南投縣延平國民小學114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>2</u> 班
教師	陳信榮	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、暖鋒、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。
- 9.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		技心主義	₩ 題 ま ₪ ト	評量	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	方式	跨領域(選填)

自-E-B1能分析比較、製作圖表、 **單元一多樣的天氣變化** 觀察評量:能觀察生 ◎海洋教育 運用簡單數學等方法. 整理已有的【活動1】大氣中的水 活中雲和霧。 海E10認識水與海洋的特性 |自然科學資訊或數據. 並利用較簡 | 1-1雲和霧 |實作評量:能進行模||及其與生活的應用。 單形式的口語、文字、影像、繪圖 擬水蒸氣凝結形成雲┃◎品德教育 Ⅰ◎觀察 或實物、科學名詞、數學公式、模 ·觀察課本圖片. 複習水的三態變化。 和霧的實驗。 品E3溝通合作與和諧人際關 型等.表達探究之過程、發現或成 |◎提問 |發表評量:能將影響 | 係。 ·你知道有哪些形態的水呢? 雲霧形成的因素整理 |自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環 |◎討論 成概念模型圖。 境的動植物與自然現象,知道如何 l·雲和霧都看得見,它們是水蒸氣嗎? 口語評量:能說出雲 欣賞美的事物。 ◎搜集資料 和霧的成因。 ·空氣中的水蒸氣是如何形成的? 態度評量:能積極參 ◎提問 與小組實驗與討論。 ·雲、霧的形成和水蒸氣有關嗎? ◎結論 ·知道雲和霧的成因。 ◎實驗 ·進行「模擬水蒸氣凝結形成雲和霧」的實驗。 一、多樣的天氣 ◎討論 變化 1.瓶口上的冰袋拿走後,錐形瓶瓶口內會出現什麼現象? 1.大氣中的水 2.根據實驗結果. 雲和霧是怎麼形成的? 3.實驗材料或做法有哪些需要調整的地方? ◎提問 ·如果改變實驗的過程實驗結果會一樣嗎? ◎討論 1.各組的實驗方法都能使水蒸氣凝結形成雲和霧嗎? 2.實驗的結果. 可以解釋大自然雲和霧是如何形成的嗎? ◎結論 ·如何將實驗中各項影響雲霧形成的因素,整理成概念模型 圖? ◎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、飄浮在 地面附近就形成霧。

			1-2雨、雹、雪、露和霜		
			◎觀察		
			·除了雲和霧外,還有雨、雪等天氣現象。		
			◎觀察		
			·曾經在夜晚或清晨的地表附近看見過露和霜。		
			◎提問		
			·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。		
			◎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℃的物體表面形成「霜」。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察	單元一多樣的天氣變化	觀察評量:能發現水	◎海洋教育
		周遭環境,保持好奇心、想像力持	【活動1】大氣中的水	的形態變化與天氣變	海E10認識水與海洋的特性
		續探索自然。	1-2雨、雹、雪、露和霜	化的關係。	及其與生活的應用。
		自-E-B1能分析比較、製作圖表、	◎實驗	實作評量:能進行模	◎資訊教育
		運用簡單數學等方法, 整理已有的	·進行模擬露的實驗。	擬露和霜的實驗。	資E3應用運算思維描述問題
		自然科學資訊或數據, 並利用較簡	◎結果	發表評量:能理解	解決的方法。
		單形式的口語、文字、影像、繪圖	·在紀錄表上記錄看到的實驗結果,發現空氣中的水蒸氣遇	露、霜和水蒸氣的關	
		或實物、科學名詞、數學公式、模	到較冷的物體表面, 所形成的小水滴就是露。	係。	
		型等,表達探究之過程、發現或成	◎討論	口語評量:能說出	
		果。	1.露的形成和空氣中的水蒸氣有什麼關係?	雨、雹、雪、露和霜的	
	一、多樣的天氣	自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環	2.實驗結果可以解釋春季、秋季清晨看到葉片上的露水是	成因。	
_	變化	境的動植物與自然現象,知道如何	如何形成的嗎?	態度評量:能積極參	
	1.大氣中的水	欣賞美的事物。	◎實驗	與小組實驗與討論。	
			·進行模擬霜的實驗。		
			◎討論		
			1.霜的形成與空氣中的水蒸氣有什麼關係?		
			2.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		
			·當氣溫夠低且晴朗無風的夜晚, 地面附近的水蒸氣附著在		
			植物葉子或其他物體表面後會凝結成小水滴,形成		
			「露」。當氣溫接近或低於0℃時,地面附近的水蒸氣附著		
			在低於0°C的物體後,會直接變成冰晶,形成「霜」。		

			◎歸納		
			1.當小水滴直接掉落或者冰晶在掉落時融化成水後掉落地		
			面,形成「雨」;如果冰晶在掉落地面的過程中沒有融化,		
			而是直接落到地面,形成「雪」。		
			2.空中小水滴凝固成冰粒落到地面就稱為「雹」。		
			3.當氣溫較低時,空氣中的水蒸氣附著在物體表面凝結成		
			小水滴, 稱為「露」。		
			4.當氣溫較低時,空氣中的水蒸氣附著在低於0°C的物體變		
			成冰晶,稱為「霜」。		
			」 1-3大自然的水循環		
			◎觀察		
			·水以不同形態在空氣中和地表不斷的循環產生多變的天		
			氣現象。		
			◎解釋		
			·知道什麼是凝華。		
			◎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		
			温度不同,產生的天氣現象或變化。		
			・地表上的水會蒸發、植物水分、蒸散為水蒸氣、當溫度不		
			同時,會形成小水滴或冰晶,變成雲、霧、雨、雹、雪、露		
			或霜等不同形態, 有些降落地面, 有些滲入地下, 最後匯		
			集流入大海中,這個過程就稱為水循環。		
		自-E-A2能運用好奇心及想像能力		觀察評量:觀察衛星	
			【活動2】天氣圖與天氣變化		海E10認識水與海洋的特性
		或數據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,並能依據已知的科		氣象符號。 實作評量:能疊合衛	及其與生活的應用。
	1一 多枝四十二		♥飲奈 ·在氣象報告中,常以衛星雲圖說明雲層分布情況。		◎貝訊教育 資E3應用運算思維描述問題
_	が声がイビ	学知識、科学概念及探案科学的方 法去想像可能發生的事情, 以及理		生芸画和地画大氣画 並說出自己的發現。	
=	17 十二月間十二1		_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	业战山自己的殁况。 口語評量:1.能說出	一件人の人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人
				山品計里:1.能就山 地面天氣圖上氣象符	
		<i>→</i> ルクナイギノJ <i>→</i> V o	C:	號的意義。2.能說出	
			>>1文未貞イヤ ·認識衛星雲圖論的處理程序。	過過過過過過過過過 鋒面符號的意義。	
				24 hrd J.J. JWCH 1562-426	
			○ mile da a	l .	

・根據長期的衛星雲圖觀察紀錄,能了解雲層的厚薄以及雲 態度評量: 能積極參
層的分布狀況,進而預測未來幾天的天氣狀況。 與小組討論。
2-2認識地面天氣圖
◎觀察
·觀察地面天氣圖。
◎提問
·觀察課本地面天氣圖,你有什麼發現?
◎搜集資料
◎ਲ਼ਜ਼ਜ਼ ·依據民國112年6月15日8時地面天氣圖上各種符號及位置
・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。
2-3氣團與鋒面
◎觀察
·透過課本圖片觀察不同季節,臺灣分別受到什麼氣團的影
少少 一种。
◎解釋
-認識鋒面。
◎搜集資料
-認識不同鋒面的符號與意義。
◎討論
·冷鋒、暖鋒、滯留鋒。
·冷鋒過境,對臺灣有什麼影響?
○提問
・地面天氣圖和衛星雲圖互相疊合時,可以發現什麼?
1.由地面天氣圖的符號,可以知道當時的天氣狀況。

			2.冷鋒出現時,氣溫會降低:暖鋒出現時,氣溫則會升高:當		
			端留鋒出現,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。		
		 自-E-A2能運用好奇心及想像能力			 ◎環境教育
			【活動3】認識颱風		受境境教育 環E12養成對災害的警覺心
		或數據中,提出適合科學探究的問		生去 画 和 地 面 人 来 画 找 出 颱 風 的 位 置 。	及敏感度, 對災害有基本的了
		題或解釋資料,並能依據已知的科			解,並能避免災害的發生。
			৺延回 ·判讀颱風在衛星雲圖和地面天氣圖上所傳達的天氣訊息。	風形成的原因與帶來	
		法去想像可能發生的事情,以及理			◎貝凯教育 資E3應用運算思維描述問題
					與ES應用運昇芯框捆延问題 解決的方法。
				日常生活中遇到颱風	
					9海洋教育 海E10認識水與海洋的特性
		日-E-0 培食変護日然、珍変生 命、惜取資源的關懷心與行動力。			及其與生活的應用。
		叩、 中、	1 7	四岁炎相观。 態度評量:能了解防	
					◎防灰教育 防E1災害的種類包含洪水、
					助ET炎害的種類包含洪水、 颱風、土石流、乾旱。
			◎討論 4 殿園剛形式時初片墨衣海洋武時地明 0		
			1.颱風剛形成時的位置在海洋或陸地呢?		防E5不同災害發生時的適當
	夕举始工气		2.杜蘇芮颱風從形成到消失,強度是如何變化的?		避難行為。
四四	一、多樣的天氣變化		◎結論 		
124	変化 3.認識颱風		・颱風是一種劇烈的熱帶氣旋,由熱帶海洋上的低氣壓發展		
	3. 認誠應風		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。		
			◎閱讀「生活中的科學」 たれなまと郷エを思える		
			·海水流動影響天氣與氣候變化。		
			・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。		
			·颱風來襲時會造成哪些影響?		
			◎討論		

	1	r		T.	·
			·颱風來襲時,哪一種情形或影響讓你印象最深刻?		
			◎提問		
			·颱風來襲前後,可以做哪些防災準備?		
			◎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眾, 應配合疏散。只要事		
			先做好防颱準備, 就能降低颱風造成災害。		
			◎歸納		
			1.颱風侵襲臺灣時,會帶來許多災害,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。		
		自-E-A2能運用好奇心及想像能力		觀察評量:能觀察物	◎品德教育
		,從觀察、閱讀、思考所得的資訊	1		品E3溝通合作與和諧人際關
		或數據中,提出適合科學探究的問		緣	係。
		題或解釋資料, 並能依據已知的科	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 實作評量:能進行物	
		學知識、科學概念及探索科學的方	·觀察生活中食物受熱的情形。	體受熱時的體積變化	
		法去想像可能發生的事情. 以及理	1	實驗。	
		解科學事實會有不同的論點、證據		發表評量:能理解不	
		或解釋方式。		是所有物質受熱後性	
			1.如何判斷物質受熱後性質是否改變?	質都會改變。	
			2.物質的形態或性質改變,受到什麼因素影響?	口語評量:能說出如	
	二、熱對物質的			何判斷液體會熱漲冷	
	影響			縮的現象。	
五				態度評量:能積極參	
	1.1%			與小組實驗與討論。	
	夕 し		有成支,只有支款时形态自成支,但用 即入 恢復原本形	一一	
			◎歸納		
			2.有些物質受熱後其性質會改變且無法再恢復原來的形態		
			,例如:雞蛋。有些物質受熱後其性質不會改變且可以恢 海馬克斯等。例如:邓克克克		
			復原來形態,例如:巧克力。		
			4 の地にた 立 本が 4 日南江本人と 経験 川。		
			1-2物質受熱後體積的變化		
			◎観察		
			·物體受熱後,除了形態改變外,還有哪些變化呢?體積會		

			4≣\$ // . pF O		r
			變化嗎?		
			◎提問		
			·教師可引導學生觀察溫度計後提出相關問題。		
			◎搜集資料		
			·從舊經驗和搜集資料中,知道有些物質受熱時會膨脹,遇		
			冷時會收縮。		
			◎假設		
			·經由蒐集資料發現「物質受熱時會膨脹,遇冷時會收縮」,		
			藉此引導學生提出適當假設並設計液體的熱脹冷縮實		
			驗。		
			○實驗		
			·能設計實驗去驗證假設是否正確。		
			1.溫度改變會使容器中水的重量改變嗎?如何判斷?		
			2.溫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?		
			>>n=== ·大部分液體受熱時,體積會膨脹變大,遇冷時體積會收縮		
			一次的		
		 自-E-A2能運用好奇心及想像能力		 觀察評量:能觀察生	◎□徳教奈
			平儿一款到初貝印影音 【活動1】物質受熱後的變化		〇 m 徳 教 品E3溝通合作與和諧人際關
		或數據中,提出適合科學探究的問題者經濟學學		熱漲冷縮的情況及應	1杀。
		題或解釋資料,並能依據已知的科		用。	
				實作評量:能設計液	
		法去想像可能發生的事情, 以及理		體、氣體會熱漲冷縮	
	二、熱對物質的		1.用錐形瓶內的錐形試試看,瓶內的空氣受熱後,體積會改		
	影響	或解釋方式。		發表評量:能敘述實	
六	1.物質受熱後的		2.請各組以一瓶錐形瓶設計實驗,說明空氣受熱會膨脹、遇		
	ライス		冷或降溫時會收縮。	發生熱漲冷縮的現	
	× 10			象。	
			1.什麼原因造成錐形瓶的瓶口氣球形狀改變?	態度評量:能積極參	
			2.溫度升高或降低時,會使瓶內空氣體積產生什麼變化?	與小組實驗與討論。	
			◎結論		
			·當氣體受熱時,體積會膨脹,遇冷時體積會縮小。		
			◎推廣應用		
			·生活中氣體熱脹冷縮的應用。		

	1	Τ		·	г
			◎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		
			·利用以下的方法來實驗看看:(1)各準備一個銅球、一個銅		
			環和燭火。(2)試試看,未加熱的銅球可以穿過銅環嗎?		
			(3)再將銅球放在燭火上加熱約3分鐘。(4)再試試看, 將加		
			熱後的銅球, 試著看看能不能穿過銅環。(5)將銅球浸入		
			冷水後再移出,試著看看能不能穿過銅環。		
			◎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?		

			八市分 可及		
			超冲时限復以相交介的用力,		
			> > > >		
			體積會縮小,這種性質稱為熱脹冷縮。		
		自-E-A3具備透過實地操作探究活	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	觀察評量:能觀察生	
		動探索科學問題的能力, 並能初步			品E3溝通合作與和諧人際關
		根據問題特性、資源的有無等因素		實作評量:能設計、	[係。
			◎觀察	操作熱傳導實驗。	
		段的器材儀器、科技設備及資源,	·由生活經驗認識熱傳導的傳熱方式。	口語評量:能說出熱	
		進行自然科學實驗。	◎提問	傳導的情形。	
			·熱是如何傳播的?	態度評量:能積極參	
	二、熱對物質的		◎實驗	與小組實驗與討論。	
t	影響		·設計的熱傳導的實驗。		
	2.熱的傳播方式		◎討論		
			1.加熱鋁箔盤,為什麼鋁箔盤上的蠟油會熔化?		
			2.蠟油熔化順序和蠟燭加熱的位置有什麼關係?		
			·對物質加熱時,熱會從加熱的位置,往四面八方傳播。熱		
			藉由接觸物質方式,從溫度高的地方傳向溫度低的地方		
			,這種固體主要的熱傳播方式稱為傳導。		
			, 這性回腹工女的然停油力式快荷停夺。 ◎歸納		
			○ 市山山(1)		

			·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。		
		自-E-A3具備透過實地操作探究活	單元二熱對物質的影響	觀察評量:能觀察生	◎品德教育
		動探索科學問題的能力, 並能初步	【活動2】熱的傳播方式	活中熱對流的狀況。	品E3溝通合作與和諧人際關
		根據問題特性、資源的有無等因素	2-2熱的對流	實作評量:能設計液	係。
		,規劃簡單步驟,操作適合學習階	◎觀察	體、氣體熱對流的實	
		段的器材儀器、科技設備及資源,	·觀察熱在水中如何傳播。	驗並操作⋄	
		進行自然科學實驗。	◎搜集資料	發表評量:能理解液	
			·上網找找看造成液體流動的資料。	體、氣體熱對流的現	
			◎設計實驗	象與溫度有關。	
			·設計液體熱對流的實驗。	口語評量:能說出液	
			◎討論	體、氣體熱對流的傳	
			1.加熱過程中,將碎茶葉加入水中的目的是什麼?	播方式。	
			2.加熱的位置不同,產生的熱對流有什麼差異?	態度評量:能積極參	
			3.這個現象和熱在水中的傳播有什麼關係?	與小組實驗與討論。	
			◎結論		
			·液體(會流動的物質)被加熱時體積膨脹變大, 溫度較高的		
	一大九半十十二五五十二		液體會往上移動。遇冷時體積收縮變小,溫度較低的液		
l "	二、熱對物質的		體則會往下移動。持續加熱則會不停的循環、上下流動,		
八	影響		這種熱隨著液體的流動,由高溫處傳到低溫處的傳熱方		
	2.熱的傳播方式		式稱為對流。		
			◎提問		
			·熱在空氣中會如何傳播。		
			◎設計實驗		
			·設計氣體熱對流的實驗。		
			◎討論		
			1.此實驗中,瓶中加入煙的目的是什麼?		
			2.溫度高或低對氣體的流動有什麼影響?		
			○ 結論		
			·從實驗中發現,氣體(空氣)的傳熱方式和液體(水)一樣.		
			溫度較高時,氣體的體積會膨脹變大往上升。溫度較低		
			時,氣體的體積會收縮變小往下降,不停的循環流動。這		
			種熱隨著氣體由高溫處傳到低溫處的傳熱方式也是對		
			流。		
			◎推廣應用		
			•生活中熱對流的應用。		

			◎歸納		
			1.水藉由流動,由高溫處流向低溫處,這種熱的傳播方式稱		
			為「對流」。		
			^^3 = 17/61。 2.空氣透過熱空氣上升、冷空氣下降的方式傳遞熱, 這種熱		
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
					○ 同問 高 表 表 数 方
		周遭環境,保持好奇心、想像力持			慢E5發展檢索資訊、獲得資
		續探索自然。			訊、整合資訊的數位閱讀能
				減少或增加熱傳播的	
					刀。 ◎品德教育
					© 品
				及散熱的實驗並實際	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	操作。	が。
			②郑邢 ·太陽光的熱不需要經過任何物質即可進行傳播, 這種方式		
				熱輻射的原理。2.能	
				理解熱的傳播方式。	
				口語評量:能說出減	
				少或增加熱傳播的方	
	二、熱對物質的			式。	
1 .	影響			態度評量:能積極參	
九	2.熱的傳播方式			與小組實驗與討論。	
	3.保溫與散熱		·外出時要怎麼保溫呢?		
	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		◎設計實驗		
			·設計保溫的實驗。		
			◎結論		
			•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法。		

		i	lo la pa		
			◎提問		
			·生活中有哪些散熱的方法?		
			◎設計實驗		
			·設計散熱的實驗。		
			◎結論		
			·善用學習過的各種熱的傳播方式, 幫助我們的生活更加舒		
			適便利。		
			◎歸納		
			・讓空氣快速流通,加快對流速度,就能達到散熱的效果。		
		自-E-A2能運用好奇心及想像能力		觀察評量:能觀察連	◎環境教育
		,從觀察、閱讀、思考所得的資訊	· · · · · · · · · · · · · · ·		環E1參與戶外學習與自然體
		或數據中, 提出適合科學探究的問	I		驗, 覺知自然環境的美、平
		題或解釋資料, 並能依據已知的科		 發表評量:能查詢並	
					環、共元金位。 環E3了解人與自然和諧共生
		法去想像可能發生的事情, 以及理	1 - 100	改變的相關資訊。	J. 進而保護重要棲地。
			◎妊回 ·流水長期經過的地方, 也會造成地形景觀改變嗎?	實作評量:能設計流	,连 休設里女佞地。
			「加小衣粉だ週的地力,也曾追放地形泉甑改多喘: ◎搜集資料	水改變地貌的實驗並	
		1	1		
			·除了流水以外還有哪些會改變地表的破壞呢?	實際操作。	
		,培養與同儕溝通表達、團隊合作		口語評量:能說出流	
		及和諧相處的能力。	1.流水的力量會改變地表的形貌,產生不同的地形景觀。教		
				態度評量:能積極參	
	 三、變動的大地		導要如何設計實驗。	與小組實驗與討論。	
+	1.流水的作用		2.實驗完成後,仔細觀察這座小土堆,你發現了什麼?流水		
	1./////////////////////////////////////		沖刷前後,不同坡度的坡面上泥、砂、石頭被侵蝕、搬運		
			和堆積有什麼變化?		
			◎討論		
			1.留在土堆高處的材料和沖刷下來的材料, 有什麼不同?		
			2.不同坡度的土堆, 泥、砂、石頭被流水侵蝕、搬運和堆積		
			的狀況相同嗎?		
			3.實驗結果和流水影響地表的情形相同嗎?		
			~		
			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		
			量感多,		
			加水板瓶建到地势致似的地方,III		
			句則首恢恢理、堆價住憋退的但值。		

			2.流水因為侵蝕、搬運和堆積的作用,對地形景觀產生影響		
			一,而水量大小和坡度平緩或陡也會導致土堆產生不同變		
			,		
			│ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
			৺뼈ᠠᠬ 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		
		克尼克尔美尔 克尔	用。	#####################################	○ 严
		自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環		觀察評量:1.能觀察	
		境的動植物與自然現象, 知道如何	I		
		欣賞美的事物。	1-2河流的地形		
			◎觀察		衡、與完整性。
			·發現河流上游、中游、下游的景觀不同。		環E3了解人與自然和諧共生
			◎解釋 		,進而保護重要棲地。
				驗。	
				發表評量:能理解流	
			1 - 11111111111111111111111111111111111	水的侵蝕與堆積作用	
			1.河流上游、中游及下游的流水速度不同,造成哪些地貌變		
			化?	口語評量:能說出河	
			2. 為什麼河流上游、中游、下游河床上的堆積物不同呢?	道凹處與凸處的侵蝕	
			◎觀察	狀況不同。	
	 三、變動的大地		·發現河流有彎曲的河段。	態度評量:能積極參	
+-			◎提問	與小組實驗與討論。	
	1.流水的作用		·為什麼河流會彎曲?		
			◎實驗		
			·流水的力量會改變地表的形貌, 產生不同的地形景觀。彎		
			曲的河流的地形,是怎麼形成的?		
			1.比較直線河道和彎曲河道受到流水作用有什麼不同?		
			2.河道彎曲對河道兩旁的泥、砂有什麼影響?		
			3.彎曲河道兩旁的變化各是受到流水哪些作用?		
			>>n==== ·河道凹岸的水流速度較快,侵蝕作用較強,使河岸往後退		
			// // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // // //		
			相。河道口岸的水池还及较度,堆積1F用较强,泥沙谷易 堆積在此,使河岸向外凸出。		
			♥ ♥ ♥		
			1.冰小到地衣具有皮微微速和堆倒作用,		

	1	T	7 D 46 W TV B #8	<u> </u>	
			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		
			月 弱。		
			3.中游:流速較慢,侵蝕、搬運作用也弱些,但堆積作用比		
			上游強。		
			4.下游:流速最慢, 侵蝕、搬運作用最弱, 堆積作用最旺盛。		
			5.河道凹岸的水流速度較快,侵蝕作用較強,使河岸往後退		
			縮;河道凸岸的水流速度較慢,堆積作用較強,泥沙容易		
		自-E-B3透過五官知覺觀察周遭環	單元三變動的大地	觀察評量:1.能觀察	◎環境教育
		境的動植物與自然現象, 知道如何	【活動1】流水的作用	海岸地形景觀。2.能	環E3了解人與自然和諧共生
		欣賞美的事物。	1-3海岸地形		,進而保護重要棲地。
		自-E-C2透過探索科學的合作學習	1	害。	○海洋教育
			·藉由海岸地形了解海水也會對地形產生各種不同的景觀。		
		及和諧相處的能力。			及其與生活的應用。
			1 - 7 - 7 - 7	性。	海E15認識家鄉常見的河流
			物相同嗎?		與海洋資源,並珍惜自然資
			◎結論	不同海岸景觀的形成	
			》『 ^{日曜} ·流水、風和波浪及人類或生物活動,都會對砂石和土壤長		//
			一,		
				大	
				八。 態度評量:能仔細聆	
+=	三、變動的大地		安灯灯休暖, 个可随息吸壞。 ◎歸納		
	1.流水的作用		1	聽同學分享天然災害	
			·海水也能對地形產生各式各樣的景觀。	的情形。	
			4.30钟子快火中的叶火帕#		
			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。		
			◎討論		
			- 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?		
			◎提問		
			·知道遇到天然災害要到哪裡避難呢?		
			◎結論		
			·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。		

			◎歸納		1
			1		
			·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。	#n-+	
			單元三變動的大地	觀察評量:能觀察岩	◎環境教育
		周遭環境,保持好奇心、想像力持		石與礦物的外觀差	環E1參與戶外學習與自然體
		1340	2-1認識岩石		驗,覺知自然環境的美、平
		自-E-B2能了解科技及媒體的運用	◎觀察	發表評量:1.能理解	衡、與完整性。
		方式, 並從學習活動、日常經驗及	·發現各種地形景觀所看到的岩石都不盡相同。	岩石的分類方式。2.	
		科技運用、自然環境、書刊及網路	◎解釋	能理解岩石與礦物的	
		媒體等, 察覺問題或獲得有助於探	·岩石形成過程不同,可以分成三大類。	關係。	
			◎歸納	口語評量:能清楚描	
		自-E-C2诱過探索科學的合作學習	·依據岩石形成過程,可以把岩石分成火成岩、沉積岩、變	述礦物的外觀與特	
		,培養與同儕溝通表達、團隊合作	質岩三大類。	徵。	
十三			2.1-7.00	態度評量:能仔細觀	
			2-2礦物	察岩石與礦物。	
			○ <u>智</u> 察		
			·觀察岩石外觀上的特徵。		
			◎搜集資料		
			◎按果真科 ·查查看石灰岩和花崗岩是由什麼礦物組成的。		
			'*宣宣有石灰石和化崗石走田什麼曠物祖成的。 ◎解釋		
			1 =		
			·教師說明岩石是由一種或一種以上的礦物所構成的。		
			◎觀察		
			・觀察、辨認礦物外觀上的特徵。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察		觀察評量:能觀察生	
		周遭環境,保持好奇心、想像力持			環E1參與戶外學習與自然體
		續探索自然。	2-2礦物		驗,覺知自然環境的美、平
		自-E-B2能了解科技及媒體的運用	◎觀察	實作評量:利用礦物	衡、與完整性。
		方式, 並從學習活動、日常經驗及	·各種生活中利用礦物製成的物品。	互相刻劃並記錄抵抗	
	 総数手よみ与ユニュル	科技運用、自然環境、書刊及網路	◎提問	磨損程度的程度。	
十四	三、變動的大地	媒體等, 察覺問題或獲得有助於探	 -每一種礦物抵抗磨損的程度都一樣嗎?	發表評量:能理解礦	
	2.岩石與礦物	究的資訊。	◎搜集資料	物除了外觀不同,硬	
			1	度也可能不同。	
			◎假設	口語評量:能舉出生	
		及和諧相處的能力。			
			刻劃出痕跡」,藉此引導學生提出適當假設並設計兩種礦		
			物互相刻劃的實驗。	1,11,12,1	
			177.ユゴログリ里リドン貝(灰)		

	1	 	○安 野	能由证是 处往标 命	
			◎實驗 	態度評量:能積極參	
				與小組實驗與討論。	
			刻劃, 看看會發生什麼情形?		
			◎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		
			·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		
			不相同。每一種礦物除了外觀不同,它們的硬度也不同。		
			0 = 17.17 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。		
			132 10 2.不同的礦物具有不同的特徵, 可以用來辨認礦物。		
			3.硬度是礦物抵抗磨損的能力。兩種礦物互相刻劃,硬度較		
			D. 使及定噸初抵抗居預內能力。 网 程 噸 初 五 相 列 劃, 使 及 较		
			小叮当饭画」山及哟。 		
			2-3岩石、礦物的應用		
			◎推廣應用		
			·討論岩石、礦物被應用在日常生活中的用途。		
			◎歸納		
			·岩石、礦物和我們的生活息息相關。		
		自-E-B2能了解科技及媒體的運用	1		
		方式,並從學習活動、日常經驗及	【活動3】土壤與化石	活中的土壤。	閱E10中、高年級:能從報章
		科技運用、自然環境、書刊及網路	3-1風化與土壤	發表評量:能理解動	雜誌及其他閱讀媒材中汲取
		媒體等,察覺問題或獲得有助於探	◎觀察	植物的生存都需要土	與學科相關的知識。
		究的資訊。	·戶外的岩石經過一段時間,會慢慢碎裂變成土壤。	壤的原因。	
			◎解釋	口語評量:1.能說出	
	三、變動的大地		·認識風化作用:「風化作用」是破壞岩石的一種作用。曝露	風化作用的過程。2.	
十五	3.土壤與化石		在空氣中的岩石,長期受到陽光、空氣、水、生物活動或	上 能說出化石形成的原	
	20715		氣候冷熱變化等影響而產生風化作用。	因。	
			◎觀察	 態度評量:能和同學	
			· 發現土壤是由小石頭、泥土、枯葉等組成的。	透過化石概略推測古	
			後先工場を出げて頭、泥土、旧来寺川次市。 ②提問	生物的樣貌。	
			৺延回 ·生活在地表的植物和動物需要土壤嗎?		
			工力任心及时他初州到初而安工集吗: ◎討論		
L					

			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 I·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,應該要珍惜土壤資源。		
			◎歸納		
			1.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。 3. 以表現中以下記入標準的構造,持續中央網形,		
			2.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。		
			物具,		
			3-2化石		
			◎觀察		
			·你看過動植物的化石嗎?		
			◎搜集資料		
			· 了解什麼是化石。		
			·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		
			句,可以常动我们探导自己管理主物的多脸情追和主治 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。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察	1	觀察評量:能觀察指	
		周遭環境,保持好奇心、想像力持 續探索自然。	【 活動7】 指北針典地做 ◎觀察		環E1參與戶外學習與自然體 驗, 覺知自然環境的美、平
			♥	貫打計里:能進打做 鐵對指北針的影響實	
	四、奇妙的電磁		◎提問		は、大儿正に。
十六	世界	或數據中,提出適合科學探究的問	10 %=1.	[™] 。 發表評量:能理解指	
	1.指北針與地磁	題或解釋資料, 並能依據已知的科		北針與地磁的關係。	
		學知識、科學概念及探索科學的方	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	口語評量:1.能說出	
		法去想像可能發生的事情, 以及理		指北針的指針材質。	
			·靜止時磁鐵的N極也會指向北方嗎?		

		解科學事實會有不同的論點、證據		2.能說出指北針指向	
		或解釋方式。	~	的方位。	
		シスカナイギノゴ エス。 	。 - 象?	態度評量:能積極參	
			30		
			的方位相同嗎?	一类(1)加良颜类(1) 111110	
			四分四百円隔: ◎搜集資料		
			◎技术員科 ·知道什麼是地磁。		
			M担刊		
			》四調 ·指北針的指針和磁鐵一樣具有磁性。當磁鐵靠近指北針時		
			指北町的指町和磁鐵一條兵有磁性。		
			,相如首叉到磁鐵N極以S極影響, 度至向極相外、 英極 相吸的現象。由於受到地磁的影響, N極會指向北方, S		
			相吸的現象。由於受到地做的影音,N極曾指向北方,S 極會指向南方。所以,指北針的指針是磁鐵製作而成。		
			♥		
			1.指北針受地磁的影響而指向南北方。		
			2.1月1.11 文地做的影音 1月 1月1.7 3.地磁N極靠近地理市極,地磁S極靠近地理北極。		
		 自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察		 觀察評量:1.閱讀奧	○ ↓ 描数
		Bi=E-AIR建用五目,			◎人惟叙月 人E5欣賞、包容個別差異並
					人ES 灰貝、包谷個別差典业 尊重自己與他人的權利。
		槓床系曰 於。 自-E-A2能運用好奇心及想像能力		的成事。2.能銳祭那 些電器用品中有漆包	
			♥賦奈 ·介紹奧斯特發現電流磁效應的故事及其影響。		
		,從說祭、閱讀、必有所得的負訊 或數據中,提出適合科學探究的問	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^{硤 °} 實作評量:1.能進行	
			♥ 頁 ₩ ・電流平行或垂直於指北針指針的影響。	真作評重: I.能進行 電流對指北針指針影	
			- · · · · · · · · · · · · · · ·	电沉到拍礼虾拍虾影 響及改變電線位置後	
		學知識、科學概念及探索科學的方法主想像可能發生的惠捷。以及理	♥割	音及	
	1 1/1 25 7/11 051 315 666	解科學事實會有不同的論點、證據		對相心可相可影響的 實驗。2.能進行漆包	
十七	世界	所科学争員首有が同的論論、	型福調 ·電流平行於指北針指針會使指針偏轉。將電線垂直指針置		
	2.神奇的電磁鐵	以胜称为人。	電流十1] 於		
				授衣計里: 庇垤胜通 電的電線及通電的漆	
			●貝概 •改變電流方向對指北針指針的影響實驗。	电的电极及通电的像 包線線圈都有磁性。	
			"攻变电加力问到拍礼虾拍虾的影音真概。 ◎討論	乙稼稼鱼都有做住。 口語評量:能說出通	
			1 - 11		
			·什麼原因造成指北針偏轉的方向改變? ◎結論	電的電線及漆包線線圈如何影響指北針指	
			1 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		
				針偏轉的現象。	
			轉方向也會相反。	態度評量:能積極參	
			◎實驗	與小組實驗與討論。	

	2.神奇的電磁鐵	續探索自然。	2-3電磁鐵的特性	的磁性狀態。	尊重自己與他人的權利。
十八		周遭環境, 保持好奇心、想像力持			人E5欣賞、包容個別差異並
			1	觀察評量:能觀察線	◎人權教育
			示通電的漆包線圈也具有磁場。		
			·用漆包線做成的線圈通電後也會使指北針的指針偏轉, 表		
			◎歸納		
			關。		
			>>・□□□□ ・通電的漆包線圈會產生磁性. 使指北針的指針產生偏轉。		
			2. 通电的像已称图形效起過放到場:可能原因是 麼: ◎結論		
			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?可能原因是什麼?		
			②計論 4 悠泽東的始密集等比此处は、从底区田住长处原植の		
			·進行通電線圈吸引指針和迴紋針的實驗。		
			·進行製作漆包線圈的磁性實驗。		
			◎實驗		
			•漆包線圈通電後,會有磁性嗎?		
			◎提問		
			·許多電器用品內有繞圈的漆包線。		
			◎觀察		
			2-2通電的線圈		
			不同,表示改變電線的位置,可以改變磁場的方向。		
			3.改變電線放於指北針的上方或下方, 指針偏轉的方向會		
			と、改変電池的推放方向、指式 偏特的方向音が向、表示改変 電流方向可以改變磁場的方向。		
			1.		
			◎歸納 1.通電的電線附近會產生磁場, 使得指北針的指針產生偏		
			放位置不同,會影響指北針的偏轉。		
			·電線通電後產生磁力和N、S極,造成指北針偏轉。電線擺 · 世界不見,會影響指北針的原轉。		
			·指北針偏轉的方向,受到什麼因素影響?		
			·改變電線位置後對指北針指針的影響實驗。		

自-E-A2能運用好奇心及想像能力 □ 觀察 從觀察、閱讀、思考所得的資訊 ·通電的漆包線無法吸起迴紋針。 |或數據中. 提出適合科學探究的問 |◎提問 學知識、科學概念及探索科學的方│◎實驗 |法去想像可能發生的事情. 以及理 |·進行通電線圈吸引和迴紋針的實驗。 |解科學事實會有不同的論點、證據 |◎討論 或解釋方式。

自-E-A3具備透過實地操作探究活 |根據問題特性、資源的有無等因素| 嗎? . 規劃簡單步驟. 操作適合學習階 🛛 ◎結論 段的器材儀器、科技設備與資源. 進行自然科學實驗。

自-E-B1能分析比較、製作圖表、 |運用簡單數學等方法.整理已有的┃ 的磁性也會一起消失。 自然科學資訊或數據. 並利用較簡 ◎提問 單形式的口語、文字、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-C2诱過探索科學的合作學習 1. 怎麽判斷電磁鐵的N極、S極在哪個位置? ,培養與同儕溝通表達、團隊合作 2.為什麼電磁鐵的N極、S極可以改變? 及和諧相處的能力。

題或解釋資料, 並能依據已知的科 | 有什麼方法可以讓通電的線圈吸起迴紋針呢?

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?

|動探索科學問題的能力,並能初步 |2.吸起的迴紋針數量多或少,和線圈產生磁力強弱有關

|·了鐵棒的線圈,通電後就和磁鐵一樣具有磁性,可以吸引 ||與小組實驗與討論。 鐵製品,像這種有纏繞漆包線的鐵棒,通電後會產生磁 性的裝置, 就稱為「電磁鐵」。將電池移開後, 電磁鐵裝置

·電磁鐵通電後也有同極相斥、異極相吸的特性嗎?

◎實驗

--測試電磁鐵的兩端的磁極。

||○討論

◎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

◎觀察

實作評量:1.能進行 诵雷線圈吸起迴紋針 的實驗。2.能測試電 |磁鐵兩端的磁極。 |發表評量:1.能理解 線圈中放入不同材質 會影響磁性。2.能理 解電磁鐵的磁極會受 到電流影響而改變。 口語評量:能說出電 磁鐵的特性。 態度評量:能積極參

			T	r
		·改變電磁鐵電流方向,磁極也會跟著改變。		
		◎提問		
		·電磁鐵的磁力強弱可以被改變嗎?		
		◎搜集資料		
		·了解電磁鐵的磁力大小可以改變。		
		◎假設		
		·教師引導學生可由搜集到的資料提出假設:(1)線圈數的多		
		寡會影響電磁鐵的磁力嗎?(2)不同電池數的電磁鐵產生		
		的磁力強弱相同嗎?		
	自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察	單元四奇妙的電磁世界	觀察評量:能觀察電	◎人權教育
	周遭環境, 保持好奇心、想像力持	【活動2】神奇的電磁鐵	磁鐵的磁力強弱和磁	人E5欣賞、包容個別差異並
	續探索自然。	2-4電磁鐵的磁力改變	極可以改變。	尊重自己與他人的權利。
	自-E-A2能運用好奇心及想像能力	◎實驗	實作評量:能設計並	
	,從觀察、閱讀、思考所得的資訊	1.怎樣才會知道線圈的數量是否會影響電磁鐵的磁力?	操作讓電磁鐵的磁力	
	或數據中, 提出適合科學探究的問	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	強弱和磁極改變的實	
	題或解釋資料, 並能依據已知的科	磁力?	驗。	
	學知識、科學概念及探索科學的方	◎討論	發表評量:能理解影	
	法去想像可能發生的事情, 以及理	1.電磁鐵吸引迴紋針的數量, 和磁力強弱有什麼關係?	響電磁鐵磁力強弱的	
	解科學事實會有不同的論點、證據	2.電磁鐵線圈的圈數,和磁力強弱有什麼關係?	原因。	
		3.增加串聯的電池數量, 電磁鐵吸引迴紋針的數量有什麼	口語評量:1.能說出	
	自-E-A3具備透過實地操作探究活		增加電磁鐵磁力的方	
	動探索科學問題的能力, 並能初步	1	法。2.能說出電磁鐵	
十九		1 - 11111111	跟磁鐵的差異。	
'''	 . 規劃簡單步驟. 操作適合學習階		態度評量:能積極參	
	 段的器材儀器、科技設備與資源,		與小組實驗與討論。	
	進行自然科學實驗。	加串聯電池數,都能讓電磁鐵的磁力變強。	J T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
		◎延伸		
	自然科學資訊或數據,並利用較簡			
		1.增加電磁鐵串聯的電池數,磁力會增強。		
		2.增加電磁鐵纏繞的線圈圈數,磁力會增強。		
		3.電磁鐵和磁鐵有些相同的地方,例如:都有N極和S極、都		
	果。	有同極相斥、異極相吸。有些不相同,例如:一般磁鐵一		
	个。 自-E-C2透過探索科學的合作學習	直具有磁性,電磁鐵若沒有通電就沒有磁性。		
	,培養與同儕溝通表達、團隊合作 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	医六 D MAI 上,电 MAI 实行 U 电 M I X T MAI L 0		
	及和諧相處的能力。			
	メイトロロコログルリカにノノ。			

		* - * 4 W B B T + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +		地南西 8 地南 2	C 1 ### *
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察		觀察評量:能觀察生	
		周遭環境,保持好奇心、想像力持			人E5欣賞、包容個別差異並
			◎搜集資料		尊重自己與他人的權利。
		自-E-A2能運用好奇心及想像能力		發表評量:能理解電	
		,從觀察、閱讀、思考所得的資訊	◎討論	磁波對人體可能造成	
		或數據中,提出適合科學探究的問	1.根據資料, 電器電磁波的數值與距離有什麼關係?	的危害。	
		題或解釋資料, 並能依據已知的科	2.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎?	口語評量:能說出正	
	四、奇妙的電磁	學知識、科學概念及探索科學的方	◎提問	確使用電器設備的方	
+	世界	法去想像可能發生的事情, 以及理	·電磁波會對人體造成危害嗎?	法。	
	3.認識電磁波	解科學事實會有不同的論點、證據	◎結論	態度評量:能積極參	
		或解釋方式。	·大部分的電器設備使用過程會發出電磁波, 電磁波並沒有	與討論。	
			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		
			◎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,就不會影響人體健康。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀察	單元四奇妙的電磁世界	觀察評量:能觀察生	○ 人 權 教 育
			1		
		周遭環境,保持好奇心、想像力持	【活動3】認識電磁波	活中會釋出電磁波的	人E5欣賞、包容個別差異並
		周遭環境,保持好奇心、想像力持 續探索自然。	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料	活中會釋出電磁波的 物品。	
		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	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料 ·有關電磁波的資料。	活中會釋出電磁波的 物品。 發表評量:能理解電	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
		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	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料 ·有關電磁波的資料。 ◎討論	活中會釋出電磁波的 物品。 發表評量:能理解電 磁波對人體可能造成	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
		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、思考所得的資訊或數據中,提出適合科學探究的問	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 ②討論 1.根據資料, 電器電磁波的數值與距離有什麼關係?	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電 磁波對人體可能造成的危害。	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
		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、思考所得的資訊或數據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,並能依據已知的科	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 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.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎?	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
-+-	四、奇妙的電磁	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、思考所得的資訊或數據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 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.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ②提問	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁世界	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、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	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 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.電器不論有沒有使用, 都會產生電磁波嗎? ②提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎?	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電 磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正 確使用電器設備的方法。	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會有不同的論點、證據	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 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.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ②提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ②結論	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、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	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 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.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ②提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ②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	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會有不同的論點、證據	【活動3】認識電磁波 ②搜集資料 ·有關電磁波的資料。 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.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ②提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ②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,	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會有不同的論點、證據	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料 ·有關電磁波的資料。 ◎討論 1.根據資料,電器電磁波的數值與距離有什麼關係? 2.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ◎提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ◎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	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會有不同的論點、證據	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料 ·有關電磁波的資料。 ◎討論 1.根據資料,電器電磁波的數值與距離有什麼關係? 2.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ◎提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ◎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。	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會有不同的論點、證據	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料 ·有關電磁波的資料。 ◎討論 1.根據資料,電器電磁波的數值與距離有什麼關係? 2.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ◎提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ◎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	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。
=+-	四、奇妙的電磁 世界 3.認識電磁波	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、思考所得的資訊或數據中, 提出適合科學探究的問題或解釋資料, 並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情, 以及理解科學事實會有不同的論點、證據	【活動3】認識電磁波 ◎搜集資料 ·有關電磁波的資料。 ◎討論 1.根據資料,電器電磁波的數值與距離有什麼關係? 2.電器不論有沒有使用,都會產生電磁波嗎? ◎提問 ·電磁波會對人體造成危害嗎? ◎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。	活中會釋出電磁波的物品。 發表評量:能理解電磁波對人體可能造成的危害。 口語評量:能說出正確使用電器設備的方法。 態度評量:能積極參	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。

南投縣○○國民小學 114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>2</u> 班
教師	陳信榮	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.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。
- 2.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。
- 3.透過觀察齒輪,發現齒輪的構造及傳送動力的方法。
- 4.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。
- 5.透過實驗發現空氣和水可以傳送動力。
- 6.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。
- 7.透過觀察海洋環境及其生存生物, 探討生物間的互動關係。
- 8.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。
- |9.透過觀察資料,了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。
- 10.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。
- 11.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。
- 12.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。
- 13.藉由資料, 認識水汗染、空氣汗染的危害與防治方法, 及了解人類活動對自然環境的影響。
- 14.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。
- |15.藉由資料,了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。

教导	學進度	技心主美	≯b 題 ★ Ψ ト	評量	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點	方式	跨領域(選填)

		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀	第二 <u>工</u> 协的恢力工具	觀察評量:能發	◎性別平等教育
		19-2-27 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15			⑤性別十等教育 性E1認識生理性別、性傾向、性別特質
			 		與性別認同的多元面貌。
				實作評量:能進	
			·觀察翹翹板、晒衣架、平衡玩具等生活中的物品。		人E4表達自己對一個美好世界的想法,
			◎提問 - 西加尔·森林·罗尔·思·		並聆聽他人的想法。
			·要如何讓翹翹板保持平衡呢?	發表評量:1.能	
			◎實驗 ※6年 年 月 日本	理解槓桿原理。	
			·進行簡易翹翹板的水平平衡實驗。	2.能理解施力	
		可能發生的事情,以及理解科	0 = 1 = 4	臂、抗力臂長短	
	一、巧妙的施力			跟施力大小有	
l —	工具	或解釋方式。	·如果另一邊的重物比橡皮擦重,當尺保持水平平衡時,	關。	
	1 認識精坦	自-E-A3具備透過實地操作探		口語評量:能說	
	1.10000012511	究活動探索科學問題的能力,		出支點、施力	
			= 151.11	點、抗力點、施	
			·認識槓桿,且知道支點、施力點和抗力點的位置。	力臂及抗力臂的	
				位置。	
			1.從生活中翹翹板的情境引入,了解槓桿裝置及其支點、		
		科學實驗。		極參與小組實驗	
			2.支點到施力點的距離稱為施力臂;支點到抗力點的距離	與討論。	
			稱為抗力臂。		
			3.改變施力臂和抗力臂的長短會影響施力的大小。		
			4.施力臂大於抗力臂時可以施比較少的力。反之, 抗力臂		
			大於施力臂時施比較多的力。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀	單元一巧妙的施力工具		◎性別平等教育
		察周遭環境,保持好奇心、想像			性E1認識生理性別、性傾向、性別特質
		力持續探索自然。	1-2槓桿的平衡		與性別認同的多元面貌。
		自-E-A2能運用好奇心及想像	◎觀察	子。	◎人權教育
	TE 100 66 155 +	能力,從觀察、閱讀、思考所得	·晒衣架常常歪向一邊。	實作評量:能利	人E4表達自己對一個美好世界的想法,
_	一、巧妙的施力	的資訊或數據中, 提出適合科	◎提問	用簡易天平進行	並聆聽他人的想法。
-	工具	學探究的問題或解釋資料,並	·襪子應該怎樣掛放,才能讓晒衣架保持水平平衡?	槓桿平衡的實	
	1.認識槓桿	能依據已知的科學知識、科學	◎蒐集資料	驗。	
		概念及探索科學的方法去想像	·從舊經驗和蒐集資料中, 知道槓桿原理的省力、費力關	發表評量:能理	
		可能發生的事情, 以及理解科		解施力臂等於抗	
		學事實會有不同的論點、證據	◎假設	力臂時,抗力大	
		或解釋方式。	·經由蒐集資料發現「施力點、抗力點的位置和施力臂、抗		
					!

		自-E-A3具備透過實地操作探	力臂的長短 可能會影響施力大小」藉此引導學生提出		
		究活動探索科學問題的能力,	,——	/ /\	
		並能初步根據問題特性、資源		口語評量:能說	
				明施力臂等於抗	
		操作適合學習階段的器材儀	重物前,若尺右方向下傾斜,則往左方調整微調鈕的位	力臂時, 既不省	
		器、科技設備及資源, 進行自然	置, 直到保持水平。	力也不費力。	
		科學實驗。	2.藉由槓桿裝置,進行模擬施力臂等於抗力臂時的實驗。	◦態度評量:能	
			◎討論	積極參與小組實	
			1.抗力點和施力點懸掛的砝碼數量不同,會影響水平平	驗與討論。	
			衡嗎?		
			2.當施力臂等於抗力臂時,施力會等於、小於或大於抗		
			力?		
			重量相同,表示施力等於抗力,這樣的槓桿既不省力也		
			一不費力。		
			」 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			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能運用五官, 敏銳的觀		觀察評量:能指	
		冬周漕暖塔 保持好奇心 想像	【活動1】 設識槓桿	出生活中符合槓	性F1認識生理性別 性傾向 性別特質
		察周遭環境,保持好奇心、想像力持續探索自然。			性E1認識生理性別、性傾向、性別特質 與性別認同的多元面貌。
		力持續探索自然。	1-2槓桿的平衡	桿作用的工具。	與性別認同的多元面貌。
		力持續探索自然。 自-E-A2能運用好奇心及想像	1-2槓桿的平衡 ◎討論	桿作用的工具。 實作評量:能利	與性別認同的多元面貌。
		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	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什	桿作用的工具。 實作評量:能利 用簡易天平進行	與性別認同的多元面貌。 ◎人權教育 人E2關心周遭不公平的事件,並提出改
		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 的資訊或數據中,提出適合科	1-2槓桿的平衡 ②討論 1.抗力及抗力臂固定,改變施力臂長度對施力大小有什 麼影響?	桿作用的工具。 實作評量:能利 用簡易天平進行 槓桿平衡的實	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改 善的想法。
		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 的資訊或數據中, 提出適合科 學探究的問題或解釋資料, 並	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定,改變施力臂長度對施力大小有什 麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時,施力會等於、小於或大於抗	桿作用的工具。 實作評量:能利 用簡易天平進行 槓桿平衡的實 驗。	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件,並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法,
	一、巧妙的施力	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,並 能依據已知的科學知識、科學	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定,改變施力臂長度對施力大小有什 麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時,施力會等於、小於或大於抗 力?	桿作用的工具。 實作評量:能利 用簡易天平進行 槓桿平衡的實 驗。 發表評量:1.能	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
三	一、巧妙的施力 工具	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,並 能依據已知的科學知識、科學 概念及探索科學的方法去想像	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什 麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗 力? ◎結論	桿作用的工具。 實作評量:能利 用簡易天平的 槓桿平衡的實 驗。 發表評量:1.能 理解施力臂小於	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
=	一、巧妙的施力 工具 1 認識績桿	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,並 能依據已知的科學知識、科學 概念及探索科學的方法去想像 可能發生的事情,以及理解科	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力	桿作用的工具。 實作評天的 用簡易不數 有標平 動。 發表解的量:1.能 理解施力 抗力臂施力 抗力時,施力	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
三	ー、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,並 能依據已知的科學知識、科學 概念及探索科學的方法去想像 可能發生的事情,以及理解科 學事實會有不同的論點、證據	 1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 	桿作用的工具。 實作問題: 能到用標子 有情想不可能 一個學子 一個學子 一個學子 一個學子 一個學子 一個學子 一個學子 一個學子	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
Ξ	ー、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,並 能依據已知的科學知識、科學 概念及探索科學的方法去想像 可能發生的事情,以及理解科 學事實會有不同的論點、證據 或解釋方式。	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 2.藉由槓桿裝置, 進行模擬施力臂大於抗力臂的實驗。	桿作用評別用 有情報 有情報 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
Ξ	ー、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,並 能依據已知的科學知識、科學 概念及探索科學的方法去想像 可能發生的事情,以及理解科 學事實會有不同的論點、證據 或解釋方式。 自-E-A3具備透過實地操作探	 1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 2.藉由槓桿裝置, 進行模擬施力臂大於抗力臂的實驗。 3.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 	桿實用槓驗發理抗會能於用評易平 評施臂於解對 是力時抗施臂於解對 是力時抗施臂,力力時,力力時,	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
≡	一、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,和 學探究的問題或解釋資料,科學 概念及探索科學的方法去想 概念及探索科學的方法去想解 可能發生的事情,以及理解 學事實會有不同的論點、證據 或解釋方式。 自-E-A3具備透過實地操作探 究活動探索科學問題的能力,	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 2.藉由槓桿裝置, 進行模擬施力臂大於抗力臂的實驗。 3.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 ◎討論	桿實用槓驗發理抗會能於力性的量天衡。表解对大理抗會對於解力大理抗會對於解力的時,也可以對於解力的對於解對,一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
三	一、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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、思考所名 的資訊或數據中,提出適合科 學探究的問題或解釋資料,科 是出資料,科 是出資料,科 是出資料,科 是 概念及探索科學的方法去想 所 是 等 事 會 有 不 同 的 論點 。 是 是 解 等 的 等 是 等 的 等 是 的 等 的 方 式 。 是 是 的 的 方 法 去 是 解 的 有 不 同 的 的 為 是 的 的 為 是 的 的 為 是 的 的 方 法 去 是 的 的 方 式 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 2.藉由槓桿裝置, 進行模擬施力臂大於抗力臂的實驗。 3.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什	桿實用槓驗發理抗會能於力口所需要不可能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	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
三	一、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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、思考所名 的資訊或數據中,提出適合 學探究的問題或解釋對識、因 過料 能依。及解釋的方法去想 概念及探索事情,以及點 能會會有不同的論點、證 學解釋方式。 自-E-A3具備透過實地操作 究活動探索科學問題的作 究活動探索相學問題的性、資 完活動探索根據問題特性、資 數有無等因素,規劃簡單 數有無等因素,規劃簡單	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 2.藉由槓桿裝置, 進行模擬施力臂大於抗力臂的實驗。 3.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響?	桿實用槓驗發理抗會能於力口明作作簡桿。表解力大理抗會語施門,所以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可。 一個學學學學學學學,也可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。
Ξ	一、巧妙的施力 工具 1.認識槓桿	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、思考所名 的資訊或數據中,提出適合 學探究的問題或解釋對識、因 過料 能依。及解釋的方法去想 概念及探索事情,以及點 能會會有不同的論點、證 學解釋方式。 自-E-A3具備透過實地操作 究活動探索科學問題的作 究活動探索相學問題的性、資 完活動探索根據問題特性、資 數有無等因素,規劃簡單 數有無等因素,規劃簡單	1-2槓桿的平衡 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂小於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗力? ◎結論 1.當抗力臂的長度固定, 支點到施力點距離愈短則施力須愈大, 施力臂小於抗力臂時會費力。 2.藉由槓桿裝置, 進行模擬施力臂大於抗力臂的實驗。 3.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 ◎討論 1.抗力及抗力臂固定, 改變施力臂長度對施力大小有什麼影響? 2.當施力臂大於抗力臂時, 施力會等於、小於或大於抗	桿實用槓驗發理抗會能於力口所需要不可能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	與性別認同的多元面貌。 ②人權教育 人E2關心周遭不公平的事件, 並提出改善的想法。 人E4表達自己對一個美好世界的想法, 並聆聽他人的想法。。

		科學實驗。		態度評量:能積極參與小組實驗 與討論。	
			·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。		
四	一、巧妙的施力 工具 2.滑輪與輪軸	表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、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-C2透過探索科學的合作	單元一巧妙的施力工具 【活動2】滑輪與輪軸 2-1滑輪 ②觀察情境 ·觀察定滑輪和動滑輪。 ②蒐集資料 ·蒐集定滑輪和動滑輪相關的資料。 ③提問 ·用定滑輪或動滑輪工作時,是省力還是費力呢? ③實驗 ·進行定滑輪實驗。 ③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? ②結論	裝實行輪發解動力移的口出電作定的表使滑門所動關語中衛子與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	性E3覺察性別角色的刻板印象,了解家庭、學校與職業的分工,不應受性別的限制。 ②人權教育 人E6覺察個人的偏見,並避免歧視行為的產生。

				-	
			2.比較定滑輪和動滑輪,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?		
			◎解釋		
			·認識定滑輪與動滑輪構造及支點、施力點抗力點的位		
			置。		
			◎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。		
			◎歸納		
			一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,施力方向與		
			物體移動方向相同。		
		↓ 自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	 觀察評量:分享	○↓捞粉夸
		察周遭環境,保持好奇心、想像		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	〇八惟叙目 人E3了解每個人需求的不同,並討論與
		奈周道環境,体持好可心、恐像 力持續探索自然。	1		改三3 解母個人需求的作同,並討論與 遺守團體的規則。
		刀持模抹糸日然。 	1	1	
				實作評量:能進	
					環E14覺知人類生存與發展需要利用能
			1 =		源及資源,學習在生活中直接利用自然
					能源或自然形式的物質。
			· · ·	發表評量:1.能	
			·由實驗過程中了解以輪帶軸、以軸帶輪的省力、費力的		
l _	一、巧妙的施力		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	輪軸裝置的應	
五	工具		- 112,000	用。2.能解釋	
	2.滑輪與輪軸		1.使用輪軸工具時,比較施力在輪上或軸上,哪一種情形		
				力、「以軸帶輪」	
			2.輪軸也是槓桿原理的應用,利用輪軸幫忙工作時,輪與		
			軸都會一起轉動,當輪轉一大圈,軸也會同時轉一小		
			圈。如果把輪軸的中心當成支點,在輪上施力時,輪的	說明輪軸裝置的	
			半徑就是施力臂,軸的半徑就是抗力臂。找一找輪軸上	定義。2.能舉出	
			的支點、施力點和抗力點在哪裡?	使用輪軸讓生活	
			◎結論	更便利的例子。	
			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。		

		.		Top 1 == = :: ::	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				態度評量:能積	
				極參與小組實驗	
			◎討論	與討論。	
			·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。		
			◎歸納		
			1.輪軸是應用槓桿原理的工具,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。		
			(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。		
		自-E-C2透過探索科學的合作	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	觀察評量:發現	○ 人權教育
		學習,培養與同儕溝通表達、團			人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與
					他人的權利。
				實作評量:進行	1,
			- 11-12-111		環E6覺知人類過度的物質需求會對未
					來世代造成衝擊。
					不臣 促退汉国事。
	 一、巧妙的施力		- 11-11-11-1	歿衣計里・能理 解利用齒輪組的	
一大	工具			構造與設計可以	
/	工具 3.傳送動力			構造與設計可以 幫忙傳送動力、	
	3.		· -	昂化傳达凱刀、 改變轉動的速度	
			- 11111111		
				或方向。	
				口語評量:能說	
				出齒輪組的構造	
				及運用。	
				態度評量:積極	
				參與小組實驗與	
				討論。	

觀察評量:發現 ◎環境教育 自-E-A2能運用好奇心及想像 **單元一巧妙的施力工具** 能力, 從觀察、閱讀、思考所得 【活動3】傳送動力 腳踏車運用槓桿 環E1參與戶外學習與自然體驗. 覺知自 的資訊或數據中. 提出適合科 3-2腳踏車的傳送動力方式 原理的構造。 然環境的美、平衡、與完整性。 學探究的問題或解釋資料. 並 ◎發現問題 |實作評量:1.能 | 環E5覺知人類的生活型態對其他生物 | 能依據已知的科學知識、科學 ·觀察腳踏車. 發現腳踏車上有哪些運用槓桿原理的構 操作齒輪組加鍊與生態系的衝擊。 概念及探索科學的方法去想像 條組合的傳動。 可能發生的事情, 以及理解科 ◎實驗 2.能利用注射筒 學事實會有不同的論點、證據 ·實際進行大齒輪、小齒輪和鏈條的組合與傳動。 觀察水和空氣的 或解釋方式。 ◎結論 移動情形。 自-E-B2能了解科技及媒體的 ·腳踏車利用鏈條連接大、小齒輪,當踩動腳踏板,就會帶|發表評量:能理 運用方式,並從學習活動、日常 動大齒輪轉動. 大齒輪靠鏈條帶動小齒輪轉動。大齒輪 解齒輪、鏈條及 流體都能傳送動 經驗及科技運用、自然環境、書 轉一圈. 小齒輪會轉好幾圈: 因此腳踩腳踏板一圈. 後 刊及網路媒體等, 察覺問題或 車輪就會轉好幾圈。 口語評量:1.能 獲得有助於探究的資訊。 ◎歸納 一、巧妙的施力 ·腳踏車利用鏈條連接前、後齒輪. 當踩動腳踏板. 就會帶|說出腳踏車利用 +. 工具 動前齒輪轉動. 前齒輪靠鏈條帶動後齒輪轉動。前齒輪 齒輪組跟鍊條前 3.傳送動力 轉一圈. 後齒輪會轉好幾圈: 因此腳踩腳踏板一圈. 後 進的原理。2.能 車輪就會轉好幾圈。 說出生活中利用 流體傳送動力的 3-3流體傳送動力 |例子。 ◎發現問題 態度評量:能積 極參與小組實驗 ·水和空氣也可以傳送動力。 ◎實驗 與討論。 ·利用注射筒, 驗證水和空氣也可以傳送動力。 ◎解釋 ·水、空氣、油等物質可以傳送動力。 ◎科學閱讀 □螺旋水泵 ◎歸納 ·齒輪、鏈條、流體(空氣、水)都可以傳送動力。

自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀 單元二地球的環境與生態 |觀察評量:觀察||◎戶外教育| 察周遭環境,保持好奇心、想像【活動1】族群與群集 |校園草地環境並|戶E1善用教室外、戶外及校外教學. 認 力持續探索自然。 1-1認識族群與群集 說出發現的內 | 識生活環境(自然或人為)。 自-E-A2能運用好奇心及想像 ◎觀察情境 容。 戶E3善用五官的感知. 培養眼、耳、鼻、 |實作評量:能提 ||舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 |能力. 從觀察、閱讀、思考所得 |·觀察課本中的草地環境。 的資訊或數據中. 提出適合科 ◎解釋 出觀察族群的方 法並實際進行。 |學探究的問題或解釋資料, 並 ||·什麼是「族群」。 能依據已知的科學知識、科學 ◎觀察情境 發表評量:能理 概念及探索科學的方法去想像一·觀察課本中的車前草群集 解影響族群分布 可能發生的事情, 以及理解科 ◎解釋 跟群集組能的環 學事實會有不同的論點、證據 ·什麽是「群集」。 境因素。 或解釋方式。 口語評量:能說 ◎歸納 出族群跟群集的 自-E-B1能分析比較、製作圖 1.在一定空間範圍的相同環境裡, 同時生活的同種類生 定義。 |表、運用簡單數學等方法.整理| 物的集合. 稱為族群。 已有的自然科學資訊或數據. 2.各種不同的族群共同生活在同一個環境中, 相互依賴 態度評量:能積 並利用較簡單形式的口語、文 形成一個生物社會. 稱為群集。 極參與討論。 二、地球的環境 字、影像、繪圖或實物、科學名 八 與生態 |詞、數學公式、模型等.表達探 | 1-2族群的觀察 1.族群與群集 究之過程、發現或成果。 ◎提問 ・想觀察族群要怎麽做呢? ◎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。 ◎討論 1.固定區域內,族群的個體總數最多的是什麼族群? 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。 ◎提問 ·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。 ◎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。 ⑨實驗 ・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 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活的個體數量嗎? ◎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。 ◎歸納 1.環境會影響族群的生長,例如:陽光、水分。 		
			2.不同環境會有不同的生物族群, 所組成的群集也不同。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀		觀察評量:閱讀	
		察周遭環境, 保持好奇心、想像			環E1參與戶外學習與自然體驗, 覺知自
					然環境的美、平衡、與完整性。
				係。 發生証是,此理	◎海洋教育 海E11認識海洋生物與生態。
九	與生態	学首, 培養與问價凍週衣達、團 隊合作及和諧相處的能力。		受衣評重: 能理 解食物鏈中. 生	#C口祕礖准汗生物兴生態。
"	2.生物間的父		- 3.11	群及初與中, 王 產者、消費者和	
	互作用		1	分解者之間的關	
			1 - 1 1	係。	
			, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —, —,	口語評量:能說	
			◎歸納	出掠食、競爭、	

				寄生、共生和食物鏈的意義。 態度評量:能積極參與討論。	
			·生產者、消費者和分解者在生態系中各自有其重要的功能。		
+	二、地球的環境 與生態 2.生物間的交 互作用	表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、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。	【活動2】生物間的交互作用 2-3生物間的能量轉換 ◎觀察情境 ·觀察課本能量流轉的關係。 ◎提問 ·想一想,從上面的食物網可以找出幾條不相同的食物 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。 ◎歸納 1.生物生存需要能量維持各項活動。 2.能量能透過食物鏈在不同物種間流轉。	食係發解物間口出的態極論物。評量在轉評物式評與不。量後不。量後,是他們的一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	品E3溝通合作與和諧人際關係。
+-	二、地球的環境 與生態 3.地球的生態 系	獲得有助於探究的資訊。 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。 自-E-C3透過環境相關議題的 學習, 能了解全球自然環境的	【活動 3】地球的生態系 3-1地球的自然環境 ◎觀察情境 ·發現生態系可以依環境特色分為陸域生態系和水域生態 系。	的特色。 發表評量:能理 解地球境,適各種不同生物 各種不同生物 存。 口語計量:1.能 說出陸域的四大	環E2覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 ⑥海洋教育 海E11認識海洋生物與生態。

	1	異。	以在地球上生活與世代繁衍生生不息。	說出森林及凍原	
		 类。 	以任地球工生活與世代案衍生生不思。 ◎歸納	環境的特色。	
			1.地球由空氣、海洋和陸地所組成各式各樣的環境,依特		
				參與討論。	
			2.陽光、空氣、水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。		
			3-2多樣的地球生態系		
			◎觀察情境		
			·觀察地球有多樣的自然環境。		
			◎提問		
			·各種不同的環境有什麼特徵。		
		自-E-B2能了解科技及媒體的	單元二地球的環境與生態	發表評量:能理	◎環境教育
		運用方式,並從學習活動、日常	【活動 3】地球的生態系	解生態系包含生	環E2覺知生物生命的美與價值, 關懷
		經驗及科技運用、自然環境、書		物和環境兩種因	動、植物的生命。
		刊及網路媒體等, 察覺問題或	◎提問	素. 兩者息息相	◎海洋教育
		獲得有助於探究的資訊。	··各種不同的環境有什麼特徵。	關。	海E11認識海洋生物與生態。
		自-E-C3透過環境相關議題的		口語評量:1.能	
			1	說出草原及沙漠	
				環境的特色。2.	
		異。	3.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?	大類生態系。	
	二、地球的環境			態度評量:能積	
+=	與生態		1	極參與討論。	
' —	3.地球的生態		淡水、河口和海洋等三大類生態系。淡水生態系有哪些	129701	
	系		次六、内口和海戸サース規工芯木。次六工芯木 守 加三 特徴呢?		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · 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?		
			初兴隆攻王思尔 徐镐: 3.海洋生態系範圍包含潮間帶、淺海區和大洋區。居住在		
			3.		
			◎歸納 4. 地球 L 左名孫不同的環境 不同的環境民众茶不同的		
			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		
			弱 。		

		自-E-A1能運用五官, 敏銳的觀	單元三我們只有一個地球	觀察評量:閱讀	◎環境教育
		察周遭環境,保持好奇心、想像	【活動1】臺灣的生態	課本各項生物海	環E2覺知生物生命的美與價值, 關懷
		力持續探索自然。	1-1臺灣的生物多樣性	拔分布圖。	動、植物的生命。
			◎觀察情境	發表評量:1.能	環E3了解人與自然和諧共生,進而保護
			•臺灣本島有多樣的環境,孕育著各種生物讓臺灣具有豐	理解臺灣地理環	重要棲地。
			富的生物多樣性。	境多元和生物多	
			?	樣化的關係。2.	
			◎解釋	能理解保護保育	
			·認識生物多樣性和遺傳多樣性。	類生物的重要	
			◎討論	性。	
			·以生活在臺灣的山椒魚為例,為什麼會有不同形態?	口語評量:1.能	
			◎觀察情境	說出臺灣不同海	
	三、我們只有一		·觀察臺灣不同海拔分布的生物。	拔的生物分布情	
	三、我们只有一 個地球		◎歸納	形。2.能說出特	
	個地球 1.臺灣的生態			有種生物跟保育	
	1.室房的工窓			類生物的定義。	
			1-2特有種與保育類生物	態度評量:能積	
			◎提問	極參與討論。	
			·什麼是臺灣特有種生物。		
			◎解釋		
			·認識臺灣保育類生物。		
			◎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,這種生物稱為該地區的特有		
			種生物。		
			2.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。		
				觀察評量∶分享	
		能力,從觀察、閱讀、思考所得			環E4覺知經濟發展與工業發展對環境
	三、我們只有一			過的外來入侵物	
1	個地球		- ····- / ·		環E5覺知人類的生活型態對其他生物
	1 喜變的生能				與生態系的衝擊。
	·· 	概念及探索科學的方法去想像		野生動物跟人類	
			·臺灣目前有哪些外來入侵種生物呢?	生活發生衝突的	品E3溝通合作與和諧人際關係。
		學事實會有不同的論點、證據	◎觀察		◎戶外教育

		或解釋方式。	·臺灣常見的外來入侵種生物。	例子並進完成研	戶E4覺知自身的生活方式會對自然環
			◎討論	究報告。	境產生影響與衝擊。
			·外來入侵種對臺灣生態造成的影響。	發表評量:能理	
			◎結論	解保護生態多樣	
			·外來入侵種確實會影響臺灣生態。	性的重要性。	
			◎觀察	口語評量:能說	
			·生活環境中看到野生動物與人類有衝突的相關經驗。	出外來種生物進	
			◎提問	入臺灣的方式及	
			·依據自己的生活經驗,對外來入侵種生物對臺灣生態影	可能產生的影	
			響提出疑問。	響。	
			◎蒐集資料	態度評量:能積	
			·依據舊經驗和查詢資料,獲得外來入侵種相關資料。	極參與討論。	
			◎假設		
			·透過資料能提出適當的假設。		
			◎結果		
			·將實驗結果記錄在習作上。		
			◎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.調查結果發現,哪些做法可減少人類與野生動物衝		
			突?		
			◎結論		
			・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。		
			◎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。		
				觀察評量:發現	
	1 世們 1 石 —		【活動2】人類活動對環境的影響		環E4覺知經濟發展與工業發展對環境
	一、祝川八円 個地球			環境造成危害的	
十五	2.人類活動對	異。	◎觀察	1	環E5覺知人類的生活型態對其他生物
	環境的影響		·觀察地球面臨的各種環境問題。		與生態系的衝擊。
	「ペールドリック目			解愛護地球、珍	環E6覺知人類過度的物質需求會對未
			·水是維持生命必要的物質之一,當水被汙染,也會危害		來世代造成衝擊。

	1			州方は次になる	一世 1 5 题 加
					環E15覺知能資源過度利用會導致環境
				I- · · - •	汙染與資源耗竭的問題。
			1		◎海洋教育
			◎解釋		海E16認識家鄉的水域或海洋的汙染、
			·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。	境的危害,並提	◎戶外教育
			◎討論	出改善的做法。	戶E4覺知自身的生活方式會對自然環
			·為了防制水汙染和空氣汙染,我們可以採取哪些具體行	2. 能說出人類	境產生影響與衝擊。
			動?	對自然環境的不	
			◎提問	當開發會破壞生	
			·為了防制空氣汙染,我們可以採取哪些具體行動?	物棲地。	
			◎結論	態度評量:能培	
			·當生態系中的生物種類愈多, 更能維持生物多樣性和生	養珍惜自然資源	
			態系的穩定及平衡。	的生活習慣。	
			○觀察		
			·人類活動會造成哪些自然環境的改變?		
			◎提問		
			·人類活動對自然環境開發有哪些影響?		
			◎搜集資料		
			·查查看自然環境開發對動植物生存的影響。		
			3 1. 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
			地球和生物能健康生存下去。		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			一		
			自心台動物、恒物的工行工间,		
		 自-E-C3透過環境相關議題的	單元三我們只有一個地球	棚察評量: 閱讀	 ◎環境教育
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	半パニ& 1尺有一個地球 【活動2】人類活動對環境的影響		⑤ 環境教育 環E8認識天氣的溫度、雨量要素與覺察
				主环境境安定的 相關報導。	環EO認識人無的温度、附重安系與見奈 氣候的趨勢及極端氣候的現象。
	 三、我們只有一				無候的趨勢及極端無候的現象。 環E9覺知氣候變遷會對生活、社會及環
		共 。 			
十六	個地球			解全球暖化問題	
	2.人類活動對				環E10覺知人類的行為是導致氣候變遷
	環境的影響		'	口語評量:能說	
					環E13覺知天然災害的頻率增加且衝擊
				室效應的關係。	
			◎結論		◎戶外教育

			上4. 5 米4. 15 1 45 4. 4 7 6 5 4 5 6 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	사 승 로만 쓰는	CEABLE A A LL LL TL LL AWIT LINE
			·生物多樣性和人類的生活與食物來源息息相關, 異常的		
					境產生影響與衝擊。
				環境的行為。	
			1.全球氣候變遷主要是因為溫室效應異常, 而造成全球		
			慢 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-E-C3透過環境相關議題的	單元三我們只有一個地球	觀察評量:閱讀	◎環境教育
		學習,能了解全球自然環境的	【活動3】打造永續家園	《氣候變遷因應	環E2覺知生物生命的美與價值, 關懷
		現況與特性及其背後之文化差	3-1因應全球氣候變遷	法》的相關資	動、植物的生命。
		異。	◎提問	料。	環E3了解人與自然和諧共生,進而保護
			-因應全球氣候變遷,有什麼對策呢?	實作評量:蒐集	重要棲地。
			◎搜集資料	資料, 歸納整理	◎海洋教育
			 -造成氣候變遷的原因是什麼?	造成氣候變遷的	海E10認識水與海洋的特性及其與生活
					的應用。
					海E15認識家鄉常見的河流與海洋資源
					,並珍惜自然資源。
			1.人類需採取行動才能保護自然環境,進而減緩氣候變		[r —
			遷對環境的衝擊與影響。		户E7參加學校校外教學活動,認識地方
			2.淨零碳排不只是減少溫室氣體排放,同時也包括植林		
	三、我們只有一		単復林、増加土壌吸碳量、強化海洋生物吸碳能力、從		外學習。
+七	個地球			す。 口語評量: 1.能	I
' -	3.打造永續家				>
	遠			籤、碳足跡、水	
				足跡的意義。2.	///L、¥4+。
				企助的总裁。2. 能說出因應氣候	
				能說 山 凶 應 氣 候 變 遷 的 具 體 做	
				法。	
			·臺灣主要用來發電的能源有哪些形式呢?怎樣的發電方		
				極參與討論。	
			·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?		
			◎解釋		

		1		1	1
			·認識臺灣碳標籤的意義。		
			◎說明		
			・認識水足跡。		
			◎解釋		
			·水足跡的意義。		
			◎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。		
			◎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		
			2.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。		
			3.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透過環境相關議題的		發表評量:能理	◎環境教育
		學習. 能了解全球自然環境的			環E2覺知生物生命的美與價值,關懷
			3-3實際行動愛地球		動、植物的生命。
		異。			環E3了解人與自然和諧共生,進而保護
					重要棲地。
			用自然資源的同時,也可以思考看看,可以做什麼來保	.—	—====================================
	 三、我們只有一			出自己在生活中	
	個地球				環E17養成日常生活節約用水、用電、
丨十八	個地球 3.打造永續家		>>===== ·維護生態環境和自然資源,從日常生活中做起,例如:減		物質的行為,減少資源的消耗。
	園 園		量、拒絕一次性用品、重複使用、回收、節約能源、選擇		
			量、行起 久住市品、主後民市、自私、別市別配源、医学 環保標章産品等, 為地球盡一分心力, 使自然萬物能生		シポポタラ 能E8於家庭、校園生活實踐節能減碳的
			現床標準度的等,為地球盛一力心力,便自然禹彻能至 生不息,人類生活才能更加美好。		能EONS系庭、仪图王·// 真线即能减吸的 行動。
			工作志, 八類工品才能更加美好。 ◎歸納		1] 到 。
			①即附 ·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。		

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。