## 南投縣平和國民小學 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	四年級,共 7 班
教師	簡麗卿	上課週/節數	每週 <u>3</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>63</u> 節

- 1. 認識地球上常見的天體:太陽、月亮和星星;能利用方位與高度角描述天體在天空中的位置。
- 2. 歸納太陽與月亮有東升西落的現象,及月相變化具有規律性。
- 3. 認識臺灣常見的水域環境並將其分類;探索水域環境並察覺在水域環境中有水生中生物生活。
- |4. 認識水生植物和水生動物,並知道其有特殊的外形和構造,可以適應水中的生活環境。
- 5. 認識水生動物的外形和呼吸構造,可適應水中生活。
- 6. 發現水域環境所面臨的環境問題,並學習愛護水域環境。
- 7. 認識光線才能看見物品和環境,光被阻擋會形成影子,影子的方向和光源方向相反。
- 8. 察覺光是直線行進的,光照射到無法穿透的物體會產生反射。
- 9. 知道太陽的光和熱是地球能量的主要來源,太陽能可以運用在科技產品上。
- 10. 知道地球上有許多可供人類使用的能源,落實節能減碳才能讓有限的地球資源永續。
- 11. 認識通路的連接方式,並知道電路中的燈泡在通路時會發光,斷路時不發光。
- 12. 歸納電路中連接物體,如果燈泡發光表示物體易導電,如果燈泡不發光,表示物體不易導電。了解可以導電的物體稱為電的導體。
- 13. 說明電池(燈泡)串聯與並聯的連接方式,歸納電池(燈泡)串聯、並聯對燈泡亮度的影響。
- 14. 認識發光二整體 (LED) 與連接方式。
- 15. 認識日常生活中電池的種類與用途以及廢電池的正確回收方式;認識日常生活中的用電安全守則。

教	學進度				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
過入	平儿石祸				填)
				觀察評量:	◎環境教育
	一、地球的夥	官,敏銳的觀察周遭	【活動1】太陽、月亮與星星	1. 主動觀察	環 E1 參與戶
	伴—日月星辰	環境,保持好奇心、	1-1 觀察天空	地球上常見	外學習與自然
_	1. 太陽、月亮	想像力持續探索自	◎提問	的太陽、月	體驗,覺知自
	與星星	然。	• 說說看,你看過哪些和太陽、月亮與星星有關的景象呢?	亮與星星等	然環境的美、
	7,		<b>◎結論</b>	天體。	

自-E-A2 能運用好奇 | • 知道什麼是天體。 2. 主動觀察 平衡與完整 太陽一天當 性。 心及想像能力,從觀 ◎ 蒐集資料 中的東升西 |◎品德教育 |察、閱讀、思考所得 |●說說看,你聽過哪些和天體有關的故事呢? 的資訊或數據中,提 ◎結論 莈。 品 E3 溝通合 8 出適合科學探究的問 | • 知道人們發揮想像力將天體與故事結合,讓生活更有樂趣。 發表評量: 作與和諧人際 題或解釋資料,並能 ◎歸納 1. 說出對太 關係。 月 |依據已知的科學知 | 1.地球上可以看見許多天體,常見的天體有太陽、星星和月亮。 陽、月亮與 感 |識、科學概念及探索 | 2. 日常生活中有許多傳說故事和天體相關。 星星等天體 科學的方法去想像可 的認識。 恩 能發生的事情,以及 11-2 一天中太陽位置的變化 2. 說出光和 袓 影子關係。 理解科學事實會有不 〇提問 同的論點、證據或解 | • 如何觀察太陽位置的變化? 3. 說出太陽 父 ◎引導 會東升西 釋方式。 母 落。 |自-E-B3 透過五官知 |●生活中哪些情況可以看到影子?光和影子有什麽關係? 月 |覺觀察周遭環境的動 |◎提問 操作評量: 植物與自然現象,知 ●光和影子有什麼關係? 透過實驗發 道如何欣賞美的事 ◎實驗 現一天中太 物。 • 進行實驗,觀察物體阻擋光的行進路徑,將觀察結果並記錄在習作中。 陽在天空中 會東升西 自-E-C1 培養愛護自 ◎討論 |然、珍愛生命、惜取 | • 針對實驗內容與結果進行討論。 莈。 資源的關懷心與行動 1.光沒有被物體阻擋時,會不會形成影子? 熊度評量: →不會。 參與和同學 自-E-C2 透過探索科 2. 光、物體、影子的關係是什麼? 的討論活 學的合作學習,培養 → 當光從物體的一邊照射,會在物體的另一邊形成影子。 動。 與同儕溝通表達、團 ◎結論 |隊合作及和諧相處的 | ●根據實驗結果與討論獲得完整的結論。 能力。 翻察 • 不同時間太陽和物體影子有哪些變化? 實驗 • 不同時間物體影子位置的變化。 計論 針對實驗內容與結果進行討論。 11. 為什麼同一天的上午和下午都要觀測呢? →上午和下午都要觀測才能推論出太陽一天中的位置變化。 2. 太陽移動和影子的方位改變有什麼關係?

		→根據課本中圖表所示,太陽上午會在東南方,下午會在西南方,影子與太陽方位相反,因此上午在西北方,下午在東北方。 ②結論 ・根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 ②歸納 1. 光遇到不透明的物體時,會被阻擋而形成影子。 2. 光從物體的一側照射,影子會在物體的另一側。當光源位置改變會影響物體影子的長短與方位。 3. 太陽一天中的位置會隨著時間變化,且在天空中會東升西落。  單元一地球的夥伴—日月星辰	操作評量:	◎環境教育
2. 多變的月亮	然自心察的出題依識科能理同釋自 所, 是-A2 像讀或科釋知學方的學 是, 。 E-A2 像讀或科釋知學方的學 是, 。 查 是, 。 是 是, 。 是, 。	②-1 描述月亮的位置 ②提問  • 月亮在天空中的位置會隨時間改變,你會描述月亮的位置嗎? ②解釋  • 想想看,要如何準確描述月亮的位置呢? ③引導  • 指北針可以測量物體的方位,要怎麼利用指北針測量月亮的方位呢? ③閱讀「小學堂」  • 高度角(仰角)。 ③引導  • 月亮在天空中的位置會移動,要怎麼測量月亮的高度角呢? ③實驗  • 學會測量方法後,實際觀測教室內的物品。 ③討論  • 比較季頭與高度角觀測器兩種測量方法的差異。 比較利用拳頭和高度角觀測器兩種測量方法,測量的結果有什麼差異	針的2.在度3.和示找方測空角使高月。月的 方角在亮	性。 ◎ 戶 El 善用教 室外教學, 校外教學,認 強生活環境 (自然或人

		及資源,進行自然科			
		學實驗。			
		1			
		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-A1 能運用五	  單元一地球的夥伴日月星辰	操作評量:	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭			環 El 參與戶
			2-2 一天中月亮位置的變化		外學習與自然
		想像力持續探索自	○ 觀察	度角。	體驗,覺知自
		然。		2. 設計實驗	
				證明月亮在	
		心及想像能力,從觀	● 觀察的過程中提出想知道的問題。	一天當中會	
		察、閱讀、思考所得	◎蒐集資料	有東升西落	◎戶外教育
		的資訊或數據中,提	• 根據提問蒐集資料。	的現象。	户 E1 善用教
		出適合科學探究的問	◎假設	口語評量:	室外、戶外及
		題或解釋資料,並能	• 根據蒐集到的資料提出假設。	說出月亮會	校外教學,認
		依據已知的科學知	◎實驗	在空中東升	識生活環境
	一、地球的夥	識、科學概念及探索	• 觀測月亮一天中的位置變化。	西落。	(自然或人
三	伴—日月星辰	科學的方法去想像可	◎結果	態度評量:	為)。
_	2. 多變的月亮	能發生的事情,以及	• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	和同學或家	
	2. 夕发的万元	理解科學事實會有不	◎討論	人一起去觀	
		同的論點、證據或解	• 根據實驗結果進行討論。	測月亮。	
		釋方式。	1. 實驗結果能驗證你的假設嗎?為什麼?		
			→能,因為能觀察到月亮由東方升起,漸漸的往西方移動。		
			2. 比較上方兩個的觀測紀錄,月亮的位置會如何變化?		
			→月亮的位置都會由東向西移動。在9月29日(農曆八月初八)時高度角會愈來愈小,		
			10月6日(農曆八月十五日)時高度角會愈來愈大。		
			3. 不同日期觀測月亮,位置改變的情形會相同嗎?		
			→不同日期觀測月亮,都會發現月亮的方位會由東向西移動,但高度角會因觀測日期和		
			時間有差異。		
			◎結論		
		及資源,進行自然科	• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		學實驗。	◎歸納		

		自-E-B1 能分析比	1. 一天中月亮移動軌跡和太陽一樣都是東升西落。		
		較、製作圖表、運用	2. 月亮每天在天空中的高度角變化是由小變大再由大變小。		
		簡單數學等方法,整	3. 不同日期、相同時間, 月亮在空中的位置不同, 看到的月亮形狀也不同。		
		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-A1 能運用五	單元一地球的夥伴—日月星辰	觀察評量:	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭	【活動 3】月相變化與生活	主動觀察月	環 E1 參與戶
		' ' - ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	3-1 月亮的月相變化	相的變化。	外學習與自然
			◎提問	發表評量:	體驗,覺知自
		然。	•觀測月亮時,會看到各種圓缺變化的月亮形狀,稱為月相。月相會如何改變?	1. 說出月相	然環境的美、
		自-E-A2 能運用好奇	◎討論	盈虧變化的	平衡與完整
		- •	1. 國曆日期和農曆日期,哪一種可以幫助觀測和推論月相?	規律性。	性。
		察、閱讀、思考所得		2. 說出各種	
	一、地球的夥	的資訊或數據中,提	2. 每隔多久時間可以觀測到相同的月相呢?		户 E1 善用教
四四			→大約每29天或每30天,就可以觀測到相同的月相。	稱。	室外、戶外及
		題或解釋資料,並能			校外教學,認
	_	依據已知的科學知	•選出幾天觀察每天的月相變化。		識生活環境
		識、科學概念及探索	◎結論	的生活習習	(自然或人
			• 依據學生已完成的紀錄表獲得完整的結論。	關關。	為)。
		能發生的事情,以及	◎歸納		
		理解科學事實會有不	• 月相的變化具有規律性。		
		同的論點、證據或解			
		_ ·	3-2 月相變化的規律		
			◎觀察		
		覺觀察周遭環境的動	• 觀察課本的月相變化圖。		

		植物與自然現象,知	◎提問		
		道如何欣賞美的事	• 每個月的月相變化順序是怎麼變化的?		
		物。	教師引導學生討論每個月的月相變化順序,由缺到圓再到缺。		
		自-E-C1 培養愛護自	◎ 蒐集資料		
		然、珍愛生命、惜取	• 蒐集有關月相變化的資料。		
		資源的關懷心與行動	◎結論		
		カ。	• 根據討論和蒐集資料獲得完整的結論。		
			◎歸納		
			• 月相依農曆日期變化,週期大約是 29 天到 30 天。		
			3-3 天體與生活		
			◎觀察		
			• 想想看,天體對生活有什麼影響?		
			◎閱讀「生活中的科學」		
			<ul><li>閱讀「生活中的科學」,並探討生活中有無類似經驗。</li></ul>		
			◎歸納		
			1. 天體和人類生活息息相關。		
			2. 了解農曆曆法和月相變化相關。		
		自-E-A1 能運用五	單元二水中世界	觀察評量:	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭	【活動1】水生生物的生長環境	主動觀察不	環 E1 參與戶
		環境,保持好奇心、	1-1 認識水域環境	同的水域環	外學習與自然
		想像力持續探索自	◎觀察	境。	體驗,覺知自
		然。	● 臺灣四面環海, 地形多變化, 河流遍布, 因此從高山到海邊, 有許多不同的水域環	發表評量:	然環境的美、
		自-E-B3 透過五官知	境。找找看,有哪些水域環境?	1. 說出臺灣	平衡與完整
		覺觀察周遭環境的動		常見的水域	
		植物與自然現象,知	<ul><li>●地球上有多樣的水域環境,例如:淡水水域、河海口交界水域、鹹水水域等。</li></ul>	環境。	◎海洋教育
_	二、水中世界	道加何於當美的事	◎蒐集資料		海 E4 認識家
五	1. 水中生物的	物。	● 根據引導利用關鍵字蒐集資料。		鄉或鄰近的水
	生長環境		◎結論	特徵。	域環境與產
			● 根據蒐集資料及討論獲得結論。	3. 說出不同	
			◎歸納		海 E10 認識水
			1. 生活周遭有許多不同水域環境,可以分為淡水流域、鹹水流域、河海口交界水域。		與海洋的特性
			2. 每種水域環境中都有水生生物。	的分布。	及其與生活的
			20. 李宝4~~~··································	4. 說出探索	應用。
			1-2 探索水域環境	水域環境需	//3 / 14
			◎引導	<b>水域垛境而</b> 要攜帶的物	
		l	⊝মৰ	女備市的初	

			• 如何進行水域環境的調查?	品與注意事	海 E11 認識海
			◎提問	項。	洋生物與生
			• 調查水域環境時,需要觀察哪些重點?	態度評量:	態。
			◎討論	主動蒐集資	◎戶外教育
			• 根據水域環境紀錄表進行討論。	料,探索各	户 E1 善用教
			◎歸納	種不同的水	室外、戶外及
			• 不同水域環境的水質、水流、陽光照射和含氧量等都不同,生活在水中的水生生物種	域環境。	校外教學,認
			類也會不同。		識生活環境
					(自然或人
					為)。
		自-E-A1 能運用五	單元二水中世界	口語評量:	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭	【活動 2】水生生物的外形與構造	1. 舉例說出	環 E1 參與戶
		環境,保持好奇心、	2-1 認識水生生物	水生動植物	外學習與自然
		想像力持續探索自	◎觀察	的外形與構	體驗,覺知自
		然。	• 觀察這個生態池,水生植物和動物在哪裡?	造。	然環境的美、
		自-E-B3 透過五官知	◎提問	2. 舉例說明	平衡與完整
		覺觀察周遭環境的動	• 水生植物和陸生植物有何不同?	水生動植物	性。
		植物與自然現象,知	◎討論	如何適應水	◎資訊教育
		道如何欣賞美的事	• 根據觀察結果與提問進行討論。	中生活。	資 E2 使用資
		物。	◎結論	3. 說明水域	訊科技解決生
		自-E-C1 培養愛護自	• 根據觀察結果與討論獲得結論。	環境中的水	活中簡單的問
	二、水中世界	然、珍愛生命、惜取	◎歸納	生動物與水	題。
六	2. 水中生物的	資源的關懷心與行動	• 每種水生植物和水生動物會生長在不同的位置。	生植物如何	資 E9 利用資
	外形與構造	力。		互相影響。	訊科技分享學
	外沙兴佛垣	自-E-C2 透過探索科	2-2 探索水生植物	4. 說出在水	習資源與心
		學的合作學習,培養	◎觀察	域環境中各	得。
		與同儕溝通表達、團	• 由觀察中發現問題。	類水生動植	
		隊合作及和諧相處的	◎提問	物的分布位	户 E1 善用教
		能力。	• 觀察的過程中提出想知道的問題。	置。	室外、戶外及
			◎蒐集資料	5. 舉例說明	校外教學,認
			• 根據提問蒐集資料。	水生植物如	識生活環境
			◎假設	何運用其構	(自然或人
			• 根據蒐集到的資料提出假設。	造適應水中	為)。
			◎實驗	生活。	
			• 能設計「漂浮性水生植物的構造」實驗去驗證假設。		
			◎結果		

			• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	6. 說出水生	
			◎討論	植物的類	
			• 根據實驗結果進行討論。	型。	
			1. 布袋蓮葉柄的內部構造有什麼功能?	態度評量:	
			→有可以儲存空氣的構造,裡面充滿空氣,可以幫助它浮在水面上。	積極參與認	
			2. 水珠在大萍葉面為什麼不會散開?	識水生動植	
			→因為大萍的葉子表面有絨毛,所以水珠可以在表面滾動,但是不會散開。	物的活動。	
			◎結論		
			• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
			◎觀察		
			• 觀察沉水性水生植物的外形。		
			→觀察水族箱或戶外溝渠可以看見沉在水中生長的水生植物。		
			◎實驗		
			• 進行「調整水位高低,觀察水蘊草的莖和葉」與「撥動水箱裡的水,觀察水蘊草的莖		
			和葉」實驗,觀察結果並記錄在習作中。		
			<ul><li>◎計論</li></ul>		
			• 根據實驗內容與結果進行討論。		
			1. 比較水位升高或降低,水蘊草莖葉的情形?		
			→水蘊草的莖和葉會隨著水位高低彎曲或挺直。		
			2. 比較撥動和不撥動水,水蘊草莖葉的情形?		
			→水蘊草的莖和葉會隨著水波擺動。		
			◎結論		
			• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		自-E-A1 能運用五	單元二水中世界	發表評量:	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭	【活動 2】水生生物的外形與構造	1. 舉例說明	環 E1 參與戶
		環境,保持好奇心、	2-2 探索水生植物	水生植物如	外學習與自然
		想像力持續探索自	◎觀察	何運用其構	體驗,覺知自
		然。	• 觀察挺水性水生植物的外形。	造適應水中	然環境的美、
	二、水中世界	自-E-B3 透過五官知	◎討論	生活。	平衡與完整
セ	2. 水中生物的	覺觀察周遭環境的動	• 根據觀察內容與結果進行討論。	2. 說出水生	性。
	外形與構造	植物與自然現象,知	→這些孔洞對水生植物有什麼幫助呢?	植物的類	◎資訊教育
		道如何欣賞美的事	能夠幫助水生植物儲存及輸送空氣。	型。	資 E2 使用資
		物。	◎結論	3. 舉例說明	訊科技解決生
		自-E-C1 培養愛護自	• 根據觀察結果和討論獲得完整的結論。	水生植物的	活中簡單的問
		然、珍愛生命、惜取	◎觀察	分類方式。	題。
			• 觀察浮葉性水生植物的外形。		資 E9 利用資

		資源的關懷心與行動	◎實驗	操作評量:	訊科技分享學
		力。	<ul><li>● 進行實驗,觀察水位高低對睡蓮影響。</li></ul>	經由操作的	習資源與心
			◎討論	過程,探討	
		學的合作學習,培養	<ul><li>●根據實驗內容與結果進行討論。</li></ul>	现程, 休司 水生植物具	117
			<ul><li>● 根據貝織內谷與結本進行討論。</li><li>● 睡蓮的葉柄和葉表的氣孔有什麼功能?</li></ul>	水生植物兵 有儲存空氣	
			○ 性理的 朱柄和 朱衣的 粗扎有什 麼 切 肥 ! ⑥ 結論	月	
		能力。	<ul><li>●根據實驗結果和討論獲得完整的結論。</li></ul>	制	
		ルノ <sup>°</sup>	● 依據貝 微 結 木 和 的 确 復 付 元 盆 的 結 确 。 ⑥ 歸納	應水中生	
			<ul><li>◎ 水生植物為了適應水中環境,而有不同的生長方式和外形特徵,大致可以分為四類</li></ul>	活。	
			■ 小生植物為「週應小甲環境,而有不同的生长方式和外形符徵,大致可以分為四類 型:	店。 態度評量:	
				忠及計里:	
			①挺水性植物:根生長在水底泥土裡,葉柄堅硬、葉子挺出水面。	主 期 多 水 生 植 物 的 實	
			②浮葉性植物:根生長在水底泥土裡,葉柄柔軟、葉子平貼在水面會隨著水位高低移動。	植物的質驗。	
				· 问文 · ·	
			③漂浮性植物:整株漂浮在水面,而不會沉到水裡,會順著水流到處漂流。		
		4 P 11 4 12 12 12 1	④沉水性植物:整株沉在水中,莖和葉柔軟,並會隨著水流擺動。 四三四十四四	*************************************	○四位 47 大
		自-E-A1 能運用五	單元二水中世界 		◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭			環E1 參與戶
			2-3 認識水生動物		外學習與自然
			◎觀察 		體驗,覺知自
		然。	• 水域環境中除了水生植物還有許多水生動物。找找看,有哪些水生動物?	其運動方	然環境的美、
		-		式。	平衡與完整
			• 牠們是怎麼運動的呢?	2. 說出不同	性。
					◎性別平等教
			物的運動方式,教師教學提問建議如下:	呼吸方式。	育
	二、水中世界		(1)水生動物是怎麼運動的?		性 E4 認識身
八			(2)水生動物的外觀和牠的運動方式有什麼關係?		體界限與尊重
	外形與構造	然、珍愛生命、惜取			
		,	• 根據觀察與討論獲得完整的結論。	構造。	主權。
		カ。	◎歸納		性 E11 培養性
			1. 水域環境中除了有水生植物,還有許多水生動物。		別間合宜表達
			2. 不同的水生動物具有不同的構造能幫助牠們在水中運動、生活。		情感的能力。
		與同儕溝通表達、團		造資料。	◎人權教育
		隊合作及和諧相處的			人 E3 了解每
		能力。	◎觀察		個人需求的不
			• 水生動物有什麼特殊構造能在水中呼吸,適應水中的環境?		同,並討論與
			◎蒐集資料		

			<ul> <li>根據提問蒐集資料。</li> <li>○結論</li> <li>根據觀察與討論獲得完整的結論。</li> <li>○歸納</li> <li>水生動物為了在水中環境生存,會有不同的呼吸構造,幫助牠們在水中呼吸。</li> </ul>		遵則人包並他◎戶室校識(為)團 於別自權教善戶區外外生自的的 人戶區外外生自的的 人戶區外外生自的 人戶區外外 表活然。 與與。 教及認
九	二、水中世界 3. 愛護水域環 境	然、珍愛生命、惜取 資源的關懷心與行動 力。	單元二水中世界 【活動 3】愛護水域環境 ①觀察 •水域環境是各種水生生物的家,沒有良好水域環境,水生生物就無法健康成長。這裡的水域環境發生了什麼事情? ②蒐集資料 •你還有看過哪些事件會影響水域環境和水中生物生存? ③閱讀「生活中的科學」 •閱讀「生活中的科學」海洋油汙」,並探討生活中有無類似經驗。 ③延伸 •想一想,我們可以做哪些事情來保護水域環境? 教師引導學生思考讓學生小組討論,以小學生能做到的範圍,我們可以落實哪些愛護 水域環境的行為。 ③歸納 •我們應該愛護水生生物與牠們生存的水域環境。	周環環2.環對生的3.保境操蒐境境料態落域動遭境境說境水存影說護的作集所問。度實環。的面問出的生所響出水行評水面題 評愛境水臨題水破生造。可域為量域臨的 量護的域的。域壞物成 以環。:環環資 :水行	環與生重環類對生擊環質回理環常水質少耗E3,要E的其態。E1循收。E1生、的資。了和而地知活生的 了與用 養節電為的解諧保。人態與 物源原 日用物減人共護 人態與 物源原 日用物減

				奥並源海鄉洋漁題◎戶身動對覺體境戶身會產擊海珍。E16水汙環 外 里環驗活與與好覺生自影資自 認域染境 教實境,環敏珍。 覺活然響源然 識或、問 育自的培境感惜 白方環與源然 識或、問 育自的培境感惜 白方環與病
+	三、光和能源 1. 光的行進方 向	自-E-A1 能運用五 官房,	<ul> <li>單元三光和能源</li> <li>【活動 1】光的行進方向</li> <li>1-1 直線行進的光</li> <li>◎引導</li> <li>•白天在戶外時,沒有照明設備,為什麼我們還能清楚的看見周圍的環境及物體?</li> <li>○觀察</li> <li>•除了太陽以外,還有哪些物體可以帶來光亮?。</li> <li>教師引導學生發表生活中的經驗,提出能夠帶來光亮的物體,和同學說明、分享。</li> <li>◎結論</li> <li>•認識什麼是光源。</li> <li>◎引導</li> <li>•從光源照射的各種景象,發現光有什麼共同的特徵?</li> <li>教師引導學生根據課本圖片與生活經驗,讓學生回想在生活中,是否有看過樹林裡、當有煙、灰塵、水氣時,會看見光束的情形,探討光有什麼特徵。</li> </ul>	 ◎環E14 有 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電 電

		自-E-A1 能運用五	單元三光和能源	發表評量:	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周遭	【活動 1】光的行進方向		環 E14 覺知人
		環境,保持好奇心、	1-1 直線行進的光		類生存與發展
		想像力持續探索自	◎實驗		
		然。	◆ 進行「光的行進路徑」實驗,觀察結果並記錄在習作中。		及資源,學習
		自-E-C2 透過探索科	◎討論	射現象。	在生活中直接
		學的合作學習,培養	<ul><li>◆針對實驗內容與結果進行討論。光從不同方向照射,行進路徑都是直線嗎?</li></ul>	3. 說出反光	利用自然能源
		與同儕溝通表達、團	◎結論		或自然形式的
		隊合作及和諧相處的	● 根據實驗結果與討論獲得完整的結論。	所具有的特	
		能力。	◎歸納	徵。	◎科技教育
			● 光具有直線前進的特性。	操作評量:	科 E1 了解平
	三、光和能源			進行光的行	日常見科技產
+-	1. 光的行進方		1-2 光的反射	進路徑實	品的用途與運
,	向		◎觀察	驗。	作方式。
			● 由觀察中發現問題。教師引導學生觀察課本情境圖與生活經驗,探討會反光的物體表	態度評量:	
			面具有平滑、光亮的特徵。	積極參與光	
			◎提問	的行進路徑	
			• 觀察的過程中提出想知道的問題。	的實驗。	
			教師引導學生討論具有鏡面特徵的物體,是否可以改變光的行進方向。教師教學提問		
			建議如下:		
			(1)曾經在哪些地方或物體上看過自己的倒影呢?		
			(2)這些地方或物體都具有什麼樣的特性呢?		
			◎蒐集資料		
			• 根據提問蒐集資料。		
			由課本中用鏡子玩反射陽光的遊戲,引導學生發表觀察所得。		
		自-E-A1 能運用五	單元三光和能源	發表評量:	
		官,敏銳的觀察周遭			環 E14 覺知人
		環境,保持好奇心、	1-2 光的反射		類生存與發展
		想像力持續探索自	◎假設		需要利用能源
	三、光和能源		• 根據蒐集到的資料提出假設。	響。	及資源,學習
十二	1. 光的行進方	= ' ' ' ' ' '	◎實驗		在生活中直接
	向	學的合作學習,培養	• 設計「光的反射實驗」		利用自然能源
		與同儕溝通表達、團	◎結果		或自然形式的
		隊合作及和諧相處的	• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	反射。	物質。
		能力。	◎討論	操作評量:	
			• 根據實驗結果進行討論。	設計「光的	户 E1 善用教

官,敏銳 環境力 想然。 自-E-C2 學與同 所 所 以 所 與 合 所 是 所 的 的 是 的 自 是 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	→有關 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	體看見的影像,和光的行進方向改變有關嗎? 有鏡面特徵的物體反射光的行進方向而讓我們看到影像。 度,會影響光的行進路徑嗎? 度,光反射的行進方向也會改變。 和討論獲得完整的結論。 的科學」 的科學一光反射與安全」,並探討生活中有無類似經驗。 子時會改變方向,產生反射的現象。	反活態積的驗。 量與的	
官, 領 環 規 想 然 自 -E-C2 學 與 同 所 所 內 所 內 所 所 的 同 所 的 同 所 的 同 的 的 の 的 的 的 の 的 の 的 の の の の の の の の		前進的,而且會有一定的方向。 體的設計應用了光的反射。		
二、光和能源 三、光和能源 2. 能量和能源 轉換	② 養 整 整 整 整 整 整 等 等 等 等 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	對地球有什麼影響? 和熱對地球的影響。 些情形也需要提供能量才能運作的情形? 發表自己的經驗,探討關於生活中有哪些需要提供能量才能運作的情 討論。可以讓物體運作或改變的能力,稱為「能量」。 產生的熱是地球能量的主要來源。 作或改變的力量,稱為「能量」。	的 2. 光什能來 3. 在何的 4. 如電們 5. 是能定說和麼量源說生運光說何力使說不源義出熱是的。出活用和出轉提用出可,。太是地主 人中太熱能換供。哪再哪陽為球要 們如陽。源成人 些生些	環外體然平性環資會染的⑥科日品作⑥能了常民學驗環衡。EI源導與問科EI常的方能EI解生參與覺的完 覺度環源。教育科途。教識源的與自知美整 知利境耗 育平技與 育逝與關戶然自、 能用污竭 平產運

		<ul> <li>閱讀小學堂:不可再生能源和再生能源。</li> <li>◎歸納</li> <li>1. 可以提供能量的來源屬於「能源」。</li> <li>2. 液化石油氣、汽油、天然氣等經過燃燒可以產生能量。</li> <li>3. 能源分為可再生能源和不可再生能源。</li> </ul>		能源式能源用◎戶室校識(為認類 解應 育教用學環或離與 解應 育教外生自)。 於
十四 三、光和能源 3. 節能減碳	想像。 自-E-C1 培養 實 大力 持續探索 意 一E-C1 培養 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3-1 空氣汙染 ◎觀察 •閱讀課本「輪胎工廠火災事件」新聞報導與討論。 ◎討論 •選有哪些是空氣汙染的來源呢? ◎延伸 •延伸探討如何降低空氣汙染。 教師可以延伸有哪些方法可以降低空氣汙染。 ⑧歸納 1.生活中還有其他的空氣汙染來源,而這些空氣汙染,都會對我們的身體健康有所危害。	空原 2. 汙與的 3. 減法態氣因說染生影說碳。度汙。出對物響出的 評 空環造。節做 量的 氣境成 能	◎環類致原環資會染的環常水質少耗◎能約要◎戶身環E1的氣因E1源導與問E1生、的資。能E2能。戶E4的境0行候。5過致資題7活用行源 源了源 外覺生教覺為變 覺度環源。養節電為的 教解的 教知活育知是遷 知利境耗 成約、,消 育節重 育自方人導的 能用汙竭 日用物減

			◎閱讀「小學堂」		會對自然環境
			●閱讀小學堂:節能減碳。		產生影響與衝
			◎歸納		擊。
			1. 人類生存與生活需要依賴自然環境中的各種資源,而自然資源是有限的,需要珍惜使		
			用。		
			2. 在生活中落實節能減碳的行動,才能減緩能源的消耗並減少汙染,使地球資源永續。		
		自-E-B1 能分析比	單元四電路好好玩	發表評量:	◎環境教育
		較、製作圖表、運用	【活動 1】讓燈泡亮的方式	1. 說出乾電	環 E1 參與戶
		簡單數學等方法,整	1-1 燈泡亮了	池、電線和	外學習與自然
		理已有的自然科學資	◎提問	燈泡的外形	體驗,覺知自
		訊或數據,並利用較	• 手提燈籠裡面是由哪些東西組成?	特徵。	然環境的美、
		簡單形式的口語、文	◎解釋		平衡、與完整
		字、影像、繪圖或實	• 觀察乾電池、電線和燈泡的外形看看它們有什麼特別的地方。	路」、「斷	性。
		物、科學名詞、數學	教師引導學生觀察乾電池、電線和燈泡的外形,介紹它們的細部構造。	路」各是哪	環 E16 了解物
		公式、模型等,表達	◎實驗	些連接方	質循環與資源
			• 畫出乾電池、電線和燈泡的連接方式,再依照電路設計圖實際做做看。教師引導學生	法。	回收利用的原
		成果。	討論如何連接一條電線、一個電池和一個燈泡,使燈泡發亮,設計電路連接圖並進行實	操作評量:	理。
		自-E-C2 透過探索科	驗。教師引導學生討論如何連接兩條電線、一個電池和一個燈泡,使燈泡發亮,並依照	畫出乾電	
		學的合作學習,培養	前面實驗步驟,再將結果記錄下來。	池、電線和	
	四、電路好好	與同儕溝通表達、團	◎討論	燈泡的連接	
十五	玩	隊合作及和諧相處的	• 根據實驗內容與結果進行討論。	方式,再依	
1 4	1. 讓燈泡亮的	能力。	1. 測試結果和預測的情形相同嗎?為什麼?	照電路設計	
	方式		→相同,因為燈泡連接後成功發亮,與預測情形相同。(請學生依照實驗結果回答)	圖操作。	
			2. 電線應該分別接在燈泡和電池的哪裡,燈泡才會發亮?		
			→電線一端要連接燈泡的螺紋狀金屬體或底部的灰色連接點,另一端要連接電池的正極		
			或負極,燈泡才能發亮。		
			◎結論		
			• 根據實驗結果及討論獲得結論。		
			乾電池、電線和燈泡可以連接形成電路。		
			乾電池的正極與負極、電線、燈泡的兩個連接點會相連,電由這條路線流動。		
			◎延伸		
			•如果燈泡還是不會發光,可能是哪些原因造成?		
			◎歸納		
			1. 乾電池、電線及燈泡的構造。		
			2. 將乾電池、電線和燈泡相連接,如果燈泡會發光,稱為通路。		
			3. 乾電池的正極和負極沒有與燈泡的兩個連接點相連,燈泡不會發光,稱為斷路。		

察、閱讀、思考所得 1-2 開關和導體 的資訊或數據中,提 ◎觀察 題或解釋資料,並能 ◎閱讀「小學堂」 依據已知的科學知 識、科學概念及探索 ◎引導 |能發生的事情,以及 |◎觀察 釋方式。

|地操作探究活動探索 |◎蒐集資料 科學問題的能力, 並 ┃• 根據提問蒐集資料。

方式

四、電路好好能初步根據問題特 1. 讓燈泡亮的 素,規劃簡單步驟, ◎實驗 器材儀器、科技設備 ◎結果 學實驗。

> 自-E-C2 透過探索科 | • 根據實驗結果進行討論。 與同儕溝通表達、團 →鐵尺、迴紋針等物體。 能力。

自-E-A2 能運用好奇 **單元四電路好好玩** 

#### 心及想像能力,從觀 【活動 1】讓燈泡亮的方式

- 出適合科學探究的問┃●觀察手電筒的構造,探討手電筒的開關裝置。

  - 閱讀小學堂:燈泡座和電池座。
- 科學的方法去想像可 什麼是導電。教師引導學生了解導電是指物體具有可以讓電流通過或傳導的性質。
- 理解科學事實會有不 ┃• 由觀察中發現問題。教師引導學生觀察並討論電線的構造,思考電線的外面是塑膠 |同的論點、證據或解 |皮,裡面是銅線,電線內的銅線會導電,因此銅可能會導電。
  - ◎提問
- |白-E-A3 具備透過實 |●觀察的過程中提出想知道的問題。教師引導學生思考所有的物體是否都會導雷。

  - 〇假設
- |性、資源的有無等因 |•根據蒐集到的資料提出假設。→能使雷路變通路的物品就是能夠導雷的物品。
- |操作適合學習階段的 | ●能設計「測試容易和不容易導電的物品」實驗。
- 及資源,進行自然科 | 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。
  - 計論
- |學的合作學習,培養 |1.連接哪些物品可以使燈泡發光?
- 隊合作及和諧相處的 2. 能使燈泡發光的物體,有什麼特性?
  - →能使燈泡發光的物體大多是金屬製品。
  - () 結論
  - 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。
  - ◎提問
  - 如何利用物體會導電的特性設計一個簡易開關?
  - 實驗
  - 進行實驗,製作簡易開關。
  - 計論
  - 針對實驗內容與結果進行討論。

體。

體。

和斷路。 4. 說出如何

利用物體導 雷的特性設 計簡易開 關。

進行「測試 容易和不容 易導電的物 品 實驗。

發表評量: ◎環境教育 1. 說出容易 環 E1 參與戶 導電的物 外學習與自然 體驗,覺知自 2. 說出什麼 然環境的美、 是電的良導 平衡、與完整 性。

3. 說出手雷 | 環 E16 了解物 筒的開闢如 質循環與資源 何控制通路 回收利用的原 理。

操作評量:

十六

		1	L. 仁州縣九十4. 4. 66 月 田 田 日 不 七 2	1	1
			如何判斷設計的簡易開闢是否有發揮功用?		
			可以將開關連接在通路中,利用是否能讓燈泡發光來確認。		
			<b>◎延伸</b>		
			• 開關是如何控制小馬達的轉動?		
			◎實驗		
			• 測試使用自己設計的簡易開關控制小馬達轉動。		
			◎討論		
			• 針對觀察內容與結果進行討論。		
			壓下和放開簡易開關時,馬達轉動情形一樣嗎?		
			不一樣,當壓下簡易開關時會形成通路,馬達會轉動;放開簡易開關時會形成斷路,馬		
			達會停止轉動。		
			◎歸納		
			1. 電路中加入連接的物體,仍可以使燈泡發光,這些物體稱為電的良導體,例如:銅、		
			鐵等。		
			2. 路中加入連接的物體,如果無法使燈泡發光,這些物體稱為電的不良導體,例如:塑		
			膠、木製品等。		
			3. 利用電的良導體來製作一個簡易的開關。		
		自-E-A3 具備透過實	單元四電路好好玩	發表評量:	◎環境教育
		地操作探究活動探索	【活動 2】電路的串聯和並聯		環 E1 參與戶
			2-1 電池的串聯和並聯		外學習與自然
		能初步根據問題特	◎提問	的差異。	體驗,覺知自
		性、資源的有無等因	• 遙控器內有兩個電池是怎麼連接的呢?	2. 說出電池	然環境的美、
		素,規劃簡單步驟,	◎實驗	串聯和並聯	
		操作適合學習階段的	<ul><li>● 進行實驗,探討電池不同連接法的亮度與特性。</li></ul>	如何影響燈	
		器材儀器、科技設備	◎討論		環 E16 了解物
	四、電路好好	及資源,進行自然科	● 根據實驗結果進行討論。	操作評量:	質循環與資源
++	玩	學實驗。	◎解釋		回收利用的原
' "	2. 電路的串聯		● 電池串聯與電池並聯的連接方式不同。	電池串聯和	
	和並聯	學的合作學習,培養	◎實驗	並聯的功能	
		與同儕溝通表達、團	● 進行實驗,探討電池串聯和並聯的功能性。	性」實驗。	
		隊合作及和諧相處的	◎討論	態度評量:	
		能力。	• 根據實驗內容與結果進行討論。	參與討論和	
		NO //	電池串聯和並聯時,如果其中一個電池沒和電線接好,結果會如何呢?	多與的	
			(1)電池串聯時,當其中一個電池沒接好,電路中的燈泡不會發光。	作實驗。	
				11 月 例数 ~	
			(2)電池並聯時,當其中一個電池沒接好,但是電路中的另一個電池有接好,燈泡還是會		
			發光。		

			To all an	1	1
			•根據實驗結果與討論獲得完整的結論。		
			◎歸納		
			1. 個電池的正極連接另一個電池的負極,再連接電線和燈泡形成通路,這種接法稱為		
			「電池串聯」。		
			2. 電線連接每個電池和燈泡,各自形成通路,稱為「電池並聯」。		
			3. 池串聯時,燈泡的亮度會比電池並聯時還亮。		
			4. 池串聯時,當其中一個電池沒和電線接好,通路斷開,燈泡不會發光。		
			5. 池並聯時,當其中一個電池沒和電線接好,但另一條通路不受影響,燈泡還是會發		
			光。		
		自-E-A3 具備透過實	單元四電路好好玩	發表評量:	◎環境教育
		地操作探究活動探索	【活動 2】電路的串聯和並聯	說出燈泡串	環 E1 參與戶
		科學問題的能力,並	2-2 燈泡的串聯和並聯	聯和並聯對	外學習與自然
		能初步根據問題特	◎觀察	燈泡亮度的	體驗,覺知自
		性、資源的有無等因	• 如果想讓電路中的兩個燈泡都發光,電路該怎麼連接?	影響。	然環境的美、
		素,規劃簡單步驟,	◎實驗	操作評量:	平衡、與完整
		操作適合學習階段的	• 進行實驗,探討燈泡不同連接法的亮度與特性。	進行「探討	性。
		器材儀器、科技設備	◎討論	燈泡串聯和	環 E16 了解物
		及資源,進行自然科	• 根據實驗結果進行討論。	並聯的功能	質循環與資源
		學實驗。	◎解釋	性」實驗。	回收利用的原
		自-E-C2 透過探索科	• 燈泡串聯與燈泡並聯的連接方式不同。	態度評量:	理。
	四、電路好好	學的合作學習,培養	◎實驗	積極參與討	
1 ,	玩	與同儕溝通表達、團	• 進行實驗,探討燈泡串聯和並聯的功能性。	論並製作電	
十八	2. 電路的串聯	隊合作及和諧相處的	◎討論	路作品。	
	和並聯	能力。	• 根據實驗內容與結果進行討論。		
			→燈泡串聯與並聯時,如果其中一個燈泡沒和電線接好,結果會如何呢?		
			(1)燈泡串聯時,當其中一個燈泡沒接好,全部燈泡就不會發光,產生斷路。		
			(2)燈泡並聯時,當其中一個燈泡沒接好,另一個燈泡還是會發光,因為另一個燈泡有接		
			好,提供電力,還是通路。		
			◎結論		
			<ul><li>●根據實驗結果與討論獲得完整的結論。</li></ul>		
			2. 每個燈泡都各自用電線接連到電池的兩端,各自形成通路,稱為「燈泡並聯」。		
			3. 燈泡並聯時,燈泡的亮度比較亮。		
			4. 燈泡串聯時,當其中一個燈泡沒和電線接好則所有燈泡不會發光。		
			14 / 12   10   11   11   11   11   11   11		

			5. 燈泡並聯時,當其中一個燈泡沒和電線接好,另一條通路不受影響使此通路中的燈泡還是會發光。		
十九	四、電路好好玩2.電路的串聯和並聯	自一E-A3 具件	單元四電路好好玩 【活動 2】電路的串聯和並聯 2-3 不一樣的燈泡 ②觀察 ・生活中還有一種燈泡和我們實驗的燈泡不一樣,這種燈泡有什麼特別的地方? ③閱讀「小學堂」 ・閱讀小學堂:發光二極體(LED)。 ③引導 ・根據觀察與閱讀進行討論。 ④實驗 ・進行實驗,探討 LED 的長短腳與電池如何連接。 ④討論 ・根據實驗結果與提問進行討論。 LED 的長短腳與電池正極、負極連接有關嗎? 有,LED 的長知腳要接在電池正極、LED 的短腳要接在電池負極,這樣 LED 才會發光。 ⑤結論 ・根據實驗與討論獲得完整的結論。 ⑥歸納 ・LED 的長腳要連接電池正極、LED 的短腳要連接電池負極,LED 才會發光。	說出LED 何才能發光量 操作戶 上ED 的 長短 數	◎環外體然平性環質回理 環學驗環衡。 E16環則 數學與覺的與 了與用 育戶然自、整 納資的
二十	四、電路好好 玩 3.生活中的電	想像力持續探索自	<ul> <li>單元四電路好好玩</li> <li>【活動 3】生活中的電</li> <li>3-1 電池的使用與回收</li> <li>◎提問</li> <li>●生活中,你看過哪些物品需要使用電池?電池的種類都相同嗎? 教師可準備幾種物體與對應使用的電池,或利用課本圖片,讓學生觀察有哪些電池種類。</li> <li>◎討論</li> <li>●根據觀察結果與提問進行討論。</li> <li>◎閱讀小學堂</li> <li>•閱讀小學堂:電池的種類。</li> </ul>	發1.生的2.生用體3.池式表說活種說活電。說的。評出中類出中池 出回日日 的 廢收量日電。日會的 廢收	體驗,覺知自 然環境的美、 平衡、與完整 性。 環 E16 了解物

			◎引導	4. 說出使用	◎能源教育
			● 沒有電的廢電池該怎麼處理?		能 E5 認識能
			教師引導學生討論如何處置廢電池。	的注意事	源於生活中的
			(1)應該將廢電池統一回收。	項。	使用與安全。
			(2)可以將不能使用的廢電池拿到學校、超商、照相館、資源回收站等地方回收。	態度評量:	
			◎歸納	平時能注意	
			1. 生活中,電池有不同的種類與用途。	用電安全。	
			2. 廢電池須回收,避免汙染環境。		
			3-2 用電安全		
			◎引導		
			• 說一說,生活中的物體有哪些設計可以避免我們觸電?		
			引導學生思考從電力公司傳送來的電力比乾電池的電力強很多,使用不小心就會有觸		
			電的危險,生活中的物體有哪些設計可以避免我們觸電?請學生分組討論、分享。		
			◎提問		
			• 使用電器時的安全注意事項。		
			◎討論		
			• 根據觀察與提問進行討論。		
			1. 電器用品該如何使用才安全?		
			→(1)使用前仔細閱讀使用說明,再進行使用。		
			(2)不可以同時在同一個插座上使用多個電器。		
			2. 生活中應留意哪些行為,以免觸電?。		
			→(1)身體潮溼不能接觸使用中的電器。		
			(2)不可以把手或拿雜物放入插座。		
			◎閱讀「生活中的科學」		
			• 閱讀「生活中的科學」,並探討生活中有無類似經驗。		
			◎歸納		
			● 使用電器時,應注意用電安全。		
		自-E-A1 能運用五	單元四電路好好玩	發表評量:	
		官,敏銳的觀察周遭			環 E1 參與戶
	四、電路好好		3-1 電池的使用與回收	生活中電池	外學習與自然
二十一	玩 电路对对	想像力持續探索目	◎提問	的種類。	體驗,覺知自
<b>—</b>	3. 生活中的電	然。	•生活中,你看過哪些物品需要使用電池?電池的種類都相同嗎?		然環境的美、
	0. 王石「时电	自-E-C2 透過探索科	教師可準備幾種物體與對應使用的電池,或利用課本圖片,讓學生觀察有哪些電池種		平衡、與完整
		學的合作學習,培養		用電池的物	性。
		與同儕溝通表達、團	<b> </b> ◎討論	體。	

PY 人 14 刀 1 34 1 1 4	14 - 旧基軸旁从田内田外仁山孙	0 松山麻南	理 F1C フタル
			環 E16 了解物
能力。	◎閱讀小學堂 明培,與此,而此以任何		質循環與資源
	• 閱讀小學堂: 電池的種類。	式。	回收利用的原
	◎引導	4. 說出使用	
	• 沒有電的廢電池該怎麼處理?	電池、電器	
	教師引導學生討論如何處置廢電池。		能 E5 認識能
	(1)應該將廢電池統一回收。		源於生活中的
	(2)可以將不能使用的廢電池拿到學校、超商、照相館、資源回收站等地方回收。		使用與安全。
	◎歸納	平時能注意	
	1. 生活中, 電池有不同的種類與用途。	用電安全。	
	2. 廢電池須回收,避免汙染環境。		
	3-2 用電安全		
	◎引導		
	• 說一說,生活中的物體有哪些設計可以避免我們觸電?		
	引導學生思考從電力公司傳送來的電力比乾電池的電力強很多,使用不小心就會有觸		
	電的危險,生活中的物體有哪些設計可以避免我們觸電?請學生分組討論、分享。		
	◎提問		
	• 使用電器時的安全注意事項。		
	◎討論		
	• 根據觀察與提問進行討論。		
	1. 電器用品該如何使用才安全?		
	→(1)使用前仔細閱讀使用說明,再進行使用。		
	(2)不可以同時在同一個插座上使用多個電器。		
	2. 生活中應留意哪些行為,以免觸電?。		
	→(1)身體潮溼不能接觸使用中的電器。		
	(2)不可以把手或拿雜物放入插座。		
	◎閱讀「生活中的科學」		
	<ul><li>閱讀「生活中的科學」,並探討生活中有無類似經驗。</li></ul>		
	◎歸納		
	<ul><li>使用電器時,應注意用電安全。</li></ul>		

## 南投縣平和國民小學 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	四年級,共 7 班
教師	簡麗卿	上課週/節數	每週 <u>3</u> 節, <u>21</u> 週,共 <u>63</u> 節

- 1. 認識不同形式的力與物體受力的變化,並知道物體受力後形狀與運動可能的變化。
- 2. 知道力的大小和方向,利用圖像表示力的三要素。
- 3. 認識浮體和沉體都會受到浮力,將浮力應用在日常生活。
- 4. 知道大自然中有生物與非生物,並知道區別的方法。
- 5. 認識昆蟲的外形構造及其功能,利用昆蟲的特徵來辨別區辨昆蟲,並解昆蟲為適應環境,各自演化出不同的身體構造與行為。
- 6. 知道聲音可以藉由固體、液體、氣體來傳播。
- 7. 了解校園昆蟲的出沒地點,藉此發現不同的昆蟲有不同的偏好環境。
- 8. 認識觀察昆蟲的工具與方法,藉由觀察了解昆蟲的成長變化,知道昆蟲的生長過程可以分為完全變態與不完全變態。
- 9. 知道生活中的許多發明與昆蟲相關,了解保育昆蟲重要性與方法。
- 10. 知道生活中有許多現象與毛細現象有關,察覺水的毛細現象,並能說出毛細現象的操作定義。
- 111. 了解連通管原理,知道連通管原理在日常生活中的應用。
- 12. 發現水的虹吸現象,並了解虹吸現象的原理與在日常生活中的運用。
- 13. 認識臺灣各種地表環境,知道各類環境有不同的生物生存其中;能了解人類活動對環境所造成的影響以及自然資源是有限的要珍惜使用。
- 14. 辨別礫石、砂和土壤;且了解雨水會改變地表的環境。
- 15. 認識地震的震度分級,了解地震可能帶來的災害,知道如何做好防震準備。

教与	學進度	tr v. 丰 美	上· 八主羊	評量方	議題融入/
週次	單元名稱	核心素養	教學重點 		跨領域(選填)
		自-E-A1 能運用五	單元一生活中有趣的力	口頭評量	◎性別平等教育
			【活動 1】生活中的各種力	• 能說出	性 E3 覺察性別角
	一、生活中有 趣的力	遭環境,保持好奇	1-1 哪些是力的現象?	生活中	色的刻板印象,了
<b>—</b>	型的刀 1. 生活中的各	心、想像力持續探	◎觀察	「力的現	解家庭、學校與職
	種力	索自然。	•日常生活中,可以看到許多力的現象。	象」。	業的分工,不應受
		自-E-B1 能分析比	◎討論	• 能說出	性別的限制。
		較、製作圖表、運	•說說看,這些是受到什麼力的影響。	物體受力	◎人權教育

		用簡單數學等方	→觀察課本中的各項例子,並讓學生發表相關的生活經驗,跟同學討論說明與分享。	的作用後	人 E5 欣賞、包容
		法,整理已有的自	◎ 蒐集資料	可能產生	個別差異並尊重自
		然科學資訊或數	•查查看,依據施力方式的不同,力有哪些形式?	的變化。	己與他人的權利。
		據,並利用較簡單	<b>◎討論</b>	• 能說出	◎環境教育
		形式的口語、文	• 了解生活中物體受力發生變化的例子。	物體受力	環 E1 參與戶外學
		字、影像、繪圖或	→生活中,還有哪些物體受力時發生變化的例子?	後形狀產	習與自然體驗,覺
		實物、科學名詞、	腳踢球,球的位置改變,運動狀態也從靜止變成移動。	生改變的	知自然環境的美、
		數學公式、模型	◎結論	例子。	平衡與完整性。
		等,表達探究之過	• 生活有許多現象與力有關。	• 能說出	
		程、發現或成果。	◎歸納	物體受力	
		自-E-C2 透過探索	1. 力有許多種不同的形式。	後可以恢	
		科學的合作學習,	2. 物體受到力的作用,可能會產生形狀、移動方向或運動情形的改變。	復原狀與	
		培養與同儕溝通表		無法恢復	
		達、團隊合作及和	1-2 物體受力後,形狀會有變化嗎?	原狀的例	
		諧相處的能力。	◎觀察	子。	
			<ul><li>物體受力時形狀會發生什麼變化?找一些物體來觀察看看。</li></ul>		
			<b>◎實驗</b>		
			<ul><li>受力後,有些物體可以恢復原狀,表示物體具有彈力,有些不可以恢復原狀。</li></ul>		
			◎討論		
			• 了解物體受力後是否會恢復原狀。		
			◎結論		
			• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
			<b>◎歸納</b>		
			• 受力後,有些物體可以恢復原狀,有些不可以恢復原狀。		
			單元一生活中有趣的力	口頭評量	◎性別平等教育
			【活動1】生活中的各種力	• 能說出	性 E3 覺察性別角
				物體的位	色的刻板印象,了
		心、想像力持續探		置運用方	解家庭、學校與職
	一、生活中有			向和距離	業的分工,不應受
	趣的力	自-E-B1 能分析比		表示的例	性別的限制。
			<ul><li>比賽的過程,球的位置和運動狀態有哪些改變?觀察看看球的運動圖。</li></ul>	子。	◎人權教育
			◎討論 A 地 物 序 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力 力	• 能說出	人 E5 欣賞、包容
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	物體受力	個別差異並尊重自
				時,物體	己與他人的權利。
			(1)球被打擊時,可能會從靜止變成運動狀態,球的位置也跟著改變于球被接住時,可能		◎環境教育
		形式的口語、文	會從運動狀態變成靜止狀態。	運動狀態	

		字、影像、繪圖或	(2)球被漏接時,可能會改變運動方向,速度也會改變。	會發生變	環 E1 參與戶外學
		實物、科學名詞、	2. 接住球或手碰到但漏接球時,球的運動方向和快慢會有什麼改變呢?	化。	習與自然體驗,覺
		數學公式、模型	(1)接住球時,球停止運動,變成靜止。		知自然環境的美、
		等,表達探究之過	(2)手碰到但漏接球時,球的運動方向會改變,運動速度也變慢。		平衡與完整性。
		程、發現或成果。	◎結論		
		自-E-C2 透過探索	• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		科學的合作學習,	<b>◎歸納</b>		
		培養與同儕溝通表	物體受力時,物體的位置和運動狀態會發生變化。		
		達、團隊合作及和			
		諧相處的能力。			
		自-E-A1 能運用五	單元一生活中有趣的力	口頭評量	
		官,敏銳的觀察周	【活動 2】力的表示方法	• 能說出	
		遭環境,保持好奇	2-1 力的大小和方向怎麼表示?	使用箭頭	
		心、想像力持續探	◎觀察	方向表示	
		索自然。	• 壓皮球會朝施力的位置和方向變形。	施力方向	
		自-E-B1 能分析比	<b>◎實驗</b>	的例子。	
		較、製作圖表、運	• 怎麼知道對物體用了多少力呢?	• 能說出	
		用簡單數學等方	◎討論	力的大小	◎性別平等教育
		法,整理已有的自	• 重物愈多,測量到的力愈大。	如何被測	性 E3 覺察性別角
		然科學資訊或數	→橡皮筋下方懸掛的彈珠數量愈多,橡皮筋的長度會不會愈長?(會。)	量的例	色的刻板印象,了
	一、生活中有	據,並利用較簡單	◎提問	子。	解家庭、學校與職
三	趣的力	形式的口語、文	• 如何表示物體受力的方向和大小?	• 能運用	業的分工,不應受
	2. 力的表示方	字、影像、繪圖或	<b>◎討論</b>	例子說	性别的限制。
	法	實物、科學名詞、	• 可以利用箭頭表示物體受力的方向和大小。	明:當橡	◎人權教育
		數學公式、模型	→學生利用課本圖進行討論,發現可以利用線段長短表示物體受力的大小,並用箭頭表	皮筋被拉	人 E5 欣賞、包容
		等,表達探究之過	示物體受力的方向,以及利用原點表示與物體接觸的位置。	得愈長,	個別差異並尊重自
		程、發現或成果。	◎結論	表示施的	己與他人的權利。
		自-E-C2 透過探索	• 根據提問和討論獲得完整的結論。	力愈大。	
		科學的合作學習,	•:圓點表示力的作用點	• 能說出	
		培養與同儕溝通表	→ →:箭頭方向表示力的方向	如何表現	
		達、團隊合作及和	一:線段的長短表示力的大小	力的大	
		諧相處的能力。	<b>②歸納</b>	小、方向	
			1. 力對物體作用會受到力的三要素影響。	和作用	
			2. 可以用圓點表示力的作用點、線段長短表示力的大小、箭頭方向表示力的方向。	點。	

口頭評量 ◎性別平等教育 自-E-A1 能運用五 單元一生活中有趣的力 官,敏銳的觀察周【活動2】力的表示方法 • 能說出 性 E3 覺察性別角 遭環境,保持好奇 2-2 哪些不一樣的力? 生活中不 色的刻板印象,了 心、想像力持續探 ◎觀察 同形式的 解家庭、學校與職 索自然。 生活中曾經看過的力的作用或現象。 力。 業的分工,不應受 自-E-B1 能分析比 ◎結論 • 能舉例 性別的限制。 |較、製作圖表、運 | • 根據觀察和討論獲得完整的結論。 說明物體 ◎人權教育 用簡單數學等方 ◎歸納 在水中如 人 E5 欣賞、包容 法,整理已有的自 11. 生活中有許多力的作用和現象。 何受到水 個別差異並尊重自 的浮力影 己與他人的權利。 |然科學資訊或數 | 2. 力有許多不同的形式。 墾。 據, 並利用較簡單 ◎環境教育 • 能舉例 環 El 參與戶外學 形式的口語、文 【活動 3】浮力 字、影像、繪圖或 3-1 物體的浮力 說明所有 習與自然體驗,覺 實物、科學名詞、 ◎觀察情境 物體不論 知自然環境的美、 |數學公式、模型 |•生活中曾經看過物體浮在水面上。 沉或浮都 平衡與完整性。 等,表達探究之過 ◎實驗 會受到水 ◎海洋教育 一、生活中有 程、發現或成果。 • 實際感受水給予物體一個向上的浮力。 浮力作用 海 E10 認識水與海 趣的力 自-E-C1 培養愛護 |◎討論 的例子。 洋的特性及其與生 2. 力的表示方 띠 自然、珍愛生命、┃●針對觀察內容與結果進行討論。 活的應用。 | 惜取資源的關懷心 |→(1)手用力壓在塑膠碗上時,是否有感受到一股向上的力?(是。) 海 E12 認識海上交 3. 浮力 與行動力。 (2)將塑膠碗拿離開水面,不碰觸到水時,塑膠碗還會受到水的浮力影響嗎?(不會。) 通工具和科技發展 () 結論 的關係。 依據實驗結果與討論獲得完整的結論。 ◎提問 • 只有浮體才有浮力嗎? 實驗 • 探討沉體的浮力。 計論 針對觀察內容與結果進行討論。 →(1)未掛上油土前,橡皮筋的長度有多長呢?(約10公分(請依實際狀況測量)。 (2)油土分別在空氣中和水中時,橡皮筋的長度有什麼變化?為什麼?(油土在空氣中 時,橡皮筋被拉長的長度比在水中時長。因為油土在水中會受到浮力的影響,將物體往 上推,所以橡皮筋受到的力就變小了。) () 結論 依據實驗結果與討論獲得完整的結論。 ◎歸納

			水給予水中物體一股向上的力,就是浮力。所有物體放入水中都會受到浮力的影響。		
		· ·	單元一生活中有趣的力	口頭評量	◎性別平等教育
		官,敏銳的觀察周		• 能說出	性 E3 覺察性別角
			3-2 物體在水中浮沉的祕密?	原本是沉	色的刻板印象,了
		心、想像力持續探		體的物體	解家庭、學校與職
		索自然。	<ul><li>●由觀察中發現問題。</li></ul>	在改變形	業的分工,不應受
		自-E-B1 能分析比			性別的限制。
					◎人權教育
					人 E5 欣賞、包容
			• 根據提問查詢資料。	子。	個別差異並尊重自
			◎假設	• 能舉出	己與他人的權利。
			• 根據蒐集到的資料提出假設。		◎環境教育
		l '			環 E1 參與戶外學
				都會受到	習與自然體驗,覺
	一、任法甲石	實物、科學名詞、			知自然環境的美、
五	趣的力	數學公式、模型	,	的例子。	平衡與完整性。
<i></i>	3 淫力	等,表達探究之過		• 能說出	◎海洋教育
	0.1134	1	• 根據實驗結果進行討論。	生活各種	海 E10 認識水與海
			→(1)把材料做成容器形狀,就可以浮在水面嗎?(可以,因為原本沉在水底的油土,改變		洋的特性及其與生
				的例子。	活的應用。
		惜取資源的關懷心			海 E12 認識海上交
		與行動力。	共同特徵就是有較大的空間容納足夠的空氣,例如:碗形的容器或是空心的。)		通工具和科技發展
			◎結論		的關係。
			•根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
			<b>⑤歸納</b>		
			物體改變形狀後,沉體可變浮體。		
			  3-3 浮力在生活中的應用		
			<ul><li>○観察</li></ul>		
			<ul><li>◆生活中應用到浮力的現象。</li></ul>		
			◎結論		

	<ul><li>●根據觀察與討論,獲得完整的結論。</li><li>◎歸納</li><li>生活中有許多應用浮力所設計的產品。</li></ul>		
官遭心索自奇從考據學釋已 就,像。能像閱資出問並學釋 中一次 自一E一心觀所中探資 的提的,科 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	情報。 □1-1 探索大自然 ◎觀察 •大自然中有許多不同的物質,觀察校園和附近環境,可以發現哪些物質呢? ◎結論 •根據觀察和討論,獲得結論。 ◎歸納 大自然中有生命的物質是生物,沒有生命的物質是非生物。  1-2 昆蟲的身體特徵 ◎觀察 •大自然中有許多動物具有什麼特徵的動物可以被稱為昆蟲呢? →教師請學生依照課本圖片討論發表是昆蟲的動物有哪些特徵。 →引導學生根據討論出來的分類方式,觀察並討論課本上的動物。  ②意義,表表	口•大的何物物•生同類式實•出同徵頭能自物分和。能物特的。作能昆的。頭能自物分和。能物特的。作能昆的。量述中如生生 出不分 量納共	◎環習知平環命懷命◎品命品慣◎戶外學(戶環培覺與環色的動。品 E。E1 與戶 E1、,自 E2 境養知珍境參然環完與與植 教尊 好善戶認然豐 互生敏環育戶體境整生價的 育重 生。育教及生人自動活感境外,美。生,生 居 室外環)與驗境體好學覺、 生 關 教境。與,的驗。

	1	/ D /1 // // P = -	177 - 179 th about	ウル・エコ	
		自-E-A1 能運用五	'   '   '   '   '   '   '   '   '   '	實作評量	◎環境教育
			【活動 1】認識昆蟲	• 能藉由	環E1 參與戶外學
			1-2 昆蟲的身體特徵	觀察、查	習與自然體驗,覺
		心、想像力持續探		詢資料,	知自然環境的美、
		索自然。	• 蜻蜓和蝴蝶都是昆蟲仔細觀察,昆蟲的身體有哪些構造?有什麼特徵呢?	了解昆蟲	平衡與完整性。
		自-E-A2 能運用好		的主要特	環 E2 覺知生物生
			• 閱讀小學堂: 昆蟲的主要特徵。	徴。	命的美與價值,關
		從觀察、閱讀、思		• 能利用	懷動、植物的生
		•	• 根據觀察和討論,獲得結論。	昆蟲的特	命。
		據中,提出適合科			◎品德教育
		學探究的問題或解	• 由觀察中發現問題。	些動物屬	品 EJU1 尊重生
		釋資料,並能依據	◎提問	於昆蟲。	命。
		已知的科學知識、	• 觀察的過程中提出想知道的問題。	口頭評量	品 E1 良好生活習
		科學概念及探索科	◎蒐集資料	• 能說出	慣與德行。
		學的方法去想像可	• 根據提問查詢資料。	昆蟲的運	◎戶外教育
		能發生的事情,以	<b>◎假設</b>	動方式。	户 E1 善用教室
		及理解科學事實會	• 根據蒐集到的資料提出假設。	• 能舉出	外、戶外及校外教
し 七	二、昆蟲家族	有不同的論點、證	<b>◎實驗</b>	昆蟲的運	學,認識生活環境
	1. 認識昆蟲	據或解釋方式。	• 調查不同的動物並完成紀錄。	動方式與	(自然或人為)。
		自-E-B3 透過五官	◎結果	身體構	戶 E2 豐富自身與
		知覺觀察周遭環境	• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	造、適應	環境的互動經驗,
		的動植物與自然現	◎討論	環境有關	培養對生活環境的
		象,知道如何欣賞	• 根據實驗結果進行討論。	的例子。	覺知與敏感,體驗
		美的事物。	→你是根據哪些特徵來判斷小動物是不是昆蟲呢?	• 能舉例	與珍惜環境的好。
		自-E-C1 培養愛護	根據第37頁所學昆蟲的主要特徵來判斷。	說明同一	戶 E3 善用五官的
		自然、珍愛生命、	◎結論	隻昆蟲的	感知,培養眼、
		惜取資源的關懷心	• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。	翅膀、口	耳、鼻、舌、觸覺
		與行動力。	◎延伸	器與腳功	及心靈對環境感受
		自-E-C2 透過探索	•動物界中昆蟲的種類最多。	能各不相	的能力。
		科學的合作學習,	<b>◎歸納</b>	同。	
		培養與同儕溝通表	1. 昆蟲有共同的特徵。	• 能舉出	
		達、團隊合作及和	2. 不同的昆蟲有自己獨特的特徵。	物體振動	
		諧相處的能力。		會發出聲	
			1-3 昆蟲的翅膀、腳與口器	音的例	
			◎觀察	子。	
			• 還有在哪裡看過昆蟲的其他行為呢?根據觀察到的行為會提出什麼疑問呢?		

◎提問	<ul><li>能舉例</li></ul>
• 昆蟲有許多特殊的構造,仔細觀察昆蟲的外形構造,想想看,這些構造有什麼用途?	說明昆蟲
◎觀察情境	聲音如何
• 不同昆蟲利用不同的身體構造適應環境。	傳遞訊
◎提問	息。
• 觀察的過程中提出想知道的問題。	• 能說出
◎ 蒐集資料	聲音如何
• 根據提問查詢資料。	透過固
◎假設	體、液體
• 根據蒐集到的資料提出假設。	和氣體進
◎實驗	行傳播。
• 調查昆蟲各部位的功能並整理成表格資料。	
◎結果	
• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	
<ul><li>○討論</li></ul>	
• 根據實驗結果進行討論。	
→(1)調查結果可以驗證假設嗎?為什麼?(可以。因為蟋蟀的口器、腳和翅膀分別有不同	
功能,可以幫助牠適應環境。)	
(2)觀察同一隻昆蟲翅膀、腳與口器有什麼發現?(以蟋蟀為例,蟋蟀的口器可以幫助咀嚼	
食物、翅膀可以幫助飛行、強壯的後腿可以幫助跳躍。)	
◎結論	
• 依據實驗結果與討論獲得完整的結論。	
◎延伸討論	
• 昆蟲還有哪些適應環境的方式?	
→引導學生認識容果小蜂利用榕果繁殖,榕樹靠小蜂協助授粉,榕果小蜂受到榕樹保	
護、確保食物來源,增加繁殖成功率及避免天敵。蟲癭可讓造癭昆蟲在裡面發育成長,	
避免天敵與獲得食物。	
◎歸納	
1. 昆蟲利用不同的身體構造和運動方式適應環境。	
2. 昆蟲的繁殖構造或行為的改變可以增加生存的機會和適應環境的能力。	
1-4 昆蟲的聲音	
◎觀察	
• 動物或昆蟲發出聲音的目的?	

◎提問

• 你曾經聽過哪些昆蟲或動物的聲音呢?

		T	٨٠١ ـ ٨	1	1
			○討論 □ 新安日电压行及山設立の		
			<ul><li>觀察昆蟲如何發出聲音?</li><li>→引導學生發現聲音與「物體振動」有關,以蟬為例:</li></ul>		
			→ 引导字生發現母首與「物盤振動」有關,以蜱為例。 (1)可以先讓學生觀察蟬是不是從嘴巴發出聲音的?		
			<ul><li>(2)再引導學生發現雄蟬不是從嘴巴發出聲音的?</li><li>(2)再引導學生發現雄蟬不是從嘴巴發出聲音,而是利用腹部收縮產生振動而發出聲音。</li></ul>		
			(3)藉此讓學生發現,物體互相摩擦會產生振動,當物體振動時就會產生聲音。		
			(4)如果時間許可,也可以藉由摩擦瓦楞紙的實驗,來讓學生體驗物體摩擦時會產生聲 音。		
			百° ◎引導		
			<ul><li>●聲音需要透過氣體、液體、固體等才能傳播。查查看,昆蟲發出聲音時的所在環境,</li></ul>		
			聲音會透過哪種介質來傳播? ◎結論		
			<ul><li>●根據討論和引導,獲得結論。</li></ul>		
			● 似缘的 調和 引 守 / 疫 付 治 調 。 ⑥ 歸納		
			□ 即 例 1. 當物體振動時,會使四周的空氣隨著振動而產生聲音。		
			2. 聲音會透過空氣、液體和固體傳播。		
		自-E-A1 能運用五	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	口頭評量	◎環境教育
			【活動 2 】 昆蟲的一生	- · · · —	環EI 參與戶外學
			2-1 觀察校園的昆蟲	説出不同	習與自然體驗,覺
		心、想像力持續探			知自然環境的美、
		索自然。	◎稅內   • 一起到校園中實際觀察,你能在什麼地方發現昆蟲呢?	息地。	平衡與完整性。
		A		_	環 E2 覺知生物生
			◎ / 1 · 7   • 校園有許多昆蟲,查查看,想觀察的昆蟲會生存在什麼環境呢?	觀察昆蟲	命的美與價值,關
		探索科學問題的能		的適當方	懷動、植物的生
			● 想要更清楚的觀察昆蟲的特徵,可以使用哪些適當的工具或方法呢?	式。	命。
	二、昆蟲家族		→引導學生討論觀察昆蟲會遇到的困難,例如:昆蟲會活動、太小不好觀察、不能觸	<ul><li>能說出</li></ul>	○品德教育
八			碰、回教室後忘記昆蟲的樣貌等。	獨角仙的	品 EJU1 尊重生
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		→引導學生知道為了解決這些觀察困難,可以使用相機、放大鏡、手繪等方式更仔細的	一生經歷	命。
		合學習階段的器材		-	品 E1 良好生活習
		儀器、科技設備及			慣與德行。
		· ·	<ul><li>● 能藉由昆蟲的棲息地推論昆蟲可能出沒地點並找到。</li></ul>		品 E4 生命倫理的
		學實驗。	閱讀小學堂:友善的觀察方法。	全變態。	意涵、重要原則、
		自-E-B3 透過五官		實作評量	以及生與死的道德
		_	<ul><li>●選擇一種昆蟲進行觀察。</li></ul>	<ul><li>・能觀察</li></ul>	議題。
		的動植物與自然現			品 E6 同理分享。
			● 觀察並記錄昆蟲。	,	品 E7 知行合一。

		美的事物。	◎結果	蟲的各種	◎戶外教育
		自-E-C1 培養愛護	• 根據觀察的內容得到結果。	行為。	户 E1 善用教室
		自然、珍爱生命、	◎討論		外、戶外及校外教
		惜取資源的關懷心	• 根據實驗結果進行討論。		學,認識生活環境
		與行動力。	→從各組同學的報告中,提出疑問或意見,討論調查的方法、過程或結果、有什麼需要		(自然或人為)。
		自-E-C2 透過探索	改進或檢討的地方。		戶 E2 豐富自身與
		科學的合作學習,	<b>◎歸納</b>		環境的互動經驗,
		培養與同儕溝通表	1. 不同昆蟲會有不同的生長環境。		培養對生活環境的
		達、團隊合作及和	2. 昆蟲有許多不同的變化和行為。		覺知與敏感,體驗
		諧相處的能力。			與珍惜環境的好。
			2-2 昆蟲的一生變化		户 E3 善用五官的
			<ul><li>○觀察與發現問題</li></ul>		感知,培養眼、
			•觀察和記錄昆蟲的成長情形後,讓我們看看昆蟲的成長會經過哪些階段的變化呢?		耳、鼻、舌、觸覺
			◎結論		及心靈對環境感受
			• 根據觀察和討論,獲得結論。		的能力。
			◎閱讀「小學堂」		戶 E5 理解他人對
			• 閱讀小學堂: 幼蟲的蛻皮與蟲齡。		環境的不同感受,
					並且樂於分享自身
					經驗。
		自-E-A1 能運用五	單元二昆蟲家族	口頭評量	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周	【活動 2】昆蟲的一生	• 能說出	環 E1 參與戶外學
		遭環境,保持好奇	2-2 昆蟲的一生變化	蟋蟀和竹	習與自然體驗,覺
		心、想像力持續探	◎觀察	節蟲一生	知自然環境的美、
		索自然。	● 查查看,昆蟲還有哪些成長方式?	經歷的階	平衡與完整性。
		自-E-A2 能運用好	◎提問	段。	環 E2 覺知生物生
		奇心及想像能力,	• 牠們的生長情形有什麼不同?	• 能說出	命的美與價值,關
	二、昆蟲家族	從觀察、閱讀、思		什麼是不	懷動、植物的生
九	2. 昆蟲的一生		● 為什麼不是全部有「蛹」這個階段?	完全變	命。
	2. 比無的 王	據中,提出適合科	◎延伸	態。	◎品德教育
			• 稚蟲和若蟲有什麼不同?		品 EJU1 尊重生
		釋資料,並能依據	◎閱讀「小學堂」		命。
		已知的科學知識、	• 閱讀小學堂:若蟲與稚蟲。		品 E1 良好生活習
		科學概念及探索科	◎討論		慣與德行。
		學的方法去想像可	• 整理了解昆蟲的完全變態和不完全變態之差異。		品 E4 生命倫理的
i		能發生的事情,以	◎結論		意涵、重要原則、
		M X X Y Y Y Y			心山 王文亦八

		有不同的論點、證	<ul><li>○ 歸納</li></ul>		以及生與死的道德
		• • • •	3		議題。
		自-E-B3 透過五官			品 E6 同理分享。
			<ol> <li>2. 昆蟲的生長過程可以依照有沒有經過蛹期,區分為完全變態和不完全變態。</li> </ol>		品 E7 知行合一。
			3. 為了生存, 昆蟲會利用多樣的方式繁衍後代。		1, 1, 1, 1
		象,知道如何欣賞			
		美的事物。			
		自-E-C1 培養愛護			
		自然、珍愛生命、			
		惜取資源的關懷心			
		與行動力。			
		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-A1 能運用五	單元二昆蟲家族	口頭評量	◎環境教育
		官,敏銳的觀察周	【活動 3】昆蟲與生活	• 能說出	環 E1 參與戶外學
		遭環境,保持好奇	3-1 昆蟲的生活	昆蟲與生	習與自然體驗,覺
		心、想像力持續探	◎提問	物之間的	知自然環境的美、
		索自然。	• 蜜蜂不見了,對人們有什麼影響?	關係。	平衡與完整性。
		自-E-A2 能運用好	◎閱讀「小學堂」	<ul><li>能舉例</li></ul>	環 E2 覺知生物生
		奇心及想像能力,	• 閱讀小學堂「不可忽視的小蜜蜂」。	說出生活	命的美與價值,關
		從觀察、閱讀、思	◎觀察	中許多發	懷動、植物的生
		考所得的資訊或數	• 昆蟲是世界上種類、數量最多的動物。想一想,昆蟲與其他生物之間有什麼關係?	明和昆蟲	命。
十	二、昆蟲家族	據中,提出適合科	◎結論	有關。	環 E3 了解人與自
-1	3. 昆蟲與生活	學探究的問題或解	• 根據觀察和討論,獲得結論。	• 能舉例	然和諧共生,進而
		釋資料,並能依據	<b>◎歸納</b>	說明保育	保護重要棲地。
		已知的科學知識、	昆蟲和其他生物關係緊密。	昆蟲的重	環 E4 覺知經濟發
		科學概念及探索科		要性。	展與工業發展對環
		學的方法去想像可	3-2 昆蟲與人類相互影響		境的衝擊。
		能發生的事情,以	◎觀察與發現問題		環 E5 覺知人類的
			• 我們的生活和昆蟲息息相關,昆蟲的哪些特性影響了人類呢?		生活型態對其他生
		有不同的論點、證	◎閱讀「生活中的科學」		物與生態系的衝
		據或解釋方式。	● 閱讀生活中的科學「飛在夜晚的小燈泡」。		擊。
		自-E-B3 透過五官	◎討論		◎品德教育

知覺觀察周遭環境 • 有些昆蟲面臨了生態危機,人類的哪些行為使昆蟲的種類和數量變少了? 品 EJU1 尊重生 的動植物與自然現 ◎結論 命。 象,知道如何欣賞 •根據觀察和討論,獲得結論。 品 E1 良好生活習 美的事物。 ◎歸納 慣與德行。 品 E4 生命倫理的 自-E-C1 培養愛護 1.生活中的許多發明和創作與昆蟲相關。 自然、珍愛生命、 2. 保育昆蟲對人類與環境十分重要。 意涵、重要原則、 惜取資源的關懷心 以及生與死的道德 與行動力。 議題。 品 E6 同理分享。 自-E-C2 透過探索 品 E7 知行合一。 科學的合作學習, 培養與同儕溝通表 ◎戶外教育 達、團隊合作及和 户 E1 善用教室 諧相處的能力。 外、戶外及校外教 學,認識生活環境 (自然或人為)。 戶 E2 豐富自身與 環境的互動經驗, 培養對生活環境的 覺知與敏感,體驗 與珍惜環境的好。 户 E3 善用五官的 感知,培養眼、 耳、鼻、舌、觸覺 及心靈對環境感受 的能力。 戶 E4 覺知自身的 生活方式會對自然 環境產生影響與衝 墼。 户 E5 理解他人對 環境的不同感受, 並且樂於分享自身 經驗。

		自-E-A1 能運用五	單元三水的移動	口頭評量	◎性別平等教育
			【活動 1】水怎麼移動	—	
		遭環境,保持好奇	1-1 流動的水	生活中的	色的刻板印象,了
		心、想像力持續探	◎觀察	水是由高	解家庭、學校與職
		索自然。	• 生活周遭哪裡有水存在呢?	處往低處	業的分工,不應受
		自-E-A3 具備透過	◎討論	流的例	性別的限制。
		實地操作探究活動	• 說說看,水是怎麼移動的呢?	子。	◎人權教育
		探索科學問題的能	◎結論	• 能說出	人 E3 了解每個人
		力,並能初步根據	• 知道水會由高處往低處流。	什麼是毛	需求的不同,並討
		問題特性、資源的	<b>◎歸納</b>	細現象。	論與遵守團體的規
		有無等因素,規劃	1. 生活中到處都有水		則。
		簡單步驟,操作適	2. 水會由高處往低處流。		人 E5 欣賞、包容
		合學習階段的器材			個別差異並尊重自
+-	三、水的移動	儀器、科技設備及	1-2 哪些物品會吸水?		己與他人的權利。
	1. 水怎麼移動	資源,進行自然科	◎觀察		◎品德教育
		學實驗。	•生活中,曾經看過以下的情形嗎?水只能由高處往低處流嗎?		品 E3 溝通合作與
		自-E-C2 透過探索	◎提問		和諧人際關係。
		科學的合作學習,	• 想想看,為什麼抹布可以改變水移動的方向?		
		培養與同儕溝通表	◎引導·		
		達、團隊合作及和	• 要證明水能沿著縫隙移動,要準備哪些物體呢?		
		諧相處的能力。	<b>◎實驗</b>		
			• 水能不能在有縫隙的物體中移動呢?一起來實驗看看!		
			<ul><li>◎討論</li></ul>		
			• 水可以在物體的縫隙中移動。		
			◎結論		
			• 根據討論,獲得結論。		
			<b>②歸納</b>		
			水可以在某些物體上移動,這些物體都有細小的縫隙。		
		自-E-A1 能運用五		口頭評量	◎性別平等教育
			【活動 1】水怎麼移動	• 能舉例	性 E3 覺察性別角
			1-3 影響水在物體中移動的因素?	說明物體	色的刻板印象,了
十二			◎觀察	縫隙大小	
	1. 水怎麼移動	索自然。	• 由觀察中發現問題。	如何影響	業的分工,不應受
		自-E-A3 具備透過		水移動的	性別的限制。
			• 觀察的過程中提出想知道的問題。	距離。	◎人權教育
		探索科學問題的能	◎蒐集資料		

		力,並能初步根據	• 根據提問查詢資料。		人 E3 了解每個人
		問題特性、資源的			需求的不同,並討
			◆根據蒐集到的資料提出假設。		論與遵守團體的規
		簡單步驟,操作適			則。
		1. • • • • • • • • •	<ul><li>● 水在不同縫隙中物體的移動情形。</li></ul>		へ 人 E5 欣賞、包容
		人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人			個別差異並尊重自
			>> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		己與他人的權利。
			○討論		○品德教育
		• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	●根據實驗結果進行討論。		品E3 溝通合作與
			→(1)縫隙大小如何影響水的移動距離?(縫隙比較小的地方,水的移動距離比較長,縫隙		和諧人際關係。
		1	比較大的地方,水的移動距離比較短。)		不明人不 帆 床
			(2)有沒有迴紋針,水在哪個位置上升移動比較長?(沒有迴紋針,在綁橡皮筋的位置,水		
			上升移動的位置比較長。)		
		四相处的肥力	(上) / (砂) / (O)		
			<ul><li>●根據實驗結果和討論獲得完整的結論。</li></ul>		
			○ 做		
			① \$P\$		
			1. 分了以任赋原下移勤的先家,稱為七細烷家。 2. 縫隙的大小會影響水移動的情形,縫隙愈小,水移動的情形愈明顯。		
		自-E-A1 能運用五		口頭評量	◎性別平等教育
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	平元三小的移動  【活動 1】水怎麼移動	• 能說出	世別十哥教月 性 E3 覺察性別角
			L / C   L / C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	生活中應	色的刻板印象,了
		心、想像力持續探			解家庭、學校與職
		之、恐隊刀行領採 索自然。	□● 日常生活中有哪些毛細現象的應用呢?	用七細坑 象的例	群
		1	○ 閱讀「生活中的科學」 ○ 閱讀「生活中的科學」	<b>承的例</b> 子。	(性別的限制。
			◎阅頭 生冶下的杆字]  ◆閱讀生活中的科學「自動澆花神器」。	•	<ul><li>性別的限制。</li><li>○人權教育</li></ul>
	一、小仏双私	探索科學問題的能			○ 八惟叙月 人 E3 了解每個人
			坐活中有許多與毛細現象有關的例子。		需求的不同,並討
十三		刀, 业	生活	的 育 行 机 不 管 是 平	高水的不同, 业时 論與遵守團體的規
	,		【活動 2】認識連通管原理的特性	不官定十 放或傾	<b>調與超寸團體的規</b> 則。
	尔廷的行性	月無寺囚奈,規劃 簡單步驟,操作適		•	<ul><li>則。</li><li>人 E5 欣賞、包容</li></ul>
		局車少廠,操作過 合學習階段的器材		升,水 <del></del>	個別差異並尊重自
				特瓶內的	己與他人的權利。
		資源,進行自然科		水都會維	◎品德教育 ロ F2 港區人佐南
		學實驗。			品E3 溝通合作與
		自-E-C2 透過探索			和諧人際關係。
		村学的台作学習,	• 根據觀察和討論獲得完整的結論。	面。	◎閱讀素養教育

		培養與同儕溝通表			閱 E1 認識一般生
			容器中的水面高度,不管是平放或傾斜,水面都會維持在相同高度的水平面,稱為水		活情境中需要使用
		諧相處的能力。	平。		的,以及學習學科
					基礎知識所應具備
					的字詞彙。
					閱 E8 低、中年級
					以紙本閱讀為主。
					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。
		自-E-A1 能運用五	單元三水的移動	口頭評量	◎性別平等教育
		官,敏銳的觀察周	【活動 2】認識連通管原理的特性	• 能說出	性 E3 覺察性別角
		遭環境,保持好奇	2-2 認識連通管	水在底部	色的刻板印象,了
		心、想像力持續探	◎觀察	相通不同	解家庭、學校與職
		索自然。	•若是將水倒入形狀不同但底部相通的容器中,結果會如何?試試看!	形狀的容	業的分工,不應受
		自-E-C2 透過探索	◎引導·	器中,靜	性別的限制。
		科學的合作學習,	• 試試看,利用一條水管裝水,分別改變水管左右兩端的高度,體驗連通管原理。	止時水面	◎人權教育
		培養與同儕溝通表	<b>②實驗</b>	會維持在	人 E3 了解每個人
		達、團隊合作及和	• 利用透明水管裝水,體驗連通管原理。	相同的水	需求的不同,並討
		諧相處的能力。	<b>②討論</b>	平面。	論與遵守團體的規
	三、水的移動		• 根據實驗結果進行討論。	• 能說出	則。
十四	2. 認識連通管		改變水管兩端的高度,當水靜止時,兩邊的水面高度是否一樣?(不管改變水管兩端任何	如何利用	人 E5 欣賞、包容
	原理的特性		一端的高度,當水靜止時,水管兩端的水面高度都會保持相同。)	連通管原	個別差異並尊重自
	<b>冰</b> 坯 的 行 任		◎結論	理測量生	己與他人的權利。
			• 能說出水在底部相通的容器裡,各容器內水面高度相同並了解連通管原理。	活中的物	◎品德教育
			<b>②歸納</b>	體是否水	品 E3 溝通合作與
			水裝在不同形狀但底部相通的容器中,當水靜止時,水面高度會相同,稱為「連通管原	平。	和諧人際關係。
			理」。	• 能說出	◎閱讀素養教育
				生活中連	閱 E1 認識一般生
			2-3 連通管的應用	通管原理	活情境中需要使用
			◎觀察	應用的例	的,以及學習學科
			•實際利用連通管原理,判斷教室裡各項物體兩側是否水平?	子。	基礎知識所應具備
			→引導學生知道並歸納:利用水面和連通管原理,水管能測量畫是否掛水平,是因為水		的字詞彙。
			管內兩邊的水面會維持相同的高度。		

		<ul> <li>○實驗</li> <li>●應用連通管檢查教室中的物體是否水平。</li> <li>◎討論</li> <li>●根據實驗結果進行討論。</li> <li>要怎麼利用水管來判斷教室裡的物體擺放是否水平?(因為水管內兩邊的水面會維持水平的相同高度,所以只要物體兩側和水面一樣,就表示物體的擺放是水平的。)</li> <li>◎延伸</li> <li>●不打開熱水瓶的蓋子,如何知道熱水瓶內的水量呢?</li> <li>◎歸納</li> <li>利用水面和連通管的原理,水管能測量畫是否掛水平,是因為水管內兩邊的水面會維持相同的高度。</li> </ul>		閱 E8 低、中年級以本閱 E10 中年級。閱 E10 中、 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章
三、水的移動 3. 認識虹吸現 象的特性	心、想像力持續探索自然。 自-E-C2 透過探索 科學的合作學習,	<ul> <li>●自然教室的大水族箱需要換水,可以怎麼做呢?</li> <li>◎提問</li> <li>●說一說,這些方法各有什麼優點和缺點。還有其他的換水方法嗎?</li> <li>◎討論</li> <li>●說一說,要怎麼做才能用一條水管順利的幫水族箱換水?</li> <li>引導學生討論,使用一條水管換水時要注意哪些事項。</li> </ul>	口。說水的。什吸。日中吸例頭能出管方能麼現能常應現子評舉利換式說是象說生用象。量例用水。出虹。出活虹的	業的分工,不應受 性別的限制 ●人在3了解每個人 需求的不同,並討 論與遵守團體的規 則。

		1. 用充滿水的水管連接兩個容器,當出水口低於原來入水口的水位,水會沿著彎曲的水管上升再流向出水口,這個現象稱為虹吸現象。 2. 當兩個容器的水位高度相等時,虹吸現象會停止,水就不會再移動。		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。
十 能源教育週 2 1. 認識境	官遭心索自自惜與自科培達諧明遭、自E-C、資動行-E-的與團銳,像。1 珍源力C2合同隊的的誤持持 養生關 過學溝作力 養生關 過學溝作力 獨好續 愛命懷 探習通及。周奇探 護、心 索,表和周奇探	<ul> <li>臺灣有各種不同的地表環境,有陡峭的高山、較低緩的丘陵和平原等多樣地形。</li> <li>發現</li> <li>各種地表環境中,分別有什麼特色呢?</li> <li>②結論     </li> <li>受到影響的這些地形環境,原來住著哪些動物呢?</li> </ul>	說各環•說不表所各物•因資限在境明種境能出同環生種。能為源,開與臺地。舉臺的境活動 說自有人發保灣表 例灣地上的 出然 類環育	◎性色解業性◎環習知平環命懷命環展境環生物擊環經害環過境的性E3 刻庭分的境參自然與覺美、 是其衡歷話與。 E1 生 11 生 15 利染題平察印學,制育戶體境整知價物 知發。人對系 識重 知會資教別象校不。 外驗的性物值的 經展 類其的 臺大 能導源教別,與應 學完 美。生關 發環 的生衝 灣災 資致耗育角了職受 學覺、生關 發環 的生 曾 源環竭

		<b>白−E−A1 能運用</b> 五	單元四了解臺灣的環境	口頭評量	◎防E2 臺灣比與 育地理場 整質 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次
十 海洋教育週	的環境	官遭心索自較用法然據形字實數等,環、自E、簡,科,式、物學,類想然BB性數理資利口像科式達的保力。能圖學已訊用語、學、探觀持持 分表等有或較、繪名模究察好續 析、方的數簡文圖詞型之屬詞型之	【活動 2】變動的地表環境 2-1 觀察地表物質 ◎觀察 •礫石、砂和土壤都是構成地表環境的物質,它們有什麼不同的地方呢? ◎實驗 •進行礫石、砂、土壤的比較。 ◎討論 •根據實驗結果進行討論。 (1)用放大鏡觀察,三樣物質有什麼不一樣的地方?(礫石的顆粒最大、砂的顆粒介在礫石和土壤之間、土壤的顆粒最小。) (2)用手摸摸看,三樣物質觸摸的感覺有什麼不同?(摸起來最粗的是礫石、摸起來最細的是土壤、摸起來比土壤粗但又不像礫石的是砂。) ◎結論 •了解礫石、砂和土壤的差別。		性 E3 覺察中 實際性別,與 實際的 實際的 實別 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與

	達、團隊合作及和 諧相處的能力。			
	自-E-A1 能運用五	單元四了解臺灣的環境	口頭評量	◎性別平等教育
	官,敏銳的觀察周	【活動 2】變動的地表環境	• 能舉例	性 E3 覺察性別角
	遭環境,保持好奇	2-2 變動的大地	說出雨水	色的刻板印象,了
	心、想像力持續探	◎觀察	如何改變	解家庭、學校與職
	索自然。	• 由觀察中發現問題。	地表環	業的分工,不應受
	自-E-B1 能分析比	◎提問	境。	性別的限制。
	較、製作圖表、運	● 觀察的過程中提出想知道的問題。	• 能舉出	◎環境教育
	用簡單數學等方	◎蒐集資料	當物質顆	環 E11 認識臺灣曾
		● 根據提問查詢資料。	粒愈小,	經發生的重大災
	然科學資訊或數	◎假設	雨水可以	害。
				環 E12 養成對災害
			運愈遠的	的警覺心及敏感
	 		例子。	度,對災害有基本
十八	 實物、科學名詞、			的了解,並能避免
	 	•檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。		災害的發生。
	 等,表達探究之過			◎防災教育
		• 根據實驗結果進行討論。		防 E2 臺灣地理位
		(1)對著土堆澆水時,土堆有什麼變化?礫石、砂和土壤,哪一種物質最容易被水沖走?		置、地質狀況、與
		(①土堆凹陷,流水會帶走礫石、砂和土壤。②土壤最容易被水沖走,顆粒愈小的物質,		生態環境與災害緊
		會被水搬得愈遠。)		密相關。
		(2)水量的大小對土堆產生的作用有什麼不一樣?(當澆水量愈大,土堆上方可以沖走的顆		防 E3 臺灣曾經發
		粒愈大,土堆流失的物質數量也較多,物質也會被搬移得愈遠。)		生的重大災害及其
		◎結論		影響。
		•根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		◎歸納		
		1. 雨水的作用會讓地表環境改變。		
		2. 顆粒愈小的物質, 會被搬運得愈遠。		
		3. 水量愈大,可沖走的顆粒愈大,搬運的距離愈遠。		

		自-E-A1 能運用五	單元四了解臺灣的環境	實作評量	◎性別平等教育
			【活動 3】地震與防災	• 能蒐集	性 E3 覺察性別角
		遭環境,保持好奇	3-1 認識地震	地震報告	色的刻板印象,了
		心、想像力持續探	◎經驗分享	的相關資	解家庭、學校與職
		索自然。	• 地震是一種自然現象,曾經遇過地震嗎?	訊。	業的分工,不應受
		自-E-C1 培養愛護	◎蒐集資料	口頭評量	性別的限制。
		自然、珍爱生命、	• 在中央氣象署網站可以查詢地震的相關資訊。	• 能說出	◎環境教育
		惜取資源的關懷心	◎閱讀「小學堂」	地震震度	環 E11 認識臺灣曾
		與行動力。	• 閱讀小學堂: 認識地震報告。	是人體感	經發生的重大災
		自-E-C2 透過探索	<b>◎歸納</b>	受到地面	害。
				或建築物	環 E12 養成對災害
	四、了解导源		2. 判讀地震資料,並可以了解各項資訊。	的摇晃程	的警覺心及敏感
十九		達、團隊合作及和		度	度,對災害有基本
1 /6			3-2 地震的震度分級		的了解,並能避免
				說明同一	災害的發生。
				個地震,	◎防災教育
				各地的地	防 E2 臺灣地理位
				震震度不	置、地質狀況、與
				大相同。	生態環境與災害緊
			體會地震震度。		密相關。
			→民國 111 年 9 月 18 日,臺東縣池 上鄉發生芮氏規模 6.8 的地震,最大震度為臺		防 E3 臺灣曾經發
			東縣池 上鄉 6 強,這是民國 109 年新制震度分級實施後第一次達到 6 強的地震。		生的重大災害及其
			◎歸納 以應以應立日上,聯步至7月 I 19日上本館以至本1点以(日本)		影響。
			地震的震度是指人體感受到地面搖晃或建築物受破壞的程度。		防 E5 不同災害發
					生時的適當避難行 為。
		白_F_A1	  單元四了解臺灣的環境	口頭評量	為。 ◎環境教育
	四、了解臺灣 的環境 3. 地震與防災		早九四〕解室湾的艰境  【活動 3】地震與防災	• 能說出	<ul><li>□ 環現教月</li><li>環 E12 養成對災害</li></ul>
		遭環境,保持好奇		· 形	的警覺心及敏感
		心、想像力持續探		<b>火準備及</b>	度,對災害有基本
		索自然。		火 中	的了解,並能避免
二十		自-E-C1 培養愛護		時的因應	災害的發生。
				做法。	環 E15 覺知能資源
			<ul><li>→引導學生討論地震後需要注意的安全細節,建議提問如下:</li></ul>	12/4	過度利用會導致環
			(1)地震後要注意周遭環境的安全,你會注意環境安全的地方嗎?		境汙染與資源耗竭
			(2)檢查房屋的安全需要檢查什麼?牆壁有無裂縫?房屋有無傾斜?		的問題。

		科學的合作學習,	◎結論		◎防災教育
		培養與同儕溝通表	• 了解地震時的災害應變。		防 E3 臺灣曾經發
		達、團隊合作及和	→知道地震發生時,應該採取哪些避難措施。		生的重大災害及其
		諧相處的能力。	◎閱讀生活中的科學		影響。
			• 引導閱讀生活中的科學「適合種植物的土壤」。		防 E5 不同災害發
			<b>◎歸納</b>		生時的適當避難行
			了解在平時如何預防地震可能造成的災害,知道地震時的應變方法,並知道地震後該如		為。
			何做好安全維護。		防 E9 協助家人定
					期檢查急救包及防
					災器材的期限。
		自-E-A1 能運用五	單元四了解臺灣的環境	口頭評量	◎環境教育
	四、了解臺灣 的環境 3. 地震與防災	官,敏銳的觀察周	【活動 3】地震與防災	• 能說出	環 E12 養成對災害
		遭環境,保持好奇	3-3 防災準備	平時的防	的警覺心及敏感
		心、想像力持續探	◎提問	災準備及	度,對災害有基本
		索自然。	● 地震無法準確預測,平時就可以做好哪些準備呢?	地震發生	的了解,並能避免
		自-E-C1 培養愛護	◎討論	時的因應	災害的發生。
		自然、珍愛生命、	• 想在避難時保護自己並在震後與家人聯繫,要如何制訂家庭防災計畫呢?	做法。	環 E15 覺知能資源
		惜取資源的關懷心	→引導學生討論地震後需要注意的安全細節,建議提問如下:		過度利用會導致環
		與行動力。	(1)地震後要注意周遭環境的安全,你會注意環境安全的地方嗎?		境汙染與資源耗竭
二十一		自-E-C2 透過探索	(2)檢查房屋的安全需要檢查什麼?牆壁有無裂縫?房屋有無傾斜?		的問題。
		科學的合作學習,	◎結論		◎防災教育
		培養與同儕溝通表	• 了解地震時的災害應變。		防 E3 臺灣曾經發
		達、團隊合作及和	→知道地震發生時,應該採取哪些避難措施。		生的重大災害及其
		諧相處的能力。	◎ 閱讀生活中的科學		影響。
			•引導閱讀生活中的科學「適合種植物的土壤」。		防 E5 不同災害發
			◎歸納		生時的適當避難行
			了解在平時如何預防地震可能造成的災害,知道地震時的應變方法,並知道地震後該如		為。
			何做好安全維護。		防 E9 協助家人定
					期檢查急救包及防
					災器材的期限。

### 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。