貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

嘉義縣竹崎鄉中興國民小學

表 13-1 114 學年度第一學期四年級普通班自然科學領域課程計畫

加山比	•	巴林宇
設計者	•	吳玟憲

第一學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

教材版本		南-	一版第三册				教學節數 每週(3)節,本學期共(60)節			60)節
課程目標		11. 12. 13. 14.	歸認認認發認察知知認歸體說認納識識識現識覺道道識納稱明識太臺水水水光光太地通電為電發陽灣生生域線是陽球路路電池光	與常值動環才直的上的中的(二月見物物境能線光有連連導燈整亮的和的所看行和許接接體泡體有水水外面見進熱多方物。)(東域生形臨物的是可式體 串LEA 升環動和的品,地供,, 聯D 西境物呼環和光球人並如 與)	唇位,及竟曩照龙镇和果 位舆的将並構問境射量使道燈 聯連現其知造題,到的用電泡 的接象分道,,光無主的路發 連方,類其可並被法要能中光 接式,	中星星;能利用方位與高度角描述天體在 是月相變化具有規律性。 探索水域環境並察覺在水域應水中的生殖應水中生活。 是習會形成影子的方向和光源方向 是習會形成影子的方向和光源方向 是對會形成影子生反射。 是當會的數體會可以運用在科技產品上球 是一個人工。 是一一人工。 是一一一人工。 是一一一人工。 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	《生活程相 永 物 體 完	雷。了解可.	以導電的物
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域核心素養	學習重學習表現	點 學習 內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整 規劃 (無則免)
第一週	一、地球的夥伴一日月星辰 1.太陽、月亮與星星	3	自-E-A1 能 運用五官觀 題遭環好 周遭持好 係 、 想 想 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 見 り り し し し し し	ti- 能導察生象律 Ⅱ在下日活的性,	INc- II - 1 工自考可與 以表示。	1.能透過觀察 與資料,了常 數 數 形 形 形 門 完 與 是 的 、 月 亮 與 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是	【活動 1】太陽、月亮與星星 1-1 觀察天空 ◎提問 •說說看,你看過哪些和太陽、月亮與星星有關的 景象呢? →教師引導學生閱讀科學漫畫延伸到活動 1,並詢 問學生看過哪些天文景象?	觀察評量 發表評量 操作評量 口語評量 態度評量	◎環境教育 環E1 參與戶 外豐驗,覺 然體驗環境 自然環境與 美、平衡與完 整性。	

 			1	T			
	持續探索自	運用想	INc- Ⅱ -	2.能透過資料	◎結論	◎品德教育	
	然。	像力與	4方向、	與討論,說明	• 知道什麼是天體。	品 E3 溝	
	自 -E-A2 能	好奇心,	距離可	對太陽、月亮	→這些在地球上可以觀察的太陽、月亮和星星等,	通合作與和	
	運用好奇心	了解及	用以表	與星星的認	被稱為天體。	諧人際關係。	
	及想像能	描述自	示物體	識。	◎蒐集資料		
	力,從觀察、	然環境	位置。	3.能藉由資料	• 說說看,你聽過哪些和天體有關的故事呢?		
	閱讀、思考	的現象。		與實驗,知道	→教師引導學生認識課本第 11 頁兩個太陽、玉兔		
	所得的資訊	tr- ∏ -1	10 天空	光和影子的	搗藥和牛郎織女的故事,並觀察真實天體的圖		
	或數據中,	能知道	中天體	關係。	片,詢問故事與天體的相關性。		
	提出適合科	觀察、記	有東升	4.能透過觀察	◎結論		
	學探究的問	錄所得	西落的	與實驗,知道	• 知道人們發揮想像力將天體與故事結合,讓生		
	題或解釋資	自然現	現象,月	太陽在一天	活更有樂趣。		
	料,並能依	象的結	亮有盈	中會有東升	◎歸納		
	據已知的科	果是有	虧的變	西落的現象。	1.地球上可以看見許多天體,常見的天體有太陽、		
	學知識、科	其原因	化,星星	5.能透過實驗	星星和月亮。		
	學概念及探	的,並依	則是有	與資料整理,	2.日常生活中有許多傳說故事和天體相關。		
	索科學的方	據習得	些亮有	建立太陽升			
	法去想像可	的知識	些暗。	落的模型概	1-2 一天中太陽位置的變化		
	能發生的事	說明自	INd- ∏ -	念。	◎提問		
	情,以及理	己的想	2 物質		• 如何觀察太陽位置的變化?		
	解科學事實	法。	或自然		→教師提問學生思考該如何觀察太陽在一天中的		
	會有不同的	tm- ∏ -1	現象的		位置變化,並引導學生思考太陽的陽光過強,不		
	論點、證據	能經由	改變情		能直視太陽觀察,因此需要找出能反推太陽位		
	或解釋方	觀察自	形,可以		置的方式。		
	式。	然界現	運用測		◎引導		
	自 -E-B3 透	象之間	量的工		• 生活中哪些情况可以看到影子?光和影子有什		
	過五官知覺	的關係,	具和方		麼關係?		
	觀察周遭環	理解簡	法得知。		→教師引導學生從實際觀察、透過課本情境圖對		
	境的動植物	單的概	INe- Ⅱ -		話發現,提出生活中可以看見影子的情況,和同		
	與自然現	念模型,	6 光線		學說明、分享。		
	象,知道如	進而與	以直線		◎提問		
	何欣賞美的	其生活	前進,反		• 光和影子有什麼關係?		
	事物。	經驗連	射時有		→教師引導學生根據實際觀察或利用課本情境圖		
	自 -E-C1 培	結。	一定的		提出疑問,教師教學提問建議如下:		
	養愛護自	po- ∏ -1	方向。		(1)站在太陽下,影子會在哪裡呢?		
	然、珍愛生	能從日			(2)當人在路燈下走動時,影子會移動嗎?		
	命、惜取資				(3)皮影戲是利用光將誰的影子照到布幕上呢?		
	源的關懷心	學習活			(4)光遇到不透明的物體阻擋時,會發生什麼情		
	與行動力。	動、自然			形?體阻擋時,會發生什麼情形?		
		環境,進			◎實驗		
		行觀察,			●進行實驗,觀察物體阻擋光的行進路徑。		
	的合作學	進而能			→進行「物體阻擋光的行進路徑」實驗,觀察結果		
	習,培養與				並記錄在習作中。		
	口 口下六			l	上の水下日に1		

同儕溝通表 察覺問	○討論	
	● 針對實驗內容與結果進行討論。	
作及和諧相 pe- II -2	1.光沒有被物體阻擋時,會不會形成影子?	
處的能力。 能正確	→不會。	
安全操	2.光、物體、影子的關係是什麼?	
作適合	→當光從物體的一邊照射,會在物體的另一邊形	
學習階	成影子。	
段的物	◎結論	
品、器材	• 根據實驗結果與討論獲得完整的結論。	
人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	→根據實驗結果與討論,發現:	
技 設 備	(1)光遇到不透明的物品時,會被阻擋而形成影子。	
及資源,	(2)光從物品的一側照射,影子會在物品的另一側。	
並能觀	(3)物體位置不改變,當改變光源的位置時,物體的	
察和記	影子位置也會改變。	
錄。	◎觀察	
ai- ∏ -1	• 不同時間太陽和物體影子有哪些變化?	
保持對	→教師引導學生從實際觀察、課本情境圖對話發	
自然現	現,太陽每天出現的時間、位置都有所不同,教	
象的好	師教學提問建議如下:	
奇心,透	(1)面向太陽時,影子在哪個位置?	
過不斷	(2)一天中影子長度會有變化嗎?	
的探尋	(3)影子比身高長時,太陽在哪個位置?	
和提問,	◎實驗	
常會有	• 不同時間物體影子位置的變化。	
新發現。	→討論實驗設計:因為要觀察不同時間太陽與物	
ai- ∏ -2	體影子位置的變化,所以最少要上午、下午各觀	
透過探	測一次。	
討自然	(1)藉由指北針盤面上的方位,找出物體影子和太	
與物質	陽的方位。	
世界的	(2)根據實驗結果發現一天中太陽的位置會隨著時	
規律性,	間而改變。	
感 受 發	○討論	
現 的 樂	• 針對實驗內容與結果進行討論。	
趣。	1.為什麼同一天的上午和下午都要觀測呢?	
an- Ⅱ -1	→上午和下午都要觀測才能推論出太陽一天中的	
體會科	位置變化。	
學的探	2.太陽移動和影子的方位改變有什麼關係?	
索都是	→根據課本中圖表所示,太陽上午會在東南方,下	
由問題	午會在西南方,影子與太陽方位相反,因此上午	
開始。	在西北方,下午在東北方。	
	○ 結論	
	• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。	
	- 7人7条 具 7从17 7人1 四 四 7又 71 7人 止 4 7 10 四 四	

		4; ∏ 1			→根據實驗結果發現一天中太陽與影子的位置會 隨著時間而改變,上午太陽從東方升起,影子較 長;中午影子最短;下午太陽從西方落下,影子 比中午時長。 ⑤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。			
# 一 第二週	地球 的 夥 日 多 變 的 月	自運敏周保心持然自運及力閱所或提學題料據學學索法能情解會論或式上用銳遭持、續。 E.用想從讀得數出探或,已知概科去發,科有點解。在五的環 想探 A.好 像觀、的據適究解並知識念學想生以學不、能,察,奇力自 能心能、考訊,科問資依科科探方可事理實的據方能,察,奇力自 能心能、考訊,科問資依科科探方可事理實的據方能,察,奇力自 能心能、考訊,科問資依科科探方可事理實的據方能,察,發生象律運像好了描然的tr能觀錄自象果其的據的說己法tm能觀然且在下日活的性用力奇解述環現Ⅱ知察所然的是原並習知明的。 Ⅱ經察界刊指觀常現規並想與以及自境象一道記得現結有因依得識自想 一由自現	N1工自考可與N4距用示位N10中有西現亮虧化則些些c-使具訂標量比c-方離以物置c-天天東落象有的星是亮暗Ⅱ用或參準度。-、可表體。 1-空體升的月盈變星有有。	1. 與太中西 2. 與建落念能實陽會落能資立的。養驗在有明過整陽型網知一東象實理陽型	【活動2】多的位置 ②提問 •月亮在天空中的位置會隨時間改變,你會描述 月亮的位置本字。 ○科歷程 •想想無為位置。 ○別等 •想想總總高度 ○引導。 •指測量對可之。 ○別等 •指別, · · · · · · · · · · · · ·	觀發操口態察表作語度評評評評	◎環外然自美整◎品作際◎ 用外學環人境E1學體然、性品E3與關戶 教及,境為教學與覺境與 教講語。教E外外鑑自。有與與覺境與 育通諧 育1、外生然百戶自知的完 合人 善戶教活或	

自 -E-	-A3 具 象之間	(2)確認地平面後,拳頭向上疊加到遮住月亮,計算	
備透:	過實地 的關係,	拳頭數量就能得知月亮高度角。	
操作	探究活 理解簡	→學生學習利用高度角觀測器來測量月亮高度	
動探	索科學 單的概	角。	
問題	〕的 能 │ 念模型, │	(1)拿起高度角觀測器,眼睛靠近觀測管,再從觀測	
	並能初 進 而 與	管看出去,一邊調整高度角觀測器的角度,直到	
步根:	據問題 其生活	眼睛從觀測管中看見月亮。	
特性	、資源 經驗連	(2)眼睛從觀測管中看見月亮後,用手壓住棉線。	
的有	無等因	(3)讀出棉線和 0 度線之間的夾角,這就是月亮的	
***	規劃簡 po- II -1	高度角。	
單步,	驟,操 能 從 日	◎實驗	
作適	合學習 常經驗、	• 學會測量方法後,實際觀測教室內的物品。	
	的器材 學習活	→實際以教室物品為目標或到戶外進行觀測。	
	、科技 動、自然	◎討論	
設備	及 資 環境,進	• 比較拳頭與高度角觀測器兩種測量方法的差	
	進行自「行觀察」	異。	
	學實 進而能	比較利用拳頭和高度角觀測器兩種測量方法,測	
驗。	察覺問	量的結果有什麼差異	
	-C2 透 D 題。	→測量的差異沒有很大,但利用高度角觀測器測	
	索科學 pe- II -2	量的結果比較準確。	
	个作學 能正確	◎歸納	
	培養與 安全操	• 利用高度角和方位表示月亮在天空中的位置比	
	溝通表 作 適 合	較準確。	
	團隊合 學習階		
	和諧相段的物		
	能力。 品、器材		
	人大学 人名		
	技設備		
	及資源,		
	並能觀		
	察和記		
	錄。		
	ai- ∏ -1		
	保持對		
	自然現		
	象的好		
	奇心,透		
	過不斷		
	的探尋		
	和提問,		
	常會有		
	新發現。		
	an- ∏ -1		

理財 (1)	觀察中發現問題。 據 2-1 學會觀測月亮後,教師引導學生討論 亮在天空中的位置變化。 際 的過程中提出想知道的問題。
--------	--

		1
特性、資源 觀察自	• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習	
的有無等因 然界現	作中。	
素,規劃簡 象之間	→根據步驟,可以在觀測紀錄表上繪製出月亮在9	
單步驟,操 的關係,	月10日(農曆八月初八)及9月17日(農曆	
作適合學習 理解簡	八月十五日)晚上7時、8時、9時的位置	
階段的器材 單的概	◎討論	
儀器、科技 念模型,	● 根據實驗結果進行討論。	
設備及資進而與	1.實驗結果能驗證你的假設嗎?為什麼?	
源,進行自其生活	→能,因為能觀察到月亮由東方升起,漸漸的往西	
然科學實經驗連	方移動。	
驗。 結。	2.比較上方兩個的觀測紀錄,月亮的位置會如何變	
自 -E-B1 能 pc- Ⅱ -1	化?	
分析比較、 能專注	→月亮的位置都會由東向西移動。在9月29日(農	
製作圖表、	曆八月初八)時高度角會愈來愈小,10月6日	
運用簡單數 學報告,	(農曆八月十五日) 時高度角會愈來愈大。	
學等方法,提出疑	3.不同日期觀測月亮,位置改變的情形會相同嗎?	
整理已有的 問或意	→不同日期觀測月亮,都會發現月亮的方位會由	
自然科學資 見。並能	東向西移動,但高度角會因觀測日期和時間有	
訊或數據, 對探究	差異。	
並利用較簡 方法、過	◎結論	
單形式的口 程或結	• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。	
語、文字、影 果,進行	→根據實驗結果發現:	
像、繪圖或 檢討。	(1)月亮每天在天空中的方位變化是由東方升起、	
實物、科學 ai- Ⅱ -1	西方落下。	
名詞、數學 保持對	(2)月亮每天在天空中的高度角變化是由小變大再	
公式、模型 自然現	由大變小。	
等,表達探 象的好	(3)不同天觀測月亮時,發現月亮的形狀看起來並	
究之過程、 奇心,透	不相同。	
發現或成 過不斷	◎歸納	
果。 的探尋	1.一天中月亮移動軌跡和太陽一樣都是東升西落。	
自-E-C2 透 和提問,	2.月亮每天在天空中的高度角變化是由小變大再	
過探索科學常會有	由大變小。	
的合作學 新發現。	3.不同日期、相同時間,月亮在空中的位置不同,	
習,培養與 ai- II -2	看到的月亮形狀也不同。	
同儕溝通表 透過探		
達、團隊合制自然		
作及和諧相與物質		
處的能力。 世界的		
規律性,		
感受發		
現的樂		
趣。		
1 /~		

			自 -E-A1 能	透系分表式人自想發 an 體學索由開 an 發造像學要 ti-過統類達與溝己法現Ⅱ會的都問始Ⅱ覺和是的元Ⅲ有的與方他通的與。 1 科探是題。 3 創想科重。 1	INc- II -					
第四週	一、地球的夥伴一日月星辰3.月相變化與生活	3	運敏周保心持然自運及力閱所或提學題料據學用銳遭持、續。E用想從,領數出探或,已知五的環 想探 A好像觀思資中合的釋能的、官觀境好像索 2奇像觀思資中合的釋能的、,察,奇力自 能心能、考訊,科問資依科科,察,奇力自	觀錄自象的說得現結	中有西現亮天東落象有體升的月盈	1.與月中西 2.與建落念養驗,在有明過整,可以與知一東象實理亮型。與如此,與與其之的。	【活動 3】月相變化與生活 3-1 月亮的月相變化 ◎提問 •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? →教師引導學生對比課本第 24、25 頁上下方兩個月的月相變化,並請學生討論。 ◎討論 1.國曆日期和農曆日期,哪一種可以幫助觀測和推論月相? →農曆日期。 2.每隔多久時間可以觀測到相同的月相呢? →大約每 29 天或每 30 天,就可以觀測到相同的月相。 ◎觀察 •選出幾天觀察每天的月相變化。 →教師指導學生完成習作觀測記錄,包含地點、時間、月相、想像圖。 ◎結論 •依據學生已完成的紀錄表獲得完整的結論。	觀發操口態察訴評 垂量量量量量	◎環外然自美整◎品作際◎ 用外學環人環日學體然、性品E與關戶 教及,境為境參習驗環衡。德著和條外戶室校認自。育與與覺境與 育通諧。教E外外進然百戶自知的完 合人 善戶教活或	

T T		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
	& 及探 其原因	化,星星	→引導學生發現農曆初一~農曆十五日的月相會
索科	學的方 的,並依		由缺到圓,農曆十六日到農曆二十九日或三十
法去?	息像可 據習得	些 亮有	日的月相會由圓到缺。
能發生	上的事 的知識	些暗。	◎歸納
	以及理 説明自	INd- Ⅱ -	•月相的變化具有規律性。
解科学	學事實 己的想	2 物質	
會有	下同的 法。	或自然	3-2 月相變化的規律
論點	、證據 tc- Ⅱ -1	- ' '	○觀察
或 解	釋方能簡單	改變情	觀察課本的月相變化圖。
式。	分辨或		→引導學生觀察課本的月相變化圖,發現月亮形
a -E-	B3 透 分類所	運用測	狀變化具有規律性,由缺到圓再到缺,大約需 29
過五,	官知覺 觀察到	量的工	到 30 天。
觀察)	周遭環 的自然	具和方	○ 提問
	的植物 科學現	法得知。	◆每個月的月相變化順序是怎麼變化的?
與 自	然 現 象。		→教師引導學生討論每個月的月相變化順序,由
	p道如 tm- II -1		缺到圓再到缺。
何欣	賞美的 能經由		(1)月相會循環變化。
事物。	觀察自		(2)月相變化有規律性。
	C1 培 然界現		(3)月相變化一次週期約一個月(29或30天)。
	護自象之間		◎蒐集資料
	含愛生 的關係,		● 蒐集有關月相變化的資料。
	昔取資 理解簡		→學生上網查詢資料發現可以利用農曆日期推測
	關懷心 單的概		當天的月相。
與行動	力。 念模型,		◎結論
	進而與		根據討論和蒐集資料獲得完整的結論。
	其生活		→根據討論與蒐集資料發現:
	經驗連		(1)月相變化有規律,會依農曆日期變化。
	結。		(2)月亮變化一次週期約一個月(29或30天)。
	po- ∏ -1		◎歸納
	能從日		•月相依農曆日期變化,週期大約是 29 天到 30
	常經驗、		天。
	學習活		
	動、自然		3-3 天體與生活
	環境,進		○ 觀察
	行觀察,		●想想看,天體對生活有什麼影響?
	進而能		→教師引導學生觀察課本圖片。
	察覺問		(1)日與夜,陽光照射到地球那半面是白天,沒有被
	題。		陽光照射的地球後半面是夜晚。
	ро- ∏ -2		(2)滿月豐年祭,原住民文化中月亮是十分重要的
	能依據		角色,許多習俗都和月亮有關,例如:初一會驅
	觀察、蒐		蟲避邪、十五日祭拜月亮感謝豐收。
	集資料、		
	閱讀、思		

	1		 ,
	考、討論	(3)藝術品,梵谷的〈星夜〉用自然現象表達本人的	
	等,提出	內心哀愁,例如:旋轉的恆星與光暈,象徵糾結	
	問題。	煩悶的心境。	
	ре- II -2	◎閱讀「生活中的科學」	
	能正確	• 閱讀「生活中的科學」, 並探討生活中有無類似	
	安全操	經驗。	
	作適合	◎歸納	
	學習階	1.天體和人類生活息息相關。	
	段的物	2.了解農曆曆法和月相變化相關。	
	品、器材		
	儀器、科		
	技 設 備		
	及資源,		
	並 能 觀		
	察和記		
	錄。		
	ра- II -1		
	能運用		
	簡單分		
	類、製作		
	圖 表 等		
	方法,整		
	理已有		
	的資訊		
	或數據。		
	ра- II -2		
	能從得		
	到 的 資		
	訊或數		
	據,形成		
	解釋、得		
	到解答、		
	解決問		
	題。並能		
	將自己		
	的探究		
	結果和		
	他人的		
	結果(例		
	如:來自		
	老師)相		
	比較,檢		
	POTA 1M		I

	1	T	ı
查是否			
相近。			
рс- II -1			
能專注			
聆聽同			
學報告,			
提出疑			
問或意			
見。並能			
對 探 究			
方法、過			
程或結			
果,進行			
檢討。			
рс- II -2			
能利用			
簡單形			
式的口			
語、文字			
或圖畫			
等,表達			
探究之			
過程、發			
現。			
ai-			
保持對			
自然現			
象的好			
奇心,透			
過不斷			
的探尋			
和提問,			
常會有			
新發現。			
ai- II -2			
透過探			
討自然			
討自然 與物質			
世界的			
規律性,			
感受發			
現的樂			
趣。			

第五週	二、水中世界物	3	自運敏周保心持然自過觀境與象何事-E用銳遭持、續。E五察的自,欣物-A五的環好想探 B官周動 知賞。1 官觀境好像索 3 知遭植然道美能,察,奇力自 透覺環物現如的	能導察生象律運像好了描然的tr能觀錄自象果其的據的說己法 pi能常學動環行進察題il保自象奇在下日活的性用力奇解述環現Ⅱ知察所然的是原並習知明的。Ⅱ從經習自境觀而覺。Ⅱ持然的心指觀常現規並想與以及自境。Ⅰ道記得現結有因依得識自想 1日、活然進,能問 1對現好透	IN 10 中有西現亮虧化則些些IN 3 的與對生用感發c- 天天東落象有的星是亮暗 f- 自規變人活與的。I- 空體升的月盈變星有有。 - 然律化類應美啟	1.與月規2.觀相曆3.與天日息能觀相律藉察變日能討體常相由,後。資發化有過,和生關資發化,與與關觀了人活。與月農。察解類息	 1-1 認識水域環境 ○觀察 •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境。找找看,有哪些水域環境? →教師引導學生實際觀察或利用課本全景水域圖,讓學生認識生活周遭有哪些不同水域環境的類型。 (1)水域:指地球表面的各種水體的總稱。 (2)圖片中的水域環境包含:溪流、湖間帶、河口溼地)、海岸。 (3)魚塭:人造的魚塭,也是一種水域環境,大部分會建造人類等。 (4)海洋:地球上的海洋面積占地球大約四分之三,是地球上最大的水域環境。 ○引導 •地球上有多樣的水域環境,例如:淡水水域、河海口交界水域(淡越水水域、等。 →教師引導學生思考把水域環境做簡單分類,可初步分為淡水水域環境:動水水域(例如:河川、溪流);静水水域環境:動水水域(例如:河川、溪流);静水水域環境:動水水域(例如:湖泊、池塘)。 (2)常見的河海口交界處水域環境:河口溼地、潮間帶。 ●根據可以引導學生對論與打論與於實料 ● 科據節可以引導學生對論資得結論。 →根據範集資料及討論獲得結論。 →根據範集資料及討論獲得結論。 →根據東資料內容。 ⑥結據集資料及討論獲得結論。 →根據東資料內容。 ⑥結據集資料及討論獲得結論。 →根據東資料及討論獲得結論。 →根據東資料及討論獲得結論。 →根據東資料內容。 ⑥結據 (5)歸納 1.生活周遭有許多不同水域環境,可以分為淡水流域、河海口交界水域環境中都有水生生物。 1-2 探索水域環境 	觀發操口態察表作語度評評評評	◎環外然自美整◎海鄉水產海水特生海海生◎ 用外學環人環EP豐體然、性海E或域業E與性活E洋態戶 教及,境為教參習驗環衡。洋44 鄰環。10 海及的11 生。外戶室校識(自),有與與覺境與 育識近境 認洋其應認物 育1、外生然育與與覺境與 育誠近境 認洋其應認物 育1、外生然戶自知的完 家的與 識的與。識與 善戶教活或	
-----	---------	---	--	--	--	--	--	----------------	---	--

I - ". I	
過不斷	◎引導
的探尋	• 如何進行水域環境的調查?
和提問,	→教師引導學生思考並分組討論「探索水域環境,
常會有	要帶哪些物品?」、「這些物品有什麼功能?」,
新發現。	讓學生能夠說出適當的物品,以及選擇此物品
ai- Ⅱ -2	的理由。
透過探	(1)觀察用途:望遠鏡、放大鏡。
討自然	(2)觀察記錄:相機、探索水域環境觀察紀錄表、自
與物質	然習作。
世界的	(3)辨識物種:自然課本、水生生物圖鑑、手機或平
規律性,	板可上網查詢。
感受發	◎提問
現的樂	● 調查水域環境時,需要觀察哪些重點?
趣。	→教師引導學生行前先了解觀察重點,並鼓勵學
\[\times \]	生自己設計與構思,把需要觀察水域環境的項
	生自己政司共傳心, 化高安衡系小域 堤 的 埙 目與重點, 繪製成紀錄表。
	(1)選擇觀察地點:可配合學校位置實際狀況,根據
	路程與安全考量,選擇適合的地點進行觀察。
	(2)水域環境的類型:湖泊、溪流、潮間帶、生態池、
	水田等。
	(3)水域環境中有哪些水中動物與水生植物種類。
	(4)水域環境的水流速度與其他發現(例如:水質狀
	况、陽光條件、生物分布狀況等)。
	→說明行前觀察的注意事項:
	(1)安全優先:調查水域環境時,最好有大人陪伴並
	注意安全,不可在水邊推擠嬉戲、不可擅自進入
	水中、不可自行脫隊行動。
	(2)在水邊觀察時要注意水深,且踩踏水邊泥土時
	要注意腳步踏穩,以免滑落水中。
	(3)觀察時,要小心並避免傷害到水生生物;觀察
	後,水生生物要放回原處,應維持原來的環境,
	如果需要將生物帶回飼養與觀察,務必詢問老
	師的意見再行決定。
	(4)讓學生討論並分配好工作,了解自己調查水域
	環境時所須負責的工作內容。
	○計論
	• 根據水域環境紀錄表進行討論。
	一般像小型像現地球表達引到調整一>完成水域環境調查工作後,可以鼓勵學生小組
	一元
	上臺與全班同學分享。
	(1)常見的淡水水域環境特色。
	(2)常見的鹹水水域環境特色。
	(3)常見的河海口交界水域特色。

第六	二、水中世界2.水外形造	3	自運敏周保心持然自過觀境與象何事自養然命源與自過的習同達作處E用銳遭持、續。E五察的自,欣物E爱、、的行E探合,儕、及的1 官觀境好像索 3 知遭植然道美 1 護愛取懷力2 科作養通隊諧力能,察,奇力自 透覺環物現如的 培自生資心。透學學與表合相。	tc能分分觀的科象ai保自象奇過的和常新Ai透種了活事屬Ⅱ簡辨類察自學。Ⅱ持然的心不探提會發Ⅱ過感解周物性1單或所到然現 1對現好透斷尋,有。1各官生遭的。	N1 界生非是同所N8 的有的生N1 界體物間相響自包物生由物組不環不生存自的、環常互。	1.與臺水 2.論水攜與並生水 3.與水特動狀 4.與見簡淡水口能討灣域能,域帶注主活域能記域徵植況能討水單水水交透論常環透解環的意動周環透錄環與物。透論域分水域界觀認見。過觀境物項探遭。觀了境水分 記將境類、河域察識的 討察要品,索的 察解的生布 錄常,為鹹海。	 ◎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。 【活動2】水生生物的外形與構造 2-1 認識水生生物 ◎觀察 ●觀察 ●觀察院觀察別用課本植物和動物在哪裡? →實際觀察別用課本植物與水生動物。課本的情境圖中分別中的水生生物種類如下: (1)水生植物新生生物 (2)水生植物和生生、、藥量、、蟹、蛙、、蝌蚪、魚、蟹、车、大樓質響、水樓質響、水樓質響、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、大樓、	觀發操口態察表作語度評評評評評	◎環外然自美整◎資訊生的資訊學心◎戶室校識(為環E學體然、性資E科活問E科習得戶E外外生自),類多習驗環與。訊 2 科活問 E 科 3 科 4 多習 數 環 與與覺境與 有用解簡。用分源 教善戶舉活然 有與與覺境與 有用解簡。用分源 有用外,環或有與與過境與 有用解簡。用分源 有用外,環或有與與過失。	
----	--------------	---	--	--	--	--	--	-----------------	---	--

		• 每種水生植物和水生動物會生長在不同的位	
		晋。	
		2-2 探索水生植物	
		○ 觀察	
		● 由觀察中發現問題。	
		→根據 2-1 認識水生生物與探討水生植物與陸生	
		植物的差異後,教師引導學生討論不同水生植	
		物的生長位置,發現有一些水生植物都是漂浮	
		在水面上生活。	
		◎提問	
		• 觀察的過程中提出想知道的問題。	
		→教師引導學生討論布袋蓮、大萍有什麼特殊構	
		造,讓它們可以漂浮在水面。	
		◎蒐集資料	
		• 根據提問蒐集資料。	
		→透過查資料或是上網找相關的照片,可以發現	
		漂浮性的水生植物有許多特殊構造能幫助它們	
		適應生長環境。	
		(1)可以利用關鍵字查到「大萍」、「布袋蓮」的資料,	
		找到這些水生植物的葉子有許多孔洞的通氣構	
		造,還有。	
		(2)海綿有許多孔洞,裡面有空氣。三年級曾經將海	
		綿放入水中擠壓,會看見產生許多氣泡。	
		◎假設	
		• 根據蒐集到的資料提出假設。	
		→布袋蓮和大萍的葉子有儲存空氣的構造,裡面	
		充滿空氣,可以幫助它們浮在水面。	
		○ 實驗	
		• 能設計「漂浮性水生植物的構造」實驗去驗證假	
		設。	
		→設計「漂浮性水生植物的構造」實驗步驟:	
		(1)選擇布袋蓮、大萍或其他漂浮性水生植物進行	
		實驗。	
		(2)將布袋蓮的葉柄切開,放入水中擠壓,觀察變	
		化。	
		(3)横切布袋蓮葉柄,觀察內部構造。	
		(4)縱切布袋蓮葉柄,觀察內部構造。	
		(5)用放大鏡觀察大萍葉面的情形。	
		◎結果	
		● 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習	
		● 懷願員 職給 木定省 支付 假 設 了 府 給 木 記 郵 任 首	
		VET *	

							→根據步驟,可以觀察到布袋蓮的葉柄可以儲存空氣、大萍的葉面具有細毛。 ②討論 ・根據實驗結果進行討論。 1.布袋蓮雖補存空氣的構造,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? →因為大萍的葉子表會散開。 ③結論 ・根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 ・根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 ・根據實驗結果和討論獲得完整的結論,經濟產人,不可以有水。 ②1]漂浮性水生植物的氫組織,例如:孔門浮在水面上。 (2)漂浮性水生植物有的植物葉面長有細毛,可以幫助它們漂在水中生產物,可以幫助它們漂在水面上。 (2)漂浮性水生植物有的超應水域環境。 ●觀察不來植物。 ●進行行調整、水性水生植物的外形。 →進行「劃擊水底」,觀察水產草的莖和葉」」實驗,觀察水產類的莖和葉」的莖和葉」」實驗,觀察水產草的莖和葉」」實驗,論實驗內容與結果進行討論。 ・提較水中生植物,水產草的黃子、一次經濟學的一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大產一個大學,大學,一個大學,大學,一個大學,大學,一個大學,一個大學,一個大學,一			
第七週	二、水中世界 2.水中生物 的外形與構 造	3	自-E-A1 能運用五官觀境問題	能知道 觀察\記 錄所得	1 自然 界(包含 生物與	1.能透過觀察,了解水生動植物的外形與構造以	單元二水中世界 【活動 2】水生生物的外形與構造 2-2 探索水生植物 ◎觀察 •觀察挺水性水生植物的外形。	觀察表 作語 医子子 计记录 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不 不	◎環境教育 環 E1 參與戶 外學習與自 然體驗,覺知 自然環境的	

. 10 1/4 1	Az ,, ,1	н , –	7 1 1	about the state of	M. T. Mr. Jr. N
心、想像力	象的結	-	及如何適應	→觀察蓮(荷)的葉和花都會挺出水面。	美、平衡與完
持續探索自	果是有	同物質	水中生活。	→觀察課本中蓮(荷)的莖和葉,並將結果記錄在	整性。
然。	其原因	所組成。	2.能藉由觀察	習作中。	◎資訊教育
自 -E-B3 透	的,並依	INb- ∏ -	及操作,知道	◎討論	資 E2 使用資
過五官知覺	據習得	7動植	水生植物具	• 根據觀察內容與結果進行討論。	訊科技解決
觀察周遭環	的知識	物的外	有不同的構	→這些孔洞對水生植物有什麼幫助呢?	生活中簡單
境的動植物	說明自	部形態	造可以適應	能夠幫助水生植物儲存及輸送空氣。	的問題。
與自然現	己的想	和內部	水中生活。	◎結論	資 E9 利
象,知道如	法。	構造,與		• 根據觀察結果和討論獲得完整的結論。	用資訊科技
	tc- II -1			→挺水性水生植物的根生長在水底泥土裡,花和	分享學習資
事物。	能簡單	行為、繁		葉則會挺出水面。蓮(荷)的葉面有許多細毛,	源與心得。
自 -E-C1 培	分辨或	衍後代		葉柄和地下莖有許多中空的構造可以儲存及輸	
養愛護自	分類所	和適應		送空氣的通氣組織,幫助水生植物呼吸及適應	
然、珍愛生	觀察到	環境有		水域環境。	
命、惜取資	的自然	關。		◎觀察	
源的關懷心	科學現	INc-		• 觀察浮葉性水生植物的外形。	
與行動力。	象。	8 不同		→觀察睡蓮或其他浮葉性水生植物。	
自 -E-C2 透	ai- ∏ -1	的環境		◎實驗	
過探索科學	保持對	有不同		• 進行實驗,觀察水位高低對睡蓮影響。	
的合作學	自然現	的生物		→進行「水位高低對睡蓮影響」實驗,觀察結果並	
習,培養與	象的好	生存。		記錄在習作中。	
同儕溝通表	奇心,透	INe- ∏ -		◎討論	
達、團隊合	過不斷	1 自然		• 根據實驗內容與結果進行討論。	
作及和諧相	的探尋	界的物		• 睡蓮的葉柄和葉表的氣孔有什麼功能?	
處的能力。	和提問,	體、生		→葉柄與葉表的氣孔可以幫助輸送空氣,因其葉	
	常會有	物、環境		柄細長柔軟可以配合水面高低而變化,故無論	
	新發現。	間常會		水位高低,睡蓮的葉子都會浮在水面。	
	ah- Ⅱ -1	相互影		◎結論	
	透過各	響。		• 根據實驗結果和討論獲得完整的結論。	
	種感官			→根據實驗結果發現:浮葉性的水生植物,它的根	
	了解生			生長在水底泥土,葉會平貼水面,花則挺出水	
	活周遭			面。睡蓮的葉柄柔軟,會隨著水位高低伸展或彎	
	事物的			曲。葉面平貼在水面,可以獲得陽光,幫助睡蓮	
	屬性。			生長及適應水域環境。	
				◎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。	

T- II II II II II II II	②派水性植物:整株沉在水中,並和菜柔軟、並會 達水流緩動。 (活動2] 水生生物的外形與構造 3 認識水生動物。 規模看,有哪些水生動物? *技技看,有哪些水生動物? *技技者有哪些水生動物? 對前引導學生從實際觀察、透過課本情境圖比 對實際水生動物的照片,教師教學提問建議如下:)有看過哪些水生動物? (必課本的情境圖中,有找到哪些水生動物?)水生動物生活在哪裡?水面上?水裡?在水裡 但會到陸航察的注意事項:)上課時帶學生至校園的生態池進行觀察,要注 憲安全。)之此部若有例養水生動物說學生進行觀察,要注 認好學生身為的的服兒,分享效此的觀察發 計論 他們是怎麼運動的呢? 教師引導學生計論情境圖,分享效此的觀察發 於此可搭配課來的圖說,了解水生動物的運動方式,並提醒觀察時要愛護水生動物的運動方式,並提醒觀察時要愛護水生動物的運動方式,數師數學提問建議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問建議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問建議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問建議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問達議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問達議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問達議如下:)水生動物的外觀和他的運動方式有什麼關係? 數解,對論發學提問之議。 是話論 是話。 是話。 是話, 是話, 是話, 是話, 是話, 是話, 是話, 是話,
---------------------------------------	--

				問ai-保自象奇過的和常新ab透種了活事屬題Ⅱ持然的心不探提會發Ⅱ過感解周物性。 -1 對現好透斷尋,有。 -1 各官生遭的。			中,教師教學提問建議如下: (1)為什麼水生動物能在水中生活? (2)為什麼水生動物在企會像陸生動物在水裡會淹死? (3)人類可以在水裡停留很久嗎? (4)人類在游泳池游泳時,為什麼需要到水面上換氣? (5)水生動物有什麼特殊構造能在水中呼吸? ⑥蒐集資料 •根據提問蒐集資料。 →透過數方許多特殊構造能幫助牠們在水中呼吸。 ⑥結論 •根據觀察與討論獲得完整的結論。 •根據觀察與萬集資料發現:誗不同的水生動物具有不同的呼吸構造,能幫助牠們在水中呼吸與歸納 東海應水域環境。 ⑥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構造,會有不同的呼吸構造,常助牠們在水中呼吸構造,幫助牠們在水中呼吸其流動,對數人工工水中世界		◎環境教育 環 E3 了解人	
第九週 (期中考)	二、水中世界 3.愛護水域環 境	3	自養然命源與 培自生資心。	ai-保自象奇過的和常新Ⅱ持然的心不探提會發刊對現好透斷尋,有。	構其行衍和環關Nc- 與長繁代應有 INc-II-	察,知道在生水 與道生水 理各物 式能 過不 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	 ○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? →教師可準備水域環境議題的相關影片,或利用課本水域情境圖,讓學生觀察水域環境發生什麼問題?學生可以觀察到河流邊與海邊有垃圾的問題,影響生物的生存。 ⑥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? →教師引導學生思考,生活周遭的水域環境,正在面臨哪些環境問題。教師教學提問建議如下: (1)水生生物需要怎樣的環境,才能好好生長呢? (2)哪些因素會造成水域環境的破壞? (3)你曾經看過哪些水域環境被破壞的情況? (4)這些水域環境的破壞,會對水生生物的生存造成什麼影響? ⑤閱讀「生活中的科學」 	觀發操口態察表作語度評評評評量量量量量	塚與共護環類態物的環物資用環日約電為的◎自生重E5的對與衝E質源的E常用、,消海了然,要5度生其生擊6循回原17生水質少。教所和而地知活他態。了環收理養活、的資。教所都保。人型生系 解與利 成節用行源	

							 •閱讀「生活中的科學-海洋油汙」,並探討生活中有無類似經驗。 ◎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。 (1)不可以將垃圾隨意隨意丟棄到河川或溪流。 (2)落實攜帶環保餐具,減少一次性餐具的使用,例如:吸管、竹筷塑膠湯匙;若需要使用則務必做好垃圾分類與回收。 (3)發起或參與清理水域環境的活動,例如:淨灘、淨溪、淨川。 ⑤歸納 •我們應該愛護水生生物與牠們生存的水域環境。 		海家河資自海家或染境⑥戶身互養境敏珍好戶身式環響 E15 常與流源然 E鄉海、問戶 E2 與動對的感惜。 E4 的會境與認見海珍。認水的等。 育富境,活知驗境 知活自生數確的洋情。 識域汙環 自的培環與與的 自方然影。 的 1
第十週	三、光和能源 1.光的行進方 向	3	自運敏周保心持然自過的習同達作處上-A1 官觀境好像索 2 科作養通隊諧力官觀境好像索 2 科作養通隊諧力能,察,奇力自 透學學與表合相。	po能常學動環行進察題 ai 保自象奇遇的和Ⅲ從經習自境觀而覺。Ⅱ持然的心不探提問·1日、活然進,能問 一對現好透斷尋,	INf- 人動境影 IN 7 空染生生- 人動境影 II 與對造會 - 與汙對產會	遭境環犯 2. 論些環並城哪。過有水行實過有水行實	【活動 1】光的行進方向 1-1 直線行進的光 ◎引導 •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? →教師引導學生根據課本圖片,探討白天能夠清楚看見四周環境及物體的原因。 ◎觀察 •除了太陽以外,還有哪些物體可以帶來光亮?. →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。 (1)停電時,會用蠟燭照亮。 (2)燈可以照亮。 (2)燈可以照亮。 (3)車燈可以照亮。 (③結論 •認識什麼是光源。 →像太陽一樣本身能發光的物體,稱為光源,如太陽光、點燃的蠟燭光或手電筒的光等。物體會發	觀發操口態察評評 量量量量量量量	◎環戶14 受理 医14 是 要 要 直 接 覺 是 是 要 要 重 要 要 重 要 要 重 整 形 要 重 的 物質 。

	新ah- 3透種了活事屬 tr- 能觀 II 知察 II 和家 II		物體。 ○引導 •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,會看見光東的情形,探討光有什麼特徵。 (1)陽光穿過樹林間,好像一條直線。 (2)陽光從柵欄穿過,地上出現了直線的光和影子。 (3)車燈與雷射光照出的光也會形成一直線。 【活動 1】光的行進方向 1-1 直線行進的光 ○實驗		
三、光和能源 1.光的行進方 向	發自象果其的據的說已法 po能常學動環行進察題 po能安作學段品錄自象果其的據的說已法 po能常學動環行進察題 po能安作學段品能,察,奇力自 透學學與表合相。 能,察,奇力自 透學學與表合相。 能,察,奇力自 透學學與表合相。 工主適習的器	INe-II-6 光線以前射反射 中的光源。	 進行「光的行進路徑」實驗,觀察結果並記錄在習作中。 一进行「光的行進路徑」實驗,觀察結果並記錄在習作中。 ⑤討論 針對實驗內容與結果進行討論。 一光從不同方向照射,光都是直線嗎?不管從哪個方向照射,光都是直線前進。 ⑥結論 根據實驗結果與討論獲得完整的結論。 一根據實驗結果與討論等不同光源發出的光都是直線所 手電筒的光、電射光等不同光源發出的光都是直線納 手電網 一之光的反射 ○觀察 由觀朝可以看直線前進的特性。 1-2光的反射 ○觀察 由觀察中發現問題。 一社納稅 一大完的有別與生活經驗,探討會反光的對體表面具有平滑、光亮的特徵。 (1)静止的不變異不轉的對於 (2)玻璃帷幕大樓,在陽光下能夠看到出雲朵和街景。 (3)照境子時,可以看到鏡子裡的影。 (3)照境子時,如餐具可以看到倒影。 ○提問 觀察的過程中提出想知道的問題。 	觀發操口態察表作語度評評評評評	◎環人發用源活用或的◎科日產與環E14生需源習直然然質技了見的作教覺存要及在接能形。教解科目見的方育知與利資生利源式 育解科用式

				儀技及並察錄ai保自象奇過的和常新ah透種了活事屬器設資能和。Ⅱ持然的心不探提會發Ⅱ過感解周物性私備源觀記 1對現好透斷尋別有。1各官生遭的。			→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? ⑥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。 (1)鏡子的角度改變,光反射的角度也會改變。 (2)如果調整鏡子,讓光線射向鏡子的角度變大,反射光的角度也會變大;若是光線射向鏡子的角度變小,反射光的角度也會變小。			
第十二週	三、光和能源 1.光的行進方 向	3	自運敏周保心持然自過的習同達作處E-H 銳遭持、續。E-探合,儕、及的E-觀境好像索 2 科作養通隊諧力能,察,奇力自 透學學與表合相。	tr能觀錄自象果其的據的說己法 po能常學動環Ⅱ知察所然的是原並習知明的。 Ⅱ從經習自,·一道記得現結有因依得識自想 一日、活然進	INe·Ⅱ· ,	• 能透過, 驗與討論 直 前進。	【活動 1】光的行進方向 1-2 光的反射 ◎假設 •根據蒐集到的資料提出假設。 →具有鏡面特徵的物體,能改變光的行進方向。 ◎實驗 •設計「光的反射實驗」 →教師引導學生利用身邊可見的物品,改變光的 行進方向,設計「光的反射實驗」實驗步驟: (1)配合習作頁面,放置鏡面特徵物體,例如:鏡子。 (2)固定雷射光位置,將雷射光射向鏡子,觀察光的 行進路徑,在習作畫下鏡子反射路徑。 (3)改變鏡子角度,觀察光的行進路徑,並在習作畫 下鏡子反射路徑。 ⑥結果 •檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。	觀發操口態察表作語度量量量量量量	◎環人發用源活用或的◎戶室校識(為環E類展能,中自自物戶E外外生自)。教得生需源習直然然質外1、教活然有覺存要及在接能形。教善戶學環或有別與利資生利源式 教及認境人	

			自-E-A1 能	行進察題 p,能安作學段品儀技及並察錄 ii 保自象奇遇的和常新由透種了活事屬 tr觀而覺。 Ⅱ正全適習的器點設資能和。 Ⅱ持然的心不探提會發 Ⅱ 過感解周物性 Ⅲ察能問 2 確操合階物材科備源觀記 1 對現好透斷尋,有见1 各官生遭的。 1.		1.能藉由觀察	→根據步驟,可以觀察到鏡子能反射原本直線前進的雷射光,當改變鏡子的角度時,反射的雷射光也會跟著改變。 ③討論 •根據實驗結果進行討論。 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? →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。 ④結論 •根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 →根據實驗結果發現: (1)光照射在表面光滑的鏡子,會改變光的行進方向,反射後的光還是直線行進,這就是光的反射現象。 (2)當改變鏡子角度或從不同方向照到鏡子時,光的反射。 (2)當改變鏡子角度或從不同方向照到鏡子時,光的反射。 (2)當改變鏡子角度或從不同方向照到鏡子時,光的反射。 (3)當片生活中的科學」 •閱讀「生活中的科學」 •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。 (③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。		◎環境教育	
第十三週	三、光和能源 2.能量和能源 轉換	3	上五的環 明 知 問 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	能觀錄自象果其知察所然的是原道記得現結有因	以直線	與資料,發現 光照到鏡子 會反射。	2-1 能量的形式 ◎引導 • 太陽的光和熱對地球有什麼影響? →教師引導學生探討太陽的光和熱對地球的影響。教師教學提問建議如下: (1)站在陽光下會感受到什麼? (2)晚上沒有陽光時,會感覺比較冷還是比較熱?	觀發表 操口 態察評 量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	環 E1 參與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 覺 數 環 衡 與 數 環 衡 與 數 環 衡 與 性 。 聚 性 6 覺 知 的 的 完	

過探索科馬	學據習得	改變。	◎蒐集資料	質需求會對
的合作量			• 關於太陽的光和熱對地球的影響。	未來世代造
習,培養兵			→教師請學生蒐集資料後,發表生活中運用到太	成衝擊。
同儕溝通			陽光和熱的時機。	環 E14 覺知
達、團隊行	含 法。		(1)太陽的紫外光具有良好的殺菌功效,生活中常	人類生存與
作及和諧村	в ро- П -1		利用來晒被子、床單、衣服。	發展需要利
	能從日		(2)太陽的熱可以使溼的衣物更快變乾。	用能源及資
	常經驗、		(3)植物要能夠生長良好,需要充足的陽光。	源,學習在生
	學習活		(4)為了保存食物,將蘿蔔、筍子晒成蘿蔔乾和筍	活中直接利
	動、自然		乾,也需要太陽的熱。	用自然能源
	環境,進		◎提問	或自然形式
	行觀察,		• 生活中還有哪些情形也需要提供能量才能運作	的物質。
	進而能		的情形?	環 E15 覺知
	察覺問		→教師引導學生發表自己的經驗,探討關於生活	能資源過度
	題。		中有哪些需要提供能量才能運作的情形:	利用會導致
	pe- II -2		(1)瓦斯爐是利用燃燒瓦斯,產生熱具有熱能,可以	環境汙染與
	能正確		烹煮食物。	資源耗竭的
	安全操		(2)風車利用風的流動產生動能,讓風車轉動。	問題。
	作適合		(3)水車利用水的流動產生動能,讓水車轉動。	◎科技教育
	學習階		(4)汽車和機車利用燃燒汽油產生熱能推動引擎。	科 E1 了解平
	段的物		◎結論	日常見科技
	品、器材		• 根據提問進行討論。	產品的用途
	儀器、科		→可以讓物體運作或改變的能力,稱為「能量」。	與運作方式。
	技設備		◎歸納	◎能源教育
	及資源,		1.太陽的光和它產生的熱是地球能量的主要來源。	能 E1 認識並
	並能觀		2.可以讓物體運作或改變的力量,稱為「能量」。	了解能源與
	察和記			日常生活的
	錄。		2-2 生活中的能源	關聯。
	ai- ∏ -1		◎觀察	能 E3 認識能
	保持對		• 什麼是能源?能源怎樣轉換產生電?	源的種類與
	自然現		→教師引導學生觀察生活中使用能源發電的方	形式。
	象的好		式:	能 E4 了解能
	奇心,透		(1)太陽能發電是將太陽的光能或熱能轉換成電	源的日常應
	過不斷		カ。	用。
	的探尋		(2)水力發電是運用水的位移產生動能,再將動能	◎戶外教育
	和提問,		轉為電力。	户 E1 善用教
	常會有		(3)風力發電是將風力轉為電力。	室外、戶外及
	新發現。		(4)火力發電是利用燃燒化石能源產生熱能,再將	校外教學,認
	ah- Ⅱ -1		熱能轉為電力。	識生活環境
	透過各		(5)瓦斯(又稱為液化石油氣)和天然氣屬於化石能	(自然或人
	種感官		源,燃燒後會產生熱能。	為)。
	了解生		◎結論	
	活周遭		• 根據觀察與討論知道什麼是能源與燃料。	

		事物的 屬性。 tc-Ⅱ-1 能	INe- Ⅱ - 3 物質	1.能藉由資料	→可以提供能量的來源,例如:燃料、太陽、水、電和風等,都是屬於「能源」。液化石油氣、汽油、天然氣等,稱為「燃料」,燃料經過燃燒可以產生能量。 ②閱讀「小學堂」 •閱讀小學堂:不可再生能源和再生能源。 ③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。 【活動3】節能減碳 3-1 空氣汙染		◎環境教育 環 E6 覺知人	
第十四週 三、光和能源3.節能減碳	自運敏周保心持然自養然命源與自過的習同達作處1 官觀境好像索 1 護愛斯懷力 2 科作養通常 A 方 1 在 1 在 1 在 2 1	科象 po能常學動環行進察題ii保自象奇過的和常新 an體學。 Ⅱ從經習自境觀而覺。 Ⅱ持然的心不探提會發 Ⅱ會學。 Ⅱ稅經習自境觀而覺。 Ⅱ持然的心不探提會發 Ⅱ會現 1-1日、活然進,能問 1-對現好透斷尋,有现 1-1科	特可其與進類IN6是能主源生生要可種呈IN8生常能IN1生常科性以特用行。 a-太地量要提物長能以形現 a-日活用源f-日活見技並依性途分 1陽球的來供的需量各式。 1常中的。 -常中的產	太它是的2.和地多量3.察中成4.料提來源5.料料燃量6.料分能陽產地主能討球不。能,能電能,供源」能,」燒。能,成源的生球要藉論上同 透識源的藉了能稱 藉知可產 藉知可和光的能源資知有的 過生轉子由可量「 由「經生 由能再不和熱量。料道許能 觀活換。資以的能 資燃過能 資源生可	 ・還有哪些是空氣污染的來源呢? →教師引導學生思考,探問生活周遭還有哪些可能會引發空氣污染的原因。 (1)工廠排放未經過處棄物的廢氣。 (2)露天燃燒稻草、廢棄物。 (3)車輛未定期檢查排放的廢氣。 ⑥延伸 ◆延伸探討如何降低空氣污染。 →教師可以延伸有哪些方法可以降低空氣污染。 (1)綠色能源產生的污染比燃燒非再生能源所產生的污染低,因此可以盡量改用此類能源降低污染。 (2)工廠廢氣經過處理後再排出,降低或減少有毒物質進入空氣。 (3)車輛定期檢查排氣或改用電動汽機車。 ③歸納 1.生活中還有其他的空氣污染來源,而這些空氣污染,都會對我們的身體健康有所危害。 	觀發操口態察表作語度評評評評評	類質未成環人是變環人發用源活用或的環能利環資問環日約電為的◎過需來衝E類導遷E類展能,中自自物E資用境源題E常用、,消能度求世擊10的致的14生需源習直然然質15源會汙耗。17生水質少。教的會代。覺行氣因覺存要及在接能形。覺過導染竭。養活、的資、育物對造 知為候。知與利資生利源式 知度致與的 成節用行源	

				由問題	INg- ∏ -		◎引導		能 E2 了解節	
				開始。	1 自然		• 如何減少能源的浪費?		約能源的重	
					環境中		→教師引導學生發現用電、使用燃油車等,都會使		要。	
					有許多		用煤、石油、天然氣等蘊藏量是有限的不可再生		◎戶外教育	
					資源。人		能源,如果要減少自然資源的消耗,可以怎麼		户 E4 覺知自	
					類生存		做?		身的生活方	
					與生活		◎討論		式會對自然	
					需依賴		• 可以如何減少汙染?		環境產生影	
					自然環		→教師引導學生思考,探討哪些是可以做到的減		響與衝擊。	
					境中的		緩能源消耗及減少汙染的行為,並和同學討論、			
					各種資		分享。			
					源但自		(1)購置新電器時,儘量選購省電一級標章的電器。			
					然		(2)多搭乘大眾運輸工具。			
					資源都		(3)隨手關閉電源。			
					是有限		(4)開冷氣時溫度不要調得過低,並搭配風扇使用			
					的,需要		等。			
					珍惜使		◎閱讀「小學堂」			
					用。		• 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	tr- ∏ -1	INg- Ⅱ -		【活動 1】讓燈泡亮的方式		◎性別平等	
			分析比較、	能知道	1 自然		1-1 燈泡亮了		教育	
			製作圖表、	觀察、記			◎提問		性 E4 認識身	
			運用簡單數				• 手提燈籠裡面是由哪些東西組成?		體界限與尊	
			學等方法,	自然現			→教師指導學生將手提燈籠打開並觀察燈籠裡的 ************************************		重他人的身	
			整理已有的	象的结	類生存		構造,包含乾電池、電線、小燈泡和開關。		體自主權。	
			自然科學資		與生活		◎解釋		性 E11 培養	
	一 更明月日		訊或數據,	其原因	需依賴		• 觀察乾電池、電線和燈泡的外形看看它們有什	觀察評量	性別間合宜	
	四、電路好好		並利用較簡				麼特別的地方。 →教師引導學生觀察乾電池、電線和燈泡的外形,	發表評量	表達情感的	
第十五週	1 域 战 沟 喜 丛	3	單形式的口	據習得				操作評量	能力。	
	1.讓燈泡亮的方式		語、文字、影	的知識說明自			介紹它們的細部構造。 (1)燈泡外有玻璃罩,玻璃罩內有燈絲,電線連接	口語評量	◎人權教育	
	刀式		像、繪圖或 實物、科學		源但自然咨询		時,要接在燈泡的連接點和螺紋狀金屬體上。	態度評量	人 E3 了解每	
			夏初、科字 名詞、數學	_			(2)乾電池凸起的一端稱為正極,用「+」表示;平		個人需求的	
						为. 账 迈 迥 貝 料,知道「節	的一端稱為負極,用「一」表示。		不同,並討論	
				-		能」指的是節	_		與遵守團體	
			一 守 、 衣 廷 休 究 之 過 程 、			此」相的足即 約能源,「減	須將電線兩端的塑膠皮剪掉。		的規則。	
			發現或成						人 E5 欣賞、	
			果。		2 地球	_	畫出乾電池、電線和燈泡的連接方式,再依照電		包容個別差	
			自 -E-C2 透				路設計圖實際做做看。		異並尊重自	
<u> </u>			日 -E-C2 透	塚現,進	貝源水	旳排放里。	岭			

	en		1			1 1	
過探索科		續可結	4. 能透過討	→教師引導學生討論如何連接一條電線、一個電		己與他人的	
		1 '	論,知道在日	池和一個燈泡,使燈泡發亮,設計電路連接圖並		權利。	
習,培養	與 察覺問	生活中	常生活中做	進行實驗。		◎環境教育	
同儕溝通	表題。	低碳與	到節能減碳	→教師引導學生討論如何連接兩條電線、一個電		環 E1 參與戶	
達、團隊	合	節水方	才能讓能源	池和一個燈泡,使燈泡發亮,並依照前面實驗步		外學習與自	
作及和諧	相	法做起。	永續、汙染減	驟,再將結果記錄下來。		然體驗,覺知	
處的能力		INg- Ⅱ -	少。	◎討論		自然環境的	
		3 可利		• 根據實驗內容與結果進行討論。		美、平衡、與	
		用垃圾		1.測試結果和預測的情形相同嗎?為什麼?		完整性。	
		減量、資		→相同,因為燈泡連接後成功發亮,與預測情形相		環 E16 了解	
		源回收、		同。(請學生依照實驗結果回答)		物質循環與	
		節約能		2.電線應該分別接在燈泡和電池的哪裡,燈泡才會		資源回收利	
		源等方		發亮?		用的原理。	
		法來保		→電線一端要連接燈泡的螺紋狀金屬體或底部的			
		護環境。		灰色連接點,另一端要連接電池的正極或負極,			
		INf- Ⅱ -		燈泡才能發亮。			
		7 水與		◎結論			
		空氣汙		根據實驗結果及討論獲得結論。			
		染會對		→乾電池、電線和燈泡可以連接形成電路。			
		生物產		(1)乾電池的正極和負極與燈泡的兩個連接點相			
		生影響。		連,燈泡才會發光,稱為「通路」。			
		249 8		(2)乾電池的正極和負極沒有與燈泡的兩個連接點			
				相連,燈泡不發光,稱為「斷路」。			
				→教師引導學生思考當通路形成時,電的流動路			
				線會如何?			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				相連,電由這條路線流動。			
				们还,电田边保龄秋/// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				如果燈泡還是不會發光,可能是哪些原因造成?			
				I			
				→教師引導學生延伸思考,電路中的燈泡不會發 ***			
				光的原因可能是什麼?			
				(1)可能是電池沒電了。			
				(2)可能是燈泡壞了。			
				(3)可能電線裡面的銅線斷了。			
				◎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。			
第十六週 四、電路好好 3 自-E-A2		INa- Ⅱ -		【活動 1】讓燈泡亮的方式	觀察評量	◎性別平等	
玩 運用好奇	ひ 能簡單	3 物質	驗與討論,了	1-2 開關和導體	發表評量	教育	

1 -垃 以	燈泡亮的	13 相 僚 址	分辨或	各有其	解通路的連	◎觀察	操作評量	性 E4 認識身
方式		及 想 像 能 力,從觀察、	分類所	合 月 共 特性, 並	群 理 路 的 建 接方式, 並知	●觀察手電筒的構造,探討手電筒的開關裝置。	探作計里口語評量	性 C4 認識牙 體界限與尊
/ 八八		刀, 從観祭、 閱讀、思考	分類所觀察到	可以依	按刀式,业知 道電路中的	 ●観察于电局的構造,採討于电局的用關表直。 →教師引導學生觀察手電筒的各個構造,探討手 	口語計里 態度評量	■ 館 介 限 典 导 ■ 重 他 人 的 身
		阅頭、心方 所得的資訊	航 祭 到 的 自 然	其特性	題 电 路 干 的 燈 泡 在 通 路	一 我即 了 等字 生 觀 祭 丁 电 同 的 各 個 稱 這 , 採 的 丁 一 電 筒 的 燈 泡 發 光 與 不 發 光 , 是 由 什 麼 構 造 控 制 。	心及町里	里他人的另一 體自主權。
		可付的 貝 而 一或數據中,	科學現	共行性與用途	短 他 任 通 哈 時 會發光, 斷			恒日土催。 性 E11 培養
		以 数 據 1	利 子 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	進行分	路時不會發	開關往上推,金屬片、金屬圈和金屬彈簧接觸形		性別間合宜
		學探究的問	pe- II -1	類。	光。	成通路,燈泡會發光。		表達情感的
		子 休 光 的 尚 一 題 或 解 釋 資	能了解	大只	70.	(2)把開關往下推,金屬片、金屬圈和金屬彈簧沒有		能力。
		赵 以肝伴 頁 料,並能依	ル			互相接觸,電路形成斷路,燈泡不會發光。		ルガ・ ◎人權教育
		據已知的科	素改變			(3)手電筒的燈泡發光,表示形成通路。燈泡不發		人 E3 了解每
		學知識、科	不成安可能造			光,表示形成斷路,通路和斷路可用開關控制。		個人需求的
		學概念及探	成的影			◎閱讀「小學堂」		不同,並討論
		字概念及探 索科學的方	響,進而			◎ 閱讀 小學堂: 燈泡座和電池座。		與遵守團體
		法去想像可	預測活			○引導·		的規則。
		在云 怨 像 引 。 能發生的事	動的大			● 什麽是導電。		人 E5 欣賞、
		能放工的事 情,以及理	致結果。			→教師引導學生了解導電是指物體具有可以讓電 		包容個別差
		解科學事實	在教師			流通過或傳導的性質。		異並尊重自
		會有不同的	或教科			◎觀察		己與他人的
		論點、證據	書 的指			● 由觀察中發現問題。		權利。
		或解釋方	導或說			→教師引導學生觀察並討論電線的構造,思考電		◎環境教育
		式。	明下,能			線的外面是塑膠皮,裡面是銅線,電線內的銅線		環 E1 參與戶
		自 -E-A3 具	了解探			會導電,因此銅可能會導電。		外學習與自
		備透過實地	究的計			○提問		然體驗,覺知
		操作探究活	書。			●觀察的過程中提出想知道的問題。		自然環境的
		動探索科學	pe- ∏ -2			→教師引導學生思考所有的物體是否都會導電,		美、平衡、與
		問題的能	能正確			教師教學提問建議如下:		完整性。
		力,並能初	安全操			(1)銅線的外面包著塑膠皮可以預防我們觸電,是		環 E16 了解
			作適合			因為塑膠皮可能不會導電嗎?		物質循環與
		特性、資源	學習階			(2)是不是有些物品會導電,有些物品不會導電		資源回收利
		的有無等因	段的物			呢?		用的原理。
		素,規劃簡	品、器材			○ 蒐集資料		
		單步驟,操	儀器、科			●根據提問蒐集資料。		
		作適合學習	技設備			→分組蒐集資料後,再根據資料來探討大家的問		
		階段的器材	及資源,			題。		
		儀器、科技	並能觀			(1)不同物體,能讓電流通過程度不同。		
						(2)連接會導電的物體,才能形成通路。		
		源,進行自	錄。			◎假設		
			pa- II -2			根據蒐集到的資料提出假設。		
		驗。	能從得			→能使電路變通路的物品就是能夠導電的物品。		
		• • •	到的資			◎實驗		
			訊或數			●能設計「測試容易和不容易導電的物品」實驗。		
			據,形成			→設計「測試容易和不容易導電的物品」實驗步		
			解釋、得			驟,收集不同種類的物品,進行實驗並分類。		
		口 口下六	VI 14, 11		1	47 1人 小 T 17 1年 7月 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1

日流过	構通表 到解答 、	◎结果
	图除合 解決問	• 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習
	中諧相 題。並能	作中。
		→教師引導學生分享自己的觀測發現與結果,根
	的探究	據步驟可以觀察到:
	結果和	(1)發現有些物體可以讓燈泡發光,有些物體無法
	他人的	讓燈泡發光。
	結果(例	(2)能讓燈泡發光的物體大多是金屬製品。
	如:來自	◎討論
	老師)相	• 根據實驗結果進行討論。
	比較,檢	1.連接哪些物品可以使燈泡發光?
	查是否	→鐵尺、迴紋針等物體。
	相近。	2.能使燈泡發光的物體,有什麼特性?
	рс- II -2	→能使燈泡發光的物體大多是金屬製品。
	。 能 利 用	◎結論
	簡單形	根據實驗結果和討論獲得完整的結論。
	式的口	→根據實驗結果發現:
	語、文字	(1)電路中連接容易導電的物體時,燈泡會發光。連
	或圖畫	接不容易導電的物體時,無法使燈泡發光。
	等,表達	(2)容易導電的物體稱為電的良導體,不容易導電
	探究之	的物體稱為電的不良導體。
	過程、發	◎提問
	現。	• 如何利用物體會導電的特性設計一個簡易開
	ai- II -1	關?
	保持對	→教師引導學生思考能不能利用物品導電的特性
	自然現	來設計簡易開關。
	象的好	◆ 文司 同 勿 州 剛 · ○ 實驗
	一	● 進行實驗,製作簡易開關。
	過不斷	→進行「製作簡易開關」實驗,觀察結果並記錄在 別作中。
	的探尋	習作中。
	和提問,	先讓學生分組討論,他們想做的自製電路是什麼:
	常會有	①須應用哪些材料來設計開關。
	新發現。	②要怎麼測試這個開關有沒有設計成功。
	an- Ⅱ -1	③讓學生自行發揮創意,應用本單元所學的知識
	體會科	設計一個簡易開關
	學的探	◎討論
	索都是	• 針對實驗內容與結果進行討論。
	由問題	→如何判斷設計的簡易開關是否有發揮功用?
	開始。	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?

				→教師延伸引導學生思考,在日常生活中許多玩具或物品會利用小馬達通電後產生動力來運作,開關如何控制小馬達的轉動。 • 澳試使用自己設計的簡易開關控制小馬達轉動。 • 測試使用自己設計的簡易開關控制小馬達轉動。 • 對學生思考並將自己做的簡易開關連接小馬達轉動。 • 針對觀察內容與結果進行討論。 • 針對觀察內容與結果進行討論。 • 針對觀察內容與結果進行討論。 • 香壓下和放開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通路,馬達會轉動;放開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通路,馬達會轉動。 ②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:塑膠、木製品等。 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。			
四、電路好好 玩 2.電路的串聯 和並聯	素,規劃簡 單步驟,規劃 作適 。 作 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	II 質点良和導電電良接路燈光轉能分分觀的科象中能一素可成響預動致在或能分分觀的科象中。II 了個改能的進測的結教教育或所到然現 1-解因變造影而活大。師科學或可泡馬動	與將連中會物電不物電之與突納而在果,發品,發品。 能資品納爾在果,容果,不由,猶別在果,容果,不由,猶別不接與沒不等,與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以	【活動 2】電路的串聯和並聯 2-1 電池的串聯和並聯 ◎提問 •遙控器內有兩個電池是怎麼連接的呢? →教師引導學生思考,在電路中有一個燈泡和兩個乾電池要怎麼接才能使燈泡發光。 ◎實驗 •進行實驗,探討電池不同連接法的亮度與特性。 →教師引導進行「探討電池不同連接法的亮度與特性。 特性」實驗,討論如何連接兩個電池與一個燈泡。 (1)請學生先依自己的想法畫出設計圖。 (2)將電池與燈泡依照設計圖。 (2)將電池與燈泡依照設計圖。 (3)將實驗結果紀錄在習作中。 ◎討論 •根小明的方法連接燈泡會比較亮。 ◎耐釋 •電池串聯與電池並聯的連接方式不同。 →教師解釋電池的串聯和並聯,並引導學生實際操作。	觀發操口態察表作語度	◎教性體重體性性表能◎人個不與的人包異己權性育 E 界他自 E 別達力人 E 3 人同遵规 E 5 容並與利別。認限人權 1 間情。權 了需並守則。 假尊他。平 識與的。培合感 育解求討團。 賞別重人平 謝與的。培合感 育解求討團。賞別重人事 身尊身。養宜的 每的論體 、差自的	

	進行實驗,探討電池串聯和並聯的功能性。 環 E1 參與戶
達、團隊合 了解探 →教	段師引導進行「探討電池串聯和並聯的功能性」 外學習與自
作及和諧相 究的計 質	實驗,討論當通路中有一個電池沒和電線接好, 然體驗,覺知
處的能力。 畫。	燈泡是否還會發光。
pe- II -2 ◎ 討	 美、平衡、與
能正確 ● 根	艮據實驗內容與結果進行討論。 完整性。
安全操 →電	電池串聯與並聯時,如果其中一個電池沒和電 環 E16 了解
作適合 約	象接好,結果會如何呢 物質循環與 物質循環與
學習階 (1)電	電池串聯時,當其中一個電池沒接好,電路中的 資源回收利
段的物	燈泡不會發光。
品、器材 (2)電	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。
技設備 ◎純	结論
及資源, ● 根	艮據實驗結果與討論獲得完整的結論。
	艮據實驗結果發現:
察和記 1.電	電池串聯時,電線、兩個電池和燈泡形成一個通
\$\$ · \$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$ \$\$	路,因此當其中一個電池沒和電線接好,通路斷
pa- II -2	開,燈泡不會發光。
能從得 2. 電	電池並聯時,電線、兩個電池和燈泡各自形成
到的資 到的資	通路,因此當其中一個電池沒和電線接好時,只
凯 或 數 二	有這條通路斷開,另一條通路不受影響燈泡還
據,形成	是會發光。
解釋、得 │ ◎歸	幂 納
到解答、 1.個	国電池的正極連接另一個電池的負極,再連接電
解決問 解決問 網	線和燈泡形成通路,這種接法稱為「電池串聯」。
題。並能 2.電	電線連接每個電池和燈泡,各自形成通路,稱為
	「電池並聯」。
的探究 3.池	也串聯時,燈泡的亮度會比電池並聯時還亮。
结果和 4.池	也串聯時,當其中一個電池沒和電線接好,通路
他人的	斷開,燈泡不會發光。
结果(例 5.池	也並聯時,當其中一個電池沒和電線接好,但另
如:來自	条通路不受影響,燈泡還是會發光。
老師)相	
比較,檢	
查是否	
相近。	
рс- II -2	
能利用	
簡單形	
式的口	
語、文字	
或圖畫	

			自-E-A3 具	等探過現 ai 保自象奇過的和常新 an 體學索由開 pe,表究程。Ⅱ持然的心不探提會發Ⅱ會的都問始Ⅲ達之發 一對現好透斷尋問有。一科探是題。一	INb- II -		【活動 2】電路的串聯和並聯			
第十八週	四、電路好好 玩 2.電路的串聯 和並聯	3	I 備操動問力步特的素單作階儀設源然驗自過的習同透作探題,根性有,步適段器備,科。 E 探合,儕過探索 並據、無規縣合的、 進學 C 索 作養通實究科的能問資等劃,學器科及行學 2 科作養通穴地活學能初題源因簡操習材技資自實 透學學與表	.能一素可成響預動致在或書導明了究畫 po能安作了個改能的進測的結教教的或下解的。 II 正全適解因變造影而活大。師科指說能探計 2確操合	1或各同能途IN2性的性來或物IN9或可串並接物物有的或。 b-物質差可區分質 e-電燈以聯聯法質體不功用 I-質上異用分離。 I-池泡有和的不	驗道與接解並亮態與電並方電聯度過,串的並聯度實知聯連了、泡。	2-2 燈泡的串聯和並聯 ◎觀察 •如果想讓電路中的兩個燈泡都發光,電路該怎麼連接? →教師引導學生思考,在電路中有兩個燈泡和一個乾電池要怎麼接才能使燈泡發光。 ◎實驗 •進行實驗,探討燈泡不同連接法的亮度與特性。 →教師引導進行「探討燈泡不同連接法的亮度與特性。 均論。 •根據實驗結果進行討論。 •根據實驗結果進行討論。 •根小美的方法連接燈泡會比較亮。 ◎解釋 •燈泡串聯與燈泡並聯的連接方式不同。 一解釋 •燈泡串聯與燈泡並聯的連接方式不同。 →教師解釋燈泡的串聯和並聯,並引導學生實際操作。 (1)燈泡串聯與燈泡並聯的連接為「燈泡串聯」。 (2)每個燈泡都直接連到電池兩極各自形成通路,這種接法稱為「燈泡並聯」。	觀發操口態察表作語度評評評評量量量量	◎教性體重體性性表能◎人個不與的人包異己權◎性育E界他自E別達力人E3人同遵規E5容並與利環別。認限人主11間情。權了需並守則於個尊他。境平。識與的。培合感 育解求討團 賞別重人 教事身身 養宜的 每的論體 、差自的	

	T T T		
達、團隊合		(3)燈泡並聯時,每個燈泡的亮度會比燈泡串聯時	環 E1 參與戶
作及和諧相	品、器材 生不同	每個燈泡還亮。	外學習與自
處的能力。	【儀器、科 的效果。	◎實驗	然體驗,覺知
	技設備	• 進行實驗,探討燈泡串聯和並聯的功能性。	自然環境的
	及資源,	→教師引導進行「探討燈泡串聯和並聯的功能性」	美、平衡、與
	並能觀	實驗,討論當通路中有一個燈泡沒和電線接好,	完整性。
	察和記	另一個燈泡是否還會發光。	環 E16 了解
	錄。	◎ 討論	物質循環與
	ра- II -2	• 根據實驗內容與結果進行討論。	資源回收利
	能從得	→燈泡串聯與並聯時,如果其中一個燈泡沒和電	用的原理。
	到的資	線接好,結果會如何呢	
	訊或數	(1)燈泡串聯時,當其中一個燈泡沒接好,全部燈	
	據,形成	泡就不會發光,產生斷路。	
	解釋、得	(2)燈泡並聯時,當其中一個燈泡沒接好,另一個燈	
	到解答、	泡還是會發光,因為另一個燈泡有接好,提供電	
	解決問	力,還是通路。	
	題。並能	◎結論	
	將自己	• 根據實驗結果與討論獲得完整的結論。	
	的探究	→根據實驗結果發現:	
	結 果 和	1.燈泡串聯時,電線、電池和兩個燈泡形成一個通	
	他人的	路,因此當其中一個燈泡沒和電線接好,通路斷	
	結果(例	開兩個燈泡都不會發光。	
	如:來自	2.燈泡並聯時,電線、電池和兩個燈泡各自形成通	
	老師)相	路,因此當其中一個燈泡沒和電線接好,只有一	
	比較,檢	條通路斷開,另一條通路不受影響使此通路中	
	查是否	的燈泡還是會發光。	
	相近。	◎歸納	
	рс- II -2	1.燈泡一個接一個再接到電池的兩端,形成通路,	
	能利用	就稱為「燈泡串聯」。	
	簡單形	2.每個燈泡都各自用電線接連到電池的兩端,各自	
	式的口	形成通路,稱為「燈泡並聯」。	
	語、文字	3.燈泡並聯時,燈泡的亮度比較亮。	
	或圖畫	4.燈泡串聯時,當其中一個燈泡沒和電線接好則所	
	等,表達	有燈泡不會發光。	
	探究之	5.燈泡並聯時,當其中一個燈泡沒和電線接好,另	
	過程、發	一條通路不受影響使此通路中的燈泡還是會發	
	現。	光。	
	ai- ∏ -1		
	保持對		
	自然現		
	象的好		
	奇心,透		
	過不斷		

第十九週 (期末考) 2.電路聯	3 階段的	實究科的能問資等劃,學器科及行學 2 科作養通隊諧加地活學能初題源因簡操習材技資自實 透學學與表合相。觀的科象 pe能一素可成響預動致在或書導明了究畫 pe能安察自學。 II 了個改能的進測的結教教的或下解的。 II 正全到然現 1 解因變造影而活大果師科指說能探計 2 確操可其與進類IN 1 或各同能途IN 2 性的性來或物IN 9 或可串以特用行。 b-物物有的或。 b-物質差可區分質。電燈以聯依性途分 II 質體不功用 II 質上異用分離。 II 池泡有和	1. 與燈並方泡對的 2. 與發 (解透論) ,聯之聯 一資知縣 2. 與發 (解) 與 (解)	【活動 2】電路的串聯和並聯 2-3 不一樣的燈泡 ③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? →教師引導學生認識發光二極體(LED)。 ③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。 →教師引導進行「探討 LED 的長短腳與電池埋接。 ④實驗 •進行質驗,探討 LED 的長短腳與電池如何連接,對應使 LED發光。 (1)使用兩個電池,用正極連接 LED 長腳,自極連接 LED 長腳,LED 會發出微弱的光線。 (2)使用兩個電池,用正極連接 LED 短腳,負極連接 LED 長腳,LED 不會發光。 ②討論實驗結果與提問進行討論。 •根據實驗結果與提問進行討論。 ◆日本達接在電池正極、LED 的短腳要接在電池正極、LED 的短腳要接在電池正極、LED 的短腳要接在電池直極,IED 才會發光。 ③結論實驗與討論發現 LED 的長腳要連接電池區域,IED 的長腳與轉電池正極來,LED 分類與對論發現 LED 的長腳要連接電池正極來,LED 的長腳是一點,是一點,是一點,是一點,是一點,是一點,是一點,是一點,是一點,是一點,	觀發操口態察表作語度評評評評評	◎教性體重體性性表能◎人個不與的人包異已權◎環外然自美完環性育 E 界他自 E 別達力人 E 3 人同遵規 E 5 容並與利環 E 1 學體然、整 E 1 6 一
	達、團 作及和	隊合 pe-Ⅱ-2 或燈泡 可以指 東正確 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中田 中		• 根據實驗與討論獲得完整的結論。		美、平衡、與 完整性。

<u> </u>	T			1	I	
	儀器、科	生不同	接電池負極, LED 才會發光。			
	技設備	的效果。				
	及資源,					
	並能觀					
	察和記					
	錄。					
	pa- ∏ -2					
	能從得					
	到的資					
	訊或數					
	據,形成					
	解釋、得					
	到解答、					
	解決問					
	題。並能					
	將自己					
	的探究					
	結果和					
	他人的					
	結果(例					
	如:來自					
	老師)相					
	比較,檢					
	查是否					
	相近。					
	pc- II -2					
	能利用					
	簡單形					
	式的口					
	語、文字					
	或圖畫					
	等,表達					
	探究之					
	過程、發					
	現。					
	ai- Ⅱ -1					
	但 技 料					
	保持對 自然現					
	泉的好					
	录的好 奇心,透					
	可心, 选					
	過不斷					
	的探尋					
	和提問,					

				常會有 新發現。 an- Ⅱ -1 體會科						
				學 索 由 開始						
第二十週	四、電路好好3.生活中的電	3	自運敏周保心持然自過的習同達作處E用銳遭持、續。 E-探合,儕、及的I 官觀境好像索 2 科作養通隊諧力能,察,奇力自 透學學與表合相。	pe能一素可成響預動致在或書導明了究畫pe能安作學段品儀技及並察錄p能到訊Ⅱ了個改能的進測的結教教的或下解的。Ⅲ正全適習的器器設資能和。Ⅱ從的或一解因變造影而活大。師科指說能探計 2確操合階物材科備,觀記 2得資數	IN 8 生常能IN 1 生常科品IN 3 用减源節源法護a- 日活用源f- 日活見技。 g- 可垃量回約等來環 常中的。 - 常中的產 - 一利圾資、能方保。	1. 舆使的舆回 2. 器的能討用安廢收知時安逸論電全電。 使要事觀知池事池 用注項察道時項的 電意。	【活動 3】生活中的電 3-1 電池的使用與回收 ◎提問 •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? →教師可準備幾種學生觀察有哪些種類性用的電池類類性關鍵,或到用課本圖片,讓學生觀解有哪些運動,與實際的工作,與實際的學生,與實際的學學,與實際的學學。 ○別有做別學學學學。 ○別有電池、自發學學學學學。 ○別有電池、自發學學學學學會。 ○別的學學學會。 ○別的學學會。 ○別的學學會 ○別的學學會 ○別的學學會 ○別的 ○對於 ○別的 ○對於	觀發操口態察表作語度評評評評評	◎教性體重體性性表能◎人個不與的人包異己權◎環外然自美完環物資用◎能源性育E界他自E別達力人E3人同遵規E5容並與利環E1學體然、整E質源的能E5於別。20限人主11間情。權了需並守則於個尊他。境智數環平性16循回原源認生平。誠與的權培合感、育解求討團。賞別重人、育與與覺境。。了環收理教認活等、身尊身、養宜的、每的論體、、差自的、戶自知的與、解與利、能中等、身尊身、養宜的、每的論體、、差自的、戶自知的與、解與利、能中	

棒. 取上	→引導學生思考從電力公司傳送來的電力比 乾 電	44 田 南 京
據,形成解釋、得	. , , , , . ,	的使用與安全。
	池的電力強很多,使用不小心就會有觸電的危	至。
到解答、	險,生活中的物體有哪些設計可以避免我們觸 需,2 注 題,4 以如 計	
解決問	電?請學生分組討論、分享。	
題。並能	(1)電線的外面有一層塑膠皮。	
將自己	(2)插座不用時,用插座防護塞保護。	
的探究	(3)家庭電器加裝漏電斷路器。	
結果和	(4)絕緣手套可以避免直接接觸。	
他人的	◎提問	
结果(例	• 使用電器時的安全注意事項。	
如:來自	→教師引導學生思考,在使用電器時要注意哪些 → > +	
老師)相	安全事項呢?	
比較,檢	(1)拔下插頭時,應手持插頭取下,不可僅拉電線,	
查是否	以免造成電線內部銅線斷裂。	
相近。	(2)使用中延長線勿超過電流量負載。	
pc- II -2	◎討論	
能利用	• 根據觀察與提問進行討論。	
簡單形	1.電器用品該如何使用才安全?	
式的口	→(1)使用前仔細閱讀使用說明,再進行使用。	
語、文字	(2)不可以同時在同一個插座上使用多個電器。	
或圖畫	2.生活中應留意哪些行為,以免觸電?。	
等,表達	→(1)身體潮溼不能接觸使用中的電器。	
探究之	(2)不可以把手或拿雜物放入插座。	
過程、發	◎閱讀「生活中的科學」	
現。	• 閱讀「生活中的科學」, 並探討生活中有無類似	
ai- ∏ -1	經驗。	
保持對	◎歸納	
自然現	• 使用電器時,應注意用電安全。	
象的好		
奇心,透		
過不斷		
的探尋		
和提問,		
常會有		
新發現。		
an- II -1		
體會科		
學的探		
索都是		
由問題		
開始。		

嘉義縣竹崎鄉中興國民小學

表 13-1 114 學年度第二學期四年級普通班自然科學領域課程計畫

北上上七	•	巴吐虫
設計者	•	

第二學期

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(____年級和____年級) 否■

教材	才版本	南-	一版第3冊				教學節數	每週(3)節	本學期共(60)節	
課程目標		11. 12. 13.	知認知認構知了認態知知了發認源辨道識道識造道解識。道道解現識是別力浮大昆與聲校觀 生生連水臺有礫的體自蟲行音園察 活活通的灣限石	大知然的為可晃晃 中中管红各的、小沉中外。以蟲蟲 的有原吸種要砂和體有形 藉的的 許許理現地珍和方都生構 由出工 多多,象表惜土	向會物造 固沒具 發現知,環使壞,受與及 體地與 明象道並境用;利到非其 、點方 與與連了,。且	月至生力 夜,去 尾毛角军中了角角力物能 體藉, 蟲細管虹道 解像,,, 、此藉 相現原吸各 雨表將並利 氣發由 關象理現類 水示浮知用 體現觀 ,有在象環 會对力,這是 來不察 了關日的境 改	1應用在日常生活。 這區別的方法。 比蟲的特徵來辨別區辨昆蟲,並解目	,	為完全變態	與不完全變	
教學進度 週次	單元名稱	節數	節數 學習領域 學習重點 學習目標 教學重點(學習引導內容及實施方式) 評量方式 議題嗣 核心素養 學習 學習 表現 內容								
第一週	一、生活中有 趣的力 1.生活中的 各種力	3	自-E-A1 能運用五官與稅環的環境持續,等人以下,	ti-II-1指觀常現規能導察生象律	INb-II-1 物物有的質體不功能。	1.能透過觀察 與日常生活 經驗,了解生 活中有各種 力。	【活動 1】生活中的各種力 1-1 哪些是力的現象?	觀察評量 實際 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	◎性别平等 教育 性 E3 覺察性 別角色的刻 板印象,了解 家庭、學校與		

 _
.
:
r l
一, 1 三 1 5 一 5 2 1 7 3 5 5 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

							(2)將油土放在桌上,用手壓油土時,油土會被變扁,當不再用力後,油土會維持扁扁的形狀,不會恢復原狀。 (3)將海綿放在桌上,用手壓海綿時,海綿會被壓扁,當不再用力後,海綿會恢復原狀,形狀不會有變化。 (4)將橡皮筋往兩邊用力拉,橡皮筋會被拉長,當不再用力後,橡皮筋會恢復原狀,形狀不會有變化。 ○○討論 ・了解物體受力後是否會恢復原狀。 →什麼原因造成物體的形狀變化? 因為物體受到力的作用,所以產生形狀變化。 ○○結論 ・根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 ・根據實驗結果發現物體受力時,有的物體形狀會改變,有的不會。改變形狀的物體,不再受力後,有的可以恢復原狀,有的不會。 ○○歸納 ・○○歸納 ・○○歸納			
第二週	一、生活中有 趣的力 1.生活中的各 種力	3	自運敏周保心持然自分製運學整自訊並單語像實名上用銳遭持、續。上析作用等理然或利形、、物詞1 官觀境好像索 1 較表單法有學據較的、圖科數能,察,奇力自 能、、數,的資,簡口影或學學	活的性用力奇解述環現心能分分觀的科現規並想與心及自境象III簡辨類察自學象律運像好了描然的。 單或所到然現	具訂標量比NN當在作物自象會改些有慢可或參準度較d-II-受因用質然可改變較些有以自考可與。1-外素,或現能變有快較些回	●與物運能更不 態驗受體動變或。製力態快停察解時可、止	單元一生活中有趣的力 【活動 1】生活中的各種力 1-3 物體受力後,運動狀態會有變化嗎? ◎觀察 ·物體受力作用時,除了形狀改變外,還可能有哪些變化? →讓學生發表曾觀察過哪些物體受力時,運動狀態的改變,可能變快變慢或停止,引發探討動機。 (1)打擊前,球是靜止的。 (2)打擊時,球由靜止變成運動中。 (3)接球時,球被手套接住,球停止運動,變成靜止。 (4)手碰到但漏接球時,球的運動方向改變,運動速度也變慢。 ◎提問 ·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。 →教師引導學生思考,打樂樂棒球時,球受各種不同的力作用(球被球棒打擊、球被接住或是手碰到但漏接球等)會有哪些情況發生? ◎討論 ·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?	觀實發口態察作表語度評評評評評	◎教性別板家職不的◎人包異己權◎環外然自美整性育E角印庭業應限人E容並與利環E1學體然、性別 覺色象、的受制權5個尊他。境1 智驗環衡平 察的了校工性 育賞別重人 育與與覺境與平 解的了校工性 育賞別重人 育與與覺境與等 性刻解與,別 、差自的 戶自知的完	

			究發果自過的習同達作處 自運敏周保心之現。 E-探合,儕、及的 E-用銳遭持、過 C- 索 培溝團和能 A-五的環 想程或 2 科作養通隊諧力 1 官觀境好像程或 2 科作人	常學動環行進察題 ti-在下日活的經習自境觀而覺。 II-指觀常現規驗活然進,能問	INc-II-1 使具訂!		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。 ⑥結論 ·根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 →物體受力時,物體的運動狀態可能會變更快,也可能會變更慢或停止不動。 ⑥歸納 物體受力時,物體的位置和運動狀態會發生變化。 單元一生活中有趣的力 【活動 2】力的表示方法 2-1 力的大小和方向怎麼表示? ⑥觀察 ·壓皮球會朝施力的位置和方向變形。 →以課本圖為例,請學生觀察皮球受到力時發生的			
第三週	一、生活中有 趣的力 2.力的表示方 法	3	持然自分製運學整自訊並單語像實名公等究發果續。E析作用等理然或利形、、物詞式,之現。然以B比圖簡方已科數用式字繪、、、表過或分自能、、數,的資,簡口影或學學型探、成为自能、、數,的資,簡口影或學學型探、成	性用力奇解述環現pa能到訊據解到並想與心及自境象II-從的或形釋解運像好了描然的。 2 得資數成得、	標量比IN力示括方作等IN方離以物置IN力種的準度較-II的法大向用。II->的表體。II-有不形可與。3表包\與點 4 距用示位 8 各同。	1.與力大稱要2.與可頭方示點表小透論作和力。藉論到示人與力,示。透論作和力。藉論利示」的段力過,用方 由, 預知點向的 資知用力點作長的實知點向的 資知用力點作長的數道、,三 料道箭的表用短大	變化。 ◎實驗 ·怎麼知道對物體用了多少力呢? →將不同數量的彈珠分別依序裝進塑膠杯中,測量橡皮筋的長度變化。 ◎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? →請學生討論會如何表示物體受力的方向和大小。 ◎討論	觀實發口態察作表語度評評評評評	◎教性別板家職不的◎人包異己權性育 E3 角印庭業應限人 E5 容並與利別 覺色,學分性。教欣個尊他。平 察的了校工性 育賞別重人等 性刻解與,別 、差自的	

			過的習同達作處 探合,儕、及的 年 子 任 等 作 卷 通 隊 諧 力 1 官 期 名 上 日 名 上 日 名 人 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名	如老比查相p能聆學提問見對方程果檢 ii-IK的來),是近II-專聽報出或並探法或進討II-I持與自相檢否。 1 注同,疑意能究過結行。 對用	INc-II-1 使用工		受到的力。 ●: 圖點表示力的作用點 → : 箭頭方向表示力的方向 —: 線段的長短表示力的大小 ②歸納 1.力對物體作用會受到力的三要素影響。 2.可以用圖點表示力的作用點、線段長短表示力的 大小、箭頭方向表示力的方向。 『活動2』力的表示方法 2.2		◎性別平等 教育	
第四週	一、生活中有 趣的力 2.力的表示方 法 3.浮力	3	敏周保心持然自分製運學整自訊並單語像實名公等究銳遭持、續。上析作用等理然或利形、、物詞式,之的環,想探,B比圖簡方已科數用式字繪、、、表過觀境好像索 1 較表單法有學據較的、圖科數模達程察,奇力自 能、、數,的資,簡口影或學學型探、	方法、過 程,進 機計 (pe-II-1	具訂標量比IN力示括方作等IN方離以物置IN力種的或參準度較II的法大向用。-I一向可表體。-II-有不形自考可與。-3表包、與點 4 距用示位 8 各同。	1. 與生多和2.與力同3.與所入受影態討活力現能討有的能實有水到響透論中的象透論許形藉驗物中浮。觀知有作 資知多。觀知體都力察道許用 料道不 察道放會的	的作用和現象。 (1)利用水力,可以推動水車。 (2)利用橡皮筋彈力,可以鄉住物品。 (3)利用動物的獸力,可以幫忙農民耕作。 (4)利用風力,可以讓風箏飛起來。 (5)利用磁力,可以吸附在鐵製品上。 (6)利用海水的浮力,可以讓船在海上航行。 ◎結論 ·根據觀察和討論獲得完整的結論。 →有許多不同的形式,例如:彈力、風力、水力、磁力、獸力、浮力等人力也是一種力,例如:跑步、騎車等都需要用力。	觀實發口態察作表語度評評評評評	性別板家職不的◎人包異己權◎環外然自美整◎海水E3角印庭業應限人E5容並與利環E1學體然、性海E與覺色,學分性。教於個尊他。境 習驗 環衡 教認洋察的了校工性。育賞別重人 新奧與覺境與 育認洋性刻解與,別 、差自的 戶自知的完 識的	

發現或			
自 - E-C1 培養 養 選 自 響 連 面 然 珍 愛生		'生活中曾經看過物體浮在水面上。	特性及其與
 秦 愛 獲 自 響,迎而 然、珍愛生 預測活 命、禮取賣 動的 大 顯射 動的 大 國	1,12	→引導學童回想生活經驗或觀察課本圖例,發現洗	生活的應用。
然、珍愛生 預測活 物的大 數約束 分解性學磁放水本中, 並用手辦壁膠碗往下壓, 手 数開機。 數結果。	自-E-C1 培 成的影	碗時,碗可以浮在水面上。	海 E12 認識
令、惜取資 動的大 級結果。	養 愛 護 自 響,進而	◎實驗	海上交通工
源的關懷心 與行動力。 在教師 或教科 書的指 等或說 明下能 了解探 完的計 畫。 i····································	然、珍愛生 預 測 活	實際感受水給予物體一個向上的浮力。	具和科技發
與行動力。 在 教師 或教科 書的指 等的指 等或說 明下,能 了解探 究的計 畫。 fill-1能 在指導 下觀察 日常生 污現象 的規律 性,並選 用想像 力與好 力與好 有心,了 解及描 生,並選 用 想像 力與好 有力與好 有心,了 解及描 返 應 就通 是 完 在 由 等 生 一 方現好 一 一 在 相 等 一 一 在 相 等 一 在 由 会 会 到 來 的 会 的 表 会 会 の 会 の 表 会 の 会 の 会 の 会 会 の 会 会 の 会 会 の 会 会 の 会	命、惜取資 動的大	→將塑膠碗放入水中,並用手將塑膠碗往下壓,手	展的關係。
或教科 書的指	源的關懷心 致結果。	放開後,塑膠碗會浮在水面上。	
書的指 等或說 明下,能 了解探 究的計 畫。 i.II-I.1能 在指導 下觀察 日常生 活現象 的規律 性,並運 用應 力與好 奇心了 解及描 返自然 環境的 現象 tm-II-I 能經由	與行動力。 在教師	◎討論	
專或說 明下,能 了解探 究的計畫。 ti-II-1 能 在指導 下觀察 日常生 活現象 的規律 性,並運 用想像 力與好 奇心,了 解及描 達自然 環境的 現象。 tim-II-1 能 在自然 環境的 現象。 tim-II-1 能 在自然 理境的 現象。 tim-II-1 能經由 time 力,完全。 大學理會學到水的浮力影響,那沉體(例如:油土) 也會受到浮力的影響嗎? ②實驗 「探討沉體的浮力。 一 全網袋中放置100公克的油土,測量橡皮筋的長度 的變化。 ②討論 「發射觀察內容與結果進行討論。 」 未對上油土前,橡皮筋的長度有多長呢?(約10公分,所謂、對觀察內容與結果進行討論。 」 本個發中放置100公克的表達 反 後,再將網袋下方的盒子加水,觀察橡皮筋長度 的變化。 ②討論 「對觀察內容與結果進行討論。 」 未對上油土前,橡皮筋的長度有多長呢?(約10公分,所謂、實際狀況測量)。 能經由 加上分別在空氣中和水中時,橡皮筋的長度有什麼	或教科	'針對觀察內容與結果進行討論。	
明下,能 了解探 究的計畫。 ti-II-1能 在指導 下觀察 日常生 活現象 的規律 性, 並運 用想像 力與好 奇心, 了 解及描 述自然 環境的 現象。 tm-II-1 能 能經由	書的指)手用力壓在塑膠碗上時,是否有感受到一股向上的	
了解探 完的計畫。 ti-II-1能 在指導 下觀察 日常生 活現象 的規律 性,並選 用想像 力與好 奇心了 解及植 返自然 現境的 現象 如實際 別域的 現象 如應 所及相 逐生 表現 的規律 性,並選 用想像 力與好 奇心了 解及 動態 現境 的 現状 一十一 「 所及 「 明明	導 或 說	力?(是。)	
②結論 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	明下,能	將塑膠碗拿離開水面,不碰觸到水時,塑膠碗還會受	
畫。 ti-II-1能 在指導 下觀察 日常生 活現象 的規律 性.進運 用 想像 力,與好 奇心,了 解及描 遠自然 環境的 現象 tm-II-1 能經由	了解探	到水的浮力影響嗎?(不會。)	
ti-II-1能在指導下觀察日常生活現象的規律性,並運用想像力與好奇心,了解及描述自然。 □ 然		◎結論	
在指導 下觀察 日常生 活現象 的規律 性, 适運 用想像 力與好 奇心, 了 解及描 遠自然 環境的 現象。 tm-II-1 能經由	畫。	·依據實驗結果與討論獲得完整的結論。	
下觀察 日常生活現象的規律性,並選用想像力與好 方心,了解及描述自然環境的現象。 「應自然環境的現象。 「在MII-1 能經由	ti-II-1 能	→物體在水中時,水會給予物體一個向上的力,就	
日常生 活現象 的規律 性,並運 用想像 力與好 奇心,了 解及描 並自然 環境的 現象。 tm-II-1 能經由	在指導	是浮力。	
活現象的規律性,並運用想像力與好 一种	下觀察	◎提問	
的規律性,並運用想像 力與好奇心,了解及描述自然環境的現象。 tm-II-1 能經由	日常生	:只有浮體才有浮力嗎?	
性,並運 用想像 力與好 奇心,了 解及描 述自然 環境的 現象。 tm-II-1 能經由	活現象	→浮體會受到水的浮力影響,那沉體(例如:油土)	
用想像 力與好 奇心,了 解及描 並自然 環境的 現象。 tm-II-1 能經由 「探討沉體的浮力。 一在網袋中放置 100 公克的油土,測量橡皮筋的長度 (資),再將網袋下方的盒子加水,觀察橡皮筋長度 的變化。 (⑤)討論 「針對觀察內容與結果進行討論。)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)。 油土分別在空氣中和水中時,橡皮筋的長度有什麼	的規律	也會受到浮力的影響嗎?	
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	性,並運	◎實驗	
一	用想像	·探討沉體的浮力。	
解及描述自然 環境的 現象。 tm-II-1 能經由	力與好	→在網袋中放置 100 公克的油土, 測量橡皮筋的長	
並 自 然 環境 的 現象。	奇心,了	度後,再將網袋下方的盒子加水,觀察橡皮筋長度	
環境的 現象。 tm-II-1 能經由 (注對觀察內容與結果進行討論。 ()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)。 ()	解及描	的變化。	
現象。 tm-II-1 能經由 (共) 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)。 (由) 油土分別在空氣中和水中時,橡皮筋的長度有什麼	述 自 然	◎討論	
tm-II-1 分 (請依實際狀況測量)。 能 經 由	環 境 的	·針對觀察內容與結果進行討論。	
能經由 能經由	現象。)未掛上油土前,橡皮筋的長度有多長呢?(約10公	
	tm-II-1	分(請依實際狀況測量)。	
	7.0	油土分别在空氣中和水中時,橡皮筋的長度有什麼	
	觀察自	變化?為什麼?(油土在空氣中時,橡皮筋被拉長	
然 界 現 的長度比在水中時長。因為油土在水中會受到浮力	然界現	的長度比在水中時長。因為油土在水中會受到浮力	
象 之 間	象之間	的影響,將物體往上推,所以橡皮筋受到的力就變	
的關係, 小了。)	的關係,	小了。)	
理解簡 ◎結論 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	理解簡	◎結論	
單的概 "依據實驗結果與討論獲得完整的結論。	單的概	'依據實驗結果與討論獲得完整的結論。	
念模型, →所有物體放入水中,都會受到浮力的影響。	念模型,	→所有物體放入水中,都會受到浮力的影響。	
進而與	進而與	◎歸納	
其生活 水給予水中物體一股向上的力,就是浮力。所有物	其生活	水給予水中物體一股向上的力,就是浮力。所有物	
經驗連	經驗連	體放入水中都會受到浮力的影響。	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	結。		

第五週	一趣, 生力, 3.浮力	3	自運敏周保心持然自分製運學整自訊並單語像實名公等究發果自養然命源與E用銳遭持、續。E析作用等理然或利形、、物詞式,之現。E愛、、的行A五的環,想探B比圖簡方已科數用式字繪、、、表過 C 珍惜關動1 官觀境好像索 1 較表單法有學據較的、圖科數模達程或 1 護愛取懷力能,察,奇力自 能、、數,的資,簡口影或學學型探、成 培自生資心。	ai保自象奇遇的和常新pe能一素可成響預動致在或書導明了究畫mm能觀然象的理單念進其經結II-持然的心不探提會發II-了個改能的進測的結教教的或下解的。 II-經察界之關解的模而生驗。對現好透斷尋,有。 解因變造影而活大。師科指說能探計 1 由自現間,簡概,與活連	IN使具訂標量比IN力種的II-1工自考可與。8各同。	1.與改狀體2.與不或受力3.與生多的能討變,變能討論浮到作能討活應設藉論物可為藉論是,則不可之論,中用於實力體讓體實知沉都的一觀了有浮驗解形沉。驗道體有浮一察解許力	單元一生活中有趣的力 【活動3】浮力 3-2 物體在水中浮沉的秘密? ②觀察 ·由觀察中發現問題。 →將課案本圖例中不同的物體放在水面上,手放開後,觀察的體的浮沉情形。 ②提問 ·觀察的過程中提出想知道的問題。 →教師引導學生討論沉在水中的物體,如果改變形狀,是否可以許有質相同嗎? (2)這些物體除了材質,還有什麼不同的地方? (3)浮在水面上的物體通常都是什麼形狀? ②意集資問查詢資料。 →學學的體體會育沉入水中。物體的材質和形狀都可能會影響物體的浮沉。 ②假設 ·根據是到的資料提出假設。 →原來是沉體的物體,改變物體的形狀後,沉體可變浮體。 ②實驗 ·探討不同形狀油土的浮沉。 ②實驗 ·探討不同形狀油土的浮沉。 ②實驗 ·探討不同形狀油土的浮沉。 ②實驗 ·探討不同形狀油土的浮沉。 (2)將每份油土放入水中,數學提問建議如下: (1)每組準備形狀與重都相同的油土至少3份。 (2)將每份油土放入水中、觀察哪些形狀油土會浮在水面。 (3)改變油土的形狀。 (4)將不同形狀油土放入水中,觀察哪些形狀油土會浮生和。 (3)依數實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 →根據步驟,可以發現本來會沉入水底的油土,改變形狀後,就可以浮在水面上。 ②試課實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 →根據步驟,可以發現本來會沉入水底的油土,改變形狀後。 (4)將不同形狀油土放入水中,觀察哪些形狀油土會	觀實發口態察作表語度評評評評評	◎教性別板家職不的◎人包異己權◎環外然自美整◎海水特生海海具展性育E角印庭業應限人E容並與利環E學體然、性海E與性活E上和的別 覺色象、的受制權5個尊他。境 習驗環衡 教的2交科關平 察的了校工性 育賞別重人 育與與覺境與 育認洋其用認通技。等 性刻解與,別 、差自的 戶自知的完 識的與。識工發	
-----	--------------	---	--	--	-----------------------------	---	---	-----------------	--	--

							浮在水面上。代表物體改變形狀後,沉體可變浮體。) 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,例如:碗形的容器或是 空心的。) ②結論 ·根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 →原來在水中的物體,製作成容是沉入水中的物體, 一次方達在水面。不可以體質等 一次方方在水面。 一次方方在水面。 一次一方,都 一个一方。 一个一方,不是一个一方。 一个一个一方,不是一个一方。 一个一方,不是一个一方,是一个一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是一个一方,是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		
第六週	二、昆蟲家族 1.認識昆蟲	3	自運敏周保心持然自運及力閱所·E·用銳遭持、續。 E·用想從、詢1 官觀境好像索 2 奇像觀思資能,察,奇力自 能心能、考訊	分表式人自想發ai保自類達與溝己法現II-持然與方他通的與。 對現	(生非是同所IN常物部主包物生由物組H見的形要的形質。5動外態分	1. 與生多質 2. 料生蟲觀知有的 過有於動詞所不。能,物。	單元二昆蟲家族 【活動 1】認識昆蟲 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? →引導學生實際觀察或利用課本圖片,討論哪些環境中可以看見什麼物質。 →請學生發表觀察所得。 →教師提出結論:大自然中有生命的物質是生物,例如:植物、動物,沒有生命的物質是非生物,例如:土、石頭、水,生物還會根據不同特徵分類。 →教師引導詢問,觀察到的這些動物都是昆蟲嗎? 為什麼?	觀實發口態察作表語度評評評員量量量量	◎環境教育 環1 參與 類 類 與 數 與 數 與 數 與 數 與 數 與 與 與 與 與 與 與

或數據中,	奇心,透	幹和肢,	→請學生自由回答。	品 EJU1 尊重	
提出適合科		但不同	◎結論	生命。	
學探究的問	的探尋	類 別 動	·根據觀察和討論,獲得結論。	品 E1 良好生	
題或解釋資	和提問,	物之各	→大自然中有生命的物質是生物,沒有生命的物質	活習慣與德	
料,並能依	常會有	部位特	是非生物。	行。	
據已知的科	新發現。	徵和名	◎歸納	◎戶外教育	
學知識、科	ai-II-2	稱有差	大自然中有生命的物質是生物,沒有生命的物質是	户 E1 善用教	
學概念及探	透過探	異。	非生物。	室外、戶外及	
索科學的方	討自然	INc-II-8		校外教學,認	
法去想像可	與物質	不同的	1-2 昆蟲的身體特徵	識生活環境	
能發生的事	世界的	環境有	◎觀察	(自然或人	
情,以及理	規律性,	不同的	'大自然中有許多動物具有什麼特徵的動物可以被	為)。	
解科學事實	感受發	生物生	稱為昆蟲呢?	戶 E2 豐富自	
會有不同的	現的樂	存。	→教師請學生依照課本圖片討論發表是昆蟲的動	身與環境的	
論點、證據	趣。		物有哪些特徵。	互動經驗,培	
或 解 釋 方	po-II-1		→引導學生根據討論出來的分類方式,觀察並討論	養對生活環	
式。	能從日		課本上的動物。	境的覺知與	
自 -E-C1 培	常經驗、			敏感,體驗與	
養 愛 護 自	學習活			珍惜環境的	
然、珍爱生	動、自然			好。	
命、惜取資	環境,進				
源的關懷心	行觀察,				
與行動力。	進而能				
自 -E-C2 透	察覺問				
過探索科學	題。				
的合作學	po-II-2				
習,培養與	能依據				
同儕溝通表	觀察、蒐				
達、團隊合	集資料、				
作及和諧相	閱讀、思				
處的能力。	考、討論				
	等,提出				
	問題。				
	tc-II-1				
	能簡單				
	分辨或				
	分類所				
	觀察到				
	的自然				
	科學現				
	象。				
	ti-II-1 能				
	在指導				
 <u> </u>	_ += -1			 	

	1									1
				下觀察						
				日常生						
				活現象						
				的規律						
				性,並運						
				用想像						
				力與好						
				奇心,了						
				解及描						
				述自然						
				環境的						
				現象。						
				tm-II-1						
				能經由						
				觀察自						
				然界現						
				象之間						
				的關係,						
				理解簡						
				單的概						
				念模型,						
				進而與						
				其生活						
				經驗連						
				結。						
				tr-II-1						
				能知道						
				觀察、記						
				錄所得						
				自然現						
				象的結						
				果是有						
				其原因						
				的,並依						
				據習得						
				的知識,						
				說明自						
				己的想						
				法。						
			自 -E-A1 能	tr-II-1	INc-II-8	1.能透過觀察	單元二昆蟲家族	觀察評量	◎環境教育	
	二、昆蟲家族		運用五官,	能知道		與資料,了解	【活動 1】認識昆蟲	實作評量	環 El 參與戶	
第七週	1.認識昆蟲	3	敏銳的觀察	觀察、記	環境有	昆蟲的主要	1-2 昆蟲的身體特徵	發表評量	外學習與自	
	AR OU PAU DE -		周遭環境,	錄所得		身體特徵。	◎討論	口語評量	然體驗,覺知	
	l l		八世代九	~₩ \\\ 13	1- 1-0 HA	八瓜门队	○ ≥1 nm1	一四川里	灬应呱 兒儿	

		1		Г		1	
保持好奇	自然現	生物生	2.能透過記錄	蜻蜓和蝴蝶都是昆蟲仔細觀察,昆蟲的身體有哪	態度評量	自然環境的	
心、想像力	象的結	存。	與討論,知道			美、平衡與完	
持續探索自	果是有	INa-II-1	如何利用昆	→引導學生觀察課本圖片並討論。		整性。	
然。	其原因	自然界	蟲的特徵辨	→請學生小組討論後,發表討論結果。		環 E2 覺知生	
自 -E-A2 能	的,並依	(包含	別生物。	◎閱讀「小學堂」		物生命的美	
運用好奇心	據習得	生物與	3.能透過資料	○阅頭「小字室」→閱讀小學堂: 昆蟲的主要特徵。		與價值,關懷	
及想像能	的知識,	非生物)	與討論,知道	◎結論		動、植物的生	
力,從觀察、	說明自	是由不	昆蟲不同部			命。	
閱讀、思考	己的想	同物質	位的身體構	→引導學生知道並根據螞蟻、蜻蜓與蝴蝶共有的特		◎品德教育	
所得的資訊	法。	所組成。	造。	徵,歸納出所有昆蟲共同的特徵。		品 EJU1 尊重	
或數據中,	ah-II-2		4. 能透過資	◎觀察		生命。	
提出適合科	透過有	INb-II-5	料,知道昆蟲	·由觀察中發現問題。		品 E1 良好生	
學探究的問	系統的	常見動	不同的運動	→根據第 37 頁知道昆蟲的主要特徵後,引導學生		活習慣與德	
題或解釋資	分類與	物的外	方式。	觀察生活中常見的小動物。		行。	
料,並能依	表達方	部形態	5. 能透過資	◎提問		◎戶外教育	
據已知的科	式,與他	主要分	料,了解昆蟲	觀察的過程中提出想知道的問題。		户 E1 善用教	
學知識、科	人溝通	為頭、軀	適應環境與	→教師引導學生討論如何判斷這些小動物是不是		室外、戶外及	
學概念及探	自己的	幹和肢,	延續生命的	昆蟲,教學提問建議如下:		校外教學,認	
索科學的方	想法與	但不同	方式。	(1)知道哪些動物種類?		識生活環境	
法去想像可	發現。	類別動	6.能透過日常	(2)能不能根據前面學過的昆蟲主要特徵來判斷?		(自然或人	
能發生的事	ai-II-1	物之各	生活經驗與	(3)如果不符合昆蟲的主要特徵的話能算是昆蟲		為)。	
情,以及理	保持對	部位特	討論,知道生	嗎?		戶 E2 豐富自	
解科學事實	自然現	徵和名	活中有許多	◎蒐集資料		身與環境的	
會有不同的	象的好	稱有差	動物會因為	·根據提問查詢資料。		互動經驗,培	
論點、證據	奇心,透	異。	不同的目的	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		養對生活環	
或解釋方	過不斷	INb-II-7	發出聲音。	構造,發現昆蟲的身體有六個主要特徵。		境的覺知與	
式。	的探尋	動植物	7.能透過觀察	◎假設		敏感,體驗與	
自 -E-B3 透	和提問,	的外部	與討論,發現	·根據蒐集到的資料提出假設。		珍惜環境的	
過五官知覺	常會有	型態和	物體振動時	→動物身體沒有昆蟲的主要特徵,可能不是昆蟲。		好。	
觀察周遭環	新發現。	內部構	會發出聲音。	◎實驗		户 E3 善用五	
境的動植物	ai-II-2	造與其	8.能透過觀察	·調查不同的動物並完成紀錄。		官的感知,培	
與自然現	透過探	生長、行	與討論,了解	→設計動物調查的實驗步驟,指導學生完成實驗並		養眼、耳、鼻、	
象,知道如	討自然	為;繁衍	聲音可以透	記錄結果。		舌、觸覺及心	
何欣賞美的	與物質	後代和	過氣體、液體	(1)討論要記錄哪些項目來判斷是否屬於昆蟲。		靈對環境感	
事物。	世界的	適應環	與固體傳播。	(2)可以分組或全班討論要調查什麼動物。		受的能力。	
自-E-C1 培	規律性,	境有關。		(3)針對要調查的動物到圖書館或上網蒐集相關資			
養愛護自	感受發			料。			
然、珍爱生	現的樂	INe-II-5		◎結果			
命、惜取資	趣。	生活周		'檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作			
源的關懷心	po-II-1	遭有各		中。			
與行動力。	能從日	種的聲		→根據步驟,可以發現如果動物身體沒有昆蟲的主			
自 -E-C2 透	常經驗、	音;物體		要特徵,可能不是昆蟲。			
過探索科學	學習活	振動會		◎討論			
						•	

Г		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	的合作學動的		根據實驗結果進行討論。
	習,培養與 環境,進		→你是根據哪些特徵來判斷小動物是不是昆蟲
	同儕溝通表 行觀察,	可以透	呢?
	達、團隊合進而能	過固體、	根據第37頁所學昆蟲的主要特徵來判斷。
	作及和諧相 察覺問	液體、氣	◎結論
	處的能力。 題。	體傳播。	·根據實驗結果和討論獲得完整的結論。
	po-II-2	不同的	→可以依據昆蟲的主要特徵來判斷動物是不是昆
	能依據	動物會	蟲。
	觀察、蒐	發出不	◎延伸
	集資料、	同的聲	·動物界中昆蟲的種類最多。
	閱讀、思	音並且	→昆蟲是動物界中種類最多的一群,目前已發現超
	考、討論	作為溝	過 100 萬種昆蟲,牠的行為和生活環境有密切關
	等,提出	通的方	係,生活中容易觀察與親近牠。
	問題。	式。	◎歸納
	tc-II-1		1.昆蟲有共同的特徵。
	能簡單		2.不同的昆蟲有自己獨特的特徵。
	分辨或		
	分類所		1-3 昆蟲的翅膀、腳與口器
	觀察到		○觀察
	的自然		"還有在哪裡看過昆蟲的其他行為呢?根據觀察到
	科學現		的行為會提出什麼疑問呢?
	象。		→教師引導學童思考,針對觀察的行為和情形提出
	ti-II-1 能		自己的想法和問題。
	在指導		→引導學生複習三上動物的身體可以分為頭、軀幹
	下觀察		和腳,而不同的動物身體部位會有名稱的差異。
	日常生		→引導學生觀察昆蟲的身體構造又可以細分為翅
	活現象		膀、腳、口器,不同的昆蟲身體構造也會有差異。
	的規律		◎提問
	性,並運		·昆蟲有許多特殊的構造,仔細觀察昆蟲的外形構
	用想像		造,想想看,這些構造有什麼用途?
	力與好		→引導學生先觀察課本第 40 頁動物的構造有什麼
	奇心,了		差異,再去探究可能的功能。
	解及描		→請學生發表觀察所得。
	述自然		◎觀察情境
	環境的		·不同昆蟲利用不同的身體構造適應環境。
	現象。		→引導學生根據前面的學習,觀察不同昆蟲是否利
	tm-II-1		用不同的翅膀、腳與口器來幫助牠適應環境。
	能經由		◎提問
	觀察自		- 觀察的過程中提出想知道的問題。
	然界現		→同一隻昆蟲的翅膀、腳與口器分別有哪些功能
	象之間		呢?教師也可以引導學生提出自己想問的問題。
	的關係,		◎蒐集資料
	能經察由自然界現象之間		◎提問 「觀察的過程中提出想知道的問題。 →同一隻昆蟲的翅膀、腳與口器分別有哪些功能 呢?教師也可以引導學生提出自己想問的問題。

單的概念模型,進而與其生活經驗連 其生活經驗連結。 「個設」,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	
進而與 其生活經驗連結。 ○假設 一根據蒐集到的資料提出假設。 →同一隻昆蟲的翅膀、腳與口器具有不同的功能。 ○實驗 一調查昆蟲各部位的功能並整理成表格資料。 →分別調查昆蟲的口器具有咬住、咀嚼等功能幫助 覓食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
其生活經驗連 經驗連結。 「根據蒐集到的資料提出假設。 →同一隻昆蟲的翅膀、腳與口器具有不同的功能。 ②實驗 「調查昆蟲各部位的功能並整理成表格資料。 →分別調查昆蟲的口器具有咬住、咀嚼等功能幫助 覓食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
經驗連結。 →同一隻昆蟲的翅膀、腳與口器具有不同的功能。 ◎實驗 ·調查昆蟲各部位的功能並整理成表格資料。 →分別調查昆蟲的口器具有咬住、咀嚼等功能幫助 負食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
結。 ○實驗 ·調查昆蟲各部位的功能並整理成表格資料。 →分別調查昆蟲的口器具有咬住、咀嚼等功能幫助 負食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
·調查昆蟲各部位的功能並整理成表格資料。 →分別調查昆蟲的口器具有咬住、咀嚼等功能幫助 覓食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
→分別調查昆蟲的口器具有咬住、咀嚼等功能幫助 覓食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
夏食;翅膀可以飛行或保護身體;後腳可以幫助跳 躍或行走。	
躍或行走。	
○ ○ ○ ○ ○	
- 檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作	
中。	
→蟋蟀的口器、腳和翅膀可以幫助牠覓食、飛行等	
活動,適應環境。	
- 根據實驗結果進行討論。	
)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	
2005 7 以市的发展了以市的处	
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
以幫助牠們適應環境。	
◎延伸討論 ・日東學士哪此為亦學许从士より	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
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。	
1. 昆蟲利用不同的身體構造和運動方式適應環境。	
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(6) 以) 日本 (6) 数 (7) 以 (7)	
- 動物或昆蟲發出聲音的目的?	

							→聲音是許多動物或昆蟲傳遞訊息的重要方式。動物和昆蟲會因為不同的目的而發出聲音,例如:求個、警告或溝通。 ◎提問 ·你曾經聽過哪些昆蟲或動物的聲音呢? →引導學生透過經驗進行討論,並請學生發表。 ◎訓壽 ·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: 即以先讓學生觀察蟬是不是從嘴巴發出聲音,而是利用腹部學生發現雄蟬不是從嘴巴發出聲音,而是利用腹部學生發理之不是從嘴巴發出聲音。 》再引導學生發現雄蟬不是從嘴巴發出聲音。 》 灣華達生觀察蟬是不是從嘴巴發出聲音,而是利用腹部學生發頭之生振動所至相摩擦至產生振動,當物體振動時間體驗物體學生體驗物體學生聲音。 ③引導 ·聲音需要透過氣體、液體、固體等才能傳播。過不實來傳播? →引導學生想一想,當雄蟬發出聲音後,聲音是透過氣體、液體、固體等才能傳播。 ③結論 ·根據討論和引導,獲得結論。 →計學生發表查詢資料的結果。 ③結論 ·根據討論和引導,獲得結論。 →計學生學者及歸納聲音可以藉由固體、液體、空氣學生發表查詢資料的結果。 ③結論 ·根據討論和引導,獲得結論。 →計學生養表查詢資料的結果。 ③結論 ·根據討論和引導,獲得結論。			
第八週	二、昆蟲家族 2.昆蟲的一生	3	自運敏周保心持然自備是-E-A1 官觀境好像索 1 官觀境好像索 3 實施 1 實施 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1 與 1	透系分表式人自想過統類達與溝己法有的與方他通的與	構 功 相 合 INb-II-7 動 植 物	察,了解不同 昆蟲的棲息	早元二氏蟲豕族 【活動 2】昆蟲的一生 2-1 觀察校園的昆蟲 ◎提問 一起到校園中實際觀察,你能在什麼地方發現昆蟲呢? →引導觀察課本中的學生是如何觀察昆蟲,並說明觀察時的注意事項。	觀實發口態察作表語經歷	◎環外然自美整環物與實質與與覺境與與覺境與與覺境與與變態。 整理數。環解與與覺境與與數。 整理數。 整理數。 整理數。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	

 			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
操作探究活 ai-II	1	昆蟲的工具	·校園有許多昆蟲,查查看,想觀察的昆蟲會生存在	動、植物的生
	持對 造與其		什麼環境呢?	命。
			→引導學生發現昆蟲各有偏好的生存環境,像是石	◎品德教育
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		頭下、水邊、草叢中等,根據這些容易發現動物的	品 EJU1 尊重
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			環境,再引導學生思考校園中有哪些區域符合昆蟲	生命。
	不斷 適應環	同的生長情	偏好的生存環境。	品 E1 良好生
	深尋 境有關。	形。	◎討論	活習慣與德
	是問, INc-II-7	5. 能 藉 由 觀	·想要更清楚的觀察昆蟲的特徵,可以使用哪些適	行。
	會有一利用適	察,了解昆蟲	當的工具或方法呢?	品 E4 生命倫
作適合學習 新藝	養現。 當的工	一生會經歷	→引導學生討論觀察昆蟲會遇到的困難,例如:昆	理的意涵、重
階段的器材 ai-II	, , ,, o	的生長階段。	蟲會活動、太小不好觀察、不能觸碰、回教室後忘	要原則、以及
	過探 不同大		記昆蟲的樣貌等。	生與死的道
設備及資討	自然 小距離		→引導學生知道為了解決這些觀察困難,可以使用	德議題。
	物質 位置的		相機、放大鏡、手繪等方式更仔細的觀察昆蟲。	品 E6 同理分
然科學實世	界的物體。		◎閱讀「小學堂」	享。
	】 INc-II-8		"能藉由昆蟲的棲息地推論昆蟲可能出沒地點並找	品 E7 知行合
自-E-B3 透 感:	受發 不同的		到。	- °
過五官知覺 現日	的樂 環境有		→閱讀小學堂:友善的觀察方法。	◎戶外教育
觀察周遭環 趣。	' ' '		◎觀察	户 E1 善用教
境的動植物 pe-I			·選擇一種昆蟲進行觀察。	室外、戶外及
	正確一存。		→分組或全班選擇一種昆蟲,長期記錄觀察昆蟲的	校外教學,認
	全操		生活。	識生活環境
	適合		◎實驗	(自然或人
事物。 學	習階		·觀察並記錄昆蟲。	為)。
	的物		→觀察記錄昆蟲時,應記錄觀察日期、觀察地點、	户 E2 豐富自
養愛護自日	器材		觀察時間、天氣狀態觀察的昆蟲名稱、昆蟲正在做	身與環境的
然、珍愛生 儀習	器、科		什麼、其他的發現等。	互動經驗,培
命、惜取資 技	設 備		◎結果	養對生活環
	資源,		·根據觀察的內容得到結果。	境的覺知與
	能 觀		→將結果記錄下來,例如:蝴蝶。	敏感,體驗與
	和記		◎討論	珍惜環境的
過探索科學 錄。	•		·根據實驗結果進行討論。	好。
的合作學 po-l	II-1		→從各組同學的報告中,提出疑問或意見,討論調	户 E3 善用五
	從 日		查的方法、過程或結果、有什麼需要改進或檢討的	官的感知,培
	至驗、		地方。	養眼、耳、鼻、
	習活		◎歸納	舌、觸覺及心
作及和諧相 動、	自然		1.不同昆蟲會有不同的生長環境。	靈對環境感
	竟,進		2.昆蟲有許多不同的變化和行為。	受的能力。
	見察,			户 E5 理解他
			2-2 昆蟲的一生變化	人對環境的
察	覺 問		◎觀察與發現問題	不同感受,並
題。	,		·觀察和記錄昆蟲的成長情形後,讓我們看看昆蟲	且樂於分享
			的成長會經過哪些階段的變化呢?	自身經驗。

1	T T		
	po-II-2	→引導學生觀察獨角仙的生長過程,和蝴蝶的生長	
	能依據	過程有什麼異同。	
	觀察、蒐	→請學生討論後發表。	
	集資料、	◎結論	
	閱讀、思	·根據觀察和討論,獲得結論。	
	考、討論	→引導學生知道並歸納,有些昆蟲一生會經歷過	
	等,提出	「卵、幼蟲、蛹、成蟲」四個階段,稱為完全變態,	
	問題。	例如:蝴蝶和獨角仙。	
	pc-II-1	◎閱讀「小學堂」	
	能專注	→閱讀小學堂:幼蟲的蛻皮與蟲齡。	
	聆聽同		
	學報告,		
	提出疑		
	問 或 意		
	見。並能		
	對 探 究		
	方法、過		
	程或結		
	果,進行		
	檢討。		
	tc-II-1		
	能 簡 單		
	分辨或		
	分類所		
	觀察到		
	的自然		
	科學現		
	象。		
	ti-II-1 能		
	在指導		
	下觀察		
	日常生		
	活現象		
	的規律		
	性,並運		
	用想像		
	力與好		
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
	解及描		
	述 自然		
	環境的		
	現象。		
1	九 条 č		

				tm能觀然象的理單念進其經結tr能觀錄自象果其的據的說己法II 經察界之關解的模而生驗。II-知察所然的是原並習知明的。II 由自現間,簡概,與活連 道記得現結有因依得,自想						
第九週 (期中考)	二、昆蟲家族 2.昆蟲的一生	3	自運敏周保心持然自運及力閱所或提上A五的環 想探 A2好 像觀、的據適1 官觀境好像索 2 奇像觀、的據適能,察,奇力自 能心能、考訊,科	的知識, 說明 已 法 tc-II-1	INb-II-4的與是配。7物部和構其行衍和	1. 察一的2. 與昆為與態3. 料會的衍生能,生生能比蟲完不。能,利方後命由昆經段資知以變全 過昆多來延期以變全 過昆多來延觀蟲歷。料道分態變 資蟲樣繁績	·為什麼不是全部有「蛹」這個階段? →引導學生查詢為什麼蝴蝶與獨角仙需要經歷	觀實發口態解評評量量量量量量	◎環外然自美整環物與動命◎品生境 整體然平。覺全值植。品E的類與覺境與知的關的育尊與覺境與知的關的育尊自知的完 生美懷生	

學探究的問│分辨或│適應環│	7 17 2 17 1
	品 E1 良好生
題或解釋資 分類 所 境有關。 →可進階引導學生查查看,稚蟲與若蟲有什麼差	活習慣與德
料,並能依 觀察到 INc-II-8 異?	一 行。
據已知的科┃的自然┃不同的┃ ◎閱讀「小學堂」	品 E4 生命倫
學知識、科 科 學 現 │ 環 境 有 │ → 閱讀小學堂: 若蟲與稚蟲。	理的意涵、重
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	要原則、以及
索科學的方 po-II-1 生物生 ** 整理了解昆蟲的完全變態和不完全變態之差異。	生與死的道
法去想像可 │ 能 從 日 │ 存。 │ →引導學生統一比較完全變態的昆蟲和不完全變 │	德議題。
能發生的事 常經驗、 INd-II-3 態的昆蟲,了解並歸納有些昆蟲一生會經歷「卵、	品 E6 同理分
情,以及理 學 習 活 生 物 從 幼蟲、蛹、成蟲」等階段,稱為完全變態,有些昆	享。
解科學事實 動、自然 出生、成 蟲經歷「卵、若蟲/稚蟲、成蟲」期階段,稱為不完	品 E7 知行合
會有不同的 環境,進 長到死 全變態。	- °
論點、證據│行觀察,│亡有一│ →引導學生知道並歸納兩種類型的昆蟲最大差異│	
或解釋方 進而能 定的壽 在有沒有經過「蛹」期完全變態的昆蟲,幼蟲須經	
式。	
自-E-B3 透 題。 生殖繁 蟲,沒有蛹期,直接由若蟲或稚蟲轉變為成蟲。	
過五官知覺 po-II-2 衍下一 →引導學生討論昆蟲的壽命短暫,牠們是用什麼策	
觀察周遭環 能 依 據 代。 略讓自己一直生存於世界上?	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
與自然現 集資料、	
象,知道如 閱讀、思 →引導學生知道並歸納昆蟲的生命有限,牠們會利	
何欣賞美的 考、討論 用多樣的方式來繁衍後代,讓生命能延續下去。	
■ 事物。 ■ 等,提出 ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
自 -E-C1 培 問題。 蝴蝶、獨角仙的生長過程相同,屬於完全變態;蜻	
養 愛 護 自 pc-II-1 蜒、竹節蟲和蟋蟀生長過程相同,屬於不完全變態。	
然、珍愛生 能 專 注 昆蟲的生長過程可以依照有沒有經過蛹期,區分為	
命、惜取資 ト 聽 同	
源的關懷心 學報告, 3.為了生存,昆蟲會利用多樣的方式繁衍後代。	
與行動力。 提 出 疑	
自-E-C2 透 問 或 意	
過探索科學 見。並能	
的合作學 對探究	
習,培養與一方法、過一	
同儕溝通表 程 或 結	
達、團隊合 果,進行	
作及和諧相檢討。	
處的能力。 ai-II-1	
自然現	
象的好 制	
奇心,透	
過不斷	
的探尋	

	和常新ai透討與世規感現趣的透系分表式人自想發提會發II-過自物界律受的。II-過統類達與溝己法現問有現。探然質的,發樂 2 有的與方他通的與。,					
第十週 二、昆蟲質3.昆蟲與生	現tr-II-知察所然的 象II-知察所然的 IN人動境影 想到 11-類對造經 題美發 15活環成。	與討論,知道 人對混動的 大對環境 大學,以及保 影響,以及保	→請學生小組討論後發表。 ○觀察 ·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? →引導學生觀察課本的例子,認識昆蟲與其他生物的關係。 ○結論	觀實發口態察作表語度評評評評	◎環外然自美整環物與動命環與共護環濟業境環E學體然平性E2生價、。 E 自生重E4 發發的境參習驗環衡。 覺命,物 了然,進棲覺展展擊育與與覺境與 知的關的 解和而地知與對。戶自知的完 生美懷生 人諧保。經工環	

(a) Ins. A on Ess	甘 馬 田	© É₹ Án	理 E5 與 6.1
學概念及探	其原因 要性與方法。		環 E5 覺知人
索科學的方	的,並依	昆蟲和其他生物關係緊密。	類的生活型
法去想像可	據習得	20日中内1年10年10年	態對其他生
能發生的事	的知識,	3-2 昆蟲與人類相互影響	物與生態系
情,以及理		◎觀察與發現問題	的衝擊。
解科學事實	己的想	*我們的生活和昆蟲息息相關,昆蟲的哪些特性影	◎品德教育
會有不同的	法。	響了人類呢?	品 EJU1 尊重
論點、證據	tc-II-1	→引導學生觀察課本例子,認識昆蟲對人類的影 (m)	生命。
」	能簡單	響。	品 E1 良好生
式。	分辨或	→請學生討論並發表其他昆蟲影響人類的例子。	活習慣與德
自-E-B3 透		◎閱讀「生活中的科學」	行。
過五官知覺	觀察到	→閱讀生活中的科學「飛在夜晚的小燈泡」。	品 E4 生命倫
觀察周遭環	的自然	◎討論	理的意涵、重
境的動植物	科學現	有些昆蟲面臨了生態危機,人類的哪些行為使昆	要原則、以及
與自然現	象。	蟲的種類和數量變少了?	生與死的道
泉,知道如	tm-II-1	→請學生討論並發表其他人類影響昆蟲的例子。	德議題。
何欣賞美的	能經由	→請學生討論並發表其他人類影響昆蟲的例子。	品 E6 同理分
事物。	觀察自	→引導學生觀察課本例子,了解與討論怎麼做才能	享。
自-E-C1 培	然界現	愛護昆蟲。	品 E7 知行合
	象之間	◎結論	- °
然、珍愛生	的關係,	·根據觀察和討論,獲得結論。	◎戶外教育
命、惜取資	理解簡	→昆蟲對其他生物和人類相當重要,應該好好愛護	戶 E1 善用教 │
源的關懷心	單的概	地們。	室外、戶外及
與行動力。	念模型,	◎歸納	校外教學,認
自 -E-C2 透	進而與	1.生活中的許多發明和創作與昆蟲相關。	識生活環境
過探索科學	其生活	2.保育昆蟲對人類與環境十分重要。	(自然或人
	經驗連		為)。
習,培養與	 結。		户 E2 豐富自
同儕溝通表	ai-II-1		身與環境的
達、團隊合	保持對		互動經驗,培
作及和諧相	自然現		養對生活環
處的能力。	象的好		境的覺知與
	奇心,透		敏感,體驗與
	過不斷		珍惜環境的
	的探尋		好。
	和提問,		户 E3 善用五
	常會有		官的感知,培
	新發現。		養眼、耳、鼻、
	ai-II-2		舌、觸覺及心
	透過探		靈對環境感
	討自然		受的能力。
	與物質		户 E4 覺知自
	世界的		身的生活方

		原列走出。这名父表立少自杰教自王A1 能理用五官,	見或見趣h-医系分表式人自想發用,律受的。II-過統類達與溝已法現上,發樂 有的與方他通的與。II-知识 II-1 道识 II-1 道识		單元三水的移動 【活動 1】水怎麼移動		式會對自然 環境衝擊。 戶E5理解他 人對環境的 不同感於分 自身經驗。
21 十一個	水化粉動水怎麼移動	居保心持然自備操動問力步特的素單作階儀設源然驗遭持、續。 E. 透作探題,根性有,步適段器備,科環好健索 3 實究科的能問資等劃,學器科及行學時級索 3 實究科的能問資等劃,學器科及行學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學		1. 察周水2. 與水式3. 生觀除處也體四4. 與水象能,遭的能討的。能活察了往會的周能資的。透道哪在遇,移 過經知會處沿縫動過,組過生裡。觀知動 日驗道從流著隙。實知細觀活有 察道方 常與水高,物往 驗道現	1-1 流動的水 ◎觀察 '生活周遭哪裡有水存在呢? →教師引導學生實際觀察或利用課本圖片,討論哪 些環境中可以看見水? ◎討論 '說說看,水是怎麼移動的呢? →學生發察的結果。 ◎結論 '知道水會由高處往低處流。 →引導學生知道並歸納:天空落下的雨、流動的瀑 布和溪流等,這些水的流動方式,都是由高處往低 處歸納 1.生活中到處都有水 2.水會由高處往低處流。 1-2 哪些物品會吸水? ◎觀察 '生活电。 ()觀察 '生活电,曾經看過以下的情形嗎?水只能由高處 往低處流嗎? →引導學生透過經驗和討論,思考生活中是不是所 有的水郡。 ()提問 '想想看,為什麼抹布可以改變水移動的方向? →引導學生觀察掛在水桶邊的抹布,經過一段時 間,看到了什麼。	觀實發口態察作表語度評評評評評	◎教性別板家職不的◎人個不與的人包異己權⑥品作際附育 E3 角印庭業應限人 E3 需並守則 版個尊他。德溝和。平 察的了校工性。有解求討團。賞別重人 育通諧。等 性刻解與,別 每的論體 、差自的 合人等性 的解與,別

	習同達作處 有	進察題 PP能安作學段品儀技及並察錄 PP能到訊據解到解題將的結他結如老比查相以而覺。 II-正全適習的器點設資能和。 II-從的或形釋解決並自探果人果來師較是近II-能問 確操合階物材科備源觀記 得資數成得、問能已究和的例自相檢否。		1 体 添 濕 蝴 安	→請學生發表觀察所得,並想想看原因。 →引導學生藉由觀察掛在水桶邊的抹布,察覺水的移動和物體的縫隊可能有關。 ◎引導 ·要證明水能沿著縫隊移動,要準備哪些物體呢? →做實驗前,先引導學生思考生活中哪些物體具有縫隙,哪些物體不具有縫隙。建議可討論物體如下: (1)有縫隊的物體,例如:變膠袋、塑膠尺、玻璃片、銀箔箔紙。 →引導學生運用放大鏡觀察物體的縫隙,並發表觀察所得。 ◎實驗 ·水能不能在有縫隊的物體中移動呢?一起來實驗看看! →進行「觀察水在物體中的移動情形」實驗,並觀察結果。 ◎討論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎結論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎結論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎結論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎結論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎結論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎話論 ·水可以在物體的縫隊中移動。 ◎話論 ·水可以在特體的縫隊中移動。 ◎話論 ·水可以在特體的縫隊中移動。 ◎話論 ·水可以在特體的縫隊中移動。			
第十二週 三、水的移動 1.水怎麼移動	 自-E-A1 能 運動開課 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號 開號	tr-II-1知察所然的是原道記得現結有因	INc-II-6 水有三 態 毛 足 現象。	水的毛細現 象,並知道毛 細現象的操 作定義。 2.能透過實驗	【活動 1】水怎麼移動 1-3 影響水在物體中移動的因素? ○觀察 ·由觀察中發現問題。 →根據 1-2 觀察水在物體中的移動情形後,引導學	觀實作 發語 聲量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	◎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,	

自E-A3 具 的, 並依 備達過實地 據 習得 操作探究活 的知識。 動探索科學 U明自 巴 O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
操作探究活動探索科學 的知識,	
動報索科學 説明自 一一 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一	
問題的能 力,並能初 法。 法。	
力,並能初 步根據問題 特性、資源 的有無等因 分辨或 素,規劃簡 單步縣,操 觀察到 作適合學習 階段的器材 科學現 儀器、科技 發 備及資 po-II-1 然 科學 實 能 能 有 實	
步根據問題 tc-II-1	
特性、資源的有無等因分辨或者,規劃簡單的有無等因,所單步驟,操 觀察到所單的人 是5 成實	
的有無等因 素,規劃簡 型步驟,操 觀察到 的自然 科學現 儀器、科技 象。 po-II-1 能從日 然科學實 驗。 自-E-C2 透 過探索科學 的合作學 習,培養與 的合作學 習,培養與 的合作學 習,培養與 的合作學 習,培養與 的合作學 習,培養與 的合作學 習,培養與 的合作學 可傳溝通表 達、團隊合 與。 作及和諧相	
 素,規劃簡 分類所單步驟、操 觀察到作適合學習 的自然階段的器材 科學現儀器、科技 象。 一方學學生到圖書館或上網查詢資料發現水在物體中移動的遙度可能受到物體的縫隙大小影響。 ②假設 "根據蒐集到的資料提出假設。 一分物體的縫隙愈小,水沿著物體中的縫隙移動的距離愈長。 一次原,進行自能從日然 (資驗) "水在不同縫隙中物體的移動情形。 一般 (資驗) "水在不同縫隙中物體的移動情形。 一般 (對於) "根據學生完成實驗並記錄結果。 一般 (對於) "被實驗 (對於) "我不在不同縫下中的移動情形」實驗步驟,指導學生完成實驗並記錄結果。 一方 (對於) (對於) (對於) (對於) (對於) (對於) (對於) (對於)	
單步驟,操作適合學習的自然	
作適合學習 的 自然 階段的器材 科學現	
階段的器材 儀器、科技 象。 po-II-1 數 備 及 資 源,進行自 然 科 學 質	
 儀器、科技 象。 po-II-1 能 後 日 家經驗、 學習 活 自 -E-C2 透 動、自然 環境,進 的 合 作 學 習 , 培養與 自 所籍 通表 察覺問 達、團隊合作及和諧相 原	
設備及資源,進行自能從日常經驗、學習活自-E-C2 透動、自然	
源,進行自 然科學實 驗。 自-E-C2 透 過探索科學 的合作學 行觀察, 進而能 同儕溝通表 察覺問 達、團隊合 作及和諧相	
然 科 學 實 常經驗、 學 習 活	
驗。 自-E-C2 透 動、自然 環境,進 份 合 作 學 行觀察,	
自-E-C2 透 動、自然 環境,進 的 合 作 學 行觀察, 進 而 能 同 傳溝通表 達、 團 隊 合	
過探索科學	
的 合 作 學 行觀察, 選 ,培養與 進 而 能 同 儕溝通表 察 覺 問 達 、 團 隊 合 人 作 及 和 諧相 pe-II-2	
習,培養與	
同儕溝通表 察覺問 →根據步驟,可以發現水在玻璃片中移動的距離會 達、團隊合 題。	
達、團隊合 題。	
作及和諧相 pe-II-2 一側縫隙較大,因此移動距離較短,沒有夾迴紋針	
處的能力。 能正確 的一側縫隙較小,移動距離較長。	
安全操 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
作 適 合	
學習階)縫隙大小如何影響水的移動距離?(縫隙比較小的	
段的物 地方,水的移動距離比較長,縫隙比較大的地方,	
品、器材 水的移動距離比較短。)	
儀器、科 (2)有沒有迴紋針,水在哪個位置上升移動比較	
技設備 長?(沒有迴紋針,在綁橡皮筋的位置,水上升	
及資源, 移動的位置比較長。)	
並 能 觀 │ ○	
察和記忆機構實驗結果和討論獲得完整的結論。	
録。 →縫隙大小會影響水在物體中的移動情形,縫隙愈	
pa-II-2 小,水在物體中移動距離愈長。	
能從得 ◎歸納	
到的資 水可以在縫隙中移動的現象,稱為毛細現象。	
訊 或 數 2.縫隙的大小會影響水移動的情形,縫隙愈小,水	
據,形成 移動的情形愈明顯。	
解釋、得	

			自-E-A1 能 運用五額的觀察	到解題將的結他結如老比查相 tr能觀解決並自探果人果:那較是近11知察、問能已究和的例自相檢否。 道記			單元三水的移動 【活動 1】水怎麼移動 1-4 毛細現象在生活中的應用		◎性別平等 教育 性 E3 覺察性	
第十三週	三、水的移動 1.水怎 2.認識的特性 原理的特性	3	周保心持然自備操動問力步特的素單作階儀設源然驗自過的習遭持、續。上透作探題,根性有,步適段器備,科。上探合,環 想探 A 過探索 並據、無規縣合的、 進 CC 索 作養好 像索 3 實究科的能問資等劃,學器科及行學 2 科作養,奇力自 具地活學能初題源因簡操習材技資自實 透學學與	錄自象果其的據的說己法 tc能分分觀的科象 po能常學動環行進所然的是原並習知明的。 III 簡辨類察自學。 II-從經習自境觀而得現結有因依得,自想 單或所到然現 1 日、活然進,能	IN虹象來器水連可平IN水態及現II-吸可將中吸通測。 -I 有變毛象3 現用容的;管水 6 三化細。	1.與日有毛物 2.容高平水持透論生多現。生的不傾會。觀知中應象 活水管斜會察道,用的 中位是,維	□ 电	觀實發口態察作表語度評評評評評	別板家職不的◎人個不與的人包異己權◎品作際◎教閱般中的角印庭業應限人E人同遵規E容並與利品E與關閱育E1生需以色象、的受制權3需並守則於個尊他。德溝和係讀 認活要及的了校工性 育解求討團 賞別重人 育通諧 素 識情使學刻解與,別 每的論體 、差自的 合人 養 一境用習	

			同達作處的解析的	察題中能安作學段品儀技及並察錄中能到訊據解到解題將的結他結如老比覺。 II-正全適習的器器設資能和。 II-從的或形釋解決並自探果人果來師較問 2 確操合階物材科備,觀記 2 得資數成得、問能己究和的例自相檢			→引導學生觀察課本中的寶特瓶,或拿一個寶特瓶 裝水後操作試試看,會發現寶特瓶平放和傾斜,水 靜止時水面都會維持一樣高。 →寶特瓶不管是平放或者傾斜,當水靜止時,寶特 瓶內的水面都維持在相同高度的水平面,稱為水 平。 →澆水器內的水,不管平放或斜放也都是維持水 平。 ⑥結論 ·根據觀察和討論獲得完整的結論。 →寶特瓶不管是平放或者傾斜,當水靜止時,寶特 瓶內的水面都維持在相同高度的水平面,稱為水 平。 ⑥歸納 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,稱為水平。		學識的閱年閱閱年章他中科識基應彙低以為10 能誌讀取關歷具。、紙。、從及媒與的與人主中從及媒與的與一個人,以及其與的	
				老師)相						
第十四週	三、水的移動 2.認識連通管 原理的特性	3	自-E-A1 自運敏周保心持續。 -E-C2 能,察,奇力自 透上-C2	錄自象果其所然的是原得現結有因	象來器水連可明 中吸通測用容的;管水	與討論,了與 的	單元三水的移動 【活動 2】認識連通管原理的特性 2-2 認識連通管 ◎觀察 ·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! →引導學生觀察空的底部相連通容器倒水前和倒 水後,各個容器的水面高度變化。	觀實 發口 整 四 態 医 三 電 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量 量	◎性育 性 E3 覺的 更	

1				
	據習得	裝水水管靜	→引導學生討論並發現底部連通的各個容器的水	◎人權教育
的合作學	的知識,	止時兩端的	面高度,都是相同的高度。	人 E3 了解每
習,培養與	說明自	水面位置會	→引導學生知道並歸納:數個形狀不同、底部相通	個人需求的
同儕溝通表	己的想	相同。	的容器,注入定量的水,當水面靜止時,各個容器	不同,並討論
達、團隊合	法。	3.能透過實	的水面高度會相同,稱為連通管原理。	與遵守團體
作及和諧相	tc-II-1	驗,知道連通	◎引導	的規則。
處的能力。	能 簡 單	管原理在日	:試試看,利用一條水管裝水,分別改變水管左右兩	人 E5 欣賞、
	分辨或	常生活的應	端的高度,體驗連通管原理。	包容個別差
	分類所	用。	→引導學生利用一根水管體驗連通管原理。請學生	異並尊重自
	觀察到		觀察,改變水管兩端的高度後,當水靜止時,觀察	己與他人的
	的自然		水面高度的變化。	權利。
	科學現		◎實驗	◎品德教育
	泉。		·利用透明水管裝水,體驗連通管原理。	品 E3 溝通合
	pe-II-2		→進行「利用透明水管裝水,體驗連通管原理」實	作與和諧人
	能正確		驗,並觀察結果。	際關係。
	安全操		◎討論	◎閱讀素養
	作適合		·根據實驗結果進行討論。	教育
	學習階		→改變水管兩端的高度,當水靜止時,兩邊的水面	閱 E1 認識一
	段的物		高度是否一樣?(不管改變水管兩端任何一端的高	般生活情境
	品、器材		度,當水靜止時,水管兩端的水面高度都會保持相	中需要使用
	儀器、科		同。)	的,以及學習
	技設備		◎結論	學科基礎知
	及資源,		"能說出水在底部相通的容器裡,各容器內水面高	識所應具備
	並 能 觀		度相同並了解連通管原理。	的字詞彙。
	察和記		→引導學生知道並歸納:水壺、寶特瓶、水管和形	閱 E8 低、中
	錄。		狀不同但底部相通的容器,雖然容器的構造不同,	年級以紙本
			靜止時的水面高度都會維持在相同的水面,是因為	閱讀為主。
			不同容器水面以下有相通。	閲 E10 中、高
			◎歸納	年級:能從報
			水裝在不同形狀但底部相通的容器中,當水靜止	章雜誌及其
			時,水面高度會相同,稱為「連通管原理」。	他閱讀媒材
				中汲取與學
			2-3 連通管的應用	科相關的知
			◎觀察	識。
			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。	
			→進行「應用連通管檢查教室中的物體是否水平」	
			實驗,並觀察結果。	

	tr-I	II-1		 ○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? →請學生找出熱水瓶透明窗,並討論其功能。 ○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。 		◎性別平等
水的移動 識虹吸現 3 特性	自運敏周保心持然自過的習同達作處 E-用銳遭持、續。E-探合,儕、及的 1 官觀境好像索 2 科作養通隊諧力 能,察,奇力自 透學學與表合相。 電視好像索 2 科作養通隊諧力	知察所然的是原並習知明的。-II從經習自境觀而覺道記得現結有因依得識自想 1日啟活然進,能問心理,不不不不不可不以,我們不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	1. 察虹能計管水和向的	【活動 3】認識虹吸現象的特性 ○觀察 「自然教室的大水族箱需要換水,可以怎麼做呢? →引導學生觀察課本上的情境,請學生討論要能順 利幫水族箱換水的方法。 ○提問 「說一說,這些方法各有什麼優點和缺點。還有其他 的換水方法察發表自己的想法。 ○討論 「說一說,要怎麼做才能用一條水管順利的幫水族 箱換水? →學生討論,使用一條水管換水時要注意哪些 事項。 ○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? →進行「改變水管出水口位置對水流的影響」實驗, 並觀察 (○計論 「根據實驗結果進行討論。)水能成功從水族箱移動到另一個容器,出水及的 置要如何的表。 「根據實驗結果進行討論。)水能成功從水族箱移動到另一個容器,出水及的 企置數十級,以及與如何的方向流。) (2)水面高度和出水口的方向流。) (2)水面高度時,水管內的水會從 出水口位置低於水面高度時,水管內的水會從 出水口位置低於水面高度時,水管內的水會從 出水口位置低於水面高度時,水管內的水會從 出水口位置水的水會流回水箱中。)	觀實發口態察作表語度評評評評評	教性別板家職不的⑥人個不與的人包異己權⑥品作際⑥教閱般中的1育E3角印庭業應限人E3人同遵規E5容並與利品E3與關閱育E1生需以為一餐的了校工性。有解求討團。賞別重人、教通諧。素、識情使學家的了校工性。有解求討團。賞別重人、有通諧。素、識情使學及性刻解與,別、每的論體、差自的、合人、養、一境用習

				響,進而預測活			→引導學生透過討論,發現水管需要裝滿水,水才 可以順利移動。而水管連接的兩側的水面高度必須		學科基礎知識所應具備	
				動的大			有差別,水才會由高水面往低水面流動		的字詞彙。	
				致結果。					閱 E8 低、中	
				在教師			·了解什麼是虹吸現象。		年級以紙本	
				或教科			→引導學生知道並歸納:用充滿水的水管連接兩個		閱讀為主。	
				書的指			容器,當出水口低於原來入水口的水位,水會沿著		閱 E10 中、高	
				導或說			彎曲的水管上升再流向出水口,這個現象稱為虹吸		年級:能從報	
				明下,能			現象。		章雜誌及其	
				了解探			◎延伸		他閱讀媒材	
				究的計			·兩個水族箱內的虹吸現象,什麼狀況下會停止?		中汲取與學	
				畫。			→引導學生進行實驗或透過課本的圖片來探討,什		科相關的知	
							麼情況下, 虹吸現象會停止?		識。	
							(1)當兩個水族箱的水面一樣高時, 虹吸現象就停止			
							了,水不會再流動。			
							(2)當水管的出水口位置低於入水口的水族箱水面			
							時,水還會繼續由出水口流出。			
							(3)綜合以上實驗可以發現,兩個水族箱的水面一樣			
							高時,虹吸現象就會停止。			
							→引導學生歸納,用充滿水的水管連通兩個水族			
							箱,兩端水面高度不同水會由水面較高的一端流向			
							較低的一端。當兩端的水面一樣高時, 虹吸現象會 停止, 水就不會再流動。			
							予止, 不机不曾行, 如如			
							度相等時,水就不會再移動的情形。			
							→認識生活中,虹吸現象的應用,例如:虹吸式馬			
							桶。			
							◎閱讀「小學堂」			
							→閱讀小學堂:虹吸管。			
							◎歸納			
							.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。			
			自 -E-A1 能	ti-II-1 能	INa-II-2	1 化禾油农州	單元四了解臺灣的環境		◎岐切亚焓	
			運用五官,	在指導	在地球	1.能透過資料	【活動 1】認識地表環境	觀察評量	◎性別平等	
	四、了解臺灣		敏銳的觀察	下觀察	上,物質	與討論,了解 臺灣的各種	1-1 地表環境與生物	観祭計重 實作評量	教育 性 E3 覺察性	
第十六週	的環境	3	周遭環境,	日常生		室 / 問 合 裡 地表環境,並	◎觀察	貝作計里 發表評量	性 ES 寬榮性 別角色的刻	
オーハ型	1.認識地表環		保持好奇			知道各種地	'臺灣有各種不同的地表環境,有陡峭的高山、較低	發衣計里 口語評量	加 用 巴 的 刻 一板 印象, 了解	
	境		心、想像力	的規律		表環境有不	緩的丘陵和平原等多樣地形。	態度評量	家庭、學校與	
			持續探索自	性,並運		同的特色。	→教師引導學生觀察臺灣有各種不同高低的地形,	心汉可里	職業的分工,	
			然。	用想像	人類活	1,147,17	並引導介紹常見的代表地形:		- W W W W	

自 -E-C1 培	力與好」	動對環	2.能透過資料	(1)苗栗丘陵的最高峰為火炎山,位在苗栗縣三義鄉		不應受性別
養愛護自	奇心,了 均	竟造成	與討論,知道	和 <u>苑裡鎮</u> 的交界處,是臺灣小百岳之一。		的限制。
然、珍爱生	解及描景	影響。		(2) <u>嘉南平原</u> 是臺灣最大的平原和農業區,其範圍橫		◎環境教育
命、惜取資	述自然Ⅱ	Ng-II-1		越了 <u>彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市和高雄市</u> 等		環 E1 參與戶
源的關懷心	環境的自	自然環	的生物生存。	地區,總面積十分遼闊。		外學習與自
與行動力。			3. 能透過資	(3)臺灣有許多山脈,其中以玉山山脈的玉山主峰為		然體驗,覺知
自 -E-C2 透	tc-II-1 常	許多資	料,知道當人	第一高峰,高度有3952公尺。		自然環境的
過探索科學	能簡單 沥	原。人類	類開發自然	→可以請學生發表自己還見過並認識哪些地形環		美、平衡與完
的合作學	分辨或当	生存與	環境時,也會	境。		整性。
習,培養與	分類所当	生活需	對地表環境	◎發現		環 E2 覺知生
同儕溝通表	觀察到	依賴自	產生影響。	'各種地表環境中,分別有什麼特色呢?		物生命的美
達、團隊合	的自然	然環境	4.能透過資料	→請學生發表課本情境圖中的觀察所得,發現地形		與價值,關懷
作及和諧相	科學現中	中的各	與討論,知道	會呈現各種不同的面貌。教師可適時引導學生看圖		動、植物的生
處的能力。	象。	種資源,	自然資源是	片中的要點:		命。
	po-II-1 但	但自然	有限的,要如	(1)山地有茂密的森林。		環 E4 覺知經
	能從日賞	資源都	何做才能取	(2)丘陵比山地低,有些會被開墾成梯田(通常為茶		濟發展與工
	常經驗、 馬	是有限	得人類需求	葉種植使用)呈現階梯狀。		業發展對環
	學習活的	的,需要	與生態保護	(3)平原是開闊的平地,人們會開墾成農田或是住宅		境的衝擊。
	動、自然型	诊 惜 使	的平衡。	品 。		環 E5 覺知人
	環境,進 用	用。		◎結論		類的生活型
	行觀察,			. 受到影響的這些地形環境,原來住著哪些動物		態對其他生
	進而能			呢?		物與生態系
	察覺問			→教師引導學生閱讀課本中,不同地表環境居住的		的衝擊。
	題。			動物例子。也可以讓學生分組查資料再分享。		環 E11 認識
	ah-II-1			(1)山地可以看到臺灣水鹿和臺灣長鬃山羊。		臺灣曾經發
	透過各			(2)丘陵可以看到石虎和斯文豪氏赤蛙。		生的重大災
	種感官			(3)平原可以看到珠頸斑鳩和梅花鹿。		害。
	了解生			(4)河川可以看到拉氏清溪蟹和馬口魚。		環 E15 覺知
	活周遭			◎歸納		能資源過度
	事物的			臺灣有各種地表環境,且生活著不同的動物。		利用會導致
	屬性。					環境汙染與
				1-2 有限的自然資源		資源耗竭的
				◎提問		問題。
				. 人類的生活依賴各項自然資源,如果資源過度使		◎防災教育
				用,會產生什麼結果?		防 E2 臺灣地
				→教師引導學生觀察課本的例子,並詢問有哪些後		理位置、地質
				果。或請學生上網找尋相關資料後,發表想法。		狀況、與生態
				(1)山區開採礦產,例如:金、銀、石灰岩等,會讓		環境與災害
				山地呈現凹陷的情況。若是周邊山坡地沒有任何防		緊密相關。
				護措施,下大雨後容易造成山崩與土石流失。		防 E3 臺灣曾
				(2)山區砍伐林木,取用林木資源,若過度砍伐會讓		經發生的重
				山區呈現光禿禿的一片。因林木的成長需要數年到		大災害及其
				數百年的時間,若將林木全部砍光,則林木成長速		影響。
•					•	•

			自-E-A1 官親 銀句 能,察	ti-II-1 能 在指導	INa-II-1 自然界 (包		當下大雨時也容易造成土石流失。 (3)河堤整修工程在河川地大量開採砂石,下大雨時容易改變河道與造成土石流失,下游地區也容易造成淹水。 (4)地下水是降雨時滲透到地底的水,如果過度抽取,超過了雨水補注的速度,就會有沒有地下水使用,甚至導致地層下陷。 ⑥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。 ⑥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。 ■元四了解臺灣的環境 【活動2】變動的地表環境 2-1 觀察地表物質		海水特生海家河資自 認洋其用認見海然 調達與性活 E鄉流源資 調整,資源 與並源。 調的與。識的洋惜	
第十七週	四、了解臺灣 的環境 2.變動的地表 環境	3	周保心持然自分製運學整自訊並單語像實名公等究遭持、續。上析作用等理然或利形文、物詞式,之環,想探。上上圖簡方已科數用式字繪、、、表過境好像索 1 較表單法有學據較的、圖科數模達程,奇力自 能、、數,的資,簡口影或學學型探、	任下日活的性用力奇解述環現 tc能分分觀的科象相觀常現規並想與心及自境象I-I簡辨類察自學。可察生象律運像好了描然的。 單或所到然現	生非是同所IN地有砂等環有可辨IN自境砂土因風生物生由物組c-I表岩土不境特以。d-I.然中石壤水而改與物不質。9 具入壤同各,分 5 環有及會、發。	1.與不土 2.與土小粒顆分土態計同不能實推不,粒礫壤透論地相遇,中同可大、資了區同觀知有的以小砂料解的。察道大顆由區、	○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? →引導學生觀察課本照片。 (1)有些地表環境的土是黃褐色,一般校園或公園中常見的土就是這種。 (2)有些地表環境的土是紅色,例如:新竹縣關西的紅土茶園。 (3)有些地表環境的土是黑色,例如:花東地區的黑土。 →教師陪同學生至校園採集土,並觀察土中能發現什麼。	觀實發口態察作表語度評評評評	◎教性別板家職不的◎環外然自美整性育E3角印庭業應限環E1學體然、性別別。	

		發果自過的習同達作處自運動 現。-E-C2 科學學與表合培養團際語過 時期不動力 時期不動力 時期不動力 自-E-A1 能 自-E-A1 能 在工物	INa-II-1	(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。) ⑥結論 ·了解礫石、砂和土壤的差別。 →土堆中有大小不同的顆粒,並可以由顆粒大小區分為礫石、砂和土壤。 ⑥歸納 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。 單元四了解臺灣的環境 【活動 2】變動的地表環境		◎性別平等	
第十八调 的玩	、了解臺灣環動的地表	敏周保心持然自分製運學整自訊並單語像實名公等究發果自過的習同達銳遭持、續。-E析作用等理然或利形、、物詞式,之現。-E探合,儕、飽遭持、續。-E析作用等理然或利形、、物詞式,之現。-E探合,儕、閱環好像索,奇力自能、、數,的資,簡口影或學學型探、成透學學與表序下日活的性用力奇解述環現tc能分分觀的科象 po能常學動環行進察題。Po-II-2 解光與與心及自境象I-I 簡辨類察自學。 II-從驗習自境觀而覺。 II-2 察生象律運像好了描然的。 單或所到然現 1 日、活然進,能問	土壤,會	2-2 變動的大地 ◎觀察 ·由觀察中發現問題。 →教師引導學生觀察生活中的現象: (1)地震後,有些山坡會發生土壤鬆動,容易造成土 石鬆動滑落。 (2)鬆動的土壤遇到豪雨有機會形成土石流。 ◎提問 ·觀察的過程中提出想知道的問題。 →教師引導學生思考鬆動的土石遇到豪雨可能造成土石流,雨水是如何改變地表環境呢? ◎蒐集資料 ·根據提問查詢資料。 →學生到圖書館或上網查詢資料,發現: (1)發生土石流的地方要有豐富的土石,而且土石要足夠鬆散才容易被水帶走。 (2)要有充足的雨水才能協助土石流動。 (3)下豪大雨時,地表物質被移動的速度愈快、距離	觀實發口態察作表語度評評評評評	教性别板家職不的◎環臺生害環對覺度基並害◎防理狀環緊防經大影育 E 角印庭業應限環 E 灣的。 E 災心,本能的防 E 位沉境密 E 發災響覺色,學分受制境 11 曾重 12 害及災了避牲教臺、與與關臺生害。聚的了校工性。育認經大 養的敏害解免。育灣地生災。灣的及察的了校工性。育認經大 養的敏害解免。育灣地生災。灣的及解與,别 識發災 成警感有,災 地質態害 曾重其性刻解與,别 識發災 成警感有,災 地質態害 曾重其	

	作及方處的自	和諧。 能觀集閱考等問 能觀集閱考等問			·檢驗實驗結果是否支持假設?將結果記錄在習作中。 →根據步驟,可以發現: (1)澆水量愈大,土堆凹陷會愈明顯。 (2)澆水後,砂、土壤的位置會移動,顆粒愈小的物質被搬得愈遠。 (3)澆水量愈大,可以搬運較多及較大的地表物質。 ⑥討論 ·根據實驗結果進行討論。)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。) ⑥結論 ·根據實驗結果和討論獲得完整的結論。 →水會把地表物質搬運到其他的地方,顆粒愈小的物質被搬得愈遠。當澆水量愈大,土堆中會被搬移得愈遠。 ⑥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。			
第十九週 (期末考) 四、了解臺 的環境 3.地震與防	運敏周保心持然自養然命源與自用銳遭持、續。 E-愛、小川重自	A1 官觀境好像索 C1 護愛取懷力 C2 索能,察,奇力自 培自生資心。透學能,察,奇力自 培自生資心。透學能等現規並想與心及自境象II-簡 能導察生象律運像好了描然的。 單	INc-II-A 即用示位 6會嚴災時備震低。	震發生的位 置與距離。 4.能透過資料	3.水量愈大,可沖走的顆粒愈大,搬運的距離愈遠。 單元四了解臺灣的環境 【活動 3】地震與防災 3-1 認識地震 ◎經驗分享 ·地震是一種自然現象,曾經遇過地震嗎? →學生都有經歷過地震的經驗,可讓學生自由發表 對地震的感受。 (1)地震的時候四處都會搖晃。 (2)搖晃得太厲害時,家裡的東西有些會倒下來、掉下來。 (3)看過新聞報導,地震會使房屋倒塌、橋梁斷裂。 ◎蒐集資料 ·在中央氣象署網站可以查詢地震的相關資訊。 →課前請老師先蒐集地震相關資料,或是請學生事	觀實發口態察作表語度評評評員量量量量量	◎教性別板家職不的◎環臺生害環對別板。 所以 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 的 受 制 規 的 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	

			的習同達作處的情人。	分分觀的科象辨類察自學。		地震的震度分級。	◎閱讀「小學堂」 →閱讀小學堂:認識地震報告。 ◎歸納 1.認識地震可能會帶來的災害。 2.判讀地震資料,並可以了解各項資訊。 3-2 地震的震度分級 ◎提問 ·地震震度是什麼? →可引導學生思考,當地震發生了,要怎麼判斷地震的大小,進而介紹地震震度的分級方式。 ◎解釋 ·認識地震的震度分級。 →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 上鄉發生內民規模 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。 ◎歸納 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。		覺度基並害⑥防理狀環緊防經大影防害適為 心對的避發災臺、與與相臺生害。不生避 數害解免。育灣地生災,灣的及 同時難 數害解炎。 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時 一時
第二十週	四、了解臺灣 的環境 3.地震與防災	3	自運敏周保心持然自養然命源與自過的習同達上·H 銳遭持、續。 E-愛、、的行上探合,儕、1 官觀境好像索 1 護愛取懷力2 科作養通隊能,察,奇力自 培自生資心。透學學與表合	能 分 類 類 類 系 列	INH地造重害的與能損f-II-6會嚴災時備震低。	●能 透 過 過 資 費 割 的 防 災 方 法 。	單元四了解臺灣的環境 【活動 3】地震與防災 3-3 防災準備 ◎提問 ·地震無法準確預測,平時就可以做好哪些準備 呢? →接續上個活動地震會造成的災害,進而引導學生 討論應該要做哪些防災準備比較適當。 →引導學生利用室內空間實際演練「就地避難」, 趴下、掩護、穩住。 ◎討論 ·想在避難時保護自己並在震後與家人聯繫,要如何制訂家庭防災計畫呢? →引導學生討論地震後需要注意的安全細節,建議 提問如下: (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? (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?	觀實發口態察作表語度評評評 量量量量量	◎環對覺度基並害環能利環資問®防經大影環 E12 害及災心對的避發 E 資用境源題防 E 發災響教養的敏害解免。覺過導染竭,育灣的及 E 覺過導染竭,育灣的及 是 覺過導染竭,育劑重其

作及和諧相	科學現	◎結論	防 E5 不同災	
處的能力。	象。	了解地震時的災害應變。	害發生時的	
~~~~~	po-II-1	→知道地震發生時,應該採取哪些避難措施。	適當避難行	
	能從日	◎閱讀生活中的科學	為。	
	常經驗、	→引導閱讀生活中的科學「適合種植物的土壤」。	防 E9 協助家	
	學習活	○歸納	人定期檢查	
	動、自然	了解在平時如何預防地震可能造成的災害,知道地	急救包及防	
	環境,進	震時的應變方法,並知道地震後該如何做好安全維	災器材的期	
	行觀察,	護。	限。	
	進而能			
	察覺問			
	題。			
	po-II-2			
	觀察、蒐			
	集資料、			
	閱讀、思			
	考、討論			
	等,提出			
	問題。			

- 註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。
- 註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。
- 註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。
- 註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。
- 註 5:議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。
- 註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件
  - 1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵
  - 2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵
  - 3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5
  - 4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵
  - 5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可
- 註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。