南投縣南投市漳興國民小學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 <u>3</u> 班
教師	四年級教學團隊	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	學進度	技心主美	₩₩₩₩	□ □ + + +	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	單元一地球的夥伴—日月星辰	觀察評量:	◎環境教育
	ᅪᅛᅩᅷᄼᄼᄜᄼᄼᅶ	官, 敏銳的觀察周	【活動1】太陽、月亮與星星	1.主動觀察地球上常	環E1參與戶外學習與自然體
	一、地球的夥伴 —日月星辰	遭環境, 保持好奇	1-1觀察天空	見的太陽、月亮與星	驗,覺知自然環境的美、平衡
-		心、想像力持續探	◎提問	星等天體。	與完整性。
	1.太陽、月亮與	索自然。	.說說看,你看過哪些和太陽、月亮與星星有關的景象呢?	2.主動觀察太陽一天	◎品德教育
	星星	自-E-A2能運用好	◎結論	當中的東升西落。	品E3溝通合作與和諧人際關
		奇心及想像能力,	.知道什麼是天體。	發表評量:	係。

| 從觀察、閱讀、思 | ◎蒐集資料 1.說出對太陽、月亮 考所得的資訊或 1.說說看,你聽過哪些和天體有關的故事呢? 與星星等天體的認 |數據中. 提出適合|◎結論 |科學探究的問題 ||知道人們發揮想像力將天體與故事結合,讓生活更有樂趣。 2.說出光和影子關 | 或解釋資料. 並能| ◎歸納 |依據已知的科學 ||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。 3.說出太陽會東升西 |知識、科學概念及|2.日常生活中有許多傳說故事和天體相關。 操作評量:透過實驗 探索科學的方法 |去想像可能發生 | 1-2-天中太陽位置的變化 | 發現一天中太陽在天 |的事情. 以及理解|◎提問 空中會東升西落。 |科學事實會有不 | 如何觀察太陽位置的變化? |態度評量:參與和同 |同的論點、證據或|◎引導 學的討論活動。 解釋方式。 .生活中哪些情況可以看到影子?光和影子有什麼關係? |自-E-B3透過五官|◎提問 |知覺觀察周遭環 | 光和影子有什麼關係? 境的動植物與自 ◎實驗 |然現象, 知道如何|.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。 欣賞美的事物。 ◎討論 |自-E-C1培養愛護|.針對實驗內容與結果進行討論。 1.光沒有被物體阻擋時, 會不會形成影子? 自然、珍愛生命、 惜取資源的關懷 →不會。 心與行動力。 2.光、物體、影子的關係是什麽? |自-E-C2透過探索| →當光從物體的一邊照射, 會在物體的另一邊形成影子。 |科學的合作學習. |◎結論| |培養與同儕溝通 | .根據實驗結果與討論獲得完整的結論。 |和諧相處的能力。|.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。 **○討論** .針對實驗內容與結果進行討論。 1.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。

		10.41-4	1	
		◎結論		
		.根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		◎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。		
	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	【活動2】多變的月亮	1.使用指北針找出月	環E1參與戶外學習與自然體
	遭環境, 保持好奇	2-1描述月亮的位置	亮的方位。	驗,覺知自然環境的美、平衡
	心、想像力持續探	◎提問	2.測量月亮在空中的	與完整性。
	索自然。	.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?	高度角。	◎戶外教育
	自-E-A2能運用好	◎解釋	3.使用方位和高度角	戶E1善用教室外、戶外及校
	奇心及想像能力,	.想想看,要如何準確描述月亮的位置呢?	表示月亮在空中的位	外教學, 認識生活環境(自然
	從觀察、閱讀、思	◎引導	置。	或人為)。
	考所得的資訊或	.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?	口語評量:說出使用	
	數據中,提出適合	◎閱讀「小學堂」	方位和高度角來觀測	
	科學探究的問題	.高度角(仰角)。	月亮的做法。	
	或解釋資料, 並能	◎引導	態度評量:和教師同	
	依據已知的科學	.月亮在天空中的位置會移動,要怎麼測量月亮的高度角呢?	學一起學習測量月亮	
一、地球的夥伴	知識、科學概念及	◎實驗	方位的方法。	
—日月星辰	探索科學的方法	.學會測量方法後,實際觀測教室內的物品。		
2.多變的月亮	去想像可能發生	◎討論		
	的事情, 以及理解	.比較拳頭與高度角觀測器兩種測量方法的差異。		
	科學事實會有不	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		
	同的論點、證據或	◎歸納		
	解釋方式。	.利用高度角和方位表示月亮在天空中的位置比較準確。		
	自-E-A3具備透過			
	實地操作探究活			
	動探索科學問題			
	的能力, 並能初步			
	根據問題特性、資			
	源的有無等因素,			
	規劃簡單步驟,操			
	作適合學習階段			
	的器材儀器、科技			

		二几世 7. 次 生 74.7		ı	1
		設備及資源,進行			
		自然科學實驗。			
		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。			
				操作評量:	◎環境教育
		,		1.測量月亮在空中的	環E1參與戶外學習與自然體
		遭環境, 保持好奇	2-2一天中月亮位置的變化	高度角。	驗,覺知自然環境的美、平衡
		心、想像力持續探	◎觀察	2.設計實驗證明月亮	與完整性。
		索自然。	.由觀察中發現問題。	在一天當中會有東升	◎戶外教育
		自-E-A2能運用好	◎提問	西落的現象。	戶E1善用教室外、戶外及校
		奇心及想像能力,	.觀察的過程中提出想知道的問題。	口語評量:說出月亮	外教學,認識生活環境(自然
		從觀察、閱讀、思	◎蒐集資料	會在空中東升西落。	或人為)。
		考所得的資訊或	.根據提問蒐集資料。	態度評量:和同學或	
		數據中,提出適合	◎假設	家人一起去觀測月	
		科學探究的問題	.根據蒐集到的資料提出假設。	亮。	
		或解釋資料, 並能	◎實驗		
		依據已知的科學	.觀測月亮一天中的位置變化。		
	一、地球的夥伴	知識、科學概念及	◎結果		
三	—日月星辰	探索科學的方法	.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。		
	2.多變的月亮	去想像可能發生	◎討論		
		的事情, 以及理解	.根據實驗結果進行討論。		
		科學事實會有不	1.實驗結果能驗證你的假設嗎?為什麼?		
		同的論點、證據或			
		解釋方式。	2.比較上方兩個的觀測紀錄,月亮的位置會如何變化?		
		自-E-A3具備透過	→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		
		實地操作探究活	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。		
		動探索科學問題	3.不同日期觀測月亮,位置改變的情形會相同嗎?		
		的能力, 並能初步	→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		
		根據問題特性、資			
		源的有無等因素,			
			.根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		作適合學習階段			
			1.一天中月亮移動軌跡和太陽一樣都是東升西落。		
		- 2 HA 13 HA 4H 7 1713	11 P. S. L. C. S. D. L. S. D. LESSEL S. D. HILLER S. L. H. C. H. C.	!	

	1	11. 世九次海 光红	2. 日京左丁太丁東市的京英名戀水目市小戀十五九十戀也		1
			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。		
			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。		
		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:主動觀察	◎環境教育
		官, 敏銳的觀察周	【活動3】月相變化與生活	月相的變化。	環E1參與戶外學習與自然體
		遭環境, 保持好奇	3-1月亮的月相變化	發表評量:	驗,覺知自然環境的美、平衡
		心、想像力持續探	◎提問	1.說出月相盈虧變化	與完整性。
		索自然。	.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	的規律性。	◎戶外教育
		自-E-A2能運用好	變 ?	2.說出各種的月相名	戶E1善用教室外、戶外及校
	ᅶᄔᅷᄼᄼᄜᄼᄼᅶ	奇心及想像能力,	◎討論	稱。	外教學, 認識生活環境(自然
	一、地球的夥伴 —日月星辰	從觀察、閱讀、思	1.國曆日期和農曆日期,哪一種可以幫助觀測和推論月相?	3.說出天體如何與人	或人為)。
四		考所得的資訊或	→農曆日期。	們的生活習習關關。	
	3.月相變化與	數據中,提出適合	2.每隔多久時間可以觀測到相同的月相呢?		
	生活	科學探究的問題	→大約每29天或每30天,就可以觀測到相同的月相。		
		或解釋資料, 並能	◎觀察		
		依據已知的科學	.選出幾天觀察每天的月相變化。		
		知識、科學概念及	 ◎結 論		
			.依據學生已完成的紀錄表獲得完整的結論。		
		去想像可能發生	◎歸納		
		的事情, 以及理解	, 月相的變化具有規律性。		
		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	.選出幾天觀察每天的月相變化。 ②結論 .依據學生已完成的紀錄表獲得完整的結論。 ②歸納		

	1	い日本中のナナ		1	1
		科學事實會有不			
			3-2月相變化的規律		
		解釋方式。	◎觀察		
			.觀察課本的月相變化圖。		
		知覺觀察周遭環	- w-v		
			每個月的月相變化順序是怎麼變化的?		
			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。		
			◎蒐集資料		
			.蒐集有關月相變化的資料。		
		自然、珍愛生命、	◎結 論		
		惜取資源的關懷	.根據討論和蒐集資料獲得完整的結論。		
		心與行動力。	◎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		
			②		
			○ ○		
			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		觀察評量:主動觀察	◎環境数音
			【活動1】水生生物的生長環境		環E1參與戶外學習與自然體
		遭環境,保持好奇			驗. 覺知自然環境的美、平衡
		心、想像力持續探		1.說出臺灣常見的水	
		索自然。			◎海洋教育
		1			海E4認識家鄉或鄰近的水域
	二、水中世界	知覺觀察周遭環			環境與產業。
五	1.水中生物的				海E10認識水與海洋的特性
	生長環境	然現象, 知道如何			及其與生活的應用。
			○		海E11認識海洋生物與生態。
				4.說出探索水域環境	
			◎結論		戶E1善用教室外、戶外及校
			根據蒐集資料及討論獲得結論。		外教學, 認識生活環境(自然
			◎歸納		或人為)。

É		交界水域。 2.每種水域環境中都有水生生物。 1-2探索水域環境 ②引導 .如何進行水域環境的調查? ②提問 .調查水域環境時,需要觀察哪些重點? ②討論 .根據水域環境紀錄表進行討論。 ②歸納 .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類也會不同。	態度評量:主動蒐集 資料,探索各種不同 的水域環境。	◎環境教育
六 二、水中與構造 二、水中與構造 外外 等的 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型,	居, 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	【活動2】水生生物的外形與構造 2-1認識水生生物 ②觀察 觀察這個生態池,水生植物和動物在哪裡? ②提問 .水生植物和陸生植物有何不同? ②討論 .根據觀察結果與提問進行討論。 ②結論 .根據觀察結果與討論獲得結論。 ②歸納 .每種水生植物和水生動物會生長在不同的位置。 2-2探索水生植物 ②觀察 .由觀察中發現問題。	1.舉例說出水生動植物的外形與構造。 2.舉例說明水生動植物如何適應水中生活。 3.說明水域環境中的水生動物與水生動物與水生植物如何互相影響。 4.說出在水域環境中各類水生動植物的分	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。 ②資訊教育資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資E9利用資訊科技分享學習資源與心得。 ②戶外教育戶E1善用教室外、戶外及校外教學, 認識生活環境(自然或人為)。

	1		1	1
		.根據蒐集到的資料提出假設。		
		◎實驗		
		.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。		
		◎討論		
		.根據實驗結果進行討論。		
		1.布袋蓮葉柄的內部構造有什麼功能?		
		→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。		
		2.水珠在大萍葉面為什麼不會散開?		
		→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。		
		◎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。		
		◎討論		
		.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	【活動2】水生生物的外形與構造	1.舉例說明水生植物	環E1參與戶外學習與自然體
 二、水中世界	遭環境, 保持好奇	2-2探索水生植物	如何運用其構造適應	驗,覺知自然環境的美、平衡
—、小中世乔 2.水中生物的	心、想像力持續探	◎觀察	水中生活。	與完整性。
 2.水中生物的 外形與構造	索自然。	.觀察挺水性水生植物的外形。	2.說出水生植物的類	◎資訊教育
ツトルシ ツ (神足	自-E-B3透過五官	◎討論	型。	資E2使用資訊科技解決生活
	知覺觀察周遭環	.根據觀察內容與結果進行討論。	3.舉例說明水生植物	中簡單的問題。
	境的動植物與自	→這些孔洞對水生植物有什麼幫助呢?	的分類方式。	資E9利用資訊科技分享學習
		•	•	•

	然現象, 知道如何	能夠幫助水生植物儲存及輸送空氣。	操作評量:經由操作	資源與心得。
	欣賞美的事物。	◎結論	的過程,探討水生植	
	自-E-C1培養愛護	.根據觀察結果和討論獲得完整的結論。	物具有儲存空氣的通	
	自然、珍愛生命、	◎觀察	氣組織, 可以適應水	
	惜取資源的關懷	.觀察浮葉性水生植物的外形。	中生活。	
	心與行動力。	◎實驗	態度評量:主動參水	
	自-E-C2透過探索	.進行實驗,觀察水位高低對睡蓮影響。	生植物的實驗。	
	科學的合作學習,	◎討論		
	培養與同儕溝通	.根據實驗內容與結果進行討論。		
	表達、團隊合作及	.睡蓮的葉柄和葉表的氣孔有什麼功能?		
	和諧相處的能力。	◎結論		
		.根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
		◎歸納		
		.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		
		分為四類型:		
		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。		
		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。		
		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沉水性植物:整株沉在水中, 莖和葉柔軟, 並會隨著水流擺動。		
	自-E-A1能運用五		發表評量:	◎環境教育
		【活動2】水生生物的外形與構造		環E1參與戶外學習與自然體
	遭環境, 保持好奇			驗, 覺知自然環境的美、平衡
	心、想像力持續探	- 1,1-14	方式。	與完整性。
	索自然。	.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?		
	自-E-B3透過五官	- 1 1		性E4認識身體界限與尊重他
 1		1-11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	3.說出不同水生動物	
 	境的動植物與自			性E11培養性別間合宜表達情
			操作評量:蒐集水生	
	欣賞美的事物。	(1)水生動物是怎麼運動的?		◎人權教育
	自-E-C1培養愛護	(=/	料。	人E3了解每個人需求的不同
				,並討論與遵守團體的規則。
		.根據觀察與討論獲得完整的結論。		人E5欣賞、包容個別差異並
	心與行動力。	◎歸納 ▲ 水井 環境 大阪マナル 大井 大学 大学 スルナチャ		尊重自己與他人的權利。
	日-E-U2透過探索	1.水域環境中除了有水生植物,還有許多水生動物。		◎戶外教育

	1	1시 점 사 스 /노 점 77			
		1	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。		戸E1善用教室外、戸外及校
		培養與同儕溝通	0 4 1.44 54 44 44 45 45 47		外教學, 認識生活環境(自然
			2-4水生動物的呼吸		或人為)。
		和諧相處的能力。	1		
			.水生動物有什麼特殊構造能在水中呼吸, 適應水中的環境?		
			◎蒐集資料		
			│.根據提問蒐集資料。		
			◎結論		
			.根據觀察與討論獲得完整的結論。		
			◎歸納		
			.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。		
		自-E-C1培養愛護	單元二水中世界	發表評量:	◎環境教育
		自然、珍愛生命、	【活動3】愛護水域環境	1.說出生活周遭的水	環E3了解人與自然和諧共生
		惜取資源的關懷	◎觀察	域環境面臨的環境問	,進而保護重要棲地。
		心與行動力。	.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	題。	環E5覺知人類的生活型態對
			成長。這裡的水域環境發生了什麼事情?	2.說出水域環境的破	其他生物與生態系的衝擊。
			◎蒐集資料	壞對水生生物生存所	環E16了解物質循環與資源
			 .你還有看過哪些事件會影響水域環境和水中生物生存?	_ 造成的影響。	回收利用的原理。
			◎閱讀「生活中的科學」	3.說出可以保護水域	環E17養成日常生活節約用
			」 	環境的行為。	水、用電、物質的行為,減少
			○延伸	操作評量:蒐集水域	
	二、水中世界		1.想一想,我們可以做哪些事情來保護水域環境?	環境所面臨環境問題	1
九.	3.愛護水域環				海E15認識家鄉常見的河流
	境		落實哪些愛護水域環境的行為。	1	與海洋資源,並珍惜自然資
	"				源。
			3 = 1	2000	
			Linear to the second blooming that we have the second to the second second to the second second to the second seco		洋的汙染、過漁等環境問題。
					◎戶外教育
					⑤
					與敏感,體驗與珍惜環境的
					好。
					^{対。} 戶E4覺知自身的生活方式會
					广C4見和日夕的生活力式曾 對自然環境產生影響與衝擊。
					到日於垜児圧土於音兴衝擊。

		自-E-A1能運用五	單元三光和能源	發表評量:	◎環境教育
			【活動1】光的行進方向		環E14覺知人類生存與發展
		遭環境,保持好奇			需要利用能源及資源,學習在
		心、想像力持續探			生活中直接利用自然能源或
		本自然。	>>1)每 .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	1	工冶中區域初用日然能源域 自然形式的物質。
		ౣౣౣౣౣౣ。 自-E-C2透過探索		1. 眼睛才能看見物體	日派ルスロカッ良。
		科學的合作學習,		,吸附了配值光物膜 和環境。	
	 三、光和能源			1112220	
_			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		
	向	和諧相處的能力。			
		 1	◎結論		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			③ 1144 .從光源照射的各種景象,發現光有什麼共同的特徵?		
			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。		
		自-E-A1能運用五	單元三光和能源	發表評量:	◎環境教育
			【活動1】光的行進方向	1.說出光的行進方	環E14覺知人類生存與發展
		遭環境, 保持好奇	1-1直線行進的光	向。	需要利用能源及資源,學習在
		心、想像力持續探	◎實驗	2.說出光照到鏡子的	生活中直接利用自然能源或
		索自然。	.進行「光的行進路徑」實驗,觀察結果並記錄在習作中。	反射現象。	自然形式的物質。
		自-E-C2透過探索		3.說出反光的物體表	◎科技教育
		科學的合作學習,	.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	面所具有的特徵。	科E1了解平日常見科技產品
		培養與同儕溝通	線嗎?	操作評量:進行光的	的用途與運作方式。
_		表達、團隊合作及		行進路徑實驗。	
+-	1.光的行進方	和諧相處的能力。	.根據實驗結果與討論獲得完整的結論。	態度評量:積極參與	
	向		◎歸納	光的行進路徑的實	
			.光具有直線前進的特性。	驗。	
			1-2光的反射		
			◎觀察		
			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		
			上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
			◎提問 		
			」.觀察的過程中提出想知道的問題。		

		_	*************************************	1	
			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 - 12.15-12.18 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #		
			.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	· · · · · · - · · · · · · · · · · · ·		◎環境教育
			【活動1】光的行進方向		環E14覺知人類生存與發展
		遭環境, 保持好奇	r = 1 = 1 = 1 = 1	1	需要利用能源及資源,學習在
		心、想像力持續探			生活中直接利用自然能源或
		索自然。	.根據蒐集到的資料提出假設。	計應用了光的反射。	
		自-E-C2透過探索		操作評量:設計「光的	
			.設計「光的反射實驗」		戶E1善用教室外、戶外及校
		培養與同儕溝通			外教學,認識生活環境(自然
			.檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	光的反射的實驗。	或人為)。
		和諧相處的能力。			
	 三、光和能源		.根據實驗結果進行討論。		
+=	1.光的行進方		1.從鏡面特徵物體看見的影像,和光的行進方向改變有關嗎?		
'-	向		→有關,因為具有鏡面特徵的物體反射光的行進方向而讓我們看到影 		
	'		像。		
			2.改變鏡子的角度, 會影響光的行進路徑嗎?		
			→改變鏡子的角度,光反射的行進方向也會改變。		
			◎結論		
			根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		
			◎閱讀「生活中的科學」		
			.閱讀「生活中的科學-光反射與安全」,並探討生活中有無類似經驗。		
			◎歸納		
			1.當光照射到鏡子時會改變方向,產生反射的現象。		
			2.反射光是直線前進的,而且會有一定的方向。		
			3.生活中許多物體的設計應用了光的反射。		
		自-E-A1能運用五			◎環境教育
l	三、光和能源		【活動2】能量和能源轉換		環E1參與戶外學習與自然體
十三	2.能量和能源	遭環境, 保持好奇	,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		驗,覺知自然環境的美、平衡
	轉換	心、想像力持續探		為什麼是地球能量的	與完整性。
		索自然。	.太陽的光和熱對地球有什麼影響?	主要來源。	

	自-E-C2透過探索	◎蒐集資料	3.說出人們在生活中	環E15覺知能資源過度利用
	科學的合作學習.	.關於太陽的光和熱對地球的影響。	如何運用太陽的光和	會導致環境汙染與資源耗竭
	培養與同儕溝通	◎提問	熱。	的問題。
		.生活中還有哪些情形也需要提供能量才能運作的情形?	4.說出能源如何轉換	◎科技教育
	和諧相處的能力。		成電力提供人們使	科E1了解平日常見科技產品
		能運作的情形。	用。	的用途與運作方式。
		◎結論	5.說出哪些是不可再	◎能源教育
		.根據提問進行討論。可以讓物體運作或改變的能力,稱為「能量」。	生能源,哪些是可再	能E1認識並了解能源與日常
		◎歸納	生能源。	生活的關聯。
		1.太陽的光和它產生的熱是地球能量的主要來源。	態度評量:珍惜使用	能E3認識能源的種類與形
		2.可以讓物體運作或改變的力量,稱為「能量」。	能源。	式。
				能E4了解能源的日常應用。
		2-2生活中的能源		◎戶外教育
		◎觀察		戶E1善用教室外、戶外及校
		.什麼是能源?能源怎樣轉換產生電?		外教學, 認識生活環境(自然
		教師引導學生觀察生活中使用能源發電的方式。		或人為)。
		◎結論		
		.根據觀察與討論知道什麼是能源與燃料。		
		◎閱讀「小學堂」		
		.閱讀小學堂:不可再生能源和再生能源。		
		◎歸納		
		1.可以提供能量的來源屬於「能源」。		
		2.液化石油氣、汽油、天然氣等經過燃燒可以產生能量。		
		3.能源分為可再生能源和不可再生能源。		
	自-E-A1能運用五		發表評量:	◎環境教育
	,	【活動3】節能減碳		環E10覺知人類的行為是導
	遭環境, 保持好奇		的原因。	致氣候變遷的原因。
	心、想像力持續探			環E15覺知能資源過度利用
	索自然。	.閱讀課本「輪胎工廠火災事件」新聞報導與討論。	境與生物造成的影	會導致環境汙染與資源耗竭
1 1 1/14 1	 自-E-C1培養愛護	- 1 p	響。	的問題。
' -	 	.還有哪些是空氣汙染的來源呢?		環E17養成日常生活節約用
	惜取資源的關懷		法。	水、用電、物質的行為,減少
	心與行動力。	.延伸探討如何降低空氣汙染。	態度評量:積極實踐	
		教師可以延伸有哪些方法可以降低空氣汙染。	節能減碳的行為。	◎能源教育
	科學的合作學習,			能E2了解節約能源的重要。
	培養與同儕溝通			◎戶外教育

		表達、團隊合作及	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		戶E4覺知自身的生活方式會
		和諧相處的能力。	健康有所危害。		對自然環境產生影響與衝擊。
			2.可以選擇相對低汙染,甚至不會產生汙染的「綠色能源」,降低或減少燃		
			燒過程產生的汙染,提高空氣品質。		
			3-2節能減碳、地球永續		
			◎引導		
			.如何減少能源的浪費?		
			◎討論		
			.可以如何減少汙染?		
			教師引導學生思考, 探討哪些是可以做到的減緩能源消耗及減少汙染的		
			行為,並和同學討論、分享。		
			◎閱讀「小學堂」		
			.閱讀小學堂:節能減碳。		
			◎歸納		
			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	【活動1】讓燈泡亮的方式	1.說出乾電池、電線	環E1參與戶外學習與自然體
		用簡單數學等方	1-1燈泡亮了	和燈泡的外形特徵。	驗,覺知自然環境的美、平
		法, 整理已有的自	◎提問	2.說出「通路」、「斷	衡、與完整性。
		然科學資訊或數	.手提燈籠裡面是由哪些東西組成?		環E16了解物質循環與資源
		據,並利用較簡單	◎解釋	法。	回收利用的原理。
		形式的口語、文	.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。	操作評量:畫出乾電	
	四、電路好好玩	字、影像、繪圖或	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。	池、電線和燈泡的連	
十五	1.讓燈泡亮的	實物、科學名詞、	◎實驗	接方式,再依照電路	
	方式	數學公式、模型等	.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	設計圖操作。	
		,表達探究之過	師引導學生討論如何連接一條電線、一個電池和一個燈泡,使燈泡發亮		
		程、發現或成果。	,設計電路連接圖並進行實驗。教師引導學生討論如何連接兩條電線、		
		自-E-C2透過探索	一個電池和一個燈泡,使燈泡發亮,並依照前面實驗步驟,再將結果記		
		科學的合作學習,	錄下來。		
		培養與同儕溝通			
			.根據實驗內容與結果進行討論。		
		和諧相處的能力。	1.測試結果和預測的情形相同嗎?為什麼?		

			→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) 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。 ②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。 ②延伸 .如果燈泡還是不會發光,可能是哪些原因造成? ③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。		
十六	1.讓燈泡亮的 方式	奇從考數科或依知探 想際、 物資 物質 , 是 的資 , 是 的 資 , 是 的 資 , 提 的 資 , 提 的 資 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 , 是 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	單元四電路好好玩 【活動1】讓燈泡亮的方式 1-2開關和導體 ◎觀察 .觀察手電筒的構造,探討手電筒的開關裝置。 ◎閱讀「小學堂」 .閱讀小學堂:燈泡座和電池座。 ◎引導 .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。 ◎觀察 .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 .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電。 ◎ 蔥集資料 .根據提問蒐集資料。	體。 2.說出什麼是電的良 導體。 3.說出手電筒的開關 如何控制通路和斷 路。 4.說出如何利用物體 導電的特性設計簡易 開關。	環E16了解物質循環與資源 回收利用的原理。

根據問題特性、資用根據蒐集到的資料提出假設。→能使電路變通路的物品就是能夠導電的 源的有無等因素. 物品。 規劃簡單步驟. 操 ◎實驗 |作適合學習階段 | |能設計「測試容易和不容易導電的物品」實驗。 的器材儀器、科技□◎結果 |設備及資源,進行||檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 自然科學實驗。 □○討論 自-E-C2透過探索 .根據實驗結果進行討論。 科學的合作學習, 1.連接哪些物品可以使燈泡發光? 培養與同儕溝通 →鐵尺、迴紋針等物體。 2.能使燈泡發光的物體. 有什麼特性? |表達、團隊合作及| 和諧相處的能力。 →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。 (回討論) .針對實驗內容與結果進行討論。 如何判斷設計的簡易開關是否有發揮功用? 可以將開關連接在通路中, 利用是否能讓燈泡發光來確認。 ◎延伸 .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	單元四電路好好玩	發表評量:	◎環境教育
		實地操作探究活	【活動2】電路的串聯和並聯	1.說出電池串聯和並	環E1參與戶外學習與自然體
		動探索科學問題	2-1電池的串聯和並聯	聯的差異。	驗,覺知自然環境的美、平
		的能力, 並能初步	◎提問	2.說出電池串聯和並	衡、與完整性。
		根據問題特性、資	.遙控器內有兩個電池是怎麼連接的呢?	聯如何影響燈泡的亮	環E16了解物質循環與資源
		源的有無等因素,	◎實驗	度。	回收利用的原理。
		規劃簡單步驟,操	.進行實驗,探討電池不同連接法的亮度與特性。	操作評量:進行「探討	
		作適合學習階段	◎討論	電池串聯和並聯的功	
		的器材儀器、科技	.根據實驗結果進行討論。	能性」實驗。	
		設備及資源, 進行	◎解釋	態度評量:參與討論	
		自然科學實驗。	.電池串聯與電池並聯的連接方式不同。	和同學合作操作實	
		自-E-C2透過探索	◎實驗	驗。	
		科學的合作學習,	.進行實驗,探討電池串聯和並聯的功能性。		
	四、電路好好玩	培養與同儕溝通	◎討論		
十七	2.電路的串聯	表達、團隊合作及	.根據實驗內容與結果進行討論。		
	和並聯	和諧相處的能力。	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?		
			(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。		
			(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。		
			◎結論		
			·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。		
			單元四電路好好玩	發表評量:說出燈泡	
	 四、電路好好玩		【活動2】電路的串聯和並聯		環E1參與戶外學習與自然體
	2 雷路的串聯		2-2燈泡的串聯和並聯		驗, 覺知自然環境的美、平
1 ' '	和並聯	的能力,並能初步		操作評量:進行「探討	
			.如果想讓電路中的兩個燈泡都發光,電路該怎麼連接?		環E16了解物質循環與資源
		源的有無等因素,	②貫鱵	能性」實驗。	回收利用的原理。

			Inc. 1 == = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		.進行實驗,探討燈泡不同連接法的亮度與特性。	態度評量:積極參與	
	作適合學習階段	- 1.2 1	討論並製作電路作	
		.根據實驗結果進行討論。	品。	
	設備及資源,進行			
	自然科學實驗。	.燈泡串聯與燈泡並聯的連接方式不同。		
	自-E-C2透過探索	◎實驗		
	科學的合作學習,	.進行實驗,探討燈泡串聯和並聯的功能性。		
	培養與同儕溝通	◎討論		
	表達、團隊合作及	.根據實驗內容與結果進行討論。		
	和諧相處的能力。	→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		
		.根據實驗結果與討論獲得完整的結論。		
		◎歸納		
		1.燈泡一個接一個再接到電池的兩端,形成通路,就稱為「燈泡串聯」。		
		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		
		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。		
		15.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		
		通路中的燈泡環是會發光。		
	白-F-A3具備诱過	單元四電路好好玩	機表評量:說出LED	 ◎環境教育
		【活動2】電路的串聯和並聯		環E1參與戶外學習與自然體
	動探索科學問題			驗,覺知自然環境的美、平
	的能力,並能初步		た。 操作評量:進行「LED	
		- 1,4-14		環E16了解物質循環與資源
	源的有無等因素,			回收利用的原理。
 	規劃簡單步驟,操		左 久 艮 灰 o	四水型用训办生。
1 H 715 49F		◎阅读「小学主」 -閱讀小學堂:發光二極體(LED)。		
	15週日学目階段 的器材儀器、科技			
		· 做像観示與閱讀進刊的論。 ②實驗		
	日巛件字貝凞。	♥具職	<u> </u>	

			.進行實驗,探討LED的長短腳與電池如何連接。		
		科學的合作學習,	◎討論		
		培養與同儕溝通	.根據實驗結果與提問進行討論。		
		表達、團隊合作及	LED的長短腳與電池正極、負極連接有關嗎?		
		和諧相處的能力。	│ │ 有, LED的長腳要接在電池正極、LED的短腳要接在電池負極,這樣LED		
			◎結論		
			◎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		
			,		
		自-E-A1能運用五	單元四電路好好玩	發表評量:	◎環境教育
			【活動3】生活中的電	1.說出日常生活中電	環E1參與戶外學習與自然體
			3-1電池的使用與回收		驗. 覺知自然環境的美、平
		心、想像力持續探		2.說出日常生活中會	
		索自然。			環E16了解物質循環與資源
				3.說出廢電池的回收	
		科學的合作學習.		方式。	◎能源教育
		培養與同儕溝通	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		能E5認識能源於生活中的使
			- 11-11-11	器的注意事項。	用與安全。
		和諧相處的能力。		態度評量:平時能注	川央文王。
		17日日1日		意用電安全。	
	四、電路好好玩		·····································	芯用电女王。 	
二十	3.生活中的電		③ 11年 没有電的廢電池該怎麼處理?		
	3.工冶中时电		·汉伊电时殷电心故心废处生: 教師引導學生討論如何處置廢電池。		
			教師可等字生的調如问题直廢电池。 (1)應該將廢電池統一回收。		
			(1)應該府廢電池机一回收。 (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		
			(2)可以村个能使用的殷电心拿到学校、超問、照相館、貝據回收如守地 方回收。		
			1-1-1-1		
			1.生活中, 電池有不同的種類與用途。		
			2.廢電池須回收,避免汙染環境。		
			2.0甲酮中人		
			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?		

				1	1
			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:	◎環境教育
		官. 敏銳的觀察周	【活動3】生活中的電	1.說出日常生活中電	環E1參與戶外學習與自然體
			3-1電池的使用與回收	池的種類。	驗,覺知自然環境的美、平
		心、想像力持續探	◎提問	2.說出日常生活中會	衡、與完整性。
		索自然。	.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?	使用電池的物體。	環E16了解物質循環與資源
		自-E-C2透過探索	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	3.說出廢電池的回收	回收利用的原理。
		科學的合作學習	有哪些電池種類。	方式。	◎能源教育
		培養與同儕溝通	○討論	4.說出使用電池、電	能E5認識能源於生活中的使
	_ =====================================	表達、團隊合作及	.根據觀察結果與提問進行討論。		用與安全。
_+-	四、電路好好玩	和諧相處的能力。		態度評量:平時能注	
1	3.生活中的電		.閱讀小學堂:電池的種類。	意用電安全。	
			◎引導		
			.沒有電的廢電池該怎麼處理?		
			教師引導學生討論如何處置廢電池。		
			(1)應該將廢電池統一回收。		
			(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。		
			○歸納		
			1.生活中, 電池有不同的種類與用途。		
		l			

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。	

南投縣南投市漳興國民小學 114學年度領域學習課程計畫

【第二學期】

領域/科	自然科學	年級/班級	四年級, 共 <u>3</u> 班
教師	四年級教學團隊	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。
- 11.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。

教學進度		核心素養	教學重點	 	議題融入/
週次	單元名稱		教学里 却	評量方式 	跨領域(選填)
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的	單元一生活中有趣的力	口頭評量	◎性別平等教育
		觀察周遭環境, 保持好奇心、	【活動1】生活中的各種力	·能說出生活中「力	性E3覺察性別角色的刻板印
	一、生活中有趣的力	觀察周遭環境,保持好奇心、 想像力持續探索自然。	1-1哪些是力的現象?	的現象」。	象,了解家庭、學校與職業的
I —	1.生活中的各	自-E-B1能分析比較、製作圖	◎觀察	·能說出物體受力的	分工, 不應受性別的限制。
	1.生活中的合 種力	表、運用簡單數學等方法,整	·日常生活中, 可以看到許多力的現象。	作用後可能產生的	◎人權教育
	性力	理已有的自然科學資訊或數	◎討論	變化。	人E5欣賞、包容個別差異並
		據,並利用較簡單形式的口	·說說看, 這些是受到什麼力的影響。		尊重自己與他人的權利。

		語、文字、影像、繪圖或實	→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	能說出物體受力後	◎環境教育
		物、科學名詞、數學公式、模	學討論說明與分享。	形狀產生改變的例	環E1參與戶外學習與自然體
		型等,表達探究之過程、發現	◎蒐集資料	子。	驗,覺知自然環境的美、平衡
		或成果。	·查查看,依據施力方式的不同,力有哪些形式?	能說出物體受力後	與完整性。
		自-E-C2透過探索科學的合	○ 討論	可以恢復原狀與無	
		作學習,培養與同儕溝通表	 ^{1·} 了解生活中物體受力發生變化的例子。	法恢復原狀的例	
		達、團隊合作及和諧相處的	→生活中, 還有哪些物體受力時發生變化的例子?	子。	
		能力。	→ ┣ 脚踢球,球的位置改變,運動狀態也從靜止變成移動。		
			◎結論		
			生活有許多現象與力有關。		
			◎歸納		
			1.力有許多種不同的形式。		
			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。		
			1-2物體受力後,形狀會有變化嗎?		
			◎觀察		
			物體受力時形狀會發生什麼變化?找一些物體來觀察看看。		
			◎實驗		
			·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。		
			◎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。		
			◎歸納		
			·受力後,有些物體可以恢復原狀,有些不可以恢復原狀。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的			◎性別平等教育
		觀察周遭環境, 保持好奇心、			性E3覺察性別角色的刻板印
	一、生活中有趣	想像力持續探索自然。	1-3物體受力後,運動狀態會有變化嗎?		象,了解家庭、學校與職業的
_	的力	日-E-B1能分析比較、製作圖	◎觀察	1	分工,不應受性別的限制。
=	1 生汗山的久	表、運用簡單數學等方法,整	·物體受力作用時,除了形狀改變外,還可能有哪些變化?	能說出物體受力時	
	插力	理已有的自然科學資訊或數	◎提問	l,	人E5欣賞、包容個別差異並
	,	據,並利用較簡單形式的口	上賽的過程,球的位置和運動狀態有哪些改變?觀察看看球的		尊重自己與他人的權利。
		語、文字、影像、繪圖或實	運動圖。	化。	◎環境教育
		物、科學名詞、數學公式、模	◎討論		

	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。	·針對觀察內容與結果進行討論。 →1.球受力後,會產生哪些運動狀態變化? (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,可能會從運動狀態變成靜止狀態。 (2)球被漏接時,可能會改變運動方向,速度也會改變。 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? (1)接住球時,球停止運動,變成靜止。 (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。 ◎結論 ·根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 ◎歸納 物體受力時,物體的位置和運動狀態會發生變化。		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。
一 的力	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】力的表示方法 2-1力的大小和方向怎麼表示? ◎觀察 ·壓皮球會朝施力的位置和方向變形。 ◎實驗 ·怎麼知道對物體用了多少力呢? ◎討論 ·重物愈多, 測量到的力愈大。 →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。) ◎提問 ·如何表示物體受力的方向和大小? ◎討論 ·可以利用箭頭表示物體受力的方向和大小。	"能說出力的大小如何被測量的例子。 可被測量的例子。 "能運用例子說明: 當橡皮筋被拉得愈 長,表示施的力愈	人E5欣賞、包容個別差異並 尊重自己與他人的權利。

			—:線段的長短表示力 的大小		
			◎歸納		
			0 = 0 + 1		
			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。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的			 ◎性別平等教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、			性E3覺察性別角色的刻板印
			2-2哪些不一樣的力?		象,了解家庭、學校與職業的
		自-E-B1能分析比較、製作圖			分工, 不應受性別的限制。
			」 :生活中曾經看過的力的作用或現象。	水中如何受到水的	
		理已有的自然科學資訊或數			人E5欣賞、包容個別差異並
			」 「根據觀察和討論獲得完整的結論。		尊重自己與他人的權利。
				體不論沉或浮都會	
					環E1參與戶外學習與自然體
		型等,表達探究之過程、發現			驗,覺知自然環境的美、平衡
		或成果。			與完整性。
		自-E-C1培養愛護自然、珍愛	【活動3】浮力		○海洋教育
			3-1物體的浮力		海E10認識水與海洋的特性
	一、生活中有趣		◎觀察情境		及其與生活的應用。
	的力		」 生活中曾經看過物體浮在水面上。		海E12認識海上交通工具和
一四	2.力的表示方				科技發展的關係。
	法		」 「實際感受水給予物體一個向上的浮力。		
	3.浮力		◎討論		
			→(1)手用力壓在塑膠碗上時,是否有感受到一股向上的力?		
			(是。)		
			(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。)		
			· 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。		
			◎討論		
			針對觀察內容與結果進行討論。		

					1
			→(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。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的	單元一生活中有趣的力	口頭評量	◎性別平等教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		性E3覺察性別角色的刻板印
	I				象. 了解家庭、學校與職業的
		自-E-B1能分析比較、製作圖			分工,不應受性別的限制。
		表、運用簡單數學等方法,整			②人權教育
		理已有的自然科學資訊或數	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人E5欣賞、包容個別差異並
					尊重自己與他人的權利。
	I		◎蒐集資料		◎環境教育
		物、科學名詞、數學公式、模			環E1參與戶外學習與自然體
		型等,表達探究之過程、發現			驗,覺知自然環境的美、平衡
		或成果。	ᢀ嵌放 ·根據蒐集到的資料提出假設。		與完整性。
		\$\kappa \hat{k} \hat			央元正任。 ◎海洋教育
五			৺員廠 ⁻ '探討不同形狀油土的浮沉。		⑤
1 "		王叩、旧双貝/赤門爾像心央 行動力。	孫的个问》於海上的序述。 ◎結果		及其與生活的應用。
	3.47.0	1」 判 刀。 	♥ヤローᡮ '檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。		海E12認識海上交通工具和
			微皺真皺布米定台又抒版政		
			- 11-1-11-11		件技资展的關係。
			・根據實驗結果進行討論。		
			→(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,改變成容器的形狀後會浮在水面上。代表		
			物體改變形狀後,沉體可變浮體。)		
			(2)能浮在水面的物體,其形狀有什麼共同的特徵?(原沉體改變		
			形狀而變成浮體的, 有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。)		
			一根據實驗結果和討論獲得完整的結論。		

			◎歸納 物體改變形狀後,沉體可變浮體。		
			拟昆以女心心皮,儿短引女片短。 		
			」 3-3浮力在生活中的應用		
			◎觀察		
			·生活中應用到浮力的現象。		
			◎結論		
			根據觀察與討論,獲得完整的結論。		
			生活中有許多應用浮力所設計的產品。		O==1+1/1+
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的			◎環境教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、			環E1參與戶外學習與自然體
					驗,覺知自然環境的美、平衡
			◎觀察		與完整性。
			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		環E2覺知生物生命的美與價
			些物質呢?		值, 關懷動、植物的生命。
			◎結論		◎品德教育
		資料, 並能依據已知的科學	·根據觀察和討論,獲得結論。	·能歸納出昆蟲共同	品EJU1尊重生命。
		知識、科學概念及探索科學	◎歸納	的特徵。	品E1良好生活習慣與德行。
一大	二、昆蟲家族	的方法去想像可能發生的事	大自然中有生命的物質是生物,沒有生命的物質是非生物。		◎戶外教育
	1.認識昆蟲	情, 以及理解科學事實會有			戶E1善用教室外、戶外及校
		不同的論點、證據或解釋方	1-2昆蟲的身體特徵		外教學, 認識生活環境(自然
		式。	◎觀察		或人為)。
		自-E-C1培養愛護自然、珍愛	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?		戶E2豐富自身與環境的互動
		生命、惜取資源的關懷心與			經驗,培養對生活環境的覺知
		│ 行動力。	→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		與敏感, 體驗與珍惜環境的
		自-E-C2透過探索科學的合	物。		好。
		作學習, 培養與同儕溝通表			
		達、團隊合作及和諧相處的			
		能力。			
			!		

實作評量 自-E-A1能運用五官. 敏銳的 **單元二昆蟲家族** ◎環境教育 觀察周遭環境,保持好奇心、【活動1】認識昆蟲 ·能藉由觀察、查詢 |環E1參與戶外學習與自然體 驗. 覺知自然環境的美、平衡 想像力持續探索自然。 1-2昆蟲的身體特徵 資料. 了解昆蟲的 自-E-A2能運用好奇心及想 ◎討論 主要特徵。 與完整性。 像能力, 從觀察, 閱讀, 思考 | 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 :能利用昆蟲的特徵 環E2覺知生物生命的美與價 所得的資訊或數據中. 提出 | 藤特徴呢? | 辨識哪些動物屬於 | 值. 關懷動、植物的生命。 昆蟲。 適合科學探究的問題或解釋 |◎閱讀「小學堂」 ◎品德教育 品EJU1尊重生命。 資料, 並能依據已知的科學 ·閱讀小學堂:昆蟲的主要特徵。 口頭評量 知識、科學概念及探索科學 ◎結論 ·能說出昆蟲的運動 品E1良好生活習慣與德行。 ·根據觀察和討論. 獲得結論。 方式。 的方法去想像可能發生的事 ◎戶外教育 ·能舉出昆蟲的運動 戶E1善用教室外、戶外及校 |情. 以及理解科學事實會有 ◎觀察 不同的論點、證據或解釋方 方式與身體構造、 外教學, 認識生活環境(自然 由觀察中發現問題。 式。 ◎提問 |適應環境有關的例 |或人為)。 子。 自-E-B3诱過五官知覺觀察 :觀察的過程中提出想知道的問題。 戶E2豐富自身與環境的互動 周遭環境的動植物與自然現 ◎蒐集資料 :能舉例說明同一隻 |經驗. 培養對生活環境的覺知 |昆蟲的翅膀、口器 |與敏感,體驗與珍惜環境的 ¹:根據提問查詢資料。 象. 知道如何欣賞美的事物。 自-E-C1培養愛護自然、珍愛 與腳功能各不相 | ②假設 二、昆蟲家族 | 生命、惜取資源的關懷心與 ·根據蒐集到的資料提出假設。 戶E3善用五官的感知. 培養 七 1.認識昆蟲 一行動力。 ◎實驗 ·能舉出物體振動會 眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對 |自-E-C2透過探索科學的合 :調查不同的動物並完成紀錄。 發出聲音的例子。 環境感受的能力。 作學習. 培養與同儕溝通表 ◎結果 能舉例說明昆蟲聲 '檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 |音如何傳遞訊息。 能力。 (○) 計論 能說出聲音如何诱 ·根據實驗結果進行討論。 過固體、液體和氣 →你是根據哪些特徵來判斷小動物是不是昆蟲呢? 體進行傳播。 根據第37頁所學昆蟲的主要特徵來判斷。 ◎結論 :根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 ◎延伸 ·動物界中昆蟲的種類最多。 ○歸納 1.昆蟲有共同的特徵。 2.不同的昆蟲有自己獨特的特徵。 1-3昆蟲的翅膀、腳與口器 ◎觀察

	: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	
	: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?	
	◎觀察情境	
	·不同昆蟲利用不同的身體構造適應環境。	
	◎提問	
	」 :觀察的過程中提出想知道的問題。	
	◎蒐集資料	
	」 · 根據提問查詢資料。	
	◎假設	
	·根據蒐集到的資料提出假設。	
	◎實驗	
	- 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。	
	◎討論	
	·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。)	
	」 · 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	
	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	1		1
			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?		
			◎討論		
			:觀察昆蟲如何發出聲音?		
			→引導學生發現聲音與「物體振動」有關,以蟬為例:		
			(1)可以先讓學生觀察蟬是不是從嘴巴發出聲音的?		
			(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。		
			(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。		
			©引導		
			·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,聲音會透過哪種介質來傳播?		
			○		
			3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			12.聲音會透過空氣、液體和固體傳播。		
		 自-E-A1能運用五官, 敏銳的		 口頭評量	 ◎環境教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、			◎環境教育 環E1參與戶外學習與自然體
			 		験, 覺知自然環境的美、平衡
			2-1 飯奈牧園町比無 ◎提問	共成	
		探究活動探索科學問題的能	》是同 一起到校園中實際觀察,你能在什麼地方發現昆蟲呢?		央元金년。 環E2覺知生物生命的美與價
			一起到校园中复际截条,你能在11 密地力较级比较呢: ◎引導	1.——	現在2夏和生物生命的美典領 值. 關懷動、植物的生命。
一人	二、昆蟲家族	刀, 业能划少依據问起特任、 資源的有無等因素, 規劃簡	1	据战伍殉角仙的— 生經歷的階段。	但,প্ৰাষ্ট্ৰ
/	2.昆蟲的一生			1	- nn re-w
		單步驟,操作適合學習階段		*能說出什麼是完全	
		的器材儀器、科技設備及資	· 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	變態。	品E1良好生活習慣與德行。
		源,進行自然科學實驗。	法呢?	實作評量	品E4生命倫理的意涵、重要
		自-E-B3透過五官知覺觀察	→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、不能觸碰、回教室後忘記昆蟲的樣貌等。	的各種行為。	題。
		象, 知道如何欣賞美的事物。			品E6同理分享。

		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	→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觀察昆蟲。 ◎閱讀「小學堂」 ·能藉由昆蟲的棲息地推論昆蟲可能出沒地點並找到。 閱讀小學堂: 友善的觀察方法。		品E7知行合一。 ②戶外教育 戶E1善用教室外、戶外及校 外教學,認識生活環境(自然 或人為)。
		達、團隊合作及和諧相處的 能力。	◎觀察 選擇一種昆蟲進行觀察。		戶E2豐富自身與環境的互動 經驗,培養對生活環境的覺知
			◎實驗 : 觀察並記錄昆蟲。		與敏感, 體驗與珍惜環境的好。
			◎結果 ・根據觀察的內容得到結果。		戶E3善用五官的感知, 培養 眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對
			◎討論根據實驗結果進行討論。		環境感受的能力。 戶E5理解他人對環境的不同
			→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、有什麼需要改進或檢討的地方。		感受, 並且樂於分享自身經驗。
			◎歸納		尚 双 o
			1.不同昆蟲會有不同的生長環境。 2.昆蟲有許多不同的變化和行為。		
			 2-2昆蟲的一生變化 ◎ 觀察與發現問題		
			·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?		
			◎結論		
			「根據觀察和討論,獲得結論。 ◎閱讀「小學堂」		
			· 閱讀小學堂: 幼蟲的蛻皮與蟲齡。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的		口頭評量	◎環境教育
		觀察周遭環境, 保持好奇心、		100	環E1參與戶外學習與自然體
			2-2昆蟲的一生變化		驗,覺知自然環境的美、平衡
.	二、昆蟲家族		◎觀察	段。	與完整性。
九	2.昆蟲的一生	像能力, 從觀察、閱讀、思考	·查查看,昆蟲還有哪些成長方式?		環E2覺知生物生命的美與價
		所得的資訊或數據中,提出	◎提問	全變態。	值, 關懷動、植物的生命。
		適合科學探究的問題或解釋	· 牠們的生長情形有什麼不同?		◎品德教育
		資料,並能依據已知的科學			品EJU1尊重生命。
		知識、科學概念及探索科學	·為什麼不是全部有「蛹」這個階段?		品E1良好生活習慣與德行。

		的方法去想像可能發生的事	◎延伸		品E4生命倫理的意涵、重要
		情,以及理解科學事實會有	`		原則、以及生與死的道德議
			◎閱讀「小學堂」		題。
		式。	·閱讀小學堂:若蟲與稚蟲。		品E6同理分享。
			◎討論		品E7知行合一。
		周遭環境的動植物與自然現	」 「整理了解昆蟲的完全變態和不完全變態之差異。		
		象. 知道如何欣賞美的事物。			
		自-E-C1培養愛護自然、珍愛	· 根據觀察和討論,獲得結論。		
		生命、惜取資源的關懷心與	◎歸納		
		行動力。	1.蝴蝶、獨角仙的生長過程相同,屬於完全變態;蜻蜓、竹節蟲和		
		自-E-C2透過探索科學的合	· 蟋蟀生長過程相同,屬於不完全變態。		
		作學習, 培養與同儕溝通表	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		
		達、團隊合作及和諧相處的	不完全變態。		
		能力。	3.為了生存, 昆蟲會利用多樣的方式繁衍後代。		
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的	單元二昆蟲家族	口頭評量	◎環境教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、	【活動3】昆蟲與生活	*能說出昆蟲與生物	環E1參與戶外學習與自然體
		想像力持續探索自然。	3-1昆蟲的生活	之間的關係。	驗,覺知自然環境的美、平衡
		自-E-A2能運用好奇心及想	◎提問	*能舉例說出生活中	與完整性。
		像能力,從觀察、閱讀、思考	密蜂不見了,對人們有什麼影響?		環E2覺知生物生命的美與價
		所得的資訊或數據中, 提出	◎閱讀「小學堂」	關。	值, 關懷動、植物的生命。
		適合科學探究的問題或解釋	`閱讀小學堂「不可忽視的小蜜蜂」。	·能舉例說明保育昆	環E3了解人與自然和諧共生
		資料, 並能依據已知的科學	◎觀察	蟲的重要性。	,進而保護重要棲地。
		知識、科學概念及探索科學	·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		環E4覺知經濟發展與工業發
		的方法去想像可能發生的事	之間有什麼關係?		展對環境的衝擊。
+			◎結論		環E5覺知人類的生活型態對
'	3.昆蟲與生活	不同的論點、證據或解釋方	·根據觀察和討論,獲得結論。		其他生物與生態系的衝擊。
		式。	◎歸納		◎品德教育
			昆蟲和其他生物關係緊密。		品EJU1尊重生命。
		周遭環境的動植物與自然現			品E1良好生活習慣與德行。
		象, 知道如何欣賞美的事物。			品E4生命倫理的意涵、重要
		自-E-C1培養愛護自然、珍愛			原則、以及生與死的道德議
		生命、惜取資源的關懷心與	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?		題。
		行動力。	◎閱讀「生活中的科學」		品E6同理分享。
		自-E-C2透過探索科學的合	閱讀生活中的科學「飛在夜晚的小燈泡」。		品E7知行合一。
			◎討論		◎戶外教育
		達、團隊合作及和諧相處的			

		能力。	·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? ②結論 ·根據觀察和討論,獲得結論。 ②歸納 1.生活中的許多發明和創作與昆蟲相關。 2.保育昆蟲對人類與環境十分重要。		戶E1善用教室外、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。 戶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擊。
· +- ·	三、水的移動 .水怎麼移動	自-E-A3具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力, 並能初步根據問題特性、資源的有無等因素, 規劃簡單步驟, 操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資的器材儀器、科技設備及資源, 進行自然科學實驗。自-E-C2透過探索科學的合	【活動1】水怎麼移動 1-1流動的水 ◎觀察 ·生活周遭哪裡有水存在呢?	口頭評量 ·能舉出生活中的水 是由高處往低處流 的例子。 ·能說出什麼是毛細 現象。	户E5理解他人對環境的不同感受,並且樂於分享自身經驗。 ②性別平等教育性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。

		1			T
			·水能不能在有縫隙的物體中移動呢?一起來實驗看看!		
			◎討論		
			水可以在物體的縫隙中移動。		
			◎結論		
			│ ・根據討論。 獲得結論。		
			◎歸納		
			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能運用五官, 敏銳的	單元三水的移動	口頭評量	◎性別平等教育
		觀察周遭環境, 保持好奇心、	【活動1】水怎麼移動	· 能舉例說明物體縫	性E3覺察性別角色的刻板印
		想像力持續探索自然。	1-3影響水在物體中移動的因素?	隙大小如何影響水	象, 了解家庭、學校與職業的
		自-E-A3具備透過實地操作	◎觀察	移動的距離。	分工,不應受性別的限制。
		探究活動探索科學問題的能	I ' '		◎人權教育
		力,並能初步根據問題特性、			人E3了解每個人需求的不同
		資源的有無等因素. 規劃簡	」 「觀察的過程中提出想知道的問題。		, 並討論與遵守團體的規則。
			◎蒐集資料		人E5欣賞、包容個別差異並
		1			尊重自己與他人的權利。
		源, 進行自然科學實驗。	◎假設		◎品德教育
		,	৺隊改 ·根據蒐集到的資料提出假設。		品E3溝通合作與和諧人際關
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	依據地来判別具件提山限改。 →◎實驗		
			I		係。
		達、團隊合作及和諧相處的	·水在不同縫隙中物體的移動情形。		
+=		能力。	◎結果		
'-	1.水怎麼移動		一檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。		
			◎討論		
			·根據實驗結果進行討論。		
			→(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,縫隙比較大的地方,水的移動距離比較		
			短。)		
			(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。)		
			<i>,</i> ◎結論		
			◎歸納		
			0 = 1		
			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。		
			0 مصدر ا		

		自-E-A1能運用五官, 敏銳的	留示三水的 移動	口頭評量	◎性別平等教育
			年元二六的移動 【活動1】水怎麼移動		● E 別 中 等 教 自
		既宗向逗琛境,保持好可心、 想像力持續探索自然。	【 //1391]//小心座传到 1-4毛細現象在生活中的應用		
			1-4七神以家任王冶中的應用 ◎觀察		分工,不應受性別的限制。
		日-C-A3共偏远過員地採作 探究活動探索科學問題的能	৺骶宗 日常生活中有哪些毛細現象的應用呢?		万工,个應文任別的限制。 ◎人權教育
		力,並能初步根據問題特性、	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人E3了解每個人需求的不同
		資源的有無等因素, 規劃簡	·閱讀生活中的科學「自動澆花神器」。	寶特瓶內的水都會	,並討論與遵守團體的規則。
				維持在相同高度的	人E5欣賞、包容個別差異並
	— 7K P(1 * 3 * 由 T)	的器材儀器、科技設備及資	生活中有許多與毛細現象有關的例子。	水面。	尊重自己與他人的權利。
	1.水怎麼移動	源,進行自然科學實驗。			◎品德教育
十三	2.認識連通管	自-E-C2透過探索科學的合	【活動2】認識連通管原理的特性		品E3溝通合作與和諧人際關
	百田的特州		2-1認識水平		係。
			◎觀察		◎閱讀素養教育
		能力。	·水壺平放和傾斜時水面會有什麼變化呢?		閱E1認識一般生活情境中需
			◎提問		要使用的,以及學習學科基礎
			」:觀察寶特瓶平放或傾斜時,水面會有什麼變化呢?		知識所應具備的字詞彙。
			◎結論		閱E8低、中年級以紙本閱讀
			⊤根據觀察和討論獲得完整的結論。		為主。
			◎歸納		閱E10中、高年級:能從報章
			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		雜誌及其他閱讀媒材中汲取
			度的水平面,稱為水平。		與學科相關的知識。
		自-E-A1能運用五官, 敏銳的	單元三水的移動	口頭評量	◎性別平等教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、	【活動2】認識連通管原理的特性	*能說出水在底部相	性E3覺察性別角色的刻板印
		想像力持續探索自然。	2-2認識連通管	通不同形狀的容器	象, 了解家庭、學校與職業的
		自-E-C2透過探索科學的合	◎觀察	中, 靜止時水面會	分工, 不應受性別的限制。
		作學習, 培養與同儕溝通表	苦是將水倒入形狀不同但底部相通的容器中,結果會如何?試	維持在相同的水平	◎人權教育
	三、水的移動	達、團隊合作及和諧相處的	試看!	面。	人E3了解每個人需求的不同
十四	2.認識連通管	能力。	◎引導	· 能說出如何利用連	,並討論與遵守團體的規則。
	原理的特性		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		人E5欣賞、包容個別差異並
			驗連通管原理。	中的物體是否水	尊重自己與他人的權利。
			◎實驗	平。	◎品德教育
			- 利用透明水管裝水. 體驗連通管原理。		品E3溝通合作與和諧人際關
				管原理應用的例	係。
				子。	◎閱讀素養教育
			INTERPORT OF THE PROPERTY OF T	1	

		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。) ◎結論 ·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。 ◎歸納 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「連通管原理」。		閱E1認識一般生活情境中需要使用的,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。
		2-3連通管的應用 ◎觀察 ·實際利用連通管原理,判斷教室裡各項物體兩側是否水平? →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,是因為水管內兩邊的水面會維持相同的高度。 ◎實驗 ·應用連通管檢查教室中的物體是否水平。 ◎討論 ·根據實驗結果進行討論。 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。) ◎延伸 ·不打開熱水瓶的蓋子,如何知道熱水瓶內的水量呢?		
		◎歸納 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。		
	 觀察周遭環境,保持好奇心、 想像力持續探索自然。 自-E-C2透過探索科學的合	自然教室的大水族箱需要換水,可以怎麼做呢? ◎提問	管換水的方式。 能說出什麼是虹吸	◎性別平等教育性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。
十五	 作學習, 培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。	嗎?	現象。 ·能說出日常生活中 應用虹吸現象的例 子。	◎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。人E5欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

			 ◎實驗 :改變水管出水口的高低位置,水流動的方向會有什麼變化呢? ◎討論 :根據實驗結果進行討論。 (1)水能成功從水族箱移動到另一個容器,出水口的位置要如何調整呢?(當出水口的位置要比水族箱裡的水面低時,水才會往出水口的方向流。) (2)水面高度和出水口位置對水的流動有什麼影響? (出水口位置低於水面高度時,水管內的水會從出口流出;出水口位置高於水面高度時,水管內的水會流回水箱中。) ◎結論 ·了解什麼是虹吸現象。 ◎延伸 ·兩個水族箱內的虹吸現象,什麼狀況下會停止? ◎閱讀「小學堂」 ·閱讀小學堂:虹吸管。 ◎歸納 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。 		◎品德教育 品E3溝通合作與和諧人際關係。 ◎閱讀素養教育 閱E1認識一般生活情境中需要使用的,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。
十六	四、了解臺灣的 環境 1.認識地表環 境	自-E-A1能運用五官, 敏銳的 觀察周遭環境, 保持好奇心、 想像力持續探索自然。 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。	單元四了解臺灣的環境 【活動1】認識地表環境 1-1地表環境與生物 ②觀察 ·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。 ②發現 ·各種地表環境中,分別有什麼特色呢? ②結論	種地表環境。 能舉例說出臺灣不同的地表環境上所 生活的各種動物。 能說出因為自然資源有限,人類在開 發環境與保育自然	◎性別平等教育性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。 ◎環境教育環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。 環E2覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。 環E4覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。 環E5覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。

			 ◎提問 ·人類的生活依賴各項自然資源,如果資源過度使用,會產生什麼結果? ◎討論 ·能知道如何做才能取得人類需求與生態保護的平衡。 引導學生觀察並討論課本中的例子,認識貴子坑前後的差異轉變。再讓學生自行找資料,發表如何做才能取得人類需求與保護生態環境的平衡。 ◎歸納 自然資源有限,要如何做才能取得人類需求與生態保護的平衡。 		環E11認識臺灣曾經發生的重大災害。 環E15覺知能資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。 ⑥防災教育 防E2臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。 ⑥防E3臺灣曾經發生的重大災害及其影響。 ⑥海洋教育 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。
十七	四、了解臺灣的 環境 2.變動的地表 環境	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	【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	砂和土壤的顆粒大	◎性別平等教育性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。 ◎環境教育 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。

				不同地方的土大不相同. 依顆粒大小和粗細不同可分為礫石、砂		
				和土壤。		
-			 自-E-A1能運用五官, 敏銳的	240		 ◎性別平等教育
			觀察周遭環境,保持好奇心、			性E3覺察性別角色的刻板印
				2-2變動的大地		象,了解家庭、學校與職業的
			自-E-B1能分析比較、製作圖			分工,不應受性別的限制。
			日-C-B 肥分析比較、袋1F回 表、運用簡單數學等方法. 整		愈小,雨水可以將	
			理已有的自然科學資訊或數			環E11認識臺灣曾經發生的重
			據,並利用較簡單形式的口	· 觀察的過程中提出想知道的問題。	子。	大災害。
				◎蒐集資料 		環E12養成對災害的警覺心
			物、科學名詞、數學公式、模			及敏感度, 對災害有基本的了
			型等,表達探究之過程、發現			解,並能避免災害的發生。
			或成果。	·根據蒐集到的資料提出假設。		◎防災教育
				◎實驗		防E2臺灣地理位置、地質狀
			作學習,培養與同儕溝通表	雨水大小對地表的影響。		況、與生態環境與災害緊密相
			達、團隊合作及和諧相處的	◎結果		關。
l⊣	⊦八│		能力。	檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。		防E3臺灣曾經發生的重大災
'	' ' \	2.變動的地表		◎討論		害及其影響。
		環境		·根據實驗結果進行討論。		
				(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?(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,會被水搬得愈		
				遠。)		
				(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。)		
				◎結論		
				·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能運用五官, 敏銳的 觀察周遭環境, 保持好奇心、			◎性別平等教育 性E3覺察性別角色的刻板印
		想像力持續探索自然。	3-1認識地震	相關資訊。	象, 了解家庭、學校與職業的
		自-E-C1培養愛護自然、珍愛	◎經驗分享	口頭評量	分工, 不應受性別的限制。
		生命、惜取資源的關懷心與	」,地震是一種自然現象,曾經遇過地震嗎?	·能說出地震震度是	◎環境教育
		行 動 力。	◎蒐集資料	人體感受到地面或	環E11認識臺灣曾經發生的重
		自-E-C2透過探索科學的合	·在中央氣象署網站可以查詢地震的相關資訊。	建築物的搖晃程度	大災害。
		作學習,培養與同儕溝通表	◎閱讀「小學堂」	·能舉例說明同一個	環E12養成對災害的警覺心
		達、團隊合作及和諧相處的	·閱讀小學堂:認識地震報告。		及敏感度, 對災害有基本的了
		能力。	◎歸納		解, 並能避免災害的發生。
			1.認識地震可能會帶來的災害。		◎防災教育
1	四、了解臺灣的		2.判讀地震資料,並可以了解各項資訊。		防E2臺灣地理位置、地質狀
十九	環境				況、與生態環境與災害緊密相
	3.地震與防災		3-2地震的震度分級		關。
			◎提問	II .	防E3臺灣曾經發生的重大災
			地震震度是什麼?		害及其影響。
			◎解釋		防E5不同災害發生時的適當
			·認識地震的震度分級。		避難行為。
			→引導學生閱讀課本中的地震震度介紹, 藉由人感受的搖晃程度		
			與建築物的破壞程度來體會地震震度。		
			→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。		
			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。		
	四、了解臺灣的 環境 3.地震與防災	自-E-A1能運用五官, 敏銳的	1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		◎環境教育
		觀察周遭環境,保持好奇心、			環E12養成對災害的警覺心
		想像力持續探索自然。	3-3防災準備		及敏感度, 對災害有基本的了
		自-E-C1培養愛護自然、珍愛			解, 並能避免災害的發生。
=+		生命、惜取資源的關懷心與	·地震無法準確預測,平時就可以做好哪些準備呢? ◎討論		環E15覺知能資源過度利用
·		行動力。 自-E-C2透過探索科學的合	◎討論 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		會導致環境汙染與資源耗竭
		日-E-02遊過採案科学的日 作學習,培養與同儕溝通表	您住避難时休護自己业任辰後與家人聯繫,安如何制引家庭的 災計畫呢?		的問題。 ◎防災教育
		達、團隊合作及和諧相處的	火計重呢? →引導學生討論地震後需要注意的安全細節,建議提問如下:		◎防炎教育 防E3臺灣曾經發生的重大災
		能力。 能力。	→51等字生前調地長後需要注息的女主補助,建職提向如下: (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?		防C3室湾省程设生的里入火 害及其影響。
		日じノ」。	1 地区区女江心问坦ශ况时头土,		口从共彩首。

			(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? ◎結論 ·了解地震時的災害應變。 →知道地震發生時,應該採取哪些避難措施。 ◎閱讀生活中的科學 ·引導閱讀生活中的科學「適合種植物的土壤」。 ◎歸納 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,並知道地震後該如何做好安全維護。		防E5不同災害發生時的適當 避難行為。 防E9協助家人定期檢查急救 包及防災器材的期限。
=+-	7 <i>昭</i> 喜 継 台	自-E-C1培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與 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。	【 活動3】地震與防災 3-3防災準備	準備及地震發生時 的因應做法。	◎環境教育 環E12養成對災害的警覺心 及敏感度,對災害有基本的了解,並能避免災害的發生。 環E15覺知能資源過度利用 會導致環境汙染與資源耗竭 的問題。 ⑥防災教育 防E3臺灣曾經發生的重大災 害及其影響。 防E5不同災害發生時的適當 避難行為。 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。