		的問題或解釋資料,並能 1.拿磁鐵靠近指北針時,為什麼會出現相斥和相吸的現象?	3. 口語評量:	守團體的規則。
		依據已知的科學知識、科 2. 靜止後懸空或漂浮的磁鐵 N、S極和指北針的性質相同嗎?	能說出指北	
	單元四	學概念及探索科學的方法◎提問	針可以指出	資 E3 應用運算思維描
	事儿四 一 奇妙的電磁世界	去想像可能發生的事情, • 這樣的結果與兩根磁鐵靠近所產生的現象相同嗎?	方問與地磁	述問題解決的方法。
十六	可处的电磁但介	以及理解科學事實會有不 ◎結論	有關。	◎閱讀素養教育
	活動 1	同的論點、證據或解釋方 • 指針會受磁鐵的吸引或排斥,應該是小磁鐵		閱 E10 中、高年級:
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	式。 ◎觀察		能從報章雜誌及其他
	相心到兴地级	• 仔細觀察指北針的指針,除了指向南北以外,還看到了什麼。		閱讀媒材中汲取與學
		◎提問		科相關的知識。
		· 把磁鐵懸空或漂浮在水面上, 静止時磁鐵的 N 極也會指向北	方	
		嗎?		
		◎結論		
		• 指北針的指針和懸掛的磁鐵, 一樣都會受到地磁的影響, 產	生	
		互相吸引或排斥的現象,因為指北針是磁鐵做的。		
		◎歸納		
		1. 由實驗結果可以證明「指北針的指針是磁鐵做的」。		
		2. 指北針受地磁的影響而指向南北方。		
		3. 地磁N極靠近地理南極, 地磁S極靠近地理北極。		
		自-E-A1 能運用五官,敏 2-1 通電產生磁力	1. 觀察評量:	
		鋭的觀察周遭環境,保持◎觀察		資E3應用運算思維描
	單元四	好奇心、想像力持續探索 •介紹奧斯特發現電流磁效應的故事及其影響。		述問題解決的方法。
	奇妙的電磁世界	自然。	指針偏轉。	
十七		自-E-A2 能運用好奇心及 · 進行電流對指北針的影響實驗。	2. 發表評量:	
	活動 2	想像能力,從觀察、閱◎討論	能說出電能	
	神奇的電磁鐵	讀、思考所得的資訊或數 • 什麼原因造成指北針偏轉?	產生磁的資	
		據中,提出適合科學探究◎實驗	料。	
		的問題或解釋資料,並能 •觀察電流的方向及電線的位置,對於指北針指針偏轉的影響。		

		依據已知的科學知識、科◎討論	3. 操作評量:	
		學概念及探索科學的方法 1. 什麼原因造成指北針偏轉的方向改變?	能操作發現	
		去想像可能發生的事情, 2. 指北針偏轉的方向, 受到什麼因素影響?	通電電線會	
		以及理解科學事實會有不◎結論	使指北針的	
		同的論點、證據或解釋方 • 通電的線圈會產生磁性,使指北針的指針產生偏轉,改變電池	指針偏轉。	
		式。	4. 口語評量:	
		◎歸納	能說出通電	
		1. 通電的電線附近會產生磁場,使得指北針的指針產生偏轉。	電線擺放位	
		2. 改變電池的擺放方向指針偏轉的方向會不同,表示這也可以改	置不同則指	
		變磁場。	北針的指針	
		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,	偏轉方向不	
		表示磁場也可因此而改變。	同。	
		自-E-A1 能運用五官,敏 2-2 通電的線圈	1. 觀察評量:	◎資訊教育
		銳的觀察周遭環境,保持 ◎觀察	能觀察馬達	資 E3 應用運算思維描
		好奇心、想像力持續探索 •許多電器用品內有繞圈的漆包線,漆包線可以代替電線嗎?	中有線圈。	述問題解決的方法。
		自然。	2. 操作評量:	
		自-E-A2 能運用好奇心及 ·漆包線作成的線圈通電後,會產生磁場嗎?	能操作發現	
		想像能力,從觀察、閱◎實驗	通電線圈能	
	單元四	讀、思考所得的資訊或數 • 進行通電線圈吸引指針和迴紋針的實驗。	使指北針的	
	奇妙的電磁世界	據中,提出適合科學探究◎討論	指針偏轉。	
十八		的問題或解釋資料,並能 1. 將通電的線圈靠近指北針時,什麼原因使指針偏轉?	3. 口語評量:	
	活動 2	依據已知的科學知識、科 2. 通電的漆包線圈能吸起迴紋針嗎?可能原因是什麼?	能說出通電	
	神奇的電磁鐵	學概念及探索科學的方法◎結論	的線圈具有	
		去想像可能發生的事情, •通電的線圈會產生磁性,使指北針的指針產生偏轉。通電後的	磁力。	
		以及理解科學事實會有不 線圈靠近迴紋針時,卻無法吸起迴紋針。當改變電流的方向		
		同的論點、證據或解釋方 後,再將通電的線圈靠近迴紋針時,仍然無法吸起迴紋針。		
		式。 ◎歸納		
		1. 用漆包線作成的線圈通電後也會使指北針的指針偏轉。		
		2. 通電的線圈也具有磁場。		
	單元四	自-E-A1 能運用五官,敏 2-3 電磁鐵的特性	1. 觀察評量:	
	奇妙的電磁世界	鋭的觀察周遭環境,保持◎觀察		資 E3 應用運算思維描
十九	1/9/11/12/11/11	好奇心、想像力持續探索 • 把通電的線圈靠近迴紋針時,可以使指針偏轉,但是無法吸起		述問題解決的方法。
	活動 2	自然。	磁力更強。	
	神奇的電磁鐵		2. 操作評量:	
	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	想像能力,從觀察、閱・測試如何加強漆包線圈的磁力。	能操作發現	

		讀、思考所得的資訊或數	◎解釋	電磁鐵的特	
		據中,提出適合科學探究	• 電磁鐵的定義。	性。	
		的問題或解釋資料,並能	◎提問		
		依據已知的科學知識、科	•磁鐵和指北針都具有同極相斥、異極相吸的特性。線圈加了小		
		學概念及探索科學的方法	鐵棒的電磁鐵裝置,通電後也有相同的特性嗎?		
		去想像可能發生的事情,	◎討論		
		以及理解科學事實會有不	1. 通電的漆包線圈中放入不同材料,吸起的迴紋針數量一樣嗎?		
		同的論點、證據或解釋方	2 吸起的迴紋針數量多或少,和線圈產生磁力強弱有關嗎?		
		式。	3. 怎麼判斷電磁鐵的 № 極、 S極在哪個位置?		
			4. 為什麼電磁鐵的 N 極、S 極可以改變?		
			◎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Ν極;電磁鐵的的Ν極會吸引指北針的S極。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. 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。		
			3. 通電的線圈中放入小鐵棒,會產生N極S極,就像一般磁鐵一		
			樣,這種裝置就稱為「電磁鐵」。		
		自-E-A1 能運用五官,敏	2-4 電磁鐵的磁力改變	1. 觀察評量:	
		銳的觀察周遭環境,保持			人 E3 了解每個人需求
			• 電磁鐵通電後才具有磁性,而且改變電流方向,磁極也會跟著		
		自然。	改變。		守團體的規則。
		自-E-A3 具備透過實地操		可以改變。	
	單元四			—	資 E3 應用運算思維描
	奇妙的電磁世界	的能力,並能初步根據問		, , ,	述問題解決的方法。
二十		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•從舊經驗或上網蒐集資料了解電磁鐵的磁力大小可以改變。	驗證電磁鐵	
	活動 2	素,規劃簡單步驟,操作		的磁力強弱	
	神奇的電磁鐵	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• 透過資料能提出適當的假設。	和磁極可以	
		器、科技設備及資源,進		改變。	
		行自然科學實驗。		3. 口語評量:	
			2. 能設計實驗去驗證串聯電池的數量是否會影響電磁鐵的磁力。	能說出電磁	
		作圖表、運用簡單數學等		鐵的磁力強	
		方法,整理已有的自然科	•記錄貫驗結果。	弱和磁極受	

		影像、繪圖或實物、科學 名詞、數學公式、模型 等,表達探究之過程、發 現或成果。 自-E-B2 能了解科技及媒	 電磁鐵吸引迴紋針的數量,和磁力大小有什麼關係? 電磁鐵線圈的圈數,和磁力大小有什麼關係? 增加串聯的電池數量,電磁鐵吸引迴紋針的數量有什麼變化? ◎結論 電磁鐵的線圈數愈多時,電磁鐵的磁力愈大,能吸起的迴紋針數量就愈多。串聯的電池數量愈多時,電磁鐵的磁力愈大,能吸起的迴紋針數量也愈多。 	什麼影響而改變。	
		用、自然環境、書刊及網路媒體等,察覺問題或獲得有助於探究的資訊。 自-E-A1 能運用五官,敏		1 始 安 採 昙 ·	◎人椪粉杏
二十一	單元四 奇妙的電磁世界 活動 3 認識電磁波	銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索 自然。 自-E-A2 能運用好奇心及 想像能力,從觀察、閱 讀、思考所得的資訊。 據中,提出適合科學探究	 •尋找電器商品說明中有關電磁波的標示。 ◎提問 •什麼是「電磁波」?和生活有什麼關係? ②討論 1.根據資料,電器電磁波的數值與距離有什麼關係? 2.不論有沒有使用電器,都會產生電磁波嗎? ◎歸納 •大部分的電器設備使用過程都會發出電磁波,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。 	上標口能地波態能電感 評出有 評意波電 量哪電 量聆的	人E3 了解每個人需求的不同,並討論明則。 ②科技教育 科E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 ②資訊教育 資E1 認識常見的資訊

南投縣共和國民小學 113 學年度領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科目	自然科學	年級/班級	六年級,共 <u>1</u> 班
教師	石國賢	上課週/節數	每週 <u>3</u> 節, <u>18</u> 週,共 <u>54</u> 節

課程目標:

- 1. 認識槓桿原理,並能將其應用在生活中。
- 2. 認識定滑輪與動滑輪的槓桿功能,並了解其裝置是否省力。
- 3. 認識輪軸轉動時是同步進行,並了解其在日常生活中的應用。
- 4. 認識齒輪的構造,當齒輪密合轉動齒輪轉動的方向是不相同的,且轉動的圈數與輪齒數有關。
- 5. 認識皮帶與鏈條可以帶動齒輪轉動傳送動力,並了解其在日常生活中。
- 6. 認識相同物種組成的群體成為族群,和認識特定區域內,多個族群結合的群體稱為群集。
- 7. 發現不同的環境條件會影響生物的種類與分布。
- 8. 發現生物間彼此的互動關係,可以分為競爭、共生和寄生等關係。
- 9. 認識生產者、消費者和分解者,和認識生態系是指生物與非生物相互作用,不斷進行能量流轉與物質交換,形成自給自足的系統。
- ■10. 認識地球是由空氣、陸地、海洋及其生存生物所組成,生物生存範圍可達海平面上下垂直 10 公里。
- ∥11. 察覺生物多樣性對人類生活的重要性,和外來入侵種對臺灣生態的危害與影響。
- 12. 認識地球正在面臨的全球環境改變與極端氣候等現象。
- 13. 認識溫室效應對全球環境暖化的影響。
- 14. 認識水汙染、空氣汙染的危害與防治方法
- 15. 認識碳足跡與水足跡所代表的環境意涵。

;	教學進度	lt 八丰羊	业组 壬 mL	亚里士	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	評量方式	跨領域(選填)

自-E-A1 能運用五官, 敏 1-1 槓桿原理 1. 觀察評量: ◎性別平等教育 銳的觀察周遭環境,保持 ◎觀察 能觀察生活性EI 認識生理性別、 好奇心、想像力持續探索 ◆ 翹翹板是常見的遊戲器材,玩翹翹板時,如果兩個體重不同的 中的槓桿工 性傾向、性別特質與 自然。 人,坐在翹翹板的兩端,翹翹板會保持平衡嗎? 性別認同的多元面 具。 自-E-A2 能運用好奇心及 ◎提問 2. 發表評量: 貌。 |想像能力,從觀察、閱| ·將一塊橡皮擦放在中間支撑直尺,在直尺的一端放上橡皮擦另| 能說出使用 〇人權教育 |讀、思考所得的資訊或數| 一端手向下施力,使直尺平衡。當改變手壓直尺的位置時,手 槓桿工具有 | 人 E4 表達自己對一個 | 據中,提出適合科學探究 的施力大小感覺會相同嗎? 的省力、有 美好世界的想法,並 的問題或解釋資料,並能 ◎解釋 的費力。 | 聆聽他人的想法。 依據已知的科學知識、科 ·使用工具時,在工具上能找到支點、施力點和抗力點,它就是 3. 操作評量: 人 E7 認識生活中不公 ■ 學概念及探索科學的方法
一種「槓桿」。 可以親自動平、不合理、違反規 去想像可能發生的事情, ◎提問 手 操 作 實則和健康受到傷害等 |以及理解科學事實會有不| ・簡易輛輛板的支點、施力點和抗力點在哪裡?它有應用到槓桿| 驗。 經驗,並知道如何尋 4. 口語評量:能 求救助的管道。 同的論點、證據或解釋方 原理嗎? 式。 依據實驗結 計論 果說出結 |自-E-A3 具備透過實地操| · 翹翹板也是一種槓桿的裝置,它的支點、施力點和抗力點分別| 單元一 論。 作探究活動探索科學問題 在哪裡? 巧妙的施力工具 的能力,並能初步根據問 ◎歸納 題特性、資源的有無等因 •從生活中翹翹板的情境引入,了解槓桿裝置及其支點、施力 活動 1 素,規劃簡單步驟,操作 點、抗力點、施力臂和抗力臂的位置。 認識槓桿 適合學習階段的器材儀 器、科技設備及資源,進1-2槓桿的平衡 行自然科學實驗。 ◎提問 • 有什麼方法可以精確測量施力臂長短與施力大小的關係? ○實驗 • 能設計實驗去驗證施力臂等於抗力臂時的平衡狀況。 計論 1. 要使槓桿保持平衡,在支點右端第 6 格處(施力點)要掛幾個 2. 如果在槓桿左端第 3 格處掛上 1 個砝碼,在支點右端第 3 格 處要掛上幾個砝碼才能平衡? 3. 當施力臂等於抗力臂時,是省力、費力還是不省力也不費力 呢? 無結論 • 當槓桿裝置的施力臂等於抗力臂時,該裝置會不省力也不費

カ。

		自-E-A1 能運用五官,敏	1-2 槓桿的平衡	1. 觀察評量:	◎性別平等教育
		銳的觀察周遭環境,保持	◎實驗	能觀察到省	性 El 認識生理性別、
		好奇心、想像力持續探索	• 能設計實驗去驗證施力臂小於抗力臂時的平衡狀況。	力、費力、	性傾向、性別特質與
		自然。	◎討論	不省力也不	性別認同的多元面
			1.要使槓桿保持平衡,在支點右端第 1 格、第 2 格、第 3 格處	費力的工	貌。
			(施力點)分別要掛幾個砝碼?	具。	◎人權教育
			2. 由實驗結果得知,當施力臂的長度愈長時,對施力的大小會有	2. 發表評量:	人 E2 關心周遭不公平
			什麼影響?	能說出省	的事件,並提出改善
			3. 當施力臂大於抗力臂時,會省力、費力還是不省力也不費力	力、費力、	的想法。
			呢?	不省力也不	人 E4 表達自己對一個
			◎結論	費力時的狀	美好世界的想法,並
			• 當施力臂小於抗力臂時會費力。		聆聽他人的想法。
			◎實驗	3. 操作評量:	人 E7 認識生活中不公
			• 能設計實驗去驗證施力臂小於抗力臂時的平衡狀況。		平、不合理、違反規
	單元一		②討論		則和健康受到傷害等
	巧妙的施力工具		1. 如果要讓槓桿保持平衡,在距離支點左端第 1 格或第 2 格處掛		經驗,並知道如何尋
			3 個砝碼時,哪個會使支點右端第 3 格所掛的砝碼較多?	4. 口語評量:能	
	活動 1		2. 施力臂大於抗力臂時,會省力還是費力?		人 E8 了解兒童對遊戲
	認識槓桿		3. 比較不同位置掛的砝碼重量和省力、費力有什麼關係?		權利的需求。
			◎結論	論。	
			• 當施力臂大於抗力臂時會省力。		
			◎歸納		
			• 支點在中間的工具,施力臂大於抗力臂時,會省力;施力臂小		
			於抗力臂時會費力;施力臂等於抗力臂時會不省力也不費力。		
			1-3 生活中的槓桿應用		
			◎觀察		
			•生活中常見支點在中間的工具,比較這些工具有什麼不同?		
			◎討論		
			•生活中常見抗力點在中間的工具,比較這些工具有什麼不同?		
			為什麼能省力呢?		
			◎歸納		
			• 抗力點在中間的工具,施力臂大於抗力臂,是省力的工具。		

		自-E-A1 能運用五官,敏	2-1 滑輪	1 觀察評量:	◎性別平等教育
		銳的觀察周遭環境,保持			性 E3 覺察性別角色的
			• 判斷什麼是定滑輪和動滑輪。		刻板印象,了解家
		自然。	○提問		庭、學校與職業的分
		E XX			工 ,不應受性別的限
			在他刀时, 前向尺凋辆典期凋辆, 加一個凋辆胃上下秒期光!○實驗		
				可以親自動	
			• 能設計實驗去驗證定滑輪用力的情形。	手操作實	
					人 E6 覺察個人的偏
			1. 物體掛在定滑輪一端時,手在另一端向下拉動繩子,物體移動		
			的方向如何?	依據實驗結	
			2. 物體掛在定滑輪一端時,手在另一端鬆開繩子,物體移動的方		
			向如何?		環 E14 覺知人類生存
			3. 使用定滑輪時,要讓物體(40 公克)向上移動,至少需要用多		與發展需要利用能源
	單元一		少以上的力?		及資源,學習在生活
	巧妙的施力工具		4. 使用定滑輪拉動物體時,可以比原來拉動物體重還省力嗎?		中直接利用自然能源
三			◎實驗		或自然形式的物質。
	活動 2		• 能設計實驗去驗證動滑輪用力的情形。		
	滑輪與輪軸		②討論		
			1. 使用動滑輪工作時,讓物體向上移動,手用力的方向如何?		
			2. 使用動滑輪工作時,要讓物體向上移動,手至少需要用多少以		
			上的力?		
			3. 使用動滑輪拉動物體時,是省力還是費力?		
			◎結論		
			• 定滑輪可以使物體移動的方向和施力方向相反、不省力也不費		
			力。動滑輪施力臂>抗力臂,可以省力		
			◎延伸		
			· 在日常生活中,我們常將定滑輪和動滑輪組合起來使用,可以		
			省力又能改變施力方向。		
			◎歸納		
			1. 定滑輪:施力臂等於抗力臂,所以不省力也不費力。		
			2. 動滑輪:施力臂大於抗力臂,所以省力		
	l		=- 2011 V 1 1 4 2 4 7 4 7 5 4 7 5 4 7 1 1 1 4 5 1 7 4	l	

四	單元一 巧妙的施力工具 活動 2 滑輪與輪軸	學資訊或數據,並利用較 簡單形式繪圖或數據 新文、科 之、 等調整學 等 等 等 等 等 等 。 。 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	 ○觀察 •藉由使用螺絲起子的生活經驗,探討研究輪軸的省力原理。 ○解釋 •大輪和小輪同時固定在同一個軸心上,可以同步轉動,這種裝置稱為「輪軸」。 ○操作 •能設計實驗去驗證輪軸用力的情形。 ○討論 1. 比較物體掛在小輪上及掛在大輪上後往上拉,哪一種情形會省 	用具操可手驗口依果論的 量自作 量驗出 課	人E3 了解每個人需求的 守國體的規則。 ○環境教育 理境教育 E14 覺知人類生存與發展,利用在生孫 及資度接利用在生孫 及資度,利用在生孫 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前, 以前,
五	單元一 巧妙的施力工具 活動 3 傳送動力	據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,並就解釋資料。 學概念及探索科學知識方 是想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會解 同的論點、證據或解釋方 式。 自-E-C2 透過探索科學的	3-1 齒輪 ◎觀察 ・知道齒輪的構造及齒輪組的定義。 ◎提問 ・齒輪在傳送動力時,各個齒輪的運動方向是如何呢? ◎實驗 ・能設計實驗去驗證齒輪組轉動的情形。 ◎ 1. 順時針轉動大齒輪,觀察小齒輪轉動的方向是順時針或逆時針轉動呢? 2. 逆時針轉動小齒輪,觀察大齒輪轉動的方向是順時針或逆時針轉動呢? 3. 大齒輪轉一圈時,小齒輪轉多少圈呢?	用具操可手驗口依果論發能的。作以操。語據說。表說的單自作 量驗出 量腳出 量腳	人 E5 欣賞、包容個別差異 並尊 。 包含己與他人 國環境教育 電子 人 數 在 是

◎歸納1. 齒輪組中,大齒轉一齒則小齒輪也轉一齒。	
2. 齒輪組中,大齒轉一圈則小齒輪轉超過一圈。	
3-2 腳踏車傳送動力的方式 ◎觀察 • 看生活中有哪些物品是兩個物體分開一段距離,此 送動力呢? ◎提問	心時要如何傳
• 腳踏車如何傳送動力?	
◎討論● 用鏈條連接大小齒輪,順時針轉動大齒輪時,請問動方向為何?	小齒輪的轉
◎歸納• 在鏈條的帶動下,齒輪的輪齒的個數與轉動的圈數有	E 88 .
自-E-B2 能了解科技及媒 3-3 流體傳送動力	月
體的運用方式,並從學習觀察	能觀察到流性E4認識身體界限與
活動、日常經驗及科技運 • 齒輪、鏈條和皮帶可以傳送動力外,還有哪些材料	
用、自然環境、書刊及網 力呢?	的工具。 權。
路媒體等,察覺問題或獲 ◎實驗 得有助於探究的資訊。 • 能設計實驗去驗證空氣和水傳送動力的情形。	2. 發表評量:能 ◎環境教育 說 出 流 體 傳 環 EI 參與戶外學習與
何有助你休允的真礼。 ⑥討論	送動力的情自然體驗,覺知自然
單元一	
巧妙的施力工具	3. 操作評量: 完整性。
六 2. 甲注射筒是怎樣將力量傳送到乙注射筒而讓它移動嗎	
活動 3	手操作實
傳送動力 1. 鏈條可以帶動齒輪,皮帶也可以帶動輪子。	驗。
2. 空氣因為可壓縮所以傳遞力的速度比較慢,水不易	
博的力的速度比較快。	依據實驗結
	果說出結論。
	論。 5. 態度評量:能
	D. 忍及計量. 肥 和 同 學 一 起
	討論。

		自-E-A1 能運用五官,敏	1-1 認識族群與群集	1.	觀察	紧評量	: ©)戶外	教育	
		銳的觀察周遭環境,保持	◎觀察		觀察	客不同:	環戶	E1 ≹	 事用教	室外、戶
		好奇心、想像力持續探索	• 觀察課本中的草地環境。		境中	中的生:	物外	·及校	外教	學,認識
		自然。	◎提問		差異	<u>!</u> •	生	活環	境()	自然或人
		自-E-A2 能運用好奇心及	•找一找,在草地的環境中可以發現哪些生物?	2.	發表	長評量	: 為	,) 。		
		想像能力,從觀察、閱	◎討論		能部	兑出陽:	光戶	E3	善用三	五官的感
		讀、思考所得的資訊或數	• 草地群集還可以發現哪些動物和植物呢?		充瓦	已與陰日	音 知	1 ,掉	吾養眼	と、耳、
		據中,提出適合科學探究	◎結論		潮淫	至的草:	地 鼻	. 、舌	、觸点	覺及心靈
		的問題或解釋資料,並能	• 同種類的生物共同生存在同一個環境裡,就叫做族群。		之斿	疾群。	對	環境	感受的	勺能力。
		依據已知的科學知識、科	◎歸納	3.	態原	度評量	:			
		學概念及探索科學的方法	•各種不同的「族群」共同生活在同一個環境中,相互依賴形成		能;	宁規矩.	並			
		去想像可能發生的事情,	一個生物社會,稱為群集。		和后	司學在:	校			
	單元二	以及理解科學事實會有不			園中		鼰			
	中儿一 地球的環境與生態	同的論點、證據或解釋方	1-2 族群的觀察		察。					
t	地域的環境與主意	式。	◎觀察							
	 活動 l	自-E-B1 能分析比較、製	• 觀察陽光充足與陰暗潮溼的草地,並觀察差異。							
	族群與群集	作圖表、運用簡單數學等	◎提問							
	从件类件未	方法,整理已有的自然科	1. 校園草地群集的生物和環境特色有關嗎?							
		學資訊或數據,並利用較	2. 陽光或是陰暗會不會影響生物族群?							
		簡單形式的口語、文字、	◎解釋							
		影像、繪圖或實物、科學	•提出假設「陽光充足或陰暗潮溼的不同環境,會影響生物族群							
		名詞、數學公式、模型	種類的不同。」							
		等,表達探究之過程、發	◎討論							
		現或成果。	•和他組相互對照,比較找到的生物族群。							
			◎結論							
			•陽光充足的草地可以發現喜歡陽光的生物,陰暗潮溼的草地可	•						
			以找到喜歡陰暗的生物。							
			②歸納							
			• 不同環境會有不同生物族群,組成的群集也不一樣,生物的特							
			色也不大相同。							

		自-E-A1 能運用五官, 敏 1-3 不同族群的比較	1. 觀察評量:	◎戶外教育
		銳的觀察周遭環境,保◎觀察		户 E1 善用教室外、户
		持好奇心、想像力持續 · 校園的草地群集中,在陽光充足的地方可以找到蝗蟲等生物,		外及校外教學,認識
		探索自然。 在陰暗潮溼的地方可以找到馬陸等生物。	族群差異。	生活環境(自然或人
		自-E-B1 能分析比較、製 ◎提問	2. 發表評量:	為)。
	四二.	作圖表、運用簡單數學 • 不同生活環境的生物族群和它們的食物來源一樣嗎?	能說出陽光	户 E3 善用五官的感
	單元二	等方法,整理已有的自 ②實驗	充足與陰暗	知,培養眼、耳、
八	地球的環境與生態	然科學資訊或數據,並 • 能設計實驗去驗證不同生物族群的食物來源不一樣。	潮溼的草地	鼻、舌、觸覺及心靈
	活動 1	利用較簡單形式的口 ②討論	之族群。	對環境感受的能力。
	族群與群集	語、文字、影像、繪圖 1.不同生活環境的生物族群一樣嗎?	3. 態度評量:	
	灰叶兴叶东	或實物、科學名詞、數 2. 不同生活環境的生物族群,食物來源一樣嗎	能守規矩並	
		學公式、模型等,表達◎結論	和同學在校	
		探究之過程、發現或成 • 不同族群裡的生物,獲得營養的來源不一樣。	園中自細觀	
		果。 ◎歸納	察。	
		• 同一種動物所吃的食物,或同一種植物所需要的水分、陽光		
		等,都差不多相同。		
		自-E-C2 透過探索科學的 2-1 生物間的食物鏈	1. 觀察評量:	
		合作學習,培養與同儕 ②解釋		海 E11 認識海洋生物
		溝通表達、團隊合作及 • 認識食物鏈中的生產者、消費者和分解者的角色關係。	中各種生物	, , -
		和諧相處的能力。 ◎觀察	的相互關	
	單元二	• 觀察課本的生物角色。	係。	
	地球的環境與生態		2. 發表評量:	
九		• 想一想,情境中可能存在哪些食物鏈?	能說出動物	
	活動 2	◎解釋	之間吃與被	
	生物間的交互作用	• 將生物「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,稱為「食物鏈」或食 物網。	5. 悲及評重· 能樂於發表	
		(2) 歸納	能 無 が 殺 衣 與 仔 細 聆 聽	
		• 生產者、消費者和分解者在生態系中各自有其重要的功能。	同學的發	
		* 工度有 * 仍具有型 7 所有任主怨示 1 谷口 7 共 里安 的 7	表。	
	單元二		1. 發表評量:	○品待教育
		作圖表、運用簡單數學 ②解釋		品 E3 溝通合作與和諧
+	地冰的垛塊與生態	等方法,整理已有的自 ・生物在生存時會消耗能量。	鏈 中各種生	
'	活動 2	然科學資訊或數據,並 ②提問	物的能量來	
		利用 較 簡 單 形 式 的 口 • 生物生存需要能量進行各項活動, 牠能量從什麼地方獲得?	源。	
	工物间的人工作用		·	

		或實物、科學名詞、數	◎解釋大部分的能量會提供生物維持各項生存條件,只有少部分的能	,	
+-	單元二 地球的環境與生態 活動 3 地球的生態系	自-E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。	 ○觀察 ・地球有多樣的自然環境,想一想極地、雨林、草原、沙漠、溪流和海洋環境有什麼特徵? ○提問 ・仔細觀察生物與環境的關係,想一想這些動物居住在哪個環境中? ○解釋 ・生物會特化出各種構造適應環境。 	環境是適應 生存的生物 不同。	環 E2 覺知生物生命的 美與價值,關懷動、 植物的生命。 ◎海洋教育 海 E11 認識海洋生物 與生態。
+=	單元二 地球的環境與生態 活動 3 地球的生態系	探索自然。 自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書	 ○觀察 •觀察課本的海洋生態。 ○提問 •說一說,海洋生物會有哪些互動關係? ○解釋 •根據生物間的互動可以分為競爭、共生和寄生。 ○歸納 •了解生物為了生存、級繁衍會有不同需求,根據生物間彼此的互動關係可以分為競爭、共生和寄生關係。 3-3地球環境 	生各種關係 是 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	環EI 參與戶外學習與 自然體驗,覺知無 環境的美、平衡、與 完整性。 ◎海洋教育 海EII 認識海洋生物 與生態。

		自然環境的現況與特性			
		及其背後之文化差異。	29%,有水覆蓋的區域約占 71%。生態系可依環境特色分為陸 域		
			生態系和水域生態系。		
			◎提問		
			• 地球上各式各樣的環境之間是如何彼此連結,共 同構成我們生		
			活的「生物圈」?		
			◎歸納		
			· 陽光、空氣、水和大氣,使地球有一個良好的環境,各種生物		
			可以在地球上生活與世代繁衍生生不息。		
		自-E-A1 能運用五官,敏	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1. 觀察評量:	◎環境教育
		銳的觀察周遭環境,保			環 E2 覺知生物生命的
			•臺灣的自然環境與生物。		美與價值,關懷動、
		探索自然。	○提問	量 内口	植物的生命。
		水		70	環E3了解人與自然和
			○討論		谐共生,進而保護重
				上 配 山 室 冯 名 種 自 然 環	
			1. 高山的氣溫低、風力強,動、植物有哪些因應方式?		-,,
			2. 為什麼高山植物較低矮或葉面具有絨毛?	境的特色和	
			◎觀察	生態。	
				3. 態度評量:	
	單元三		◎討論	能與同學討	
	我們只有一個地球		1. 高山植物大部分是針葉林和海拔高度有什麼關係?	論如何保護	
十三	我们八分 四边水		2. 生活在不同森林形態裡的動、植物都一樣嗎?	保育類生	
1 –	活動 1		3. 紅樹林植物用什麼方式來適應河口溼地的環境?	物。	
	生物與環境		4. 漲、退潮時,河口溼地的動物用什麼方式因應?		
	生物與環境		5. 為什麼東部海域比西部海域容易出現大型鯨豚?		
			6. 為什麼珊瑚礁附近的生物種類很多?		
			◎延伸		
			保育類生物是指瀕臨絕種、珍貴稀有及應予保育的野生生物。		
			○提問		
			· 我們應該如何愛護牠們,才能使臺灣持續保有豐富多樣的物		
			種?		
			○歸納		
			地球上豐富的生物資源,提供人類各種的生存需求。同時維持		
			地球生態環境的穩定,多樣的生物資源確保我們的生活品質和		
		1	生態平衡。		

		自-E-A2 能運用好奇心及	1-2 外來入侵種對臺灣的影響	1. 觀察評量:	◎環境教育
		想像能力,從觀察、閱	◎說明	能觀察到生	環 E4 覺知經濟發展與
		讀、思考所得的資訊或數	• 外來物種與外來入侵種的定義。	活中有哪些	工業發展對環境的衝
		據中,提出適合科學探究	◎提問	入侵種。	擊。
		的問題或解釋資料,並能	•臺灣目前有哪些外來入侵種生物呢?	2. 發表評量:	環 E5 覺知人類的生活
		依據已知的科學知識、科	◎觀察	能說出入侵	型態對其他生物與生
		學概念及探索科學的方法	•臺灣常見的外來入侵種生物。	種對臺灣生	態系的衝擊。
		去想像可能發生的事情,	◎討論	態的影響。	◎品德教育
		以及理解科學事實會有不	• 外來入侵種對台灣生態造成的影響。	3. 操作評量:	品 E3 溝通合作與和諧
		同的論點、證據或解釋方	◎結論	能與同學討	人際關係。
		式。	• 外來入侵種確實會影響臺灣生態。	論環境改變	
			◎觀察	對生態的影	户 E4 生命倫理的意
			• 生活環境中看到外來入侵種生物的相關經驗。	鄉。	涵、重要原則、以及
			◎提問		生與死的道德議題。
			• 依生活經驗提出疑問。		
	單元三		◎蒐集資料		
	我們只有一個地球		• 依據舊經驗和查詢資料,獲得外來入侵種相關資料。		
十四			◎假設		
	活動 1		• 透過資料能提出適當的假設。		
	生物與環境		◎實驗		
			• 閱讀與分析外來入侵種的相關資料。		
			◎結果		
			• 將實驗結果記錄在習作上。		
			◎討論		
			1. 你查詢是哪種外來入侵種的生物?		
			2. 外來入侵種生物如何危害台灣的自然生態環境?		
			3. 我們該怎麼做,才能減少外來入侵種生物對台灣自然生態環境		
			的影響?		
			◎結論		
			• 外來入侵種對臺灣環境,會威脅臺灣原生種生物的生存,我們		
			可以做不從國外夾帶動植物回國、不購買或飼養來路不明的動		
			植物、不任意棄養動植物、參與外來入侵種清除工作等,降低		
			外來物種進入臺灣的機會,並且學習多關心臺灣生態環境的問		
			題。		
			◎歸納		

		1	1 美国 1 数位高过去,从北北山区 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
			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. 外來入侵種生物會使臺灣原生種生物的種類或數量減少, 威脅		
			到原生種生物的生存,並且影響當地的生態環境,有些外來種		
			生物甚至會對人類的健康產生影響。		
			3. 落實不從國外夾帶動植物回國、不購買或飼養來路不明的動植		
			物、不任意棄養動植物、參與外來入侵種清除工作等,以減少		
			讓外來入侵種生物對臺灣的自然環境的影響		
			4. 學習運用書籍或網路,查詢外來入侵種生物的資訊,例如:臺		
			灣常見外來入侵種、引進原因、防治方法等。		
			5. 小組同學合作學習閱讀與分析外來入侵種文章內容,歸納外來		
			入侵種對臺灣的危害與影響。		
		自-E-C3 透過環境相關議		1. 觀察評量:	◎環境教育
		題的學習,能了解全球自			環 E4 覺知經濟發展與
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· 水是生物維持生命必要的物質之一,當水被汙染,也會危害人		
		背後之文化差異。	體的健康與生物的生存。想想看,生活中造成水汙染的主要來		墼。
		N C OSCIOLA	源有哪些?	72 8	環 E5 覺知人類的生活
			◎討論		型態對其他生物與生
			•水源被汙染後對自然環境及生物有什麼影響?		態系的衝擊。
			◎觀察		眾 E6 覺知人類過度的
	單元三			_	物質需求會對未來世
	我們只有一個地球		2. 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		
	7、11八万 四元次		影響人體的健康。想想看,生活中有哪些空氣汙染的狀況?		環 E15 覺知能資源過
十五	活動 2		○討論		度利用會導致環境汙
	人類活動對環境		• 空氣被汙染後對自然環境及生物有什麽影響?	一	没们们 · 可以 · 农 · 农 · 农 · 农 · 农 · 农 · 农 · 农 · 农 ·
	的影響		○觀察	71 水	題。
	17 秒音		>>		◎海洋教育
			○歸納		⑤ 两件教 序 海 E16 認識家鄉的水
			· 了解水汙染和空氣汙染的來源及防治污染的策略,讓地球和生		域或海洋的汙染、過
			物能健康生存下去。		漁等環境問題。
					◎品德教育
					品E3 溝通合作與和諧
					人際關係。
					◎生命教育

		自-E-C3 透過環境相關議題的學習,能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。	○觀察・觀察地球面臨的各種環境問題。○討論	環境變遷的 狀況。 2. 發表評量:	環 E8 認識天氣的溫 度、雨量要素與覺察 氣候的趨勢及極端氣
十六	單元三 我們只有一個地球 活動 2 人類活動對環境 的影響		 ○解釋 ・認識溫室效應。 ○結論 ・近年來因過多溫室氣體,使地球的溫室效應家具,導致地球環境溫度不斷升高,造成全球暖化的現象。 ○歸納 1. 地球因人類活動與開發,對自然環境造成影響,包含環境汙染、外來入侵種、棲地破壞、環境過度開發與利用等。 2. 異常的溫室效應會使地球持續增溫,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,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。 3. 溫室效應是大氣層中某些氣體,將太陽熱輻射保留在地表的現象。正常的溫室效應能夠保護地球上的物種,但當溫室氣體濃度過高、溫室效應現象超過正常值,則會導致全球暖化與極端氣候現象。 	環影態能論變的影響 量學環生。	對生活、社會及環境 造成衝擊。 環 E10 覺知人類的行 為是導致氣候變遷的

					户 E4 覺知自身的生活
					方式會對自然環境產
					生影響與衝擊。
		自-E-C3 透過環境相關議	3-1 改善正在被破壞的環境	1. 觀察評量:	◎環境教育
		題的學習,能了解全球自	◎觀察	能觀察到環	環 E2 覺知生物生命的
		然環境的現況與特性及其	• 人類對自然環境可以採取哪些適當行動,能減緩氣候變遷對環	境被破壞的	美與價值,關懷動、
		背後之文化差異。	境的衝擊與影響?	情形和改善	植物的生命。
			◎提問	狀況。	環 E3 了解人與自然和
			•臺灣主要用在發電的能源,有哪些形式呢?怎樣的發電方式能	2. 發表評量:	諧共生,進而保護重
			夠減少對環境的影響?	能說出如何	要棲地。
			◎結論	改善被破壞	
			• 可以選擇低汙染且對地球環境較友善的發電方式,例如:風	•	海 E10 認識水與海洋
					的特性及其與生活的
	單元三		◎歸納	能與同學討	
			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		海 E15 認識家鄉常見
			的衝擊與影響。	· · · · · -	的河流與海洋資源,
	我們只有一個地球		2. 選擇低汙染且對地球環境較友善的發電方式,例如:風力、水		並珍惜自然資源。
ナセ			力、太陽能等,實現能源的永續使用。	境。	○能源教育
	活動 3		77 XCI分配可 其 2亿元((()) 17 XCI分 (X) 1	, •	能 E6 認識我國能源供
	打造永續家園		3-2 認識水足跡與碳足跡		需現況及發展情形。
			○解釋		◎品德教育
			認識碳足跡。		品E3溝通合作與和諧
			○ 討論		人際關係。
			碳足跡標籤的意義。		◎生命教育
					少生 ₩ 教 月 生 E7 發展設身處地、
			○ 財育・ 認識水足跡。		生 E1 發展設身處地、 感同身受的同理心及
			· 訟識水及跡。 ⑥討論		感问牙受的问理心及 主動去愛的能力,察
			• 水足跡的意義。		覺自己從他者接受的
			◎結論 季日中日中央1-日中 日日1-個火車の十日4-00次下叶 4-十		各種幫助,培養感恩
			• 透過碳足跡與水足跡,提醒人們消費與使用自然資源時,能有		之心。
			意識的謹慎選擇。		◎戶外教育

			◎歸納1.使用放大鏡可以看到放大的影像,且具有匯聚光線的功能。		户 E7 理解他人對環境 的不同感受,並且樂
			2. 利用放大鏡觀察物品時,「物品到放大鏡的距離」及「眼睛到放大鏡的距離」不同時,可看到放大或縮小影像。也能利用放		於分享自身經驗。
			大鏡在紙板上呈現影像。		防 E1 災害的種類包含 洪水、颱風、土石 流、數里。
+^	單元三 我們只有一個地球 活動 3 打造永續家園	背後之文化差異。	 ○觀察 •開發與利用自然資源,使人們生活的更加舒適。 ○討論 •我們在享用自然資源的同時,也可以思考看看,可以做什麼來保護我們珍愛的地球? ○結論 •維護生態環境和自然資源,從日常生活中做起,如減量少用、重複使用、回收再生、節約能源、選擇環保標章產品等,為地球盡一分心力,使自然萬物能生生不息,人類生活才能更加美好。 	1. 2. 3. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4	環E2覺知生物 懷 植環 對要 類值

	3. 小組同學合作學習探究環境議題,發表研究成果,跟同學和老師互相交流與討論,不同觀點與看法。	户 E7 理解他人對環境 的不同感受,並且樂 於分享自身經驗。

註:

- 1. 本表格係依〈國民中學及國民小學課程計畫備查作業參考原則〉設計而成。
- 2. 計畫可依實際教學進度填列,週次得合併填列。