嘉義縣梅山鄉梅山國民小學

表 13-1 114 學年度第一學期四年級普通班自然領域課程計畫

設計者: 自然領域團隊

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	翰林版國小自然 4 上教材 教學節數 每週(3)節,本學期共(60)節									
	1. 觀察天空中天體有東升西落的現象。									
	2. 觀察星星有些亮有些暗。									
	3. 能利用高度角觀測器與拳頭數測量月亮的高度角。									
	4. 能利用方位與高度角描述月亮在天空中的位置。									
	5. 觀察月亮在天空中的位置,發現一天中月亮在天空的位置會由東向西移動。									
	6. 觀察不同日期月亮的位置,發現不同日期月亮的位置與月相會改變。									
	7. 知道月亮有盈虧的變化。									
	8. 認識並知道有各種不同的水域環境,實地觀察並且記錄水域環境。									
	9. 探討不同水域環境與出現的生物,能理解不同的環境有不同的生物生存。									
	10. 發現水生植物的內部與外部構造,能適應特殊的水域環境。									
	11. 認識水中動物的呼吸構造與運動方式。									
課程目標	12. 認識常見的水域環境影響人類生活方式,包含水域娛樂活動、漁獲與鹽業等。									
	13. 理解人類的經濟活動亦會破壞水域環境,並且人類可以透過積極恢復、永續經營來永續利用水域環境與其資源。									
	14. 能察覺自然環境中有許多的物質變化,以及變化的速度來自於不同因素的影響並形成問題。									
	15. 能觀察物質的形態隨著溫度改變的規律性。									
	16. 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理透過五感觀察到的酸鹼資訊。									
	17. 觀察生活中會發出聲音的物體,知道物體振動會產生聲音。									
	18. 透過操作知道聲音可以在空氣、水和固體中傳播。									
	19. 知道不同的動物會發出不同的聲音,並作為溝通的方式。									
	20. 知道本身能發光的物品稱為光源,以及生活中常見的光源種類。									
	21. 透過實驗知道光是直線行進的。									
	22. 利用鏡子觀察光的反射現象,並了解光的反射現象在生活中的應用。									
	23. 透過生活中的例子,知道聲音和光的功能,以及它們在生活中的應用。									

教學進度			學習領域	學習重點	ţ	學習內 學習目標 方式)	教學重點(學習引導內容及實施			跨領域統整
週次	單元名稱	節數	核心素養	學習表現	學習內容			評量方式	議題融入	規劃 (無則免)
第一週	一天 1. 空、空一、空一天 1. 空	3	自運敏周保心持然 E-A 的環好想探 1 官觀境奇像索 能,察, 力自	ti能導察生象律並想與心解述環現ii透討與世規性受的趣II在下日活的性運像好,及自境象II過自物界律,發樂。II指觀常現規,用力奇了描然的。II探然質的 感現1	INO 中有西現月盈變星是亮暗NC- 天東落象亮虧化星有有。II- 空體升的,有的,則些些	 中升象 2. 有暗觀天西。觀些。 東體落 察亮 天有的 星有 空東現 星些 	一、引起動機 1. 想一想,天空中有什麼東西呢? ·學生自由發表,如:太陽、星星、	回 習作評量	【 育 科動重 教 了作。	

							天有什麼不同呢?			
							• 白天天色亮,夜晚天色暗。			
							•太陽下山後,月亮變得比較亮。			
							• 白天看不到星星,晚上才看得到。			
							•沒有月亮時天色更暗,星星看起來			
							更亮。			
							文元 • 星星的亮度不太相同			
							2. 仔細觀察圖片,說一說,月亮在天			
							空中的位置會改變嗎?			
							•引導學生藉由圖片觀察說出位置會			
							改變。			
							• 引導學生利用上下圖片的景物與座			
							· 引导学生利用工下回月的京物典座 標,發現月亮會移動。			
							· 月亮在天空中的高度也有改變。			
							四、歸納			
							O · · · · · · · · · 1. 一天中,太陽、月亮、星星都會由			
							1.			
							木內內抄勤。 2. 天空中的星星亮度不同。			
							2. 入至下的生生元及个问。 3. 面向南方,左邊為東方、右邊為西			
							5. 国问附为,左逻為来为、石逻為四 方。			
给一 भ	阳六儿	9	 自−E−A1 能	ti-II-1	IN . II	1 細密口言	**	口云坛里	V 401 12 44	
第二週	一、閃亮的 天空	3			INc-II-	1. 觀察月亮	活動一:月亮的位置	口頭評量	【科技教	
	+ ··		運用五官,	能在指	1 使用	在天空中的	一、引起動機	習作評量	育】	
					- 8 1	八四 次明	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		OLDO 7 M	
	2. 月亮的位		敏銳的觀察	導下觀	工具或	位置,發現			科 E2 了解	
			敏銳的觀察 周遭環境,	導下觀 察日常	自訂參	一天中月亮	的變化,請學生思考,月亮的位置也		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏銳的觀察 周遭環境, 保持好奇	導下觀 察日常 生活現	自訂參考標準	一天中月亮 在天空的位	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎?			
	2. 月亮的位		敏銳的觀察 周遭環境, 保持好奇 心、想像力	導 察 生 象 生 親	自訂參	一天中月亮 在天空的位 置會由東向	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏鏡 問環 明朝 明明	導察 生 象 律 親 ,	自考軍軍與	一天中月亮 在天空由東 西移動。	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落 的現象。		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏鏡環境 問題 開 開 持 持 持 想 像 不 人 續 深 条 有 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	導察生象律並 散開 現規,用	自考可與較	一在 天 至 音 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 。 高 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落 的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏問環好 問題 報題 報題 報子 報 報 者 者 者 者 者 然 者 者 者 者 者 条 者 人 、 續 者 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	導察生象律並想 開閉規,用力	自考平 事 事 事 題 比。 INC-II-	一在置西2. 角門的東。高器期間,與一定的東。高器測別。 高器	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落 的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的 現象呢?		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然。 的環好想探 的環好想探 。 自-E-B1 較 分 的 表 的 表 。 是 一 上 的 、 。 是 一 上 的 、 的 的 。 的 。 的 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。	導察生象律並想與下日活的性運像好觀常現規, 用力奇	自考可與較 INc-II- 2 生活	一在置西 2. 角拳天天會移認觀顯中空由動識測數月的東。高器測數	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落 的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的 現象呢? ·引導學生說出,可以利用查詢資料		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然自分製的環好想探查。E-B1 較表察, 力自能、、	導察生象律並想與心下日活的性運像好,觀常現規,用力奇了	自考可與較INC-II- 多準度 INC-II- 2 中	一在置西 2. 角拳高天天會移認觀顯度中空由動識測數角月的東。高器測的	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落 的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的 現象呢? ·引導學生說出,可以利用查詢資料 或實際觀察,月亮在天空中的位置是		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然自分製運的環好想探 BL 較表單額境奇像索 LE比圖簡繁,力自能、、數	導察生象律並想與心解下日活的性運像好,及觀常現規,用力奇了描	自考可與較INC2中的 10年第測 11活見量	一在置西 2. 角拳天天會移認觀顯中空由動識測數月的東。高器測數	的變化,請學生思考,月亮的位置也 會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落 的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的 現象呢? ·引擎學生說出,可以利用查詢資料 或實際觀案,月亮在天空中的位置是 否有東升西落的現象。		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然自分製運學的環好想探 B比圖簡方觀境奇像索 I 較表單法察, 力自 能、、數,	導察生象律並想與心解述下日活的性運像好,及自觀常現規,用力奇了描然	自考可與較IN2中的單分數準度 II活見量與	一在置西 2. 角拳高天天會移認觀顯度中空由動識測數角月的東。高器測的	的變化,請學生思考,月亮的位置也會像太陽一樣改變嗎? •引導學生說出月亮也會有東升西落的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的現象 嬰果就證明月亮有東升西落的現象 現象呢? •引導學生說出,可以利用查詢資料 或實際觀新西方,則不至中的位置是 否有東升西		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然自分製運學整銳遭持、續。E析作用等理的環好想探 B比圖簡方已觀境奇像索 1 較表單法有察, 力自 能、、數,的	導察生象律並想與心解述環下日活的性運像好,及自境觀常現規,用力奇了描然的	自考可與較INC2中的單度 訂標量比。生常測位量 參準度 II活見量與。	一在置西 2. 角拳高天天會移認觀顯度中空由動識測數角月的東。高器測的	的變化,請學生思考,月亮的位置也會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的現象麼呢? ·引導際觀大空中的位置是不可以利用查值量是不完實際,可以利用查值量是不完實際,可以利用查值。 1. 也,要怎麼清楚地描述月亮在		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然自分製運學整自銳遭持、續。E析作用等理然的環好想探 B比圖簡方已科觀境奇像索 1 較表單法有學察, 力自 能、、數,的資	導察生象律並想與心解述環現下日活的性運像好,及自境象觀常現規,用力奇了描然的。	自考可與較INC2中的單度INC多準度 II活見量與。II	一在置西 2. 角拳高天天會移認觀顯度中空由動識測數角月的東。高器測的	的變馬? 會像是 中,請學生 學學生說出月 完有東升 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人		動手實作的	
	2. 月亮的位		敏周保心持然自分製運學整銳遭持、續。E析作用等理的環好想探 B比圖簡方已觀境奇像索 1 較表單法有察, 力自 能、、數,的	導察生象律並想與心解述環下日活的性運像好,及自境觀常現規,用力奇了描然的	自考可與較INC2中的單度 訂標量比。生常測位量 參準度 II活見量與。	一在置西 2. 角拳高天天會移認觀顯度中空由動識測數角月的東。高器測的	的變化,請學生思考,月亮的位置也會像太陽一樣改變嗎? ·引導學生說出月亮也會有東升西落的現象。 2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的現象麼呢? ·引導際觀大空中的位置是不可以利用查值量是不完實際,可以利用查值量是不完實際,可以利用查值。 1. 也,要怎麼清楚地描述月亮在		動手實作的	

單形式的口	常經 有東升	念(第幾排第幾個)。
語、文字、	驗、學 西落的	• 觀察月亮時可以利用指北針來尋找
影像、繪圖	習活 現象,	月亮的方位。
或實物、科	動、自 月亮有	2. 除了知道月亮的方位,還需要什麼
學名詞、數	然環 盈虧的	才能清楚地描述月亮在天空中的位置
學公式、模	境,進 變化,	呢?
型等,表達	行觀 星星則	• 引導學生思考,在天空中同一個方
探究之過	察,進 是有些	位是從地平線到天頂,相當於座位的
程、發現或	而能察 亮有些	第幾排,所以還缺少另一個條件(第
成果。	覺問 暗。	幾個)。
	題。 INd-II-	• 請學生平視前方 (想像成望向遠方
	pe-II-2 2 物質	地平線),接著慢慢地抬頭望向頭頂上
	能正確 或自然	方 (天頂),引導學生說出整個過程都
	安全操 現象的	在同一的方向,且頭愈抬愈高。
	作適合 改變情	•引導學生說出除了方位,還需要知
	學習階 形,可	道月亮在天空中的高度。
	段的物 以運用	活動二:測量高度角
	品、器 測量的	一、觀察活動
	材儀 工具和	1. 仔細觀察課本圖片,想一想,你要
	器、科 方法得	如何描述月亮的位置呢?
	技設備 知。	• 可以利用明顯不會移動的景物來描
	及資	述月亮的位置。如:在 101 大樓旁
	源,並	邊,跟 101 大樓頂一樣高的位置。
	能觀察	•引導學生說出旁邊、前後左右,不
	和記	易描述清楚,利用指北針找出月亮的
	錄。	方位較能正確描述月亮的位置。
	pa-II-1	•除了方位,還要知道月亮在天空中
	能運用	的高度,才能清楚地描述月亮的位
	簡單分	置。
	類、製	• 提醒學生月亮常出現在南方天空。
	作圖表	二、操作活動
	等方	1. 利用指北針找出月亮方位後,要怎
	法,整	麼測量月亮的高度呢?
	理已有	•引導學生自由發表,如可以像量身
	的資訊	高一樣用尺量嗎?太遠了無法用尺
	或數	量。
	據。	• 鼓勵學生上網輸入關鍵字「月亮高

1 11 0		
ah-II-2	度」,查詢資料。	
透過有	•從網路上可查詢到高度角定義、拳	
系統的	頭數測量、高度角觀測器測量等。	
分類與	2. 介紹高度角	
表達方	• 引導學生查資料,發現月亮、星	
式,與	星、太陽等天體在天空中多高的位	
他人溝	置,可以用高度角表示。	
通自己	•月亮高度角是指月亮和地平線的夾	
的想法	角。	
與發	•月亮高度角有拳頭數與角度兩種方	
現。	法表示。	
	3. 利用拳頭數測量	
	(1)想一想,進行拳頭數測量月亮之	
	前,需要先了解什麼呢?	
	• 引導學生說出需要了解測量的方	
	法。	
	• 引導學生提出拳頭數代表的意義是	
	什麼?	
	• 介紹拳頭數測量的方法。	
	• 介紹拳頭數代表的意義 (拳頭數愈	
	多,高度角愈大;拳頭數也可以用角	
	度表示,一個拳頭大約 10°;每個人	
	的拳頭大小不同,所以每個人一個拳	
	頭所代表的角度會有些微的差異)。	
	(2)實際利用拳頭數測量高度角	
	•實測天頂是幾個拳頭數,自己一個	
	拳頭等於高度角幾度。	
	•和同學比較會發現每個人測出的拳	
	頭數不太相同,會相差 1~2 個。	
	• 利用教室內的物品(如教室黑板頂	
	端)進行拳頭數的測量練習。	
	4. 利用高度角觀測器測量	
	(1)除了利用拳頭數測量月亮在天空中	
	的高度角,還可以利用什麼測量高度	
	角?	
	·利用關鍵字「測量月亮高度角」上	
	網查詢,可以查詢到利用高度角觀測	
	四三四 1万三四四八四尺万就八	

							器測量。			
第三週	一、閃亮的天空亮的位置	3	自運敏周保心持然自分製運學整自訊並單一戶用銳遭持、續。下析作用等理然或利形不五的環好想探 B比圖簡方已科數用式1 官觀境奇像索 1 較表單法有學據較的能,察, 力自 能、、數,的資,簡口能,察,	ti能導察生象律並想與心解述環現 po能常i-I在下日活的性運像好,及自境象-I從經I-1指觀常現規,用力奇了描然的。I-日 智	INC工自考可與較INC2中的單度INC中有TINC上,以上,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可	1.同正記高2.度的作3.體者測角異制方描物。學觀作法了距的出有。用式述體 會測及。物觀近高麼不,並的 高器操 物測對度差	(續上週內容) (2)想一想,利用高度角觀測器測量月亮之期,利用高度角觀測器麼麼角觀測器麼麼角點,們不可解或做些什麼的實際,們不可以對於一個的人類的人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個	口頭評量習作評量	【科技教育】 科 E2 了解 動手實作的 重要性。	
			訊或數據, 並利用較簡	po-II-1 能從日	10 天空 中天體	異。	自己畫、電腦列印等方法製作。 b. 眼睛觀察部分可以利用吸管、空			
				學習階 段的 品、 材儀	形 以 測 工具的		手手指壓住棉線,讀出棉線所在角度,就是月亮的高度角。(壓棉線時要小心,不要移動到棉線的位置) 6.實際利用高度角觀測器測量高度角			

器、科 方法得	•實測天頂高度角度數。
技設備 知。	•選擇教室內的物品(如教室黑板頂
及資	端),利用自製的高度角觀測器進行高
源,並	度角的測量。
能觀察	7. 比較拳頭數測量和高度角觀測器測
和記	量結果
錄。	• 高度角觀測器測量地平面到天頂的
pa-II-1	角度為 90°, 拳頭數約 9 個, 每個人
能運用	拳頭大小不同會有 1~2 個的差距。
簡單分	• 有些同學測量的拳頭數和大家相差
類、製	很多。
作圖表	•引導同學說出相差很多的原因,可
等方	能是拳頭疊加時,手臂位置移動了。
法,整	•一個拳頭數大約是 10°,不夠一個
理已有	拳頭數時,需要自己估算,高度角觀
的資訊	測器則有明顯的刻度,不用自己估
或數	算。
據。	•利用高度角觀測器測得的結果比較
ah-II-2	準確。
透過有	• 不同位置測得的黑板頂端高度角不
系統的	太相同。
分類與	• 通常前排同學測量到的角度較大,
表達方	後排角度較小。
式,與	活動三:近物與遠物
他人溝	一、操作活動
通自己	1. 利用測量結果,進行「測量距離更
的想法	遠的物體時,若觀測者的位置前後移
與發	動幾步,高度角會有變化嗎?」的探
現。	
	•觀察—測量黑板頂端的高度角時,
	坐在前排和後排的同學,測量到的高
	度角不同
	•提出問題—測量距離更遠的物體
	時,若觀測者的位置前後移動一小段
	距離,測量到的高度角會不同嗎?並
	請學生試著提出自己的問題。
	• 蒐集資料—依據看掛在牆上時鐘的

			At your A. At we also the raw over TELLIED A.
			舊經驗,愈靠近牆壁,頭要抬得愈
			高。
			2. 看月亮或遠山,當我們走近月亮或
			遠山時,頭沒有明顯的抬高。
			3. 上網搜尋「月亮高度角」,發現中央
			氣象局網站提供的資料,在相同時
			間、同一個 城市的月亮高度角只有一
			個數據。
			• 提出假設—當觀測者前後移動幾步
			時,距離愈遠的物體,測出的高度角
			變化愈小。
			• 設計實作
			(1)提醒學生遠物高度角變化的多寡,
			需要經過比較才能知道。
			(2)分組進行討論
			a. 1 遠物高度角的變化需要利用什
			麼來做比較?(需觀測近物高度
			角的變化)
			b. 2 測量方式? (在同一地點測量
			完遠物和近物後,改變位置,在
			下一個位置再測量遠物和近物)
			c. 3使用工具?(自製高度角測量
			結果比拳頭數精確)
			d. 4 測量次數?(多測量幾次,取
			最多次相同或接近的數據,較為
			準確)
			•實作:依小組討論結果進行實驗
			1.選擇近物、遠物各一,利用高度角
			觀測器測量高度角。
			2. 前進或後退幾步後,再測量一次。
			3. 比較遠物和近物,哪一個相差的角
			度較小呢?
			• 結論
			1.引導學生從實驗結果驗證假設並歸
			納:相同時間,位置相近,物體距離
			我們的遠近,會影響高度角測量的結
			果,距離愈遠的物體,測量到的高度
<u> </u>	L		个 些階級也的限 的主对时间又

	ı	1				1	T	ı	1	1
							角越接近,表示高度角受位置的影響			
							愈小。			
							2. 想一想,月亮距離我們比遠物還要			
							遠很多,相同時間,位置相近,測得			
							的月亮高度角會如何呢?			
							二、結論			
							引導學生說出物體距離我們愈遠,高			
							度角受位置影響愈小,月亮離我們很			
							遠,同一場所,不同位置測得的高度			
							角幾乎一樣。			
第四週	一、閃亮的	3	自-E-A1 能	ti-II-1	INc-II-	1. 能夠利用	活動一:一天中月亮位置的改變	口頭評量	【科技教	
	天空		運用五官,	能在指	1 使用	高度角觀測	一、引起動機	習作評量	育】	
	2. 月亮的位		敏銳的觀察	導下觀	工具或	器測量遠物	1. 太陽東升西落,月亮在天空中的位		科 E2 了解	
	置		周遭環境,	察日常	自訂參	與進物,並	置也是由東往西移動嗎?		動手實作的	
			保持好奇	生活現	考標準	比較兩者差	•引導學生說出,可以記錄一天中不		重要性。	
			心、想像力	象的規	可量度	異。	同時間月亮的位置,再根據記錄證明			
			持續探索自	律性,	與比	2. 觀察月亮	一天中月亮的位置有改變,並判斷月			
			然。	並運用	較。	在天空中的	亮移動的方向。			
			自-E-B1 能	想像力	INc-II-	位置,發現	2. 我們要怎麼記錄月亮位置的移動			
			分析比較、	與好奇	2 生活	一天中月亮	呢?			
			製作圖表、	心,了	中常見	在天空的位	•引導學生討論觀察時要注意的事			
			運用簡單數	解及描	的測量	置會由東向	項。			
			學等方法,	述自然	單位與	西移動。	• 要在相同地點觀察。			
			整理已有的	環境的	度量。	3. 觀察不同	•要選擇月亮出現在天空中的時間			
			自然科學資	現象。	INc-II-	日期月亮的	(介紹中央氣象署提供的月出月落時			
			訊或數據,	po-II-1	10 天空	位置,發現	刻表)。			
			並利用較簡	能從日	中天體	不同日期月	• 引導學生參考月亮在天空中的時			
			單形式的口	常經	有東升	亮的位置與	間、自己的生活作息、天氣預報等定			
			語、文字、	驗、學	西落的	月相會改	一個適合自己可以觀測月亮的時段,			
			影像、繪圖	習活	現象,	變。	規劃不同時間點的觀測(如:晚上從			
			或實物、科	動、自	月亮有		7點開始觀測,每間隔一小時觀測一			
			學名詞、數	然環	盈虧的		次,共觀測三次)。			
			學公式、模	境,進	變化,		• 設計一天中月亮位置的觀測紀錄			
			型等,表達	行觀	星星則		表,討論紀錄表呈現的方式、記錄的			
			探究之過	察,進	是有些		項目(時間、日期、地點、明顯的參			
I			程、發現或	而能察	亮有些		考景物、高度角、方位等)			
I			成果。	覺問	暗。		二、實作活動			

題。	INd-II-	1. 實際觀察一天中月亮的位置。
pe-II-2	2 物質	•選擇一個看得見月亮的時間,利用
能正確	或自然	指北針找出正確的方位,畫出該方位
安全操	現象的	的地面參考景物。
作適合	改變情	• 利用指北針與高度角觀測器,觀測
學習階	形,可	月亮的方位與高度角。
段的物	以運用	每隔一小時觀測記錄一次,連續三
品、器	測量的	次,觀察並記錄月亮的位置。
	工具和	三、討論
器、科	方法得	1. 學生依據觀察紀錄表討論,一天中
技設備	知。	月亮在天空中的位置有沒有改變,是
及資		如何改變的呢?
源,並		·可以請各組先討論整合結果後,推
能觀察		派代表上臺報告。
和記		•月亮由東向西移動。
錄。		•月亮高度角由低到高再由高到低…
pa-II-1		(依實際觀察結果回答)
能運用		• 若選擇的時段無法呈現完整的現
簡單分		象,可配合課本圖片說明。
類、製		2. 一天中月亮的位置會改變,月亮的
作圖表		形狀會改變嗎?
		不會。
法,整		•引導學生回想曾經看過不同形狀的
理已有		月亮。
的資訊		活動五:不同日期月亮位置的改變
或數		一、引起動機
據。		1. 一天中月亮在天空的位置會改變,
ah-II-2		想一想,月亮在天空中的位置,每一
透過有		天都相同嗎?
系統的		•引導學生回答,有時候月亮和太陽
分類與		會同時出現在天空,有時候不會,表
表達方		示月亮在天空中的位置每天會改變。
式,與		• 請學生思考如何比較每天的位置是
他人溝		否有改變?引導學生說出因為月亮一
通自己		天中的位置會改變,所以要比較不同
的想法		天的位置,要選定相同的時間點(如
與發		晚上8點)觀察,才能進行比較。

		l							1	
				現。			•請學生回家進行實驗觀察。			
							2. 同學觀察課本圖片,想一想,連續			
							三週在同一地點,每週二晚上八點觀			
							察月亮的紀錄,發現了什麼?			
							有一天沒有觀察到月亮。			
							• 有月亮的兩天,月亮的位置不一			
							樣。			
							所以月亮每天的位置有改變。			
							•不同天,月亮的形狀也不一樣。			
							二、歸納			
							1. 利用高度角觀測器與拳頭數可以測			
							量月亮的高度角。			
							2. 利用方位與高度角描述月亮在天空			
							中的位置。			
							3. 觀察月亮在天空中的位置,發現一			
							天中月亮在天空的位置會由東向西移			
							動,高度角會由低到高,再由高到			
							低。			
							4. 觀察不同日期月亮的位置,發現不			
							同日期月亮的位置與月相會改變。			
第五週	一、閃亮的	3	自-E-B1 能	pa-II-2	INc-II-	1. 能察覺月	活動一:認識月相	口頭發表 觀	【科技教	
	天空		分析比較、	能從得	10 天空	相會隨日期	一、引起動機	察紀錄 小組	育】	
	3. 月相的變		製作圖表、	到的資	中天體	而改變,並	1. 從不同日期月亮位置的活動中,月	互動 表現	科 E2 了解	
	化		運用簡單數	訊或數	有東升	設計月相觀	亮除了每天的位置會改變外,還有什	習作評量	動手實作的	
			學等方法,	據,形	西落的	測的紀錄	麼不同呢?		重要性。	
			整理已有的	成解	現象,	表。	•引導學生說出月亮的形狀也有所不			
			自然科學資	釋、得	月亮有		同。			
			訊或數據,	到解	盈虧的		2. 想一想,你看過哪些形狀的月亮?			
			並利用較簡	答、解	變化,		•引導學生自由發表,合理即可。			
			單形式的口	決問	星星則		(如:香蕉、眉毛、檸檬、圓形等)			
			語、文字、	題。並	是有些		3. 利用課本圖片說明月亮有不同的形			
			影像、繪圖	能將自	亮有些					
			或實物、科	己的探	暗。		• 介紹月亮的形狀稱為月相。			
			學名詞、數	究結果	INd-II-		活動二:月相變化的規則			
			學公式、模	和他人	2 物質		一、觀察			
			型等,表達	的結果	或自然		1. 月亮在天空中的形狀會有所不同,			
			探究之過	(例	現象的		想一想,如何知道不同天的月相變化			

			程、發現或	如:來	改變情		呢?			
			在、發玩以 成果。	•	形,可		死: • 引導學生說出元宵節、中元節、中			
			放木 °	自老						
				師)相	以運用		秋節都是滿月(月亮圓圓的)。			
				比較,	測量的		•引導學生說出這些節日都是農曆 15			
				檢查是	工具和		日。			
				否相	方法得		• 引導學生說出滿月前後,月亮的形			
				近。	知。		狀有缺口(不太圓)。			
							•月相的變化應該有規律性。			
							•介紹「農曆與月相」,引導學生發現			
							古人經過長時間觀察找到月相與農曆			
							間的關係。			
							• 鼓勵同學長時間觀察月相,尋找月			
							相的週期性變化。			
							二、實作活動			
							1. 想一想,有什麼方法可以知道月相			
							改變的規律性呢?			
							• 引導學生說出可以查詢資料或實際			
							觀察。			
							• 引導學生說出實際觀測時,需考慮			
							是否能看到月亮。(如:月亮和太陽同			
							時出現、月亮在天空的時間是晚上睡			
							慢的時間、天氣狀況不佳等)			
第六週	二、水域環	3	自-E-B1 能	ti-II-1	INa-II-	1. 認識家鄉	活動一:認識水域環境	口頭發表	【環境教	
カハゼ	境	J	分析比較、	能在指	1 自然	周遭的水域	一、引起動機	小組互動表現	育】	
	1. 認識水域		製作圖表、	ル 単下觀	界(包	環境,並知		習作評量	環 E1 參與	
	環境		運用簡單數	察日常	かくと 含生物	道有各種不	1. 级叫明子王间平军仍王石两追为尔 的地方。例如:水龍頭、飲水機、生	日17日里	户外學習與	
	· 依· 克		學等方法,	(與非生	同的水域環	的地力。例如·小龍頭、臥小磯、至 態池、農田。		自然體驗,	
			整理已有的	全		内的小战场 境。	2. 教師請學生持續舉例生活周遭有水		日 然	
			自然科學資	*************************************	由不同	· ^{児 。} 2. 探討水域	2. 教師韻字生衍類奉例生名/周追有/\ 的環境,此時請學生要舉出真正有		現知日然塚 境的美、平	
				伴性, 並運用	田不同 物質所					
			訊或數據,			環境調查所	水、水較多、大部分被水浸泡的地		衡、與完整	
			並利用較簡	想像力	組成。	需要注意的			性。	
			單形式的口	與好奇	INc-II-	事項、器	二、探究活動		【海洋教	
			語、文字、	心,了	8 不同	具、應觀察	1.除了學生已經舉例的地方,教師請		育】	
			影像、繪圖	解及描	的環境	的項目。	學生持續調查家鄉周遭的水域環境與		海 E1 喜歡	
			或實物、科	述自然	有不同	3. 實地觀察	特色,並簡單描述。		親水活動,	
			學名詞、數	環境的	的生物	並記錄。	• 教師可以事先準備一些閱讀文本,		重視水域安	
			學公式、模	現象。	生存。	4. 探討不同	如:觀光導覽手冊、地圖等,亦可搭		全。	

型等,表	達 ah-II-1	水域環境與	配網路查詢地圖、衛星照片圖等。	海 E15 認識
	*	其出現的生	2. 教師歸納幾個家鄉周遭可見的水域	家鄉常見的
程、發現	¥	物,而能理	環境,並補充其他臺灣地區常見的水	河流與海洋
成果。	了解生	解不同的環		資源,並珍
	活週遭	境有不同的		
	事物的	生物生存。	庫,並觀察水庫周遭與河流、溪流的	源。
	量性。 屬性。	王初王行	關係。	<i>**</i>
	/ 寅 1工 ·		• 教師可以請學生持續探討家鄉或知	
			名的湖泊是如何形成的?	
			• 教師可以概略介紹家鄉溼地或臺灣	
			有名的溼地,如:臺南臺江公園、花	
			蓮馬太鞍溼地、河濱公園與其人工溼	
			連	
			• 教師可以介紹一些人工水域環境,	
			例如:溝渠、圳、埤塘、魚池、水田	
			等。	
			寸。 3. 教師請學生簡單的說明,這些不同	
			的水域環境看起來有什麼不同。例	
			如:大小規模的不同、深淺的不同、	
			, 如·入小观侯的不同、	
			的不同、周遭水岸邊石頭或土壤顆粒	
			的大小與顏色不同等。	
			三、討論與歸納	
			1. 教師與學生共同總結生活周遭的水	
			域環境有哪些,以及它們的主要特 (w)	
			徵。	
			活動二:拜訪水域環境	
			一、準備活動	
			1. 事先/事後準備:如需進行戶外教	
			學,須規劃行程、交通方式、學生保	
			險。 0. 44年10日 - 14年10年10年10日	
			2. 教師說明,接下來將要進行水域環	
			境的調查,需要規劃事前準備。	
			二、探究活動	
			1. 教師與學生共同討論接下來要前往	
			調查的水域環境。	
			此部分可以搭配習作進行探討,要	

對水域環境調查之前,可以先做簡易
的環境與安全性評估。
• 為了幫助學生理解水域環境的不
同,建議調查兩種不同的水域環境,
以符合教學目標一比較水域環境與其
生物的不同。
• 如果學校內無生態池,或社區周遭
無明顯的水域環境,在時間上難以進
行兩種以上水域環境的安排,而要進
行較長途的戶外教學,建議可以選擇
環境較為豐富有層次變化的環境,
如:溼地、潮間帶。
• 此部分教師的教學順序,可以依照
課本的順序,先以概覽式的模式先介
紹調查水域環境的準備事項,再來討
論要前往的水域環境,並對應該有的
準備事項做確認檢核。教師亦可在學
生先討論出欲調查的水域環境後,再
來使用課本,引導學生討論需要注意
哪些事項。
2. 引導學生在進行戶外觀察時,需要
注意:
·安全性
(1)可以事先進行天氣預報的調查。
(2)盡量選擇安全的水域環境。
準備器材
(1)不同的水域、不同的觀察目標,所
需要的器材也不同。
(2)可以請學生討論這次規劃的行程,
哪些是必要的、哪些是不必要的,哪
少是可以額外準備的。 些是可以額外準備的。
(3)若要觀察水鳥、或觀察水域的水位
變化較多、水流較大,建議攜帶望遠
鏡在遠處觀察,以安全性為先。
(4)若要觀察水生昆蟲、水生小生物,
則可以攜帶水箱、撈網、水桶、放大
鏡等器材。
%亿寸 64.47。

 	1		
		• 預計要觀察的事項	
		(1)建議紀錄事項為:岸邊情況、水域	
		環境的動物與植物。	
		三、規劃水域環境的調查項目	
		1. 教師請學生可以善用五感來進行水	
		域環境調查。	
		(1)視覺:觀察水質顏色。	
		(2)聽覺:判斷水流快慢。	
		(3)嗅覺:以嗅聞的方式觀察水質是否	
		受到汙染。	
		2. 教師也可以請學生想像其他的測量	
		工具進行水域調查。	
		如:使用透明容器,瓶裝水樣品,來	
		進行混濁程度的紀錄。	
		四、實地戶外教學	
		五、比較不同水域環境的生物差異	
		1. 教師請學生發表自己的觀察。	
		生物可能棲息在同一個大水域環境中	
		不同的位置,因此不同組學生可能觀	
		察到不同的生物。	
		2. 教師引導學生深究的水域環境可能	
		特徵與生物之間的關係。	
		3. 教師鼓勵從學生調查的現象中,對	
		於各種水域生物的觀察提出可探究的	
		問題。並將本次的觀察紀錄、發現與	
		問題記錄於習作的觀察紀錄表中。	
		4. 教師鼓勵學生分享,並協助全班共	
		同進行統整調查的水域環境特徵與生	
		物。	
		5. 教師引導學生探究水域環境可能的	
		与, 教師引导字生採九小風塚塊 7 能的 特徵與生物之間的關係。	
		6. 例如:水流強、可能水中的動物必	
		(a) 例如·水流蚀、引能水平的勤物必 須要很會游泳或者強大的攀爬吸附能	
		力;水質被汙染,水中生物就必須要	
		能夠忍耐有毒物質,生物種類也與乾	
		淨的水域不同。	
		六、結論	

							教師統整:水生生物的生活會受到水 質、水流、陽光和空氣的影響,因此			
							不同的水域環境會有不一樣的生物生			
							存,它們和陸域環境的生物也會有不			
							一樣的地方。			
第七週	二、水域環	3	自-E-A2 能	ti-II-1	INb-II-	1學生發現	活動一:認識水生植物	口頭發表	【科技教	
	境		運用好奇心	能在指	7 動植	水生植物有	一、準備活動	專題報告 小	育】	
	2. 水生植物		及想像能	導下觀	物體的	各種內部構	1. 教師請學生分享在戶外調查時所發	組互動 表現	科 E2 了解	
			力,從觀	察日常	外部形	造與外部構	現的水生植物,並且學生說明它們的	觀察紀錄	動手實作的	
			察、閱讀、	生活現	態和內	造,能適應	特徵、外貌。	習作評量	重要性。	
			思考所得的	象的規	部構	特殊的水域	二、發展活動			
			資訊或數據	律性,	造,與	環境。	1. 教師請學生發現這些水生植物常見			
			中,提出適	並運用	其生	2 認識一些	的特徵,例如:外表防水的特徵、部			
			合科學探究	想像力	長、行	水生植物,	分構造中空的特徵、能夠漂浮的特			
			的問題或解	與好奇	為、繁	以通氣組織	徵。			
			釋資料,並	心,了	衍後代	儲存及運送	2. 教師於黑板上歸納水生植物型態與			
			能依據已知	解及描	和適應	空氣,幫助	生長水域位置特殊的地方,例如:			
			的科學知	述自然	環境有	水下呼吸或	• 有些水生植物具有部分的漂浮能			
			識、科學概	環境的	關。(水	漂浮在水	力,或者全株離開水底,在水上漂			
			念及探索科	現象。	域環境)	面。	浮。			
			學的方法去	pe-II-2			• 有些水生植物則是完全沉入水底,			
			想像可能發	能正確			外表呈片狀或者條狀柔軟的模樣。			
			生的事情,	安全操			•不同的水生植物,可能葉子平貼在			
			以及理解科	作適合			水面上,或者挺出水面上。			
			學事實會有	學習階			3. 教師引導學生進行提問:			
			不同的論	段的物			• 為什麼水生植物具有漂浮能力?			
			點、證據或	品、器			•為什麼水底的水生植物比較柔軟?			
			解釋方式。	材儀			• 為什麼有些水生植物的葉子會剛好			
				器、科			平貼在水面上?			
				技設備			• 為什麼有些水生植物葉子挺出水			
				及資			面?水面底下的水生植物長什麼模			
				源,並			樣?			
				能觀察			•可以詢問學生,水生植物要如何生			
				和記			活在水中?			
				錄。			三、總結活動			
				po-II-2			1. 教師針對學生的各種提問,挑選學			
				能依據			生能夠探究的主題(如:水生植物為			

觀察、	什麼能夠漂浮、要如何呼吸等),說明	
蒐集資	未來會再繼續探究。	
料、閱	活動二:觀察水生植物(布袋蓮及陸生	
讀、思	植物)	
考、討	一、準備活動	
論等,	1. 教師請學生觀察能夠漂浮在水面上	
提出問	的水生植物。如:布袋蓮或圓心萍等	
題。	具有通氣組織的浮水性、浮葉性水生	
ai-II-1	植物。	
保持對	2. 教師請學生分享這些水生植物的形	
自然現	態特徵,例如:有鼓起且厚的外表。	
象的好	3. 教師請學生觀察陸生植物(如青江	
奇心,	菜、莧菜)的形態。	
透過不	二、發展活動	
斷的探	1. 提出問題:教師引導學生合理的推	
尋和提	测,這些外型特徵可能與水生植物能 1	
問,常	药漂浮有關,或許是植物內部具有一	
會有新	些特殊的構造。	
發現。	2. 蒐集資料: 教師請學生蒐集資料,	
ah-II-2	資料可以包含自己的經驗,或者別人	
透過有	的經驗 (查書籍、網站)。	
系統的	• 學生曾經學過空氣具有浮力,在水	
分類與	中會往上浮,例如:游泳圈、三年級	
表達方	曾經做過的水盆中空氣占有體積實	
式,與	驗。	
他人溝	• 查詢科普學習資源網站發現,有些	
通自己	水生植物內部具有氣室等構造。氣	
的想法	囊、氣室、氣管等內部構造皆為「通	
與發	氣組織」, 能夠儲存或運送空氣。	
現。	3. 教師引導學生假設水生植物內部可	
	能具有填裝空氣的空間,並進一步討	
	論如何知道內部的構造。	
	三、探究活動	
	1. 教師請學生用眼觀察、用手觸摸布	
	袋蓮的葉柄。	
	2. 教師請學生將布袋蓮壓入水中,以	
	手感受上浮的力,並且將手放開後確	

							認布袋蓮沉水後會自動上浮。 3. 教師請學生使用剪刀剪開,或用美工刀切開葉柄,觀察葉柄內的構造。 4. 教師請學生在水中擠壓葉柄,觀察 是否有氣泡的產生。 5. 教師請學生觀察陸生植物切開的葉 柄(例如:青江菜),觀察是否有翰水 生植物相似的通氣組織。 四、統整			
							部分水生植物有膨大的部分,裡面可能具有空氣,讓它們全株或部分能漂在水面上。			
第八週	二、水域環境 2. 水生植物	3	自運及力察思資中合的釋能的識念學想生以學不點解下用想,、考訊,科問資依科、及的像的及事同、釋一人好像從閱所或提學題料據學科探方可事理實的證方名。奇能觀讀得數出探或,已知學索法能情解會論據式能心 、的據適究解並知 概科去發,科有 或。	ti能導察生象律並想與心解述環現p能安作學段品材器技工在下日活的性運像好,及自境象I正全適習的、儀、設I-指觀常現規,用力奇了描然的。I-確操合階物器 科備1	INb 動體部和構,生、、後適境。環II植的形內與行繁代應有(境)	1.水以柄下植來變流 2.性植莖根不區性性性植在中不區同認生柔、葉物適化。認質物幹部同分、、、物水可同位的識植軟莖片全應與一識的,型位,為浮沉漂,域能的,特一物的、,株水水 不水因態置可挺葉水浮並環占水以徵些,葉水或,位 同生為、的以水 性且境據深不在些,葉水或,位	活立 (蓮及水 (蓮) 大	口專組 觀習 四專組 觀習 有數 经告 表	【科技教育】 科 E2 了解 動手實性。	

	及資	不同的位置	空氣的通氣組織。而睡蓮、菱角等植	
	源,並	適應且生	物,以葉片的通氣組織來使葉片持續	
	能觀察	活。	平貼於水面。	
	和記		3. 教師引導學生進一部探討睡蓮葉柄	
	錄。		的柔軟程度,並與蓮相比較,透過觀	
	ah-II-2		察水位變化,得知睡蓮的葉柄維持彈	
	透過有		性是為了讓葉片能夠平貼水面移動。	
	系統的		四、認識沉水性植物-水蘊草	
	分類與		1. 教師引導學生觀察水蘊草在水位的	
	表達方		變化。	
	式,與		2. 若是無法觀察或實驗,可以查詢植	
	他人溝		物圖鑑、影片或照片,來進行觀察。	
	通自己		3. 教師說明水蘊草的身體也會隨著水	
	的想法		流擺動,以適應水流。	
	與發		五、總結活動	
	現。		教師說明水生植物利用各種方式,	
	30		如:使用氣室漂浮、中空的管道儲存	
			及運送空氣、柔軟的身體以適應水域	
			環境。	
			活動四:水生植物的類型	
			一、準備活動	
			1. 教師提問:如果今天你要為生態池	
			造景,你要怎樣安排種植水中生物?	
			在布置情境中,生態池的底土安排必	
			須有高有低,水位有深有淺的差異。	
			二、探究活動	
			1. 教師以圖卡說明有哪些水生植物可	
			以使用做為造景。	
			2. 教師提示:每一種水生植物的高度	
			具有差别,有些可以沉在水底,有些	
			可以不必考慮水面與土壤的距離。	
			3. 教師請學生發表小組的想法與安	
			排,並請小組自評自己設計的好處與	
			困難的地方。	
			4. 教師總結:不同的水生植物可依照	
			生長在水中的位置,分成四大類型:	
			· 挺水性: 植物葉片或莖會長出水	
			一	

							工、用如目去1.细、汤尚止目土心,			
							面,根部長在土裡,通常生長在水位			
							較淺的地方。			
							• 浮葉性: 大多生長在水稍微深的地			
							方,葉片平貼於水面上,而葉柄會隨			
							著水的深度而變化。			
							• 沉水性: 植物全株生長在水中,根			
							部長在土裡,它們大多生長在水深的			
							地方。			
							•漂浮性:通常漂浮在水面上,會隨			
							水位高低而上升下降。可以生活在水			
							深的地方,直接漂浮在水面上。			
							三、統整活動			
		1					教師統整,這些水生植物以各種不同			
							的內部或外部構造,來適應在不同 位			
							置的水中環境生活。我們可以利用這			
							一點,營造豐富多變的人工景觀,而			
							在自然界中這些不同種類的水生植物			
							會在不同地方生活,也讓更多動物可			
							以賴以維生。			
第九週	二、水域環	3	自-E-A2 能	ti-II-1	INb-II-	1. 認識水中	活動一:認識水生動物	口頭發表	【環境教	
A170-2	境	0	運用好奇心	能在指	7 動植	動物的呼吸	一、準備活動	專題報告 小	育】	
	3. 水生動物		及想像能	ル	切個 物體的	構造,如:	1. 教師請學生回憶並分享戶外教學	組互動 表現	環 E2 覺知	
	0. 水生動物		力,從觀	察日常	外部形	鰓、皮膚、	T. 教叫明子王口隐亚为子广介教子 時,所看到的水域生物,並列舉於黑	粗互助 衣坑 觀察紀錄	生物生命的	
						聴、及屑、 肺等。			主初至市的 美與價值,	
			察、閱讀、	生活現	態和內	, ,	板上。	習作評量		
			思考所得的	象的規	部構	2. 認識水中	2. 教師提問,如果水生植物具有適應		關懷動、植	
			資訊或數據	律性,	造,與	動物的運動	水生生活的內外部構造,那麼動物有		物的生命。	
			中,提出適	並運用	其生	方式,如:	哪些構造,可以適應水中生活呢?			
			合科學探究	想像力	長、行	游泳、爬行	• 教師提問,人類如果要生活在水			
			的問題或解	與好奇	為、繁	等。	中,必須具備哪些本領。			
			釋資料,並	心,了	衍後代	3. 統整水中	•例如:人類生活在水中會怕冷,所			
			能依據已知	解及描	和適應	動植物的適	以要保暖或者不怕冷;人類必須能夠			
			的科學知	述自然	環境有	應構造與功	在水中呼吸,所以要用另一種構造或			
		1	識、科學概	環境的	關。(水	能。	者方式呼吸,或者能夠潛水並憋氣潛			
			念及探索科	現象。	域環境)	4. 透過觀察	比較久;人類要能在水中移動,可以			
			學的方法去	pe-II-2		與討論,認	使用噴射水柱或者游泳的方式,身體			
1	1	1	扣烙一个小戏	ムトエット		此么从白鼬	也可能需要有外表上的變化。			
			想像可能發	能正確		識魚的身體	也可能需要有外衣上的变化。			

以及理解科	作適合	方式。	的模樣,進一步引導,那麼學生是如
學事實會有	學習階		何想像到人類在水中生活需要這些構
不同的論	段的物		造或功能。這些特徵在什麼水生生物
點、證據或	品、器		也能找到?
解釋方式。	材儀		二、探究活動
	器、科		1. 教師在學生發表完後,簡單介紹幾
	技設備		種常見的水生動物,如:龜、蝦、
	及資		蛙、紅娘華等。
	源,並		• 其他還有魚類、水鳥、螺、蟹與其
	能觀察		他的水生昆蟲等。
	和記		• 教師可以擴展視野,介紹其他水域
	錄。		環境可能其他的水中生物,並以網路
	ah-II-2		照片的方式給學生概覽如:海岸、河
	透過有		岸或哺乳類、鳥類動物:如:彈塗
	系統的		魚、寄居蟹、水獺、扁跳蝦等。
	分類與		2. 教師說明這些動物的呼吸方式
	表達方		• 大部分水中生物使用鰓呼吸,鰓是
	式,與		一種扁平片狀的物體,可以交換體內
	他人溝		與水中溶解的空氣。
	通自己		• 爬蟲類、鳥類、哺乳類使用肺呼
	的想法		吸,肺可以在空中呼吸,但無法水下
	與發		呼吸。這些動物的呼吸需要浮上水面
	現。		來換氣,並且要能潛水較久的時間。
			• 紅娘華與孑孓等部分水棲昆蟲使用
			呼吸管呼吸。
			3. 教師以實體的水中生物(魚類)請
			學生觀察,擅長在水中游泳並且生活
			的動物,身體的外型具備什麼特徵?
			• 身體呈現流線型。
			• 通常具有蹼或鰭漿,滑動或者擺動
			來推動水流游泳。
			4. 教師繼續請學生觀察其他實體動
			物,或者進行影片的觀察,讓學生記
			錄一些水生動物的各種行為與運動動
			作。
			• 田螺是以腹足黏在水中物體中,田
			螺移動時,腹足會呈現蠕動的模樣,

							ジロの埋入境位利治ボッパはかせ			-,
							並且田螺會邊移動邊張口刮時附著在			
							水中物體上的藻類。			
							• 蝦子移動能力不高,以胸足步行、			
							腹足游泳,緊急時會全身緊縮而往後			
							彈跳。			
							5. 教師可以真實的水中生物實體給學			
							生觀察,例如:蓋斑鬥魚的鰓呼吸,			
							可見到鰓蓋的開闔;有時蓋斑鬥魚會			
							浮上水面張口呼吸。使用放大鏡觀察			
							蝌蚪,可以發現體內的鰓會進行開闔			
							運動。紅娘華在水中會將尾部的呼吸			
							管扶起;孑孓平時會將呼吸管貼平水			
							面、受到驚擾時則會以扭動的方式往			
							下沉、躲避天敵。			
							三、統整活動			
							1. 教師統整:不同的水中動物,以不			
							同的方式呼吸。常見的呼吸有一鰓與			
							皮膚、呼吸管、肺等。			
							2. 教師統整:不同的水中動物,以不			
							同的方式呼吸。常見的呼吸有一可以			
							在水中呼吸的鰓與皮呼、將身體與空			
							氣連接的呼吸管、需要換氣的肺等。			
第十週	二、水域環	3	自-E-A2 能	ti-II-1	INb-II-	1. 了解青蛙	活動一:認識水生動物	口頭發表	【環境教	
- 第一週	一、小鸡 ^块 境	3	百-L-A2	t1-11-1 能在指	7 動植	1. 1 胜月蛙	一、準備活動		【環境教 育】	
			•					專題報告 小	—	
	3. 水生動物		及想像能	導下觀	物體的	動及繁衍。	1. 教師請學生回憶上一周認識的水生	組互動 表現	環 E2 覺知	
			力,從觀	察日常	外部形	2透過觀察	動物。	觀察紀錄	生物生命的	
			察、閱讀、	生活現	態和內	知道水生動	2. 教師提問:	習作評量	美與價值,	
			思考所得的	象的規	部構	物及陸生動	(1)這些水生動物的是如何呼吸與運		關懷動、植	
			資訊或數據	律性,	造,與	物的差別.	動?		物的生命。	
			中,提出適	並運用	其生		(2)這些水生動物的呼吸與運動和環境			
			合科學探究	想像力	長、行		有關係嗎?			
			的問題或解	與好奇	為、繁		•例如:這些水生動物大部分有鰓,			
			釋資料,並	心,了	衍後代		可以在水中呼吸。			
			能依據已知	解及描	和適應		•例如:魚的鰓有鰓蓋,會在呼吸時			
			的科學知	述自然	環境有		配合水流進口張開和閉合。			
			識、科學概	環境的	關。(水		二、探究活動			
			念及探索科	現象。	域環境)		1. 教師在學生發表完後,老師歸納上			

銀ルナルト	11 0	田和地儿儿儿毛儿、儿伽儿、你可怜军
學的方法去	pe-II-2	周認識的水生動物,他們的呼吸與運
想像可能發	能正確	動方式會配合適應環境。
生的事情,	安全操	2. 教師以實體的水中生物 (蝌蚪/魚
以及理解科	作適合	類)請學生觀察,擅長在水中游泳並
學事實會有	學習階	且生活的動物,身體的外型具備什麼
不同的論	段的物	特徵?
點、證據或	品、器	3. 介紹豎琴蛙在不同成長階段的外觀
解釋方式。	材儀	和呼吸方式。
	器、科	• 外觀:
	技設備	(1)蝌蚪在水中游泳,有尾巴可以擺
	及資	動。
	源,並	(2)成蛙有四隻腳,沒有尾巴,可以在
	能觀察	陸地上跳躍、在水中划水。蛙類的手
	和記	腳具有蹼,可以划水前進。
	錄。	• 呼吸方式:
	ah-II-2	(1)蝌蚪生活在水中,利用鰓呼吸。
	透過有	(2)成蛙主要以肺呼吸。
	系統的	4. 教師請學生觀察水生動物(蝌蚪、紅
	分類與	華娘)及陸生動物(蜥蜴)的外觀有何不
	表達方	同。
	式,與	•蝌蚪有尾巴,沒有腳,皮膚濕潤光
	他人溝	滑。
	通自己	• 紅娘華有外骨骼,尾部有一根長長
	的想法	的呼吸管,有腳和堅硬的外骨骼。
	與發	• 蜥蜴有四隻腳、長長的尾巴、皮膚
	現。	粗糙、具有角質層保護。
		5. 教師介紹蝌蚪、紅娘華、蜥蜴的運
		動和呼吸方式。
		• 蝌蚪的尾巴可在水中擺動前進、以
		鰓在水中呼吸。
		• 紅娘華可以游泳,可以爬行,用尾
		部呼吸管呼吸。
		• 蜥蜴用腳和爪子爬行,以肺呼吸。
		三、統整活動
		1. 教師統整:為了適應水域環境,不
		同的水中動物,以不同的方式呼吸。
		常見的呼吸有一鰓與皮膚、呼吸管、
		中心时 人 久 月 一

第十一週	二、水域環	3	自-E-C1 培 ^{業 必 媒} 4	tr-II-1	INf-II-	1. 認識常見	肺等,也有各自不同的外觀特徵。 2. 教師介紹兩生類動物(蛙)的生活 史,在不同階段會有水生與陸生的差 異,其呼吸與運動的構造也產生變 化。 3. 教師帶學生,以表格整理方式, 較陸生與水生動物的呼吸與運動構造 差易。 4. 教師請學生配合習作探究,查詢並 記錄兩種水生動物的運動與呼吸方 式,並整理且發表。。 活動一:珍惜水域環境	口頭發表	【環境教	
	境4.珍惜水域		養然命源與舊珍惜關動自愛取懷力生資心。	能觀記得現結有因並習知說己法 pe能一素可成響而活知察錄自象果其的依得識明的。II 了個改能的,預動道、所然的是原,據的,自想 II 解因變造影進測的	2的影類的類源食慣N5活環成響N7空染生生響不環響食種、與習。f人動境影。f水氣會物影。同境人物 來飲 II類對造 II與汙對產	的影活含活獲易等 2.的亦域且透復續段續環源水響方水動、與。理經會環人過、經,利境。域人式域、船鹽 解濟破境類積使營來用與環類,娛漁港業 人活壞,可極用的 水共環類,娛漁港業 人活壞,可極用的 水共境生包樂 貿 類動水並以恢永手、域資	一、教学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学	專題報告 表題 翻 解 经	育環人型生系【育海家或染環【教原所住的環各生【】E.類態物的海】E.1鄉海、境原育E.1在民自境種態多的對與衝洋 6的洋過問住】3地族然,動。元覺生其生擊教 認水的漁題民 了區部生包植 文知活他態。 識域汙等。族 解原落態括物 化知活他態。	
				大致結 果。在			題,並且分享自己的看法與想法。 7.教師也補充自己的看法,與介紹水		教育】 多 E6 了解	

				教教的或下了究畫 ai 保自象奇透斷尋問會發師科指說,解的。一持然的心過的和,有現或書導明能探計 一對現好,不探提常新。			域環境 東可行措施。 8. 請與可行措施。 8. 請學生分者要求 題與可行措施。 8. 請與自己應該 題與自己應該 題與自己的 是已或者 實驗 是已或者 實驗 是已或者 實驗 是一、教師 是一、教 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 是一、、 、 是一、 是一		各文化間的多樣性與差異性。	
第十二週	三 變 響 響 的 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	3	自運敏周保心持然自運及力察思資中合的E用銳遭持、續。E用想,、考訊,科問AI官觀境奇像索 2 奇能觀讀得數出探或能,察, 力自 能心 、的據適究解能,察, 力自 能心	ti能導察生象律並想與心解述環現 an體學II在下日活的性運像好,及自境象 II會的II-指觀常現規,用力奇了描然的。 II科探I	IN1 外素時質然可改改些快些慢些回有不d-當在作,或現能變變較、較;可復些能II受因用物自象會。有 有 有以,則。	1.然許變變來因並題能環多化化自素形。察境的,的於的成學中物以速不影問自有質及度同響	活一 1. 元性引受化可二 1. 所得樣問境物短點數與關門等子變所與物質的的地化質之的,與物重的計學會生內的問題,與物量的對於會理的,與物量的對於會理,在實際與物量的對於會理,在實際與物量的對於會理,在對於會理,不可以方間,對於會主,對於會主,對於會主,對於會主,對於會主,對於會主,對於會主,對於會主	口紙實作評量	【科技教育】 科 E2 了解 動手實性。	

			釋資料,並	索都是			有些則是需要很長的時間。			
			能依據已知	由問題			活動二:哪些因素會影響物質變化?			
			的科學知	開始。			一、引起舊經驗			
			識、科學概				1. 在前一節課程中,學生已經學到物			
			念及探索科				質會彼此相互影響而造成改變。在此			
			學的方法去				教師可以嘗試引導學生回憶「因素」			
			想像可能發				的意思,例如:三下的種菜單元, 蔬			
			生的事情,				菜生長的變化與陽光有關,陽光就是			
			以及理解科				影響蔬菜生長的因素等。藉以引導學			
			學事實會有				生察覺「某物質的變化與某個因素可			
			不同的論				能有關」的問題。			
			點、證據或				二、觀察實驗、發表經驗與討論			
			解釋方式。				1. 教師可以透過學生的經驗或是由舊			
							經驗,引導學生觀察「冰塊融化、麵			
							團膨脹、豆漿結塊、鐵窗生鏽」四種			
							情況。學生可以透過查詢資料、經驗			
							分享等方式,察覺四種狀態的變化是			
							被什麼因素所影響。並嘗試讓學生舉			
							出不同的生活情境並說明這些情境可			
							能被什麼因素所影響,例如:食物腐			
							壞、人體成長等。讓學習者建立物質			
							會相互影響,也會因會某些因素的改			
							變而被影響。			
第十三週	三、物質變	3	自-E-A3 具	pe-II-1	INa-II-	1. 學生能了	活動一:讓溫度上升的方法	口頭發表	【科技教	
	變變		備透過實地	能了解	4 物質	解温度改變	一、引起舊經驗	紙筆評量	育】	
	2. 温度對物		操作探究活	一個因	的形態	(需測量溫	1. 教師可由「加熱食物」為主題,讓	實作評量	科 E2 了解	
	質的影響		動探索科學	素改變	會因溫	度)對物	學生發表經驗並思考其他可能的加 熱		動手實作的	
			問題的能	可能造	度的不	質可能造成	方式。		重要性。	
			力,並能初	成的影	同而改	的影響,進	二、觀察實物、發表經驗與討論			
			步根據問題	響,進	變。	而預測活動	1. 教師引導學生觀察課本的圖片,並			
			特性、資源	而預測	INa-II-	的大致結	思考陽光照射、瓦斯燃燒以及摩擦生			
			的有無等因	活動的	5 太陽	果。在教師	熱,各自合適的加熱情況。討論後與			
			素,規劃簡	大致結	照射、	或教科書的	同學分享想法。如:燃燒瓦斯加熱可			
			單步驟,操	果。在	物質燃	指導或說明	使溫度快速升高但不易控制溫度、摩			
			作適合學習	教師或	燒和摩	下,能了解	擦生熱可使用在對溫度敏感的物質。			
			階段的器材	教科書	擦等可	探究的計	•注意事項1:在實際的廚房中加熱			
			儀器、科技	的指導	以使溫	畫。	方式,還有許多常見具有電熱管的小			
L	1	1	11 1/2			_		I .	ı l	

設備及資	或說明	度升	型家電可以使用,詳見教學快充站。
源,進行自	I - 1	高,運	·注意事項 2:課本中只提及溫度上
然科學實	i i	用測量	升的方法,若課堂時間允許其實也可
	究的計	的方法	討論溫度下降的方法。
	畫。	可知溫	・注意事項 3:雖然微波爐在校園中
	ai-II-2	度高	較不常見,但學生卻可能很常使用,
	透過探	低。	建議教師可以補充微波爐之相關知
		INe-II-	識。例如:不可放入微波之容器與食
		2 温度	物,詳見教學快充站。
	世界的	會影響	活動二:溫度如何影響物質變化
		物質在	一、引起舊經驗
		水中溶	1. 教師可引導學生由三年級所學「冰
	受發現	解的程	塊的型態會受溫度影響」思考「除了
	的樂	度(定	水 (液體),其他的物質會隨著溫度變
		性)及	化而產生型態變化嗎?」並請學生發
		物質燃	表相關之生活經驗。
		燒、生	•注意事項 1:在此盡量避免使用
		鏽、發	「變冷、變熱」避免學生建立太多關
		酵等現	於熱的迷思概念。
		象。	·注意事項 2:在此可引導學習者發
			表温度上升的例子,可以連帶「温度
			下降」的例子都一併發表。
			二、觀察實驗、發表經驗與討論
			1. 教師可使用不同媒材讓學生進行觀
			察,如:影片、圖片、實體等。在此
			可引導學生進行物質狀態的觀察,包
			含顏色、型態、大小、形狀等,接著
			進行過程的描述或是繪圖,如:雞蛋
			或爆米花在加熱前的顏色、型態、大
			小、形狀,加熱中的顏色、型態、大
			小、形狀,持續加熱後的顏色、型
			態、大小、形狀。最後可請學生發表
			觀察到的結果進行討論。
			•注意事項:在引導學生進行觀察的
			繪圖或發表時,因為加熱時間長短以
			及器材可能會引起物質被加熱後不同
			的變化,可請學生描述時間的長短以

							及加熱方法。			
							三、加深討論			
							一			
							既定概念後,可嘗試討論「若有受熱			
							後可回復之物質,持續對此物質加熱			
							的話,能夠無限制的回復成原先的狀態。			
							態嗎?」例如:若對巧克力持續加			
							熱,則溫度下降後,巧克力都能回復			
							原本的狀態嗎?			
							在巧克力的探究中,可引導學生多發			
							表對於現象的完整描述以及物質與環			
							境因素的連結。最後也可使用不同物			
							質讓學生整理分析或推理其他物質在			
							温度變化下可能有的改變。			
第十四週	三、物質變	3	自-E-A3 具	pe-II-1	INa-II-	1. 學生能了	活動三:溫度對物質的影響是可回復	口頭發表	【科技教	
	變變		備透過實地	能了解	4 物質	解温度改變	的嗎?	紙筆評量	育】	
	2. 温度對物		操作探究活	一個因	的形態	(需測量溫	一、連結先前經驗	實作評量	科 E2 了解	
	質的影響		動探索科學	素改變	會因溫	度) 對物	1. 教師可引導學生進行「回溫」的思		動手實作的	
			問題的能	可能造	度的不	質可能造成	考,並透過經驗發表物質如果回溫		重要性。	
			力,並能初	成的影	同而改	的影響,進	後,可能會有什麼改變。			
			步根據問題	響,進	變。	而預測活動	二、觀察實驗、發表經驗與討論			
			特性、資源	而預測	INa-II-	的大致結	1. 教師可使用不同媒材讓學生進行觀			
			的有無等因	活動的	5 太陽	果。在教師	察,如:影片、圖片、實體等。在此			
			素,規劃簡	大致結	照射、	或教科書的	可引導學生進行物質狀態的觀察,包			
			單步驟,操	果。在	物質燃	指導或說明	含顏色、型態、大小、形狀等,接著			
			作適合學習	教師或	燒和摩	下,能了解	進行過程的描述或是繪圖,如:雞蛋			
			階段的器材	教科書	擦等可	探究的計	或爆米花在加熱前的顏色、形態、大			
			儀器、科技	的指導	以使溫	畫。	小、形狀,加熱中的顏色、形態、大			
			設備及資	或說明	度升		小、形狀,持續加熱後的顏色、形			
			源,進行自	下,能	高,運		態、大小、形狀。最後可請學生發表			
			然科學實	了解探	用測量		觀察到的結果進行討論。			
			驗。	究的計	的方法		•注意事項:在引導學生進行觀察的			
				畫。	可知溫		繪圖或發表時,因為加熱時間長短以			
				ai-II-2	度高		及器材可能會引起物質被加熱後不同			
				透過探	低。		的變化,可請學生描述時間的長短以			
				討自然	INe-II-		及加熱方法。			
				與物質	2 温度		2. 教師引導學生觀察不同物質回溫後			

				11. 田 7.4	A 日/鄉		化文儿从做儿, 公乐归宾咖啡儿?			
				世界的	會影響		所產生的變化,並透過實際的例子,			
				規律	物質在		使學生發現不同的物質回溫後, 有些			
				性,感	水中溶		能回復原先的狀態;有些則不能。			
				受發現	解的程		如:青菜受熱後就無法回復原先狀			
				的樂	度(定		態,但巧克力卻可以。			
				趣。	性)及		·注意事項1:教師若有較多的時			
					物質燃		間,也可以代入真實的烹飪狀況,			
					燒、生		如:肉類的回溫、蔬菜的殺青、蛋白			
					鏽、發		質與糖份的梅納反應都是加深學習者			
					酵等現		印象以及建立新探索問題的好素材。			
					象。		• 注意事項2:在此活動中有相當多			
							可以唤起學生探索的問題,像是冰太			
							久再回溫的物體可能會變得乾癟,或			
							是被氣炸鍋乾燥的食物無法透過回溫			
							變回原本的狀態。教師在課堂中都相			
							當值得引發學生在家中與家人進行簡			
							單的探究。			
							三、延伸討論			
							1 在此若學生已經建立物質變化後回			
							復的既定概念後,可嘗試討論「若有			
							受熱後可回復之物質,持續對此物質			
							加熱的話,能夠無限制的回復成原先			
							的狀態嗎?」例如:若對巧克力持續			
							加熱,則溫度下降後,巧克力都能回			
							復原本的狀態嗎?		_	
第十五週	三、物質變	3	自-E-A1 能	pa-II-1	INe-II-	1. 運用簡單	活動一:常見物質的酸鹼	口頭發表	【科技教	
	變變		運用五官,	能運用	4 常見	分類、製作	一、引起舊經驗	紙筆評量	育】	
	3. 酸與鹼對		敏銳的觀察	簡單分	食物的	圖表等方	1. 教師提問「生活中有沒有吃過什麼	實作評量	科 E2 了解	
	物質的影響		周遭環境,	類、製	酸鹼性	法,整理透	有酸味的食物?」、「有看過那些物品		動手實作的	
			保持好奇	作圖表	有時可	過五感觀察	上有標示酸或鹼的字樣呢?」		重要性。	
			心、想像力	等方	利用氣	到的酸鹼資	2. 學生發表經驗後, 教師可以引導學			
			持續探索自	法,整	味、觸	訊。	生想想該食物或是其成分的名稱是否			
			然。	理已有	覺、味	2. 透過各種	有「酸」字。			
			自-E-A2 能	的資訊	覺簡單	感官了解酸	二、觀察實物、發表經驗與討論			
			運用好奇心	或數	區分,	與鹼的屬	1. 教師可提供材料或是請學生尋找有			
			及想像能	據。	花卉、	性。	「酸」字的食物或食材,並利用五感			
			力,從觀	ah-II-1		,	觀察及記錄此類食物或食材;在學生			
	1	1	74 PC PVL	W11 11 1	かかり		MUTH A KIN	<u> </u>		

			察思資中合的釋能的識念學想生以學別所或提學題料據學科探方可事理實讀得數出探或,已知學索法能情解會、的據適究解並知一概科去發,科有	透種了活事屬過感解週物性各官生遭的。	因到而顏		對於			
			不同的論				行觸摸、嗅聞等操作,教師可再次提			
			點、證據或 解釋方式。				醒正確的觀察方法。			
第十六週	三 變 酸 數 物 質 鹼 影 響	3	自運敏周保心持然自運及力察思資中E用銳遭持、續。E用想,、考訊,不知官觀境奇像索 2 奇能觀讀得數出能,察, 力自 能心 、的據適	pa能簡類作等法理的或據由透種了活工運單、圖方,已資數。I-過感解週1-1用分製表 整有訊 I-各官生遭	IN 4 食酸有利味覺覺區花菜因到而顏下。 常物鹼時用、、簡分卉葉接酸改色工見的性可氣觸味單,、會觸鹼變。	1.分圖法過到訊2.感與性運類表,五的。透官鹼。簡製方理觀鹼 各解屬單作 透察資 種酸	活票。 計學 生肥 考 不 能 性 二、教 觀 與 是 不 能 性 上 的 的 不 不 能 性 一 、 教 不 如 聞 或 這 察 實 與 不 不 能 性 一 、 教 不 如 聞 或 這 察 實 與 是 形 不 不 能 性 一 、 教 不 如 聞 或 這 察 實 與 是 表 不 能 性 一 、 教 不 如 聞 或 這 察 實 與 是 表 不 能 性 一 、 教 不 如 聞 或 這 察 實 與 是 表 不 能 性 一 、 教 不 如 更 可 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 , 曾 是 是 是 是	口無筆評量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解 動手實作的 重要性。	
			合科學探究 的問題或解	事物的 屬性。			而產生不同的顏色變化,結束後請學 生將結果相互分享。			

			如少山				1. 女本エ1 .			1
			釋資料,並				•注意事項1:探究活動中的材料			
			能依據已知				(如:不同酸鹼性的水溶液、將紫高			
			的科學知				麗菜替換成其他有顏色的菜葉),可由			
			識、科學概				教師自行選擇。			
			念及探索科				·注意事項2:此處討論的重點為酸			
			學的方法去				鹼性對紫高麗菜這種物質所產生的變			
			想像可能發				化,與高年級利用紫高麗菜作為水溶			
			生的事情,				液酸鹼性的檢驗物的觀點較為不同。			
			以及理解科							
			學事實會有							
			不同的論							
			點、證據或							
			解釋方式。							
第十七週	四、聲光世	3	自-E-A1 能	po-II-1	INe-II-	1. 觀察生活	活動一:聲音是怎麼產生的呢?	口頭發表	【性別平等	
71. 1 - 2	界真有趣		運用五官,	能從日	5 生活	中會發出聲	一、引起動機	- / // //	教育】	
	1. 聲音的產		敏銳的觀察	常經	周遭有	音的物體,	1. 學生分享生活中聽到的聲音。		性 E7 解讀	
	生與傳播		周遭環境,	驗、學	各種的	知道物體振	2教師提問並引導學生思考:有哪些方		各種媒體所	
	工2/1/14		保持好奇	習活	聲音;	動會產生聲	法可以發出聲音?		傳遞的性別	
			心、想像力	動、自	物體振	音。	二、探索活動		刻板印象。	
			持續探索自	然環	動會產	2. 知道聲音	1. 教師拍打鈴鼓、敲擊三角鐵,或讓學		刻视中	
			然。	, 然像 境,進	助 曾 座 一 生 聲	可以在空	1. 叙叫相打新政 献字三月鐵 以敬字 生發聲時將手輕輕放在喉嚨上,引導學			
			M		五年 音,聲	「 以 任 王	生觀察並說出觀察到的現象。			
				行觀	- '					
			備透過實地	察,進	音可以	體中傳播。	• 此時要引導學生觀察拍打鈴鼓、敲擊			
			操作探究活	而能察	透過固	3. 能學會	三角鐵或用喉嚨發聲時,它們都會振			
			動探索科學	覺問	體、液	實驗器材的	動,同時有聲音發出。			
			問題的能	題。	體、氣	正確使用方	2. 教師操作、提問並引導學生思考,當			
			力,並能初	po-II-2	體傳	法。	鈴鼓、三角鐵停止振動或喉嚨停止發聲			
			步根據問題	能依據	播。不		後,會發生什麼現象?			
			特性、資源	觀察、	同的動		3. 學生分組討論並報告, 生活中其他可			
			的有無等因	蒐集資	物會發		以觀察到振動會產生聲音的例子。			
			素,規劃簡	料、閱	出不同		三、統整活動			
			單步驟,操	讀、思	的聲		總結:當物體發出聲音時,發出聲音的			
			作適合學習	考、討	音,並		部位會有振動的現象,當振動停止,聲			
			階段的器材	論等,	且作為		音也會消失。			
			儀器、科技	提出問	溝通的		活動二:聲音是如何傳播的呢?			
			設備及資	題。	方式。		一、引起動機			
			源,進行自				1連結學生的生活經驗,引導學生想一			

然科學實	想,平常說話,對方的聲音會經由什麼
驗。	物質傳播到我們的耳朵裡呢?
自-E-C2 透	• 此時要引導學生想到空氣存在於我
過探索科學	們的四周,平常說話時,聲音會經由空
的合作學	氣傳播到對方的耳朵裡。
習,培養與	2 教師提問並引導學生思考:還有哪些
同儕溝通表	物質可以傳播聲音呢?
達、團隊合	二、探索活動
作及和諧相	1 教師提問並引導學生思考為什麼在水
處的能力。	中仍然能聽到岸上的哨音呢?
	2 引導學生針對問題蒐集資料,並提出
	假設。
	•此處可以引導學生根據觀察,提出問
	題和假設。此外,也可以指導學生蒐集
	資料的方法,包含透過不同管道查詢資
	料,例如:科學書籍、影片、頻道或網
	站,同時也應指導學生學習運用適當的
	關鍵詞來搜尋資料。
	3教師引導學生分組討論能在水中製造
	聲音的方法,並實際備材料在空氣中測
	試,例如互相敲擊兩枝不鏽鋼筷。
	4 預測:請學生預測在水中敲擊不鏽鋼
	族時,可以聽到不鏽鋼筷的敲擊聲嗎?
	5操作:引導學生依照課本中的操作活
	動進行,並將觀察結果記錄在習作中。
	6. 討論:根據實驗結果,聲音可以透過
	空氣和水傳播嗎?
	7. 結論:聲音可以透過空氣和水傳播。
	三、綜合活動
	1. 教師提問並引導學生思考聲音除了
	可以在空氣和水中傳播外,還能過什麼
	傳播?
	2. 觀察現象: 趴在桌上可以聽見敲擊桌
	在的聲音。
	3. 教師引導學生根據觀察到的現象,提
	出問題和假設、設計實作、分析驗證並
	形成結論。

	ı		1			1	1			1
							提出問題舉例:為什麼趴在桌上可以			
							聽見敲擊桌面的聲音?/桌子也可以			
							傳播聲音嗎?			
							提出假設舉例:聲音可以透過桌子傳			
							播。/聲音可以透過固體傳播。			
							4. 總結:聲音可以透過物質傳播,這些			
							物質可以是固體、液體或氣體。			
第十八週	四、聲光世	3	自-E-A1 能	po-II-1	INe-II-	能知道不同	活動三:動物想透過聲音表達什麼呢?	口頭發表	【性別平等	
	界真有趣		運用五官,	能從日	5 生活	的動物會發	一、引起動機		教育】	
	1. 聲音的產		敏銳的觀察	常經	周遭有	出不同的聲	1. 學生分享飼養寵物的經驗,並分享寵		性 E7 解讀	
	生與傳播		周遭環境,	驗、學	各種的	音,並作為	物在什麼情況下會發出聲音及此聲音		各種媒體所	
	,		保持好奇	習活	聲音;	溝通的方	代表的意思。		傳遞的性別	
			心、想像力	動、自	物體振	式。	二、探索活動		刻板印象。	
			持續探索自	然環	動會產		1. 引導學生認識不同動物利用聲音所			
			然。	境,進	生聲		表達的意思。			
			自-E-A3 具	行觀	音,聲		2. 鼓勵學生查詢並蒐集更多「動物發出			
			備透過實地	察,進	音可以		聲音的目的」相關資料。			
			操作探究活	而能察	透過固		3. 分組報告蒐集到的資料。			
			動探索科學	覺問	體、液		三、統整活動			
			問題的能	題。	體、氣		總結:不同動物會發出不同的聲音,牠			
			力,並能初	po-II-2	體傳		們有著不同的目的,例如:求偶、警告			
			步根據問題	能依據	播。不		或是同類間的溝通等。			
			特性、資源	觀察、	同的動					
			的有無等因	蒐集資	物會發					
			素,規劃簡	料、閱	出不同					
			單步驟,操	讀、思	的聲					
			作適合學習	考、討	音,並					
			階段的器材	論等,	且作為					
			儀器、科技	提出問	溝通的					
			設備及資	題。	方式。					
			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。						
第十九週	四、聲光世	3	自-E-A1 能	po-I I-1	INe-II-	1. 能知道本	活動一:光是怎麼行進的呢?	口頭發表	【科技教
	界真有趣		運用五官,	能從日	6 光線	身能發光的	一、引起動機	小組互動 表	育】
	2. 光的直進		敏銳的觀察	常經	以直線	物品稱為光	1. 連結學生的生活經驗, 請學生想一想	現	科 E2 了解
	與反射		周遭環境,	驗、學	前進,	源,以及生	什麼時候會形成影子?為什麼會形成	實驗操作	動手實作的
			保持好奇	習活	反射時	活中常見的	影子?	習作評量	重要性。
			心、想像力	動、自	有一定	光源種類。	二、探索活動		
			持續探索自	然環	的方	2. 能知道光	1. 教師提問並引導學生思考: 當光照射		
			然。	境,進	向。	是直線行進	到不透明的物體上時,光會被物體阻擋		
			自-E-A3 具	行觀		的。	而形成影子。但是光為什麼會被阻擋		
			備透過實地	察,進		3. 能學會實	呢?是因為光不會轉彎嗎?		
			操作探究活	而能察		驗器材的正	2. 引導學生從觀察中發現舞臺上的雷		
			動探索科學	覺問		確使用方	射光都是一直線。		
			問題的能	題。		法。	3. 教師提問並引導學生思考光是直線		
			力,並能初	po-II-2			前進嗎?		
			步根據問題	能依據			4. 引導學生針對問題蒐集資料,並提出		
			特性、資源	觀察、			假設。		
			的有無等因	蒐集資			•此處可以引導學生根據觀察,提出問		
			素,規劃簡	料、閱			題和假設。此外,也可以指導學生蒐集		
			單步驟,操	讀、思			資料的方法,包含透過不同管道查詢資		
			作適合學習	考、討			料,例如:科學書籍、影片、頻道或網		
			階段的器材	論等,			站,同時也應指導學生學習運用適當的		
			儀器、科技	提出問			關鍵詞來搜尋資料。		
			設備及資	題。			5. 師生共同準備排水軟管、手電筒及膠		
			源,進行自	pe-II-2			带。		
			然科學實	能正確			6. 預測: 請學生預測接上手電筒的排水		
			驗。	安全操			軟管,分別為直線和彎曲狀態時,光能		
			自-E-C2 透	作適合			否通過排水軟管呢?		
			過探索科學	學習階			7. 操作:引導學生依照課本中的操作活		
			的合作學	段的物			動進行,並將觀察結果記錄在習作中。		
			習,培養與	品、器			8. 討論		
			同儕溝通表	材儀			•根據實驗結果,比較排水軟管呈現直		
			達、團隊合	器、科			線和彎曲狀態時,光通過的情形。		
			作及和諧相	技設備			•從排水軟管的形狀與光通過的情形,		

			處的能力。	及資			可以推測出光是怎麼行進的呢?			
			一							
				源,並			9. 總結:當排水軟管呈現直線時,光可			
				能觀察			以通過軟管,會在另一端看到光點;當			
				和記			軟管彎曲時,光無法通過軟管,不會在			
				錄。			另一端看到光點,表示光是直線前進,			
							不會轉彎。			
							三、統整活動			
							1. 教師提問:生活中還有其他現象,可			
							以觀察到光是直線前進嗎?			
							2. 鼓勵學生討論並分享生活中各種可			
							以觀察到光是直線前進的例子。			
							3. 總結:汽車的燈光、家中的燈、太陽			
							等所有光源產生的光,都是直線前進。			
第二十週	四、聲光世	3	自-E-A1 能	po-II-1	INe-II-	1. 能利用鏡	活動二:光的反射現象	口頭發表	【科技教	
	界真有趣		運用五官,	能從日	6 光線	子觀察與認	一、引起動機	小組互動表現	育】	
	2. 光的直進		敏銳的觀察	常經	以直線	識光的反射	1. 連結學生的生活經驗,學生分享生活	實驗操作	科 E1 了解	
	與反射		周遭環境,	驗、學	前進,	現象。	中曾經在哪些不是光源的物體看到光。	習作評量	平日常見科	
	3. 聲音和光		保持好奇	習活	反射時	2. 能知道光	2. 教師提問並引導學生思考: 這些不是	專題報告	技產品的用	
	的應用		心、想像力	動、自	有一定	的反射現象	光源但會發光的物體,有什麼共同的特		途與運作方	
			持續探索自	然環	的方	在生活中的	徵?		式。	
			然。	境,進	向。	應用。	3. 說明光照射在表面比較光滑的物體		科 E2 了解	
			自-E-A3 具	行觀	INf-II-	3. 能學會實	上時,很容易出現反光現象。		動手實作的	
			備透過實地	察,進	1 日常	驗器材的正	二、探索活動		重要性。	
			操作探究活	而能察	生活中	確使用方	1. 教師提問並引導學生思考: 反光現象		科 E3 體會	
			動探索科學	覺問	常見的	法。	是因為光的行進方向改變了嗎?		科技與個人	
			問題的能	題。	科技產	4. 除了課本	2. 引導學生設計實驗,觀察出現反光現		及家庭生活	
			力,並能初	po-II-2	品。	中所提供的	象時 ,光的行進方向。		的互動關	
			步根據問題	能依據		應用聲音、	3. 師生共同準備手電筒、黑色厚紙板、		係。	
			特性、資源	觀察、		光和結合兩	· 鏡子及膠帶。		【資訊教	
			的有無等因	蒐集資		者的例子	4. 預測: 請學生預測光線遇到鏡子後的		育】	
			素,規劃簡	料、閱		外,教師可	行進路線。		~ 資 E6 認識	
			單步驟,操	讀、思		讓學生蒐集	5. 操作:引導學生依照課本中的操作活		與使用資訊	
			作適合學習	考、討		更多生活中	動進行,並將觀察結果記錄在習作中。		科技以表達	
			階段的器材	論等,		其他應用聲	6. 討論:		想法。	
			人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	提出問		音、光和結	• 光線遇到鏡子後,光的行進路線如何		高 資 E9 利用	
			設備及資	題。		合兩者的例	改變?		資訊科技分	
			源,進行自	pe-II-2		子,並鼓勵	• 改變手電筒的照射方向,光的行進路		享學習資源	
		1	小你,近11日	pc 11-2	l	1 业以例	以及了电问的照别刀问 / 几的17 建岭		一十一日月你	1

然科學實	能正確	學生介紹更	線有什麼不同?	與心得。
驗。	安全操	多應用聲音	7. 總結:光除了直線行進外,當光照射	【閱讀素養
自-E-B2 能		和光的科技	在表面比較光滑的鏡子上時,會改變行	教育】
了解科技及	學習階	產品,與同	進方向而產生反射,稱為光的反射現	閲 E10 中、
媒體的運用	段的物	儕分享。	象,反射的光也是直線前進。從不同方	高年級:能
方式,並從	品、器		向照到鏡子時,反射的方向也會不同。	從報章雜誌
學習活動、	材儀		三、統整活動	及其他閱讀
日常經驗及	器、科		1. 教師提問: 生活中有哪些物品是利用	媒材中汲取
科技運用、	技設備		光的反射現象設計的呢?	與學科相關
自然環境、	及資		2. 鼓勵學生討論並分享生活中利用光	的知識。
書刊及網路	源,並		的反射現象所設計的物品。	閱 E13 願意
媒體等,察	能觀察		3. 總結:汽車的遮陽板、道路上的反光	廣泛接觸不
覺問題或獲	和記		裝置、攝影用的反光板和反光背心上的	同類型及不
得有助於探	錄。		反光條,都是利用光的反射現象設計的	同學科主題
究的資訊。	ah-II-1		物品。	的文本。
自-E-C2 透	透過各		4. 學生自行閱讀充電站「皎潔月光的	閱 E14 喜歡
過探索科學	種感官		祕密」,教師依據充電站內容提問與解	與他人討
的合作學	了解生		說。	論、分享自
習,培養與	活週遭		活動一:生活中有哪些應用聲音和光	己閱讀的文
同儕溝通表	事物的		的例子?	本。
達、團隊合	屬性。		一、引起動機	
作及和諧相	an-II-2		1. 連結學生的生活經驗,請學生說一	
 	察覺科		說生活中應用聲音、光和兩者結合的	
	學家們		例子及其用途。	
	是利用		二、探索活動	
	不同的		1. 鼓勵學生查詢並蒐集更多生活中應	
	方式探		用聲音、光和兩者結合的例子及科技	
	索自然		產品的相關資料。	
	與物質		2. 分組報告蒐集到資料。	
	世界的		三、統整活動	
	形式與		1. 總結:生活中,我們常會結合聲音和	
	規律。		光的特性,設計出能傳遞訊息或吸引他	
			人注意的物品,讓生活變得更便利、更	
			多采多姿。	

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網議題。
- 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。

嘉義縣梅山鄉梅山國民小學

表 13-1 114 學年度第二學期四年級普通班自然領域課程計畫

設計者: __自然領域團隊__

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☑

教材版本		翰相	木版國小自然47	下教材		教學	節數	每週(3)節,本	學期共(60)	節
課程目標		2. \$\frac{1}{2}\$.	透過打印四個人的人類的人類的有可以以具地震調的有可以以具地震調測道道道電影的表不以利利有的會及和有態,以利利有的會及和有態,與大大地能電影的,與大大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大	、 为 通 及、 會 逆 用 的 形。 質 管 現 沙 受 害 。 串 式 傳 原 象 和 到 , 。 聯 。 送 理 幫 土 水 平 導	。 來魚壤流時 水料 水料 水料 水料 不 風 做 不 風 做 。	之。 《 《 记 環 場 表 影 響 所 震 者				
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、生活中的力 1.力的作用	3	自-E-A1 能運用 五官,敏銳, 察問遭環境, 持好奇心、想像 力持續探索自 然。	tc-II- 1 單或所到然現 所到然親的科象	INd- II-8 力有各 種不同 的式。 INd- II-9	1.經 變 生 受 力 。 學 分 。 學 分 。 學 分 。 學 分 , 學 分 , 等 的 , 能 的 , 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。	活動一:力對物體的作用? 一、引起舊經驗 1.由教師提問「在三年級的課程,哪 些單元提過力?」引導學生連結關於 風力與磁力的學習概念,像是風力能 吹動物體、磁力能吸附鐵製品。 二、觀察活動 1.透過舊經驗,學生會發現力能改變	口頭報告紙筆評量實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。	

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	
1 能從 能會使 精緻化「狀態」的概念。例如:站立位	
日常經 物體改 置的改變、變形等等。接著讓學生進	
験、學 變運動 行關於「力」的觀察,使學生產生概	
動、自 形狀; 字、鳥飛等等情境。使學生嘗試連結	
境,進 受力變 ・注意事項:因生活情境的物體都不	
行觀 形時, 是理想中完全不會變形的物體加上力	
而能察 恢復原 體施力時,若此物體受力後並無狀態	
題。 的不能 力物體的變化,例如:用手推很重的	
恢復原	
與評量學生時,也不建議只用單一物	
體的觀察結果。	
三、統整與歸納	
1. 引導學生歸納物體受力後會有哪些	
變化,並完成習作。	
活動二:力的形式	
一、引起舊經驗	
1. 教師可透過前面兩個活動,引導學	
生由「力可能會使物體產生狀態的改	
變」進而產生「物體產生狀態的改變	
時,代表力同時存在」的問題。	
二、發表經驗與討論	
1. 教師可先引導學生思考當物體產生	
形變、位置變化、快慢變化時,是否	
都有力的產生。當學生可以理解後,	
再引導學生討論「使物體產生狀態改	
變的主因」,引導學生說出較完整的語	
台 ,如:風車透過風力使扇葉轉動。	
• 此時學生還未學習到力的傳遞,故	
在舉例時以兩個物件較容易使學生理	
解。若學生舉的例子為三個物件以上	

		1		1	1		T	1	T T	
							時,建議教師簡化為兩個例子較易理			
							解,如:人騎腳踏車會動,可簡化為			
							騎腳踏車時人力使車輪移動。			
							• 科學上的力與生活中常聽到的某某			
							力並不相同,若時間允許,可與學生			
							討論本單元教冊補充的科學閱讀。			
							三、統整活動			
							1. 教師統整力的各種形式,以及不同			
							形式的力對物體產生作用的方式。			
第二週	一、生活中	3	自-E-A1 能運用	po-II-	INd-	1. 學生能依	活動一:物體受力後能恢復原來的狀	口頭評量	【科技教	
	的力		五官,敏銳的觀	1 能從	1 I –8	據物體受力	態嗎?	紙筆評量	育】	
	1. 力的作用		察周遭環境,保	日常經	力有各	後的變化情	一、連結先前經驗	實作評量	科 E2 了解	
			持好奇心、想像	驗、學	種不同	形進行分	1. 教師引導學生回憶, 先前的課程中		動手實作的	
			力持續探索自	習活	的形	類。	所提到「物體受力可能會產生形狀變		重要性。	
			然。	動、自	式。	2. 學生能簡	化」的概念。此時,教師可讓學生用			
				然環	INd-	單分類當物	手指按壓另一手的掌心,觀察並思考			
				境,進	I I -9	體受力變形	肌肉受力之後的過程與狀態。			
				行觀	施力可	時,有的可	二、觀察活動			
				察,進	能會使	恢復原狀,	1. 教師可透過課本以及實物,讓學生			
				而能察	物體改	有的不能恢	觀察物體受力後的過程以及狀態,並			
				覺問	變運動	復原狀。	由學生舉例並分類。接著可再深入討			
				題。	情形或		論——「若物體持續受力或是受力增			
				tc-II-	形狀;		大時可能的過程與狀態變化」。例如:			
				1 能簡	當物體		橡皮筋受力被拉開後,再釋放可能會			
				單分辨	受力變		恢復原狀,但施力加大或是持續施力			
				或分類	形時,		時,可能會造成原來的橡皮筋變大或			
				所觀察	有的可		是斷裂。			
				到的自	恢復原		2. 在討論完形狀變化後,可再繼續以			
				然科學	狀,有		形變的概念討論物體受力後的狀態,			
				現象。	的不能		例如觀察風車被風吹時,除了扇葉會			
					恢復原		有凹下的情況外,同時也產生旋轉的			
					狀。		運動。			
							三、統整與歸納			
							1引導學生發現物體受力後的變化,			
							有的可以恢復、有的不能恢復。			
							2. 請學生嘗試用不同方式,表達物體			
							受力的情形。			

	T		T	1	1	ı			1 1	
							•另一種呈現方法——受力過程繪圖			I
							學生在進行口頭描述時可能較無法完			I
							整表達想法,此時就可以讓學生使用			ı
							繪圖的方式輔助口頭表達,但因學生			ı
							還未學到力的圖示,所以可能會呈現			ı
							許多的原始概念,此時不需立刻修正			ı
							學生的想法,將重點擺在「受力的過			ı
							程與狀態」,教師可以將此時的繪圖作			1
							為 1-2 第三個活動「力的表示」的圖			1
							例,再與學生進行討論。			I
第三週	一、生活中	3	自-E-A1 能運用	pe-II-	INc-	1透過探討	活動一:要怎麼分辨力的大小與方	口頭報告	【科技教	
	的力		五官, 敏銳的觀	2 能正	I I – 1	物質受力後	向?	紙筆評量	育】	I
	2. 力的比較		察周遭環境,保	確安全	使用工	的表示,感	一、引起舊經驗		科 E2 了解	I
	與表示		持好奇心、想像	操作適	具或自	受發現的樂	1. 教師可由三年級時「判斷風力強弱		動手實作的	ı
			力持續探索自	合學習	訂參考	趣。	與方向」的舊經驗,讓學生回憶風力		重要性。	ı
			然。	階段的	標準可	2 能利用簡	風向計的操作,當風力愈大時,紙條			I
			自-E-B1 能分析	物品、	量度與	單形式的文	飄得愈高以及風會將物體吹向相反的			I
			比較、製作圖	器材儀	比較。	字,表達探	方位。以此發現,風所造成的力量具			1
			表、運用簡單數	器、科	INc-	究「力的測	有方向性以及可判斷大小的性質。			I
			學等方法,整理	技設備	I I-2	量」之過	二、觀察活動			ı
			已有的自然科學	及資	生活中	程、發現。	1. 教師可準備一些具有彈性的物質			I
			資訊或數據,並	源,並	常見的	3能正確安	(如:橡皮筋、球),讓學生施力			ı
			利用較簡單形式	能觀察	測量單	全操作適合	於這些物體,並請學生嘗試說明這些			1
			的口語、文字、	和記	位與度	學習階段的	物體受力的方向以及受力的大小,此			1
			影像、繪圖或實	錄。	量。	器材儀器,	時學生通常都能說明物體受力的方			1
			物、科學名詞、	pc-II-	INc-	並能觀察和	向,但無法清楚表示受力的大小。教			1
			數學公式、模型	2 能利	I I-3	記錄「力量	師可以在此處引導學生思考「要如何			1
			等,表達探究之	用簡單	力的表	的變化」。	判斷受力的大小」,以進行下一個探究			I
			過程、發現或成	形式的	示法,	_				1
			果。	口語、	包括大		三、總結			I
				文字或	小、方		教師歸納不同形式的力都有大小和方			I
				圖畫	向與作		向,可以透過物體受力的變化來判			I
				等,表	用點		斷。			I
				達探究	等。					I
				之過	INc-					I
				程、發	I I – 4					I
				現。	方向、					I

				tm-II-	距離可					
				1 能經	用以表					
				由觀察	示物體					
				自然界	位置。					
				現象之	INd-					
				間的關	II-2					
				係,理	物質或					
				解簡單	自然現					
				的概念	象的改					
				模型,	變情					
				進而與	形,可					
				其生活	以運用					
				經驗連	測量的					
				結。	工具和					
				pa-II-	方法得					
				1 能運	知。					
				用簡單						
				分類、						
				製作圖						
				表等方						
				法,整						
				理已有						
				的資訊						
				或數						
				據。						
第四週	一、生活中	3	自-E-A1 能運用	pe-II-	INc-	1. 能利用簡	活動一:要怎麼透過測量比較力的大	口頭評量	【科技教	
	的力		五官, 敏銳的觀	2 能正	I I – 1	單形式的文	小?	紙筆評量	育】	
	2. 力的比較		察周遭環境,保	確安全	使用工	字,表達探	一、連結舊經驗	實作評量	科 E2 了解	
	與表示		持好奇心、想像	操作適	具或自	究「力的測	1. 學生在前一個活動中會發現「力的		動手實作的	
			力持續探索自	合學習	訂參考	量」之過程	大小」並無法直接描述,此時教師可		重要性。	
			然。	階段的	標準可	與發現。	引導學生發現可透過「比較」來判斷			
			自-E-B1 能分析	物品、	量度與	2. 能正確安	力的大小。			
			比較、製作圖	器材儀	比較。	全操作適合	二、探究活動			
			表、運用簡單數	器、科	INc-	學習階段的	1. 教師透過「比較」的概念,引導學			
			學等方法,整理	技設備	I I – 2	器材儀器,	生思考「可以利用變形程度、距離遠			
			已有的自然科學	及資	生活中	並能觀察和	近、運動快慢」得知力的大小。由課			
			資訊或數據,並	源,並	常見的	記錄「力的	本中的探究流程可以發現變形的程度			
L	1	1			, , , , , , , ,		1 1 1 111 1000-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ı	

利用較簡單形式	 能觀察	測量單 變化」。	與力有關並比較出力「量」的大小。
的口語、文字		位與度	由課本的探究流程提到的橡皮筋長度
影像、繪圖或		量。	與懸掛物品重量的關係,可以發現懸
物、科學名詞		INc-	掛物品愈重,橡皮筋的變形程度也愈
數學公式、模型	-	II-3	明顯。以此比較力的大小並加上先前
等,表達探究	· ·	力的表	描述方向的方法。讓學生同時使用口
過程、發現或		元法,	頭或文字描述力的方向與大小。
果。	口語、	包括大	•物體變形程度較精準的量化工具
	文字或	小、方	(例如:彈簧秤等)高年級才會提
	過畫	向與作	及。
	等,表	用點	•物體運動快慢的量化會放在數學領
	達探究	等。	域的高年級學習階段,屆時可以再引
	之過	INd-	導學生產生連結。
	程、發	II-2	• 量化的比較可引導學生嘗試使用不
	現。	物質或	同的單位。
	tm-II-	自然現	三、總結活動
	1 能經	象的改	教師統整:可以透過物體受力後的變
	由觀察	變情	形程度、距離遠近、運動快慢等方式
	自然界	形,可	比較或測量力的大小。
	現象之	以運用	
	間的關	測量的	活動二:要怎麼表示力的大小與方
	係,理	工具和	向?
	解簡單	方法得	一、連結舊經驗
	的概念	知。	1. 教師確認學生已經知道力有方向以
	模型,	INc-	及可透過量化方式比較力的大小之
	進而與	I I – 4	後,教師可以引導學生思考該怎麼使
	其生活	方向、	用「圖示」表達物體受力的狀態。
	經驗連	距離可	二、產生模型、發表想法與討論
	結。	用以表	1. 教師可先引導學生將不規則之物體
	pa-II-	示物體	以方塊代表,接著請學生討論課本情
	1 能運	位置。	境「當球由左邊移向右邊時」該怎麼
	用簡單		表示球在過程中的受力情形呢?此時
	分類、		透過精緻化學生的想法與問題,可將
	製作圖		其統整為物體受力時的表示必須包含
	表等方		「大小、方向以及作用點」。接著可讓
	法,整		學生思考「什麼圖示可以用來表示方
	理已有		向與大小」,即可討論出箭號的圖示能

第五週	一、生活中的力3.動力傳送	3	自-E-A1 能與用 五官, 數環 時 一 題 題 時 一 長 一 長 一 十 月 續 行 行 行 然 然 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	的或據 pe 2 確操合階物器器技及源能和錄資數。 I 能安作學段品材、設資,觀記。訊 I 工主全適習的、儀科備 並察	INC- II-5和可送讓移。 空以動物	1.察射動理送進活結2.送活創是要能液筒的解的而經。能動經造科元經體之現動概與驗 透力驗和學素由在間象力念其連 過的發想的。觀注流,傳,生 傳生覺像重	推倒面前的紙杯?」引導學生使用力的觀點思考問題,引導過程可參考如下: (1)紙杯一開始沒有動,代表可能沒有外加的力。 (2)要讓紙杯倒下,代表紙杯位置移動需要外加的力。 (3)在無法使用身體部位碰到它的狀況下,有什麼方法可以讓身體所產生的力傳到杯子? 2.此時可讓學生自由發表經驗,在發表經驗過後,可讓學生共同體驗吹捲	口額察作爭量銀量	【科技教育】 科 E2 了解 動手實性。	
				-					± 7 1-	
				器材儀	動。	活經驗連	外加的力。			
						· ·				
							1			
							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
							1			
							1			
							玩具推倒紙杯。並嘗試讓學生對於此			
							現象以及吹捲玩具的變化進行解釋。			
							二、實驗操作			
							1. 教師可由舊經驗讓學生知道「水槍			
							能夠傳送動力」,使學生產生「其他狀態的物質能夠傳遞力量嗎?」這個問			
							题的物質能夠傳遞力重為了」這個问題。透過課本中的探究流程使學生發			
							現物質皆能夠用來傳遞力。			
							• 由於往後的單元會提及「電路」的			
							概念,若學生在此能夠成功建立「傳			
							遞」的經驗,對於往後單元的學習相			
							當有幫助。若上課時間足夠則可討論			
							以下兩個問題:			
							•額外的討論:液體是如何傳送力量			
							的? •額外的討論:體與氣體都能傳送力]

							旦、蹦上可以值兴上旦证 0			,
							量,體也可以傳送力量嗎?			
							• 需留意在擠壓注射筒時,要過於用			
							力,注射筒活塞破損。			
							2. 起舊經驗			
							在上一個探究實驗結束後,導學生使			
							用先前的結論,曾經做過的實驗或看			
							過的影片進行解釋:「氣炮為什麼可以			
							將紙偶吹倒?」等。			
							3. 表與討論			
							透過先前的解釋可引導學生對於課本			
							上的示例圖片進行解釋,以及請學生			
							討論生活中還有沒有其他利用物質傳			
							力的例子或是請學生提出關於「傳			
							力」的問題,如:「如何關閉手搆不到			
							的開關」,然後請全班討論想法並嘗試			
							實踐。			
							三、歸納			
							1. 力可以透過物質傳送。			
							2. 科學閱讀:牛頓擺。			
							3. 若確認學生學會本活動概念,可加			
							上本活動的教學快充站的吹箭製作。			
第六週	二、水的奇	3	自-E-A1 能運用	ti-II-	INb-	1 認識水平	活動一:水會怎麼移動?	口頭報告	【科技教	
1.7.~	妙現象	O	五官,敏銳的觀	1 能在	II-1	面。	一、引起動機	小組互動表現	育】	
	つれま 1. 連通管 1.		察周遭環境,保	指導下	物質或	Щ	1. 引導學生自由發表:液態的水會流	觀察記錄	A A 科 E2 了解	
	1. 20 6		持好奇心、想像	觀察日	物質多物體各		動,你知道水可以怎麼移動嗎?	實驗操作	動手實作的	
			-	常生活	有不同		2. 引導學生利用課本圖片,觀察水龍	習作評量	到了 頁 1 F 的 重要性。	
			八 付領体系日 然。	現象的	月 不 的 功能		[2. 引导字生剂用缺举圆月,骶然小脆]] 頭的水及倒水時,水從高處往低處	日十二里	王文仁	
			, we	規律	助切能 或用		流,另外水桶旁的抹布溼掉後水會滴			
				一	以 法。		一			
				1	述。		下來的玩家,也就奶小胃從回處住他 處流動。			
				運用想			I			
				像力與			3. 利用溼抹布引導學生回想抹布變溼			
				好奇			和毛細現象有關,並說出除了溼抹			
				心,了			布,寫毛筆、水彩畫都和毛細現			
				解及描			象有關,水都在物品的細縫中移動。			
				述自然						
				環境的			活動二:觀察水平面			
				現象。			一、觀察			

77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
po-II- 1. 倒水時,除了水往低處流你還觀察	
1 能從 到什麼呢?	
日常經 ● 倒水時,需要讓壺身傾斜,讓水從	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
習活 8 水壺內的水會保持一個平面。	
動、自 ・引導學生發現除了水壺的水面會保	
境,進 平面,提出問題:裝水容器的水面是	
行觀 不是都是一個平面呢?	
察,進 2. 裝水容器的水面是不是都是一個平	
· 觀察各種裝水容器的水面,發現水	
題。 面都是平面。	
pe-II- • 引導學生提出問題:如果改變容器	
2 能正 耀放的樣子,水面還會是平面嗎?	
確安全 ・實際改變容器擺放的樣子,觀察水	
操作適用時的水面,發現水面看起來都是用	
階段的	
物品、 器擺放的樣子,水面不在同一個位	
器材儀 置,但看起來都是平面的。	
器、科 3. 觀察水壺倒水時的水面,試試看,	
技設備 你可以提出哪些問題來進行探究呢?	
及資	
源,並	
能觀察 為什麼大部分的水壺壺嘴都比壺身高	
和記 呢?	
錄。	
4. 静止的水面就是水平面,想一想,	
有沒有方法可以證明各個水平面它們	
之間的關係呢?	
(1)可以拿一個透明容器裝水,直接將	
容器內的水面放在待觀察的容器水面	
前方,看看他們是否重疊在一起。	
(2)製作一個基準線作為觀察依據	
• 引導學生說出各個平面用線段表	

示。每一個級級無位置。同性自起來 財像之相平行。 東東宋寫為的方式證明平行,有點因 數、要影響法克服。 如本施斯平行線線的一包聚水容器的 水平面中形成線上 與解是否重 臺、被物形的之間。	1	
· 要本客的水面在空間中的破視要 用較學園形的方式證明平行,有點因 應、要們所於風壓。 · 如果眼界行線移動,它們可以重 - 如果眼界行線移動,它們可以重 - 數一數。 在對學性的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的		示,每一條線雖然位置不同但看起來
開散學問任於克服。 - 如果無能學行線移動,它們可以重應。 - 如果無能學行線移動,它們可以重應。 - 假如先利用機線將一個製水等器的 水平兩條出來,在將各個製水等器 的水平兩條出來,在將各個製水等器 的水平兩條出來,在將各個製水等器 一個學生自每來,一個學生主發在電水。 一個學生主發達得過食數量, 一個學生主發情材料,下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		
辦,要勉對決差服。 - 如果能將平行線移動,它們可以查 權。 - 假如光利用檢線平個服水容器的 水平面標子以應,在將各個聚水容 的水平面平於到線上,觀察是否重 臺,就能運用它們被此平行。 - 引導學生的發發、最後選擇透合教室狀 況的方法,他因為所法,發出之緣上, 無違、利用祭子、鄉在裝水的實勢 施) - 選定方法後,請學生準備材料,下 一堂可迫行際驗。 - 工實驗 - 一堂可迫行際驗。 - 工實驗 - 一堂理過程發發。 1 引導學生進行經濟; 方法一: (1)結學生水將資料觀數十事 (4) (2)以變質特觀的探政方式,將資料觀 移到傳線前或後,觀察資特觀的水份 是否和線像重廣? (3)或變質特觀的水會,與資料觀 移到傳線前或後,觀察資特觀的水份 是否和線像重廣? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器製水,再將資料觀移到鄉線前 或後,驗深資特觀的水面是否和鄉線 重疊? - 方法二: (1)將聚年林水的鏡杯拿到號中華水的		
· 如果能解平行線移動,它們可以重 · 如如先利用核線解一個農水容器的 水平面標下出來,在撰各個農水容器 的水平面中流來。 臺灣、就能遊明它們被此平行。 · 引導學生的論如何將傳線固定,讓 學生自由發達,黑板上、 桌邊、利用架子、鄉在農水的實輸 施		用數學圖形的方式證明平行,有點困
整。		難,要想辦法克服。
· 假如先利用棉線將一個裝水容器的 水平而標一出來,觀察是否查 臺、就能過明它們據此平行。 · 引導學生自由發表,嚴後選擇總合教室啟 況的方法(如果子、鄉在裝水的資料 施) · 選定方法後,請學生學備材料,下 一堂可達人後,請學生學備材料,下 一堂可達人情險。 二、實驗 1.引導學生進行操作: 方法一: (1)誘學生水所資料瓶裝一半的水,根 據上一堂課時論的方法,將楊繳對學 水面接图定。 (2)政變質料顯的擺放方式,將傳輸 水面變图來。 (2)政變質對顯的擺放方式,將傳輸 發利綿線前或後,觀察質特顯的水面 是否和楊線查整。 (2)或數學對數的水面是否和楊線查整。 (3)或數學數數 (4) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		• 如果能將平行線移動,它們可以重
水平面標示出來,在聯各個裝水容器 的水學面平移到原土, 面原是否重 量,就能認可的預效上學 中國國人在個生、果板上、 原達、利用架子、鄉在裝水的資特 觀) · 選定方法後, 清學生學備材料, 下 一堂可追行實驗。 二 實驗 1.引導學生進行操作: 方法一: (1)消染生水解育特服裝一半的水,根 據上一堂課討論的方法,將稽緘對學 水面後固定。 (2)改變實持瓶的構放方式,將資特施 移到稀線暗成後,觀察質持施的水面 是否和移線重叠? (3)改變實持航的水量、將資特施 移到稀線暗成後,觀察質持施的水面 是否和移域重叠? (4)如果時間允許,可以讓學生使用不 同容器裝水,再將質特规移到稀級的 類級檢查 (4)如果時間允許,可以讓學生使用不 同容器裝水,再將質特规移到稀級前 或後,觀察質特施的水面是否 不同容器裝水,再將質特规移到格級前 或後,觀察質特施的水面是否 (4)如果時間允許,可以讓學生使用不 同容器裝水,再將質特规移到格級前 或後,觀察育特施的水面是否 (4)如果時間允許,可以讓學生使用不 同容器裝水,再將質特规移到格檢前 或後,觀察育特施的水面是否		
的水平面平移到線上、觀察是否重量,就能避明它們被此平稱線固定、讓學生自由發表、嚴後選擇適合教室狀況的方法(如固產在儲上、黑板生、無達、別解架子、鄉在農水的實勢瓶) ·選及方法後,請學生準備材料,下一堂可食資數。 1.引導學生進行積條: 一、實驗 1.引導學生達行積作: 方法一: (1)請學生水精質特職裝一半的水、根據上一堂環計論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2)故變質特觀的權效方式,將實幹觀移到棉線前或後、觀察實特觀的水面,是否和棉線重疊? (3)故變質特觀的水旁,將質特觀移到棉線前或後,觀察實特觀的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間、對,可以讓學生改用不同容器狀水,再將實特觀移到棉線前或後,觀察實特和的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間、對,可以讓學生改用不同容器狀水,再將實特觀移到棉線前或後,觀察實特和的水面是否和棉線重疊?		• 假如先利用棉線將一個裝水容器的
學、就能證明它們敘此平行。 · 引導學生計論如何解稱線固定,讓 學生自由發表,是護揮達會人生的對表,與選擇適合秘官狀 況的方法(如固定在論上、黑板上、 桌邊、利用架子、鄉在農水的寶特 瓶) · 選定方法後,請學生準備材料,下 一堂可進行實驗。 1. 引導學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將實轉職較一半的水,根 權上一堂課討論的方法,將稱線對準 水面後固定。 (2)改變寶輔職的權效方式,將稱餘對準 水面後固定。 (2)改變寶輔職的權效方式,將有餘配 移到補線前或後,觀察寶轉職的水面 是否和棉線重疊? (3)改變貿輔施的水量,將資轉瓶移到 稀線前或後,觀察寶轉職的水面是否 和棉線重疊? (4)如果時間方許,可以變生故用不 同客點裝水,再將資轉瓶移到精線前 或後,觀察寶特廠的水面是否和棉線 重疊字 (4)如果時間方許,可以變生效用不 同客點裝水,再將資時配移到核線前 或後,觀察寶特廠的水面是否和棉線		水平面標示出來,在將各個裝水容器
· 引導學生討論如何將稀據固定,讓學生自由發表,最後選擇適合教室款 況的方法(如固定在語上、黑板上、 桌邊、利用架子、綁在裝水的寶特 瓶) · 選定方法後,請學生準備材料,下 一堂可進行實驗 1. 引導學生進行操作: 方法一: (1) 請學生冰將寶特職裝一半的水,根 據上一堂坐冰將寶特職數一半的水,根 據上一堂上,將鄉鄉對學 水面後固定。 (2) 改變實特職的擺放方式,將解轉對學 水面後固定。 (2) 改變實特職的級節或後,觀察實特職的水面 是否和棉線重叠學。 (3) 改變質特職的水量,將實持職移到 稀線前或後,觀察實特職的水面是否 和稀線重疊。 (4)如果時間分許,可以讓學生改用不 同客器裝水,再將實特職移到精線前 或後,觀察實特職的水面是否和稀線 重疊字。 (4)如果時間分許,可以讓學生改用不 同客器裝水,再將實特職移到精線前 或後,觀察實特職的水面是否和稀線		的水平面平移到線上,觀察是否重
· 引導學生討論如何將稀據固定,讓學生自由發表,最後選擇適合教室款 況的方法(如固定在語上、黑板上、 桌邊、利用架子、綁在裝水的寶特 瓶) · 選定方法後,請學生準備材料,下 一堂可進行實驗 1. 引導學生進行操作: 方法一: (1) 請學生冰將寶特職裝一半的水,根 據上一堂坐冰將寶特職數一半的水,根 據上一堂上,將鄉鄉對學 水面後固定。 (2) 改變實特職的擺放方式,將解轉對學 水面後固定。 (2) 改變實特職的級節或後,觀察實特職的水面 是否和棉線重叠學。 (3) 改變質特職的水量,將實持職移到 稀線前或後,觀察實特職的水面是否 和稀線重疊。 (4)如果時間分許,可以讓學生改用不 同客器裝水,再將實特職移到精線前 或後,觀察實特職的水面是否和稀線 重疊字。 (4)如果時間分許,可以讓學生改用不 同客器裝水,再將實特職移到精線前 或後,觀察實特職的水面是否和稀線		
學生自由發表,最後選擇適合數宣狀 況的方法(如固定在腦上、黑板上、 鼎造、利用架子、綁在裝水的實特 瓶) · 選定方法後、請學生準備材料,下 一堂可進行實驗。 二、實驗 1,引導學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將實特瓶裝一半的水,根 據上一堂課討論的方法,將稿線對準 水面後固定。 (2)改變實特驗的擺放方式,將實特瓶 移到稀線前或後,觀緊實特瓶的水面 是否和稿線重疊? (3)改變實特級的水量,將實特瓶移到 稀線前或後,觀緊實特瓶的水面是否 和總線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器變水,再將實特瓶移到稀線前 或後,觀緊實特瓶的水面是否和棉線 重疊? (4)加果時間允許,可以讓學生改用不 同容器變水,再將實特瓶移到棉線前 或後,觀緊實持瓶的水面是否和棉線 重疊?		
況的方法(如固定在牆上、黑板上、 桌邊、利用架子、鄉在裝水的寶特 瓶) ·選定方法後, 請學生準備材料,下 一堂可進行實驗。 二、實驗 1.引擎學生進行操作: 方法一: (1)請學生水解寶特觀裝一半的水,根 據上一堂課討論的方法,將稀線對準 水面後固定。 (2)改變寶特顯的模放方式,將寶特顯 移到稱線前或後,觀察寶特顯的水面 是否和棉線重疊? (3)改變寶特顯的水量,將寶特顯移 網線前或後,觀察寶特顯的水面是否 和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生政用不 同容器裝水,再將寶特顯移到棉線前 或後,觀察寶特顯的水面是否和棉線 重疊? (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
桌邊、利用架子、鄉在裝水的寶特 瓶) ·選定方法後,請學生準備材料,下 一堂可進行實驗。 二、實驗 1.引等學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將寶特瓶裝一半的水,根 據上一堂課討論的方法,將補緣對學 水面後固定。 (2)改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶 移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面 是否和棉線重疊。 (3)改變寶特瓶的水面是否 和棉線重疊。 (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同客器裝水,再將寶特瓶移到棉線前 或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊。 (4)加果時間允許,可以讓學生改用不 同客器裝水,再將寶特瓶移到棉線前 或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線 重疊。		
施) ·選定方法後,請學生準備材料,下 一堂可進行實驗。 二、實驗 1.引導學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將實特瓶裝一半的水,根據上一堂課討論的方法、將稀錄對準水面後固定。 (2)改變實特般的裸放方式,將實特瓶移到補線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (3)改變實特敝的水量,將實特瓶移到精線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉維重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到綿線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊。 (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到綿線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線		
·選定方法後,請學生準備材料,下一堂可進行實驗。 二、實驗 1.引導學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將寶特瓶裝一半的水,根據上一堂課討論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2)改變實特瓶的擺放方式,將實特瓶 移到棉線前或後、觀察寶特瓶的水面 是否和棉線重疊? (3)改變實特瓶的水面,將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)數裝問允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)數裝略問允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
一堂可進行實驗。 二、實驗 1.引導學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將實特瓶裝一半的水,根據上一堂課討論的方法,將稱線對準水面後固定。 (2)改變實特瓶的擺放方式,將實特瓶移到稀級前或後、觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (3)改變實特瓶的水量、將實特瓶移到稀線前或後、觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前或後、觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前或後、觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊?		
二、實驗 1. 引導學生進行操作: 方法一: (1)請學生水將實特瓶裝一半的水,根據上一堂課計論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2)改變實特瓶的擺放方式,將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (3)改變實特瓶的水量,將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移刻棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移利棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線		
1. 引導學生進行操作: 方法一: (1) 請學生水將寶特瓶裝一半的水,根據上一堂課討論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2) 改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (3) 改變寶特瓶的水量,將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (4) 如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重叠? (1) 如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前式後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重叠?		
方法一: (1)請學生水將實特瓶裝一半的水,根據上一堂課討論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2)改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶 移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (3)改變寶特瓶的水量,將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (1)將裝水,再將寶特瓶移到棉線前		
(1) 請學生水將實特瓶裝一半的水,根據上一堂課討論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2) 改變實特瓶的擺放方式,將實特瓶 移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面 是否和棉線重疊? (3) 改變實特瓶的水量,將實特瓶移到 棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否 和棉線重疊? (4) 如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前 或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1) 將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
據上一堂課討論的方法,將棉線對準水面後固定。 (2)改變實特瓶的擺放方式,將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (3)改變實特瓶的水量,將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
水面後固定。 (2)改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶 移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面 是否和棉線重疊? (3)改變寶特瓶的水面是否 和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前 或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
(2)改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶 移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面 是否和棉線重疊? (3)改變寶特瓶的水面是否 和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前 或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面 是否和棉線重疊? (3)改變寶特瓶的水量,將寶特瓶移到 棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否 和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前 或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
是否和棉線重疊? (3)改變寶特瓶的水量,將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
(3)改變實特瓶的水量,將實特瓶移到 棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否 和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不 同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前 或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
和棉線重疊? (4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
(4)如果時間允許,可以讓學生改用不同容器裝水,再將實特瓶移到棉線前或後,觀察實特瓶的水面是否和棉線重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
同容器裝水,再將寶特瓶移到棉線前 或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
或後,觀察寶特瓶的水面是否和棉線 重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
重疊? 方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
方法二: (1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
(1)將裝半杯水的燒杯拿到裝一半水的		
		實特瓶前,觀察兩個容器的水面是否

第七週	二、水的奇妙現象	3	自-E-A1 能運用 五官,敏銳的觀	ti-II- 1 能在	INb- II-1	1. 通常知道連,	重疊。 (2)改變實特瓶的擺放方式、水量量。 改用不同容器裝水後,再利用是否對數學不同不同的人類不可們比較,觀察水量,並是一個人類,不可們的一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可以發生,不可能與一個人類,不可以發生,不可能與一個人類,不可以發生,不可能與一個人類,不可以發生,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,不可能與一個人類,可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	口頭報告和組互動表現	【科技教育】	
	1. 連通管		察周遭環境,保 持好奇心、想像 力持續探索自	指導等日常生活	物質各物體各有不同	並應用在生活中。	1. 想一想,如果將寶特瓶換成塑膠水管,水管兩端的水面會是同一個水平面嗎?	觀察記錄 實驗操作 習作評量	科 E2 了解 動手實作的 重要性。	
			然。	現象的	的功能		•引導學生從上一個實驗結果提出假	日下川里	主文任	
				規律 性,並	或用 途。		設。 • 因為塑膠管是一個裝水容器,同一			
				運用想	INb-		個容器裡的水平面應該是同一個。			
				像力與	II-3		二、實驗操作			
				好奇	虹吸現		1.實驗證明、分組討論並發表結果:			
				心,了	象可用		水管裝水,將兩邊提高後,直接將塑			
				解及描	來將容		膠管靠近比較,或利用上一個實驗的			
				述自然	器中的 水吸		棉線裝置,檢驗兩側的水平面是否和棉線重疊。			
				環境的 現象。	水吸 出;連		桥級里豐。 2. 實驗結果為重疊,表示水管兩側的			
				po-II-	五,连 通管可		2. 貝			
				1 1 1 1 1 1 1 1	測水		3. 改變兩邊的高度再將水面和棉線對			
				日常經	平。		齊,發現可以重疊,或將水管兩邊靠			

驗、學	近直接觀察,發現它們還是會在同一
習活	水面。
動、自	三、歸納實驗結果
動、自	一二、 斑 科 貝 椒 結 木
境,進	少,如何擺放,水管兩端的水面都在
行觀	同一個水平面。
察,進	四、延伸討論
而能察	1. 請學生想一想,如果水管兩邊裝上
覺問	装水容器,容器內的水面還會在同一
題。	個水平面嗎?
pe-II-	2. 請學生先回家思考水管兩側要連接
2 能正	什麼容器?如何固定?如何觀察水面
確安全	的變化?並依據想法準備用具,下一
操作適	次上課時再進行討論並設計實驗進行
合學習	驗證 。
階段的	五、實驗操作
物品、	1. 分組討論,水管兩端要連接的容器
器材儀	是什麼?如何固定?如何觀察水面變
器、科	化?小組依據準備的用具進行組裝,
技設備	選出最適合的方式。
及資	2. 將組裝好的用具,裝水後進行實
源,並	驗,並利用前面的棉線裝置測試當水
能觀察	静止時,各個容器的水面是否在同一
和記	個水平面。
錄。	3. 改變容器的大小、將連接的水管提
	高,當水靜止時,觀察容器中
	的不同水面是否會在同一個水平面。
	六、討論
	1. 學生分組討論,報告實驗結果。
	2. 改變其中一個裝水容器的位置,水
	會從水位高的容器流到水位低的容
	器,當兩邊的水面在同一個水平面
	一
	3. 改變容器大小、將連接的水管提
	高,都會得到相同的實驗結果。
	活動二:連通管應用
	一、討論

第八週	二、水的奇	က	自−E−A1 能運用	po-II-	INb-	1.知道虹吸	1.生活論 (1) 光質 (1) 光質 (1) 光質 (1) 光質 (1) 光質 (1) 光質 (1) 光質 (1) 光度 (1) 光度 (1) 光度 (1) 光度 (2) 代码 (2) 代码 (2) 代码 (3) 不是 (3) 不是 (4) 不是 (5) 不是 (6) 不是 (7) 不是 (8) 不是 (8) 不是 (9) 不是 (1) 利用 (9) 不是 (1) 不是 (1) 不是 (2) 个子 (3) 不是 (4) 不是 (4) 不是 (5) 不是 (6) 不是 (6) 不是 (7) 不是 (7) 不是 (8) 不是 (8	口頭報告	【科技教	
和人之	妙現象	o l	五官,敏銳的觀	2 能依	II-1	現象。	一、引起動機	小組互動表現	育】	
	2. 虹吸現象		察周遭環境,保	據觀	物質或	2. 能利用虹		觀察記錄	科 E2 了解	
			持好奇心、想像	察、蒐	物體各	吸現象將水		實驗操作	動手實作的	
			力持續探索自	集資	有不同	從水位高的		習作評量	重要性。	
			然。	料、閱	的功能	容器引出,	•引導學生自由發表。(直接倒、用勺			
				讀、思	或用	流到水位較	子舀水)			
				考、討	途。	低的一端。	•若學生提出可以直接將水族箱的水			

	A. bk	TAU	bill 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	論等,	INb-	倒掉,要提醒學生如果水族箱比較 1000年11月11日 1000年11月11日 1000年11月1日 1000年11月 1000年11
	提出問	II-3	大、較重,要小心這樣做容易發生危
	題。	虹吸現	險。
	an-II-	象可用	•引導學生分析所提出想法的優缺
	1 體會	來將容	點。
	科學的	器中的	•引導學生思考,若水族箱無法移
	探索都	水吸	動,要如何換水?
	是由問	出;連	•若學生無法說出曾看過有人用水管
	題開	通管可	把水從水族箱引出來,老師可以直接
	始。	測水	介紹或利用連通管實驗引導學生提出
		平。	假設,是否可以利用管子將水引出?
			2. 請學生想一想,如何用一條管子將
			水從容器中引出?請各組討論出實驗
			的方法。
			二、探究活動
			1. 觀察:有人用一條水管將水族箱裡
			的水引出來。
			2. 提出問題: 水族箱裡的水要怎樣才
			能沿著塑膠管流出來?
			3. 蒐集資料:
			(1)我知道水流相通的容器,水會從高
			處往低處流。
			(2)利用網路查詢水族箱換水,發現要
			利用裝滿水的塑膠管,才能讓水從高
			處往低處流。
			4. 提出假設:要利用裝滿水的塑膠管
			連通裝水的容器,而且塑膠管的出水
			口要低於水面,才能將水引出來。
			5. 設計實作:
			(1)將實驗用具發給各組,請各組討論
			並試驗是否能將水從水盆中引出。試
			驗完,將結果與各組分享。
			• 請成功的組別分享嘗試時的想法與
			過程。
			·若沒有組別成功,教師可以引導學
			生嘗試,先將空塑膠管放入水中,看
			看是否能將水引出來?(不能。)
			有尺 自 肥

・請學生思考塑膠管內是不是要充滿
水才可以?並嘗試讓水管充滿水後再
放入裝水的水盆中,看看是否能將水
引出來?
• 依據學生的操作給予建議,並請學
生思考,水龍頭的水、倒水時、連通
管的水流動有什麼共同的地方呢?
(由水位高流到水位低)
(2)請各組示範引水的方法,觀察引水
成功的組別,原因是什麼?不成功的
組別,失敗的原因可能是什麼?
(3)引導學生發現,成功的組別為入水
口的水面高於出水口;失敗的組別則
是出水口高於入水口的水面、水管中
有空氣、入水口沒有放入水中等。
(4)操作
• 準備兩個容器,一個裝入一半的水
後放在較高的位置,另一個不裝水放
在較低的位置。
•用手按住裝滿水的塑膠管開口,將
入水口放入容器 A 的水面下, 出水口
朝向 B 容器。
• 讓出水口的位置低於容器 A 的水
面,再放開塑膠管兩端的開口,
觀察水的流動情形。
• 將出水口慢慢提高,當出水口和容
器A的水面等高時,觀察水的流動情
形。
•繼續將出水口提高,當出水口高於
容器A的水面時,觀察水的流動情
形。
• 改用沒裝水的塑膠管進行操作,重
複步驟 2~4, 並觀察水的流動情形。
6. 分析驗證:
(1)利用裝滿水的塑膠管引水時,在步
骤 3~4 中,出水口的位置高低會如何
影響水的流動情形?
かすからのものに対けから

							·出、水、、水、、、水、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、			
第九週	二、水的奇 妙現象 3. 引水裝置	3	自-E-C2 透過探索科學內容 內容 內	pe 2 確操合階物器器技及源能II-正全適習的、儀科備 並察	INb-II-1物物有的或途不功用。	1. 能利用連現 現		口頭報告 小組互動表現 觀察記錄 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。	

和記錄。 ai-II- 3 透過 動手實作,享受以成品來表現自己 開想的	
ai-II- 3 透過 動手實 作,享 受以成 品來表 現自己	
3 透過 動手實作,享 作,享 受以成 品來表 現自己 在高處才能讓水流到各個樓層。 ・水塔會連接水管,透過水管把水送 到各處。 ・引導學生查資料發現,水塔接水管 也是連通管的應用。 2. 想一想,生活中應用了那些構造讓	
動手實作,享受以成品來表現自己 · 水塔會連接水管,透過水管把水送到各處。 • 引導學生查資料發現,水塔接水管也是連通管的應用。 2. 想一想,生活中應用了那些構造讓	
作,享 受以成 品來表 現自己 到各處。 •引導學生查資料發現,水塔接水管 也是連通管的應用。 2. 想一想,生活中應用了那些構造讓	
受以成 。引導學生查資料發現,水塔接水管 也是連通管的應用。	
品來表 也是連通管的應用。 現自己 2. 想一想,生活中應用了那些構造讓	
現自己 2. 想一想,生活中應用了那些構造讓	
構想的 水流動,讓生活更便利?	
樂趣。	
時,讓水從壺嘴流出,方便控制水的	
流量。	
• 熱水瓶的視窗應用連通管原理,水	
流入視窗空間,方便觀看了解瓶內水	
位。	
•利用水管裝水當作簡易水平儀,可	
以用來確定物品擺放是否水平。	
•利用虹吸現象幫水族箱換水安全又	
方便。	
3. 大樓水塔接水管, 利用連通管原理	
3. 八楼小爷接不管,们们还通管凉理 引水,想一想,我們能利用什麼方法	
•可以利用水往低處流、毛細現象、	
連通管原理、虹吸現象來設計引水用	
具或遊戲。	
• 各組先討論課本引水接力可能應用	
的原理與製作方法。	
• 再針對各組自行設計的構造或遊	
戲,提出想法,畫下初步設計圖,	
再回家觀察身邊事物、查詢資料,準	
三、實驗與討論	
1. 進行遊戲	
• 請學生分組討論設計引水裝置闖關	
遊戲。	
• 鼓勵學生自由發表各組的闖關設	

第十週 第十週 大地 1. 我們	自-E-A1 能運用 五官,敏銳的觀 察周遭環境,保	tc-II- 1 能分辨	INc- II-9 地表具	1. 能知道大 地主要由、 班主子沙	計,例如:最快讓第三杯裝滿;在水中加入顏料,最快讓第三杯混出設定的顏色等。 •全班表決決定遊戲關卡。 •各組依關卡設計引水裝置並進行測試。 •進行闖關遊戲。 •分享引水裝置設計的原理及過程。 2.科學閱讀:介紹九龍公道杯。 活動一:看見我們的大地 一、準備活動 1.教師請學生列舉臺灣有名的自然景	口頭報告 專題報告 小組互動表現	【户外教 育】 户 E3 善用	
地 地	持持續探索自然。	-或所到然現 pc 2 用形口文圖等達之程現分觀的科象 I 能簡式語字畫,探過、。類察自學。 I-利單的、或 表究 發	有石沙壤同境有徵以辨名、、等環,特,分。土不善各一可	壤成許色2.石步自人互成壤等,多的能可碎然工作沙。物並形地了能裂環行用與質形形景解進並境為,土組成色。岩一與或交形	觀,並以幾張圖來示範自然景觀,如:峽谷、山脈、沙洲或沙灘、河流等。 二、探究活動 1. 教師使用 google earth 等軟體,由衛星空中俯瞰臺灣或地球的某一處。 2. 教師請學生選擇課本上或者任何一	觀察記錄實驗操作習作評量	五知眼鼻覺環能的培耳舌心感。 感養、、靈受感養、、靈受	

							les de se és			
							二、探究活動			
							1. 教師請學生查詢岩石與石頭、沙、			
							土壤的關係。學生可能查詢到風化等			
							專有名詞內容,可待未來高年級再作			
							介紹。			
							(1)教師以石頭(建議以砂岩或礫岩為			
							主),請學生觀察,學生可能觀察到石			
							頭可能為顆粒與顆粒組成的。			
							(2)教師給學生看許多岩石碎裂的照			
							片,或者岩石自然崩碎的照片。			
							2. 教師引導學生,岩石進一步受外界			
							干擾後可能會變成石頭、沙子、土			
							壤。教師請學生想像那些行為可能會			
							破壞岩石。			
							(1)人為的力量可能破壞岩石。			
							(2)生物的力量也可能破壞岩石,例			
							如:樹木根部撐開。			
							(3)無生物的力量,如:風與水的流動			
							也可能破壞、切割岩石。			
							3. 教師請學生歸納並分類他們所記錄			
							的資訊。			
							(1)教師請學生分類哪些是屬於生物活			
							動所造成的岩石變化(人為活動或其			
							他生物的生長活動)。			
							(2)教師請學生分類哪些是屬於非生物			
							的活動產生岩石變化(風與水的力			
							· 最)。			
							重ノ。 三、統整活動			
							教師總結岩石可能因為受力而變化,			
							逐漸變成石頭、沙子,並讓學生想像			
kh l vm	- hh e	0	4 D 11 11 100 m	, ,,	TM	1 4 - 4 - 1	沙子是否有可能進一步變為土壤。		7 ~ 11 ×1	
第十一週	三、變動的	3	自-E-A1 能運用	tc-II-	INc-	1. 能了解岩	活動一:認識石頭、沙和土壤	口頭報告	【戶外教	
	大地		五官,敏銳的觀	1 能簡	II-9	石、沙、土	一、準備活動	專題報告	育】	
	1. 我們的大		察周遭環境,保	單分辨	地表具	壤的特徵與	1. 教師以實物展現石頭、沙與土壤,	小組互動表現	户 E3 善用	
	地		持好奇心、想像	或分類	有岩	性質。	並讓學生進行仔細的利用五感初步觀	觀察記錄	五官的感	
			力持續探索自	所觀察	石、	2. 能知道石	察。	實驗操作	知,培養	
			然。	到的自	沙、土	頭、沙及土	二、探究活動	習作評量	眼、耳、	

姚 付 翰	応ナル エム	1 机红牛锅儿炒从烟工干锅窗工	自 丁 公四
然科學 壤等不	壤在生活中	1. 教師請學生將他們五感觀察石頭、	鼻、舌、觸
現象。 同環	有不同的用	沙與土壤的特徵記錄下來。	覺及心靈對
pc-II- 境,各	途。	2. 教師進行繪製表格的教學。	環境感受的
2 能利 有特		三、統整活動	能力。
用簡單 徵,可		1. 教師歸納石頭、沙、土的特性。	
形式的 以分		(1)通常石頭顆粒最大、摸起來粗糙、	
口語、辨。		溼潤時不具黏性、無明顯氣味。	
文字或		(2)沙顆粒比石頭小、摸起來粗糙、溼	
圖畫		潤時稍微具有黏性、水能短暫或少許	
等,表		停留在沙的縫隙中。	
達探究		(3)土壤顆粒有大有小、摸起來通常滑	
之過		順、溼潤時具有黏性、水能長期停留	
程、發		在其縫隙、具有氣味。	
現。		2. 進一步觀察乾掉的土壤顆粒,會發	
ai-II-		現大部分的土壤顆粒小於沙子,但通	
2 透過		常混合一些生物遺骸或者碎屑。	
探討自		活動二:石頭、沙和土壤的應用	
然與物		一、準備活動	
質世界		1. 教師請學生思考上一節課的石頭、	
的規律		沙、土壤的特性,可以在生活中有什	
性,感		麼運用。	
受發現		二、探究活動	
的樂		1. 教師請學生使用圖書館查詢、網路	
趣。		查詢、提出生活經驗,或者在校園中	
		探索記錄等方式,記錄這些物質的運	
		用。	
		2. 石頭的運用可以做為堅硬的石材,	
		可以做為家具或者建築的使用材料。	
		3. 沙子雖然摸起來堅硬,但沙子顆粒	
		小、彼此之間顆粒不黏而鬆散,可以	
		做為緩衝或者填充物體。例如:操場	
		的沙坑可以作為緩衝,或者使用在花	
		的沙坑可以作為緩衝,或有使用在化 盆進行填充。	
		—	
		4. 沙子具有輕微的黏滯性,因此可以	
		使用沙子進行短期的雕塑,例如:海	
		灘的沙雕藝術創作。	
		5. 土壤具有保持涵養水分的功能,裡	

							面也混有其他生物的遺骸,可以提供 植物生長所需的養分,也讓其他生物 可以在其中活動。 6. 有些植物生活在沙質的環境,是利 用沙子比土壤更加能夠排除水分,或 者讓根部等部位可以順利生長,例 如:花生、西瓜等。 三、統整活動			
							教師歸納石頭、沙、土的用途。 (1)石頭可以做為建材或者家具,具有			
							图 整硬耐久的特性。			
							(2)沙子可以做為緩衝或者填充的用			
							途,具有鬆散、容易攜帶與填充、輕			
							度透水的特性。 (3)土壤可以做為植物種植之用。			
第十二週	三、變動的	3	自-E-A3 具備透	tr-II-	INd-	1. 能知道石	活動一:水對大地的影響	口頭報告	【戶外教	
	大地		過實地操作探究	1 能知	I I – 5	頭、沙、土	一、準備活動	專題報告	育】	
	2. 地表的變		活動探索科學問	道觀	自然環	壤會受到水	1. 教師請學生想想看,之前上課介紹	小組互動表現	户 E3 善用	
	化		題的能力,並能	察、記	境中有	的作用產生	的許多自然景觀中,哪些可能是受到	觀察記錄	五官的感	
			初步根據問題特	錄所得	砂石及	外貌改變,	水的作用而形成的?	實驗操作	知,培養	
			性、資源的有無	自然現	土壤,	使地表樣貌	2. 通常由水形成的大地地貌都靠近鄰	習作評量	眼、耳、	
			等因素,規劃簡	象的結	會因水	改變。	近有水的地方,並且容易時常接觸河		鼻、舌、觸	
			單步驟,操作適	果是有	流、風	2. 能透過實			覺及心靈對	
			合學習階段的器	其原因	而發生	作探究發現	二、探究活動		環境感受的	
			材儀器、科技設	的,並	改變。	石頭、沙與	1. 教師請學生從課本的舉例中想像這		能力。	
			備及資源,進行	依據習		土壤受水流				
			自然科學實驗。	得的知		影響的程度	查閱的資訊。			
				識,說 明自己		有差異。	2. 教師請學生發表可能可以怎樣進行 探究的實驗。			
				的想			休九的貝嫐。 (1)瀑布底下有很深的水潭,可能是水			
				法。			流長時間沖刷同一個地方,並且從很			
				po-II-			高的地方掉下來造成的。			
				2 能依			(2)海灘上面有細沙或石頭,有可能是			
				據觀			被海浪漂來的。			
				察、蒐			(3)惡地地形是雨水沖刷岩石或土壤形			
				集資			成的。			
				料、閱			(4)海蝕洞可能是海浪拍打岩石的下面			

ut m	TT/ D 11.
讀、思	而形成的。
考、討	3. 教師請學生,綜合各小組的討論
論等,	後,請學生選出一個有興趣的主題進
提出問	行探究,並且討論與規劃實驗。
題。	三、統整活動
	1. 教師歸納長期的水流有可能會改變
	地貌,我們可以使用小型的裝置模擬
	大尺度的地貌變化,進行實驗探究。
	一、準備活動
	1. 教師請學生回顧上節課討論的探究
	題目,進行實驗探究。
	二、探究活動
	1. 教師請學生重複說明學生的觀察。
	例如:下雨過後水流變得混濁的經
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	天走經草皮後鞋底有泥濘之類的經
	驗。
	2. 教師請學生發表對這類現象的提
	問。例如:「是因為陸地上的石頭、沙
	子或土壤被雨水沖刷到路面上嗎?」
	或是「水能讓石頭、沙子、土壤分散
	嗎?」的提問,並假設這些物質是否
	會受到水流而產生改變。
	3. 教師請學生依照自己的提問,進行
	實驗設計。
	(1)學生可以探討如何模擬山丘。
	(2)學生可以討論要以什麼材料作為探
	究,例如:石頭、沙子、土壤。
	(3)學生可以討論水流的設定,例如:
	使用水管的水柱進行沖刷,或者用噴
	霧或灑水器的水滴來模擬雨水等。
	(4)請學生使用校園或者實驗室、班級
	教室內現有的材料,進行實驗設計。
	(5)請學生簡易規劃實驗進行的步驟,
	與後續收拾方法與工作分配。

第十三週	三大2.化	3	自過活題初性等單合材備自 一E-A3 操索力據源,,階、源學具作科,問的規操段科,實 其作科,問的規操段科,實 發究問能特無簡適器設行。	t l 道察錄自象果其的依得識明的I 能觀、所然的是原,據的,自想I 知 記得現結有因並習知說己	INd-5 以中石壤因、發變-2 以東方,水風生。	1. 了外素素地種能風,、也表變解水物為讓生。解水物為讓生。	4. 教師請學生發表他們的發現。 (1)例如:使用噴水的方法,無或帶走,與一個人類,與一個人類,與一個人類,是可以稱微帶走沙子,一個人類,是可能進一步發現,與一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,一個人類,	口專小觀實習與組察驗作者生生,也可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	【 育户五知眼鼻覺環能 外 為 的培耳舌心感。 教 善感養、、靈受 和 用 觸對的	
			備及資源,進行	依據習 得的知	改變。		可能是空氣的流動所造成的。一些岩 石的外表具有紋路,或者具有凹洞,		能力。	
				明自己			2. 教師請學生想像並且說明如何執行			
				po-II- 2 能依 據觀			氣噴罐、電風扇等器材,讓學生進行 實驗。			
				據觀、 葉 縣 縣 、 資 、 関			4. 教師請學生設計不同的風力對沙土 的實驗模型。(此部分建議使用乾燥的 土壤粉末而非使用沙子,或可以使用 粉筆灰、太白粉做為替代)			
				讀、思			5. 教師請學生設計實驗時,考慮到"			

Т	1			
		考、討	風"要如何製作,例如:使用電風	
		論等 ,	扇、人力搧風、放開氣球並掐住開口	
		是出問	放氣等,教師鼓勵學生可以使用多種	
		題。	不同的創造力方法來製造風。	
			6. 教師請學生觀察在風之下,沙子被	
			風所帶動的狀況。可能會完全漂走,	
			或者到一定的距離而後又落下,觀察	
			沙堆的形狀是否會產生改變。	
			三、討論	
			介紹充電站:頂頭額沙丘,知道風長	
			期的影響會讓地貌產生變化。	
			四、統整活動	
			教師統整,除了水以外,風也會帶來	
			地表的變化。可以帶動的沙土與風力	
			的大小有關。	
			活動二:其他因素對大地的影響	
			一、準備活動	
			1. 教師向學生提問,除了風與水以	
			外,生物可能會在地表進行什麼活	
			動?可能會怎樣影響大地的外表。	
			二、探究活動	
			1. 教師向學生說明	
			(1)有些生物可能具有鑽洞的能力,甚	
			至鑽入到較為鬆散的岩石中,造成岩	
			石坑坑洞洞,或者沙土中間具有通	
			道,例如:蚯蚓。	
			(2)有些生物則可能在岩石上面生長,	
			對岩石造成破壞,例如:植物的根會	
			撐開、毀壞岩石。	
			(3)有些生物則會在岩石上面生長,並	
			且造礁、在岩石上面鋪上自己的身體	
			並且捕捉更多沙土,例如:珊瑚礁、	
			藻礁等。	
			(4)有些則可能是季節性的變化,例	
			如:植物或者藻類的變化。	
			(5)有些生物則幫忙維護地景的穩定,	
L L	<u> </u>	<u> </u>		

							例如:樹木可以抓住土壤、避免土壤 沙石流失。 2. 教師可以請學生說說看、查詢資			
							料,人類為了什麼特定的用途而改變			
							地貌。			
							(1)住的用途:大地地表有許多房屋,			
							人類開採水泥來建造房屋。			
							(2)食的用途:人類砍伐森林,改建成			
							農地或者果樹林,並且可能過度砍伐			
							會造成水土無法保持的土石流效果。			
							石滬景觀是人類為了捕魚而製造的特			
							殊景觀。			
							(3)行的用途:人類為了交通,可能會			
							改變地貌,如:開採隧道等。			
							三、統整活動			
							1. 教師統整,水、風都能改變大地的			
							地貌,而生物的活動、人類的活動也			
th 1 m	- 126 6	0	/ F DO // /		TNC	1 3-33-1	可以改變大地的樣貌。	l1	₩	
第十四週	三、變動的	3	自-E-B2 能了解	pc-II-	INf-	1. 認識大自	活動一:常見的大地災害	口頭報告	【環境教	
	大地		科技及媒體的運	1 能專	II-6	然災害,如	一、準備活動	小組互動表現	育】 四 F10 美 b	
	3. 大地的災 害		用方式,並從學	注聆聽 同學報	地震會 造成嚴	淹水、土石	1. 教師播放各種與天災相關的新聞,	觀察記錄	環 E12 養成	
	吉		習活動、日常經 驗及科技運用、	内字報 告,提	這 重的災	流、風災、 地震災害	如颱風、土石流、山崩、地震等。 二、探究活動	習作評量	對災害的警 覺心及敏感	
				古,捉出疑問	里的火 害,平	地辰火舌 等。	一、休五冶期 1. 教師向學生介紹臺灣常見的自然災		夏 人 及 敬 慰 度 , 對 災 害	
			及網路媒體等,	山	時的準	2. 探討地震			有基本的了	
			察覺問題或獲得	見。並	備與防	來臨時保護			解 ,並能避	
			有助於探究的資	能對探	震能降	自己的方法			免災害的發	
			訊。	究方	低損	與策略,並			生。	
			514	法、過	害。	且能夠平時			_ 【防災教	
				程或結		預防與準	(4)地震也能改變地貌。		育】	
				果,進		備。	2. 教師請學生蒐集以下資料,並進行		ス a 防 E1 災害	
				行檢			小組分享。		的種類包含	
				討。			(1)地震的災害資料		洪水、颱	
				an-II-			(2)其他天災的新聞影片		風、土石	
				2 察覺			3. 教師請學生在進行網路查詢與搜尋		流、乾	
				科學家			時,必須要使用簡單的摘要,將天災		早。	
				們是利			發生的重點記錄下來。		防 E5 不同	

第十五週	四、能源與	3	自-E-B2 能了解	用的探然質的與律 an 3 創想科重素不方索與世形規。 I 發造像學要。II-同式自物界式 I - 覺和是的元	INa-	1. 能知道能	4. 至 1. 在 1. 在 2. 在 2. 在 2. 在 3. 境震 5. 在 3. 境震 5. 在 4. 至 3. 境震 5. 在 4. 至 4	口頭報告	災的行防家查防期 害適為E9 定救器。 發當。協期包材 生避 助檢及的	
第十五週	四、能源與 電路	3	自-E-B2 能了解 科技及媒體的運	ah-II- 1 透過	INa- II-6	1. 能知道能 源的定義及	活動一:生活中有哪些能源呢? 一、引起動機	口頭報告 專題報告	【環境教 育】	
	1. 生活中的		用方式,並從學	各種感	太陽是	種類,並知	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一	習作評量	環 E14 覺知	
	能源		習活動、日常經	官了解	地球能	道生活中常	說太陽有哪些功能。		人類生存與	
			驗及科技運用、	生活週	量的主	使用的能源	二、探索活動		發展需要利	
			自然環境、書刊	遭事物	要來	及其用途。	1. 教師說明:像太陽這樣可以產生能		用能源及資	
			及網路媒體等,	的屬	源,提	2. 能知道能	量,提供人們使用的資源,就稱為		源,學習在	
			察覺問題或獲得	性。	供生物	源可以轉換	「能源」。		生活中直接	
			有助於探究的資		的生長	成電,及電	2. 教師鼓勵學生蒐集更多生活中應用		利用自然能	
			訊。		需要,	在生活中的	能源的例子。		源或自然形	
					能量可	運用。	3. 分組報告蒐集整理有關生活中應用		式的物質。	

	以各種	3. 能運用資	能源的資料。		【資訊教
	以谷俚 形式呈	10. 贴建用貝 訊科技蒐集		l	
					▲ FE6 認識
	現。	更多能源在			•
	INa-	生活中的應			持 使用資訊
	II-8	用,並與同	萬物生存的動力來源。		├ 技以表達
	日常生	儕分享。	V4		法。
	活中常		活動二:電是怎麼來的?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FE9 利用
	用的能		一、引起動機		訊科技分
	源。		1. 教師揭示各種發電方式的圖片,請	l ·	工學習資源
			學生說一說電是怎麼來的。		4心得。
			二、探索活動	l	【能源教
			1. 透過科學閱讀,讓學生知道更多的		7]
			發電方式。		EE1 認識
			2. 連結學生的生活經驗,請學生說一	道	5了解能源
			說電在生活中的運用。	章	日常生活
			三、統整活動	的]關聯。
			總結:現代化生活隨處都需要用電,	剣	EE3 認識
			電器可以將電轉換成光、熱或動力,	剣	E源的種類
			讓我們生活更便利。	草	4形式。
				前	EE4 了解
				自	 源的日常
					· 用。
					EE5 認識
					:源於生活
					的使用與
					全。
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					(育】
					『E10 中、
					[1
					7十級· 肥
					•
					其他閱讀
					村中汲取
					學科相關
					D知識。
] E13 願意
				廣	泛接觸不

				注聆聽	拉上汉		二、探索活動			
				–	接成通		1			ı
				同學報	路,可		1. 發給每組(或每人)1 個電池、1 個鎢			ı
				告,提	使燈泡		絲小燈泡及2條電線。			ı
				出疑問	發光、		2. 操作: 依課本上的連接方式,利用			ı
				或意	馬達轉		電線將電池和小燈泡連接起來,並將			ı
				見。並	動。		實驗結果記錄下來。			ı
				能對探			3. 討論與分享:哪些連接方式小燈泡			ı
				究方			會發亮?為什麼?			ı
				法、過			4. 教師提問:還有哪些連接方式可以			ı
				程或結			使小燈泡發亮?			1
				果,進			5. 操作:學生自由操作,並將電池、			1
				行檢			小燈泡和電線的連接方式及實驗結果			1
				討。			記錄下來。			1
				pc-II-			三、統整活動			1
				2 能利			1. 各組分享電池、小燈泡和電線不同			ı
				用簡單			的連接方式及實驗結果。			ı
				形式的			2. 討論:這些能讓燈泡發亮的連接方			ı
				口語、			式,有什麼相同的地方?			ı
				文字或			3. 歸納:連接在小燈泡的螺紋狀金屬			1
				圖畫			體及灰色接點的電線,要分別接在電			1
				等,表			池的正負極上,小燈泡才會發亮。			ı
				達探究			4. 教師說明:這些能使小燈泡發亮的			ı
				之過			電路,稱為「通路」; 小燈泡不會發亮			ı
				程、發			的電路,稱為「斷路」。			ı
				現。			5. 教師提問並引導學生思考:哪些原			1
							因會造成斷路?			ı
							6. 分組討論並發表。			1
							7. 總結:利用電池、小燈泡和電線形			ı
							成的電路,若小燈泡能發亮,則為通			ı
							路,但當電池沒電、燈泡壞掉、電池			ı
							和燈泡沒接好或接錯等,都會形成斷			
							路,燈泡都不會發亮。			
第十七週	四、能源與	3	自-E-C2 透過探	po-II-	INa-	1. 能認識電	活動一:開關與導體	口頭報告	【科技教	
	電路		索科學的合作學	1 能從	II-3	的良導體和	一、引起動機	小組互動表現	育】	
	2. 燈泡亮了		習,培養與同儕	日常經	物質各	不良導體,	1. 請學生連結生活經驗或觀察教室中	實驗操作	A E2 了解	
			溝通表達、團隊	驗、學	有其特	並會製作簡	的電器用品,說一說它們是利用什麼	習作評量	動手實作的	
			合作及和諧相處	習活	性,並	易開關來控	方式控制電路?	日川町王	重要性。	
	l	<u> </u>	11/21 11/10	974	14 14	27 1/1 1981 1/2/11	14 - 11 T + 1 F - 11 .		エメル	

77.75-1	£, 1.	- - - - - - - - - -	1 1 130 14 77	0.0~14.4.4.2.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1	소나 다시 교사 스
的能力。	動、自	1 1	小燈泡及	2. 分組討論並發表如何做一個開關來	科 E4 體會
	然環		達。	控制小燈泡的明滅,以及可以利用什	動手實作的
	境,進		能學會實	麼材料來製作開關。	樂趣,並養
	行觀	· ·	器材的正	二、探索活動	成正向的科
	察,進	1	使用方	1. 教師提問並引導學生思考:所有物	技態度。
	而能察	INb- 法	•	品都可以導電形成通路嗎?	
	覺問	I I – 1		2. 師生共同準備電池、小燈泡、電	
	題。	物質或		線、紙、橡皮擦、迴紋針、塑膠尺、	
	pe-II-	物體各		鐵夾及吸管。	
	2 能正	有不同		3. 操作:引導學生依照課本中的操作	
	確安全	的功能		活動進行,並將實驗結果記錄在習作	
	操作適	或用		中。	
	合學習	途。		4. 討論:哪些物品可以導電,使小燈	
	階段的	INe-		泡發亮?哪些物品不能導電,小燈泡	
	物品、	I I – 8		不會發亮?	
	器材儀	物質可		5. 歸納:迴紋針、鐵夾容易導電,接	
	器、科	分為電		在電路中可以形成通路,使小燈泡會	
	技設備	的良導		發亮,稱為「電的良導體」;紙、橡皮	
	及資	體和不		擦、塑膠尺和吸管不易導電,接在電	
	源,並	良導		路中形成斷路,無法使小燈泡發亮,	
	能觀察	體,將		稱為「電的不良導體」。	
	和記錄	電池用		6. 教師提問並引導學生思考:如何利	
	pc-II-	電線或		用物品的導電性來製作開關呢?	
	1 能專	良導體		7. 師生共同準備電池、小燈泡、電	
	注聆聽	接成通		線、迴紋針及厚紙板。	
	同學報	路,可		8. 操作:引導學生依照課本中《製作	
	告,提	使燈泡		簡易開關》實驗步驟操作,並將實驗	
	出疑問	發光、		結果記錄在習作中。	
	或意	馬達轉		三、統整活動	
	見。並	動。		1. 討論:引導學生根據課本中的問題	
	能對探			進行討論。	
	究方			2. 教師提問並引導學生思考:生活中	
	法、過			電器用品的開關,如何控制它們的運	
	程或結			轉呢?如何利用簡易開關來控制小馬	
	果,進			達轉動呢?	
	行檢			3. 總結:利用厚紙板和迴紋針製作的	
	討。			開關,由於厚紙板是電的不良導體,	

第十八週	四、能源與	3	自-E-C2 透過探	pc-II- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11- 11-	INe-	1. 能認識電	無法形成通路,而迴紋針是電的良導體,所以壓下厚紙板使兩個迴紋針接觸時,就會形成通路,使小燈泡發亮,這個簡易開關也可以用來控制小馬達。生活中所使用的電器用品,也是利用開關控制電路,在通路和斷路間做切換。	口頭報告	【科技教	
東 1 八週	電路		日本	DO 1 日驗習動然境行察而覺題 p 2 確操合階物器器技及源一能常、活、環,觀,能問。 I 能安作學段品材、設資,I-從經學 自 進 進察 I—正全適習的、儀科備 並	IN 11 電燈以聯聯法同法生的果 - 9 池泡有和的,的會不效。 或可串並接不接產同	1. 池並道方性肥的聯不式。	活一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	日 明組 知 類 類 作 習 作 習 作	有科動重科動樂成技 在 E E 要 E 4 實,向度 了作。體作並的。	

		1		11-11-23			0 40 . 51 5 44			<u> </u>
				能觀察			2. 歸納:電池串聯時,可以讓燈泡更			I
				和記			亮;電池並聯時,則無法使燈泡更			
				錄。			亮,所以手電筒都是採用電池串聯。			1
				pc-II-			3. 教師提問並引導學生思考:當電池			1
				1 能專			串聯時,如果一個電池沒有接好,會			İ
				注聆聽			發生什麼情況?			Ì
				同學報			4. 總結:電池串聯時,燈泡雖然會比			Ì
				告,提			較亮,但只要其中一顆電池沒接好,			Ì
				出疑問			燈泡就不會亮。			1
				或意			5. 延伸活動 (探究提問): 當電池並聯			Ì
				見。並			時,如果一個電池沒有接好或沒電			Ì
				能對探			時,燈泡會亮嗎?			1
				究方						1
				法、過						1
				程或結						1
				果,進						
				行檢						ı
				討。						
				pc-II-						
				2 能利						1
				用簡單						1
				形式的						1
				口語、						1
				文字或						1
				圖畫						1
				等,表						Ì
				達探究						
				之過						
				程、發						Ì
				現。						ĺ
第十九週	四、能源與	3	自-E-C2 透過探	po-II-	INe-	1. 能認識燈	活動一:燈泡有哪些連接方式?	口頭發表	【科技教	<u></u>
	電路		索科學的合作學	1 能從	II-9	泡的串聯和	一、引起動機	小組互動表現	育】	I
	3. 串聯和並		習,培養與同儕	日常經	電池或	並聯,並知	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一	實驗操作	科 E2 了解	I
	聯		溝通表達、團隊	驗、學	燈泡可	道不同連接	說有時在樹上或櫥窗上看到一長串的	習作評量	動手實作的	ı
			合作及和諧相處	習活	以有串	方式的特性	燈泡,它們是用什麼方式連接的呢?		重要性。	ı
			的能力。	動、自	聯和並	及用途。	你認為燈泡也可以像電池一樣,有串		科 E4 體會	I
				然環	聯的接	2. 能知道電	聯和並聯不同的連接方式嗎?		動手實作的	
<u> </u>	1		1							

	境,	進 法,不	池回收的方	二、探索活動	樂趣,並養	
	/5	· ·				
	行鹳	_	-	1. 教師說明:使用2 個燈泡時,它們	成正向的科	
	察,				技態度。	
	而剣					
	覺尼		確使用方	個通路上,這樣的連接方法為「燈泡		
	題。	'	法。	串聯」;將兩個燈泡的通路各自分開,		
	pe-			這樣的連接方法為「燈泡並聯」。		
	2 前			2. 教師提問並引導學生思考:使用不		
	確多			同的燈泡連接方式,會發生什麼不同		
	操作	-		的情况呢?		
	合學	習		3. 師生共同準備電池、小燈泡和電		
	階段			線。		
	物品	, 、		4. 操作:引導學生依照課本中《燈泡		
	器本	儀		的串聯和並聯》實驗步驟操作,並將		
	器、	科		實驗結果記錄下來。		
	技部	左備		三、統整活動		
	及資	:		1. 討論:引導學生根據課本中的問題		
	源,	並		進行討論。		
	能袓	上察		2. 歸納: 燈泡串聯時, 燈泡較暗, 並		
	和言	<u>.</u>		且當一個燈泡壞掉或沒接好,其他的		
	錄。			燈泡也不會亮;燈泡並聯時,燈泡較		
	pc-	[I –		亮,並且當一個燈泡壞掉或沒接好,		
				其他的燈泡仍然會亮。		
	注照	· ·		3.延伸活動(探究提問):路燈及家裡		
	同學	報		的電燈,通常是採用哪一種方式連接		
	告,			呢?		
	出知			4. 學生自行閱讀充電站內容, 教師依		
		•		據充電站內容提問與解說。		
	月			44-70-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		
	能對					
	究プ					
	法、					
		-				
	果,					
	木 /					
	11					
	pc-	11-				

		1		T	I	1			1	
				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。						
第二十週	四、能源與	3	自-E-B2 能了解	ah-II-	INg-	1. 能知道節	活動一:為什麼要節約能源?	口頭報告	【環境教	
	電路		科技及媒體的運	2 能透	II-1	約能源的方	一、引起動機	專題報告	育】	
	4. 節約能源		用方式,並從學	過有系	自然環	法及如何落	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一	習作評量	環 E14 覺知	
			習活動、日常經	統的分	境中有	實在日常生	說停電的經驗。		人類生存與	
			驗及科技運用、	類與表	許多資	活中。	2. 請學生思考並回答,如果沒有電,		發展需要利	
			自然環境、書刊	達方	源。人	2. 能運用資	對我們的生活會有什麼影響?		用能源及資	
			及網路媒體等,	式,與	類生存	訊科技蒐集	二、探索活動		源,學習在	
			察覺問題或獲得	他人溝	與生活	更多節約能	1. 教師提問: 電是從許多能源轉換而		生活中直接	
			有助於探究的資	通自己	需依賴	源的方法及	來,這些能源會不會用完?為什麼?		利用自然能	
			訊。	的想法	自然環	效益,並與	2. 教師引導學生查詢資料,了解各種		源或自然形	
			自-E-C2 透過探	與發	境中的	同儕分享。	能源的開採與開發,並討論這些能源		式的物質。	
			索科學的合作學	現。	各種資		是否會用完?是否可以在短時間內產		環 E17 養成	
			習,培養與同儕	po-II-	源,但		生?		日常生活節	
			溝通表達、團隊	1 能從	自然資		3. 分組報告蒐集整理的資料及討論結		約用水、用	
			合作及和諧相處	日常經	源都是		果。		電、物質的	
			的能力。	驗、學	有限		三、統整活動		行為,減少	
				習活	的,需		1. 總結: 有些能源不能在短時間內大		資源的消	
				動、自	要珍惜		量產生,例如煤和石油等;有些能源		耗。	
				然環	使用。		可以在較短時間內產生,例如太陽		【能源教	
				境,進	INg-		能、風能和水能等。利用能源轉換成		育】	
				行觀	II-2		電的過程中,不但會耗能,也可能會		能 E2 了解	
				察,進	地球資		造成環境汙染。		節約能源的	
				而能察	源永續				重要。	
				覺問	可結合		活動二:如何節約能源呢?		能 E8 於家	
				題。	日常生		一、引起動機		庭、校園生	
				an-II-	活中低		1. 請學生拿出家中的電費單,並分享		活實踐節能	

	3 發覺	碳與節	當期電費及用電度數。	減碳的行
	創造和	水方法	二、探索活動	動。
	想像是	做起。	1. 比較不同家庭或不同月份的電費	
	科學的	INg-	單,並討論造成用電度數差異的原	
	重要元	II-3	因。	
	素。	可利用	2. 請學生說一說節約用電的方法。	
		垃圾減	3. 教師引導學生查蒐集更多節約能源	
		量、資	的方法及成效。	
		源回	4. 分組報告所蒐集節約能源的方法及	
		收、節	成效。	
		約能源	三、統整活動	
		等方法	1. 總結:生活中不僅要節約用電,還	
		來保護	要節約用水,避免資源的浪費,地球	
		環境。	資源才能永續利用。	
			2. 閱讀科學百科「愛迪生」, 並讓學生	
			想一想、說一說,回答課本中動動腦	
			的問題。	

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網議題。

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。