## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

## 嘉義縣水上鄉義興國民小學

表 13-1 114 學年度第一/二學期四年級普通班自然領域課程計畫

設計者: 陳美惠

## 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	翰林版第 3 冊 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。								
課程目標	11. 認識水中動物的呼吸構造與運動方式。								
	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。

		20.	20世71	. , .		H 7 7 7 1 1 1 7 1 7 1 7 1	能,以及它们在生活中的應用。 			
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 天 1. 天 閃亮的	3	自能官的遭保心力索上運,觀環持、持自工統制,奇像探。	ti 1 指觀常現規性運像好心解述環現 in 2 探然質的性受的趣「能導察生象律,用力奇,及自境象「透討與世規,發樂。「一在下日活的」並想與「了描然的。「過自物界律感現」	INT天天東落象亮虧化星有有暗	1. 中 升 象 2.有暗 親 天 西 。 觀些。 案 體 落 察亮 察 現 星 生 空 東 現 星 些	活動一大學生和用學生和用學生和所有的方為內別,不可以一個人工學生,不可以一個人工學生,不可可以一個人工學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,不可以一個人工學學生,可以一個人工學學生,可以一個人工學學生,可以一個人工學學生,可以一個人工學學生,可以一個人工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學	口 習作評量	【 <b>育</b>	

			1	T					1	
							• 讓學生實際操作,面向東西南北不同方向			
							時,前後左右各是哪一個方位。			
							三、討論			
							1. 仔細觀察課本的圖片,引導學生說一說,			
							太陽落下後,夜晚的天空和白天有什麼不同			
							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。			
							• 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標,發			
							現月亮會移動。			
							·月亮在天空中的高度也有改變。			
							四、歸納			
							1. 一天中,太陽、月亮、星星都會由東向西			
							移動。			
							2. 天空中的星星亮度不同。			
							3. 面向南方,左邊為東方、右邊為西方。			
第二週	一、閃亮的	3	自 -E-A1	ti-II-	INc-	1. 觀察月亮	活動一:月亮的位置	口頭評量	【科技教	
	天空		能運用五	1 能在	I I-1	在天空中的	一、引起動機	習作評量	育】	
	2. 月亮的位 置		官,敏銳	指導下	使用工	位置,發現	1. 太陽在天空中的位置會有東升西落的變		科 E2 了解 動手實作的	
	且		的觀察周	觀察日	具或自	一天中月亮	化,請學生思考,月亮的位置也會像太陽一		動于貝作的   重要性。	
			遭環境,	常生活	訂參考	在天空的位	樣改變嗎?			
			保持好奇	現象的	標準可	置會由東向	•引導學生說出月亮也會有東升西落的現			
			心、想像	規律	量度與	西移動。	象。			
		_					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	

	上上注加	1.1 1/	.1 45	2. 認識高度	0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	J	=	
	力持續探	性,並	比較。	4. 認識而及   角觀測器與	2. 怎麼樣可以證明月亮有東升西落的現象			
	索自然。	運用想	INc-	拳頭數測量	呢?			
	自-E-B1 能分析比	像力與	I I-2	高度角的方 法。	•引導學生說出,可以利用查詢資料或實際			
	較、製作	好奇	生活中	14	觀察,月亮在天空中的位置是否有東升西落			
	圖表、運	心,了	常見的		的現象。			
	用簡單數學等方	解及描	測量單		二、觀察活動			
	法,整理	述自然	位與度		1. 想一想,要怎麼清楚地描述月亮在天空中			
	已有的自 然科學資	環境的	量。		的位置呢?			
	訊或數	現象。	INc-		• 利用教室的座位或排隊的位置,引導學生			
	據,並利   用較簡單	po-II-	II-10		說出描述位置需要用座標的概念(第幾排第			
	形式的口	1 能從	天空中		幾個)。			
	語、文   字、影	日常經	天體有		• 觀察月亮時可以利用指北針來尋找月亮的			
	像、繪圖	驗、學	東升西		方位。			
	或實物、 科學名	習活	落的現		2. 除了知道月亮的方位,還需要什麼才能清			
	詞、數學	動、自	象,月		楚地描述月亮在天空中的位置呢?			
	公式、模 型等,表	然環	亮有盈		• 引導學生思考,在天空中同一個方位是從			
	達探究之	境,進	虧的變		<b>地平線到天頂,相當於座位的第幾排,所以</b>			
	過程、發 現或成	行觀	化,星		還缺少另一個條件 (第幾個)。			
	果。	察,進	星則是		• 請學生平視前方 ( 想像成望向遠方地平			
		而能察	有些亮		線),接著慢慢地抬頭望向頭頂上方(天			
		覺問	有些		頂),引導學生說出整個過程都在同一的方			
		題。	暗。		<b>一</b> 向,且頭愈抬愈高。			
		pe-II-	INd-		• 引導學生說出除了方位,還需要知道月亮			
		2 能正	II-2 物質或		在天空中的高度。			
		確安全	自然現		活動二:測量高度角			
		操作適	象的改 變情		一、觀察活動			
		合學習	形,可		   1. 仔細觀察課本圖片,想一想,你要如何描			
		階段的	以運用 測量的		述月亮的位置呢?			
		物品、	州里的 工具和		• 可以利用明顯不會移動的景物來描述月亮			

器材儀 方法得	的位置。如:在101 大樓旁邊,跟101 大
器、科知。	樓頂一樣高的位置。
技設備	•引導學生說出旁邊、前後左右,不易描述
及資	清楚,利用指北針找出月亮的方位較能正確
源,並	描述月亮的位置。
能觀察	•除了方位,還要知道月亮在天空中的高
和記	度,才能清楚地描述月亮的位置。
錄。	· 提醒學生月亮常出現在南方天空。
pa-II-	二、操作活動
1 能運	1. 利用指北針找出月亮方位後,要怎麼測量
用簡單	月亮的高度呢?
分類、	•引導學生自由發表,如可以像量身高一樣
製作圖	用尺量嗎?太遠了無法用尺量。
表等方	<ul><li>・鼓勵學生上網輸入關鍵字「月亮高度」,</li></ul>
法,整	查詢資料。
理已有	•從網路上可查詢到高度角定義、拳頭數測
的資訊	量、高度角觀測器測量等。
或數	2. 介紹高度角
據。	•引導學生查資料,發現月亮、星星、太陽
ah-II-	等天體在天空中多高的位置,可以用高度角
2 透過 有系統	表示。
的分類 與表達	• 月亮高度角是指月亮和地平線的夾角。
方式,	· 月亮高度角有拳頭數與角度兩種方法表
與他人	示。
溝通自 己的想	3. 利用拳頭數測量
法與發	(1)想一想,進行拳頭數測量月亮之前,需
現。	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,選可以利用作層測量高度角? ·利用關鍵字「測量角亮度角」上網查	
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?	
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?	
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?	
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?	
(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?	
<ul> <li>實測天頂是幾個拳頭數,自己一個拳頭等於高度角幾度。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>4.利用高度角觀測器測量</li> <li>(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?</li> </ul>	
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?	
·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?	
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?	
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?	
(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?	
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器測量。	
第三週 一、閃亮的 <sup>3</sup> 自-E-A1 ti-II- INC- 1.能利用不 (續上週內容) 口頭評量 <b>【科技教</b>	
天空 能運用五 1 能在 II-1 同的方式, (2)想一想,利用高度角觀測器測量月亮之 習作評量 <b>育</b> 】	
2. 月亮的位 官,敏銳 指導下 使用工 正確描述並 前,需要先了解或做些什麼呢? 科 E2 了解	
置   的觀察用   觀察日   具或自   記錄物體的   ・引導學生說出需要先製作高度角觀測器並   動手實作的   重要性。	
遭環境, 常生活 訂參考 高度。 了解測量的方法。	
保持好奇 現象的 標準可 2. 能學會高 •引導學生查詢資料,觀察並了解高度角觀	
心、想像 規律 量度與 度角觀測器 測器的使用及各個部位的用途。如:1高度	
力持續探 性,並 比較。 的製作及操 角觀測器上的刻度 0°~ 90°用來表示高度	
索自然。 運用想 INC- 作方法。 角。2 高度角觀測器的棉線為什麼要綁迴紋	
自-E-B1 像力與 II-2 3. 了解物 針? (可以將棉線拉直,利用拉直的棉線觀	
能分析比	

	圖表、運	心,了	常見的	測出的高度	· 引道與止計於加付利田台原从韦亚· 厶 ¬		
	用簡單數		,	角有什麼差	•引導學生討論如何利用身邊的東西,自己		
	學等方	解及描	測量單	異。	製作一個高度角觀測器。		
	法,整理   已有的自	述自然	位與度		角度部分可以直接利用量角器、自己畫、電		
	然科學資	環境的	量。		腦列印等方法製作。		
	訊或數 據,並利	現象。	INc-		眼睛觀察部分可以利用吸管、空心筆管等來		
	据   亚   和   和   和   和   和   和   和   和   和	po-II-	II-10		製作。		
	形式的口	1 能從	天空中		棉線下方可以綁上迴紋針、螺帽、華司等。		
	語、文 字、影	日常經	天體有		引導學生思考利用量角器自製高度角觀測器		
	像、繪圖	驗、學	東升西		時,量角器不易打洞,要如何固定?		
	或實物、   科學名	習活	落的現		棉線固定在哪裡,可以讓棉線在操作時不易		
	詞、數學	動、自	象,月		被吸管或固定吸管的膠帶卡住?		
	公式、模 型等,表	然環	亮有盈		   依據選擇的材料與討論的方法製作高度角觀		
	達探究之	境,進	虧的變		測器。		
	過程、發 現或成	行觀	化,星		   5. 高度角觀測器的操作方法。		
	果。	察,進	星則是		(1)右手拿高度角觀測器,將吸管一端靠近		
		而能察	有些亮		眼睛,上下調整角度尋找月亮。		
		覺問	有些		(2)當月亮出現在吸管口中央時,用左手手		
		題。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		指壓住棉線,讀出棉線所在角度,就是月亮		
		pe-II-	INd-		的高度角。(壓棉線時要小心,不要移動到		
		•	I I-2				
		2 能正	物質或 自然現		棉線的位置)		
		確安全	日 然 段 的 改		6. 實際利用高度角觀測器測量高度角		
		操作適	變情		•實測天頂高度角度數。		
		合學習	形,可 以運用		•選擇教室內的物品(如教室黑板頂端),		
		階段的	測量的		利用自製的高度角觀測器進行高度角的測		
		物品、	工具和 方法得		量。		
		器材儀	知公		7. 比較拳頭數測量和高度角觀測器測量結果		
		器、科			• 高度角觀測器測量地平面到天頂的角度為		
		技設備			90°,拳頭數約9個,每個人拳頭大小不同		
		及資			會有 1~2 個的差距。		

源,並	· 有些同學測量的拳頭數和大家相差很多。	
能觀察	•引導同學說出相差很多的原因,可能是拳	
和記	頭疊加時,手臂位置移動了。	
錄。	·一個拳頭數大約是 10°, 不夠一個拳頭數	
pa-II-	時,需要自己估算,高度角觀測器則有明顯	
1 能運	的刻度,不用自己估算。	
用簡單	• 利用高度角觀測器測得的結果比較準確。	
分類、	• 不同位置測得的黑板頂端高度角不太相	
製作圖	同。	
表等方	• 通常前排同學測量到的角度較大,後排角	
法,整	度較小。	
理已有	活動三:近物與遠物	
的資訊	一、操作活動	
或數	1. 利用測量結果,進行「測量距離更遠的物	
據。	體時,若觀測者的位置前後移動幾步,高度	
ah-II-	角會有變化嗎?」的探究。	
2 透過   有系統	• 觀察—測量黑板頂端的高度角時,坐在前	
的分類	排和後排的同學,測量到的高度角不同	
與表達 方式,	•提出問題—測量距離更遠的物體時,若觀	
與他人	測者的位置前後移動一小段距離,測量到的	
溝通自   己的想	高度角會不同嗎?並請學生試著提出自己的	
法與發 現。	問題。	
· 玩 °	• 蒐集資料—依據看掛在牆上時鐘的舊經	
	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
		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)
		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
		初後, 改变位直, 在下一個位直丹/ 人里 逐初 一
		3使用工具?(自製高度角測量結果比拳頭
		數精確)
		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,
		<b>會影響高度角測量的結果,距離愈遠的物</b>
		體,測量到的高度角越接近,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	ti-II-	INc-	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		能運用五	1 能在	I I – 1	高度角觀測	一、引起動機	習作評量	育】	
	2. 月亮的位		官,敏銳	指導下	使用工	器測量遠物	1. 太陽東升西落,月亮在天空中的位置也是		科E2 了解	
	置		的觀察周	觀察日	具或自	與進物,並	由東往西移動嗎?	動手實作的 重要性。	動于真作的     重要性。	
			遭環境,	常生活	訂參考	比較兩者差	•引導學生說出,可以記錄一天中不同時間			
			保持好奇	現象的	標準可	異。	月亮的位置,再根據記錄證明一天中月亮的			
			心、想像	規律	量度與	2. 觀察月亮	位置有改變,並判斷月亮移動的方向。			
			力持續探	性,並	比較。	在天空中的	2. 我們要怎麼記錄月亮位置的移動呢?			
			索自然。	運用想	INc-	位置,發現	•引導學生討論觀察時要注意的事項。			
			自-E-B1	像力與	I I – 2	一天中月亮	• 要在相同地點觀察。			
			能分析比 較、製作	好奇	生活中	在天空的位	• 要選擇月亮出現在天空中的時間(介紹中			
			圖表、運	心,了	常見的	置會由東向	央氣象署提供的月出月落時刻表)。			
			用簡單數 學等方	解及描	測量單	西移動。	•引導學生參考月亮在天空中的時間、自己			
			法,整理	述自然	位與度	3. 觀察不同	的生活作息、天氣預報等定一個適合自己可			
			已有的自 然科學資	環境的	量。	日期月亮的 位置,發現	以觀測月亮的時段,規劃不同時間點的觀測			
			訊或數	現象。	INc-	不同日期月	(如:晚上從7點開始觀測,每間隔一小時			
			據,並利   用較簡單	po-II-	II-10	亮的位置與 月相會改	觀測一次,共觀測三次)。			
			形式的口	1 能從	天空中	變。	• 設計一天中月亮位置的觀測紀錄表,討論			
			語、文 字、影	日常經	天體有		紀錄表呈現的方式、記錄的項目(時間、日			
			像、繪圖	驗、學	東升西		期、地點、明顯的參考景物、高度角、方位			
			或實物、 科學名	習活	落的現		等)			
			詞、數學	動、自	象,月		二、實作活動			
			公式、模型等,表	然環	亮有盈		1. 實際觀察一天中月亮的位置。			
			達探究之過程、發	境,進	虧的變		•選擇一個看得見月亮的時間,利用指北針			

現或成 行觀	化,星	找出正確的方位,畫出該方位的地面參考景
果。察,進	星則是	物。
而能察	有些亮	• 利用指北針與高度角觀測器,觀測月亮的
覺問	有些	方位與高度角。
題。	暗。	· 每隔一小時觀測記錄一次,連續三次,觀
pe-II-	INd-	察並記錄月亮的位置。
2 能正	II-2   物質或	三、討論
確安全	自然現	1. 學生依據觀察紀錄表討論,一天中月亮在
操作適	象的改     變情	天空中的位置有沒有改變,是如何改變的
合學習	形,可	呢?
階段的	以運用 測量的	·可以請各組先討論整合結果後,推派代表
物品、	工具和	上臺報告。
器材儀	方法得 知。	•月亮由東向西移動。
器、科		•月亮高度角由低到高再由高到低…(依實
技設備		際觀察結果回答)
及資		•若選擇的時段無法呈現完整的現象,可配
源,並		合課本圖片說明。
能觀察		2. 一天中月亮的位置會改變,月亮的形狀會
和記		改變嗎?
錄。		·不會。
pa-II-		•引導學生回想曾經看過不同形狀的月亮。
1 能運		活動五:不同日期月亮位置的改變
用簡單		一、引起動機
分類、		1. 一天中月亮在天空的位置會改變,想一
製作圖		想,月亮在天空中的位置,每一天都相同
表等方		嗎?
法,整		•引導學生回答,有時候月亮和太陽會同時
理已有		出現在天空,有時候不會,表示月亮在天空
的資訊		中的位置每天會改變。

			或數			• 請學生思考如何比較每天的位置是否有改			
			-74.20			一。胡子生心气如何比较每人的位直及否有以			
			據。			變?引導學生說出因為月亮一天中的位置會			
			ah-II-			改變,所以要比較不同天的位置,要選定相			
			2 透過 有系統			同的時間點(如晚上8點)觀察,才能進行			
			的分類			比較。			
			與表達 方式,			• 請學生回家進行實驗觀察。			
			與他人			2. 同學觀察課本圖片,想一想,連續三週在			
			溝通自 己的想			同一地點,每週二晚上八點觀察月亮的紀			
			法與發			錄,發現了什麼?			
			現。			• 有一天沒有觀察到月亮。			
						• 有月亮的兩天,月亮的位置不一樣。			
						<ul><li>所以月亮每天的位置有改變。</li></ul>			
						• 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	pa-II-	INc-	1. 能察覺月	活動一:認識月相	口頭發表	【科技教	
天空		能分析比 較、製作	2 能從 得到的	II-10	相會隨日期 而改變,並	一、引起動機	觀察紀錄	育】	
3. 月相的變		圖表、運	資訊或	天空中	設計月相觀	1. 從不同日期月亮位置的活動中,月亮除了	小組互動	科 E2 了解	
化		用簡單數 學等方	數據,   形成解	天體有	測的紀錄 表。	每天的位置會改變外,還有什麼不同呢?	表現	動手實作的 重要性。	
		法,整理	釋、得	東升西		•引導學生說出月亮的形狀也有所不同。	習作評量		
		已有的自 然科學資	到解 答、解	落的現		2. 想一想,你看過哪些形狀的月亮?			

	1		1			ı		1						
			訊或數 據,並利	決問 題。並	象,月		•引導學生自由發表,合理即可。(如:香							
			療, 业利 用較簡單	起。业 能將自	亮有盈		蕉、眉毛、檸檬、圓形等)							
			形式的口	己的探	虧的變		3. 利用課本圖片說明月亮有不同的形狀。							
			語、文 字、影	究結果 和他人	化,星		• 介紹月亮的形狀稱為月相。							
			像、繪圖	的結果	星則是		活動二:月相變化的規則							
			或實物、 科學名	(例   如:來	有些亮		一、觀察							
			詞、數學	自老	有些		1. 月亮在天空中的形狀會有所不同,想一							
			公式、模 型等,表	師)相 比較,	暗。		想,如何知道不同天的月相變化呢?							
			達探究之	檢查是	INd-		• 引導學生說出元宵節、中元節、中秋節都							
			過程、發 現或成	否相   近。	II-2   物質或		是滿月(月亮圓圓的)。							
			果。		自然現		•引導學生說出這些節日都是農曆 15 日。							
					象的改 變情		•引導學生說出滿月前後,月亮的形狀有缺							
					形,可		口(不太圓)。							
					以運用 測量的		• 月相的變化應該有規律性。							
								,	工具和		•介紹「農曆與月相」,引導學生發現古人			
						方法得 知。		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覺的時間、天氣狀 況不佳等)							
第六週	二、水域環	3	自-E-B1	ti-II-	INa-	1. 認識家鄉	活動一:認識水域環境	口頭發表	【環境教					
	境		能分析比 較、製作	1 能在	II-1	周遭的水域	一、引起動機	小組互動	育】					
	1. 認識水域		圖表、運	指導下	自然界	環境,並知	1. 教師請學生簡單舉例生活周遭有水的地	表現	環E1 參與					
	環境		用簡單數 學等方	觀察日	(包含	道有各種不	方。例如:水龍頭、飲水機、生態池、農	習作評量	戶外學習與					

注:整理		r +102	1	<u> </u>		
照成數		114 114	生物與	同的水域環	田。	自然體驗,
推注利用 报纸的口	然科學	現象的 現象的	非生	境。	2. 教師請學生持續舉例生活周遭有水的環	覺知自然環
据我的口 選牌		776 17	物)是	2. 探討水域	境,此時請學生要舉出真正有水、水較多、	境的美、平
第、文字、影 像力學		1.1 12	由不同	環境調查所	大部分被水浸泡的地區。	衡、與完整
(全) 解 (食) 解 (食) 解 (食) 解 (食) 不可 (自) 解 (力) 解 (食) 不可 (自) 解 (力) 解 (力) 解 (力) 不可 (力) 数 (力) 有 (力) 在 (		~ / 10	物質所	需要注意的	二、探究活動	性。
(金、輸出 対		1/2 1 1/2	組成。	事項、器	1. 除了學生已經舉例的地方,教師請學生持	【海洋教
神學名   1	像、無	7圖 好奇		具、應觀察	續調查家鄉周遭的水域環境與特色,並簡單	育】
解及指 公式、核 型等、表 型塊的 生物性 化		· · · · · · ·		的項目。	描述。	海 E1 喜歡
型等、表	詞、漢	大學 解及描	環境有	3. 實地觀察	• 教師可以事先準備一些閱讀文本,如:觀	親水活動,
建模完之 環境的 教 與象。ah—II—		112 4 412		並記錄。	光導覽手冊、地圖等,亦可搭配網路查詢地	重視水域安
現或成果。 ah-II-I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	達探多	之 環境的			圖、衛星照片圖等。	全。
ah-II-I 透過 各種或		TH 45			2. 教師歸納幾個家鄉周遭可見的水域環境,	· ·
日					並補充其他臺灣地區常見的水域環境。	
管了解生活週					• 教師可以請學生調查縣市所在的水庫,並	
生活週 遺事物的屬性。  • 教師可以請學生持續探討家鄉或知名的湖 治是如何形成的?  • 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地等。  • 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。  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、人物的不同、顏色的不同、八葉後的不同、人物的不同、人類心不同、八種之石頭或土壤顆粒的大小與顏色不同等。  三、討論與歸納						
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地等。  ·教師可以介紹一些人工水城環境,例如: 溝渠、圳、埤塘、魚池、水田等。  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、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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		-				<i>70</i> 5 ·
性。  ·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地等。 ·教師可以介紹一些人工水域環境,例如: 溝渠、圳、埠塘、魚池、水田等。 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、他勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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						
歷地,如:臺南臺江公園、花蓮馬太鞍溼地、河濱公園與其人工溼地等。 ·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。 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、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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		性。				
地、河濱公園與其人工溼地等。 ·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。  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、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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						
·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。 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、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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						
溝渠、圳、埤塘、魚池、水田等。 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、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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						
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、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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						
環境看起來有什麼不同。例如:大小規模的不同、深淺的不同、地勢高地的不同、顏色的不同、生物的不同、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						
不同、深淺的不同、地勢高地的不同、顏色 的不同、生物的不同、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						
的不同、生物的不同、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						
壤顆粒的大小與顏色不同等。 三、討論與歸納					不同、深淺的不同、地勢高地的不同、顏色	
三、討論與歸納					的不同、生物的不同、周遭水岸邊石頭或土	
					壤顆粒的大小與顏色不同等。	
1. 教師與學生共同總結生活周遭的水域環境					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。
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
<ul><li>一比較水域環境與其生物的不同。</li></ul>
• 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,哪些是可以額	
		<b>外準備的。</b>	
		(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。	
		• 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	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		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	
		<b>濁程度的紀錄。</b>	
		四、實地戶外教學	
		中 共心/ / 秋子	

							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特徵與			
							生物之間的關係。			
							6. 例如:水流強、可能水中的動物必須要很			
							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			
第七週	- N比四	3	自 -E-A2	4: II	INb-	1 線 小 水 田	的生物也會有不一樣的地方。	コエバキ	T est 11 to	
かて 型	二、水域環	3	能運用好	ti-II-	II-7	1學生發現	活動一:認識水生植物	口頭發表	【科技教	
	境 2. 水生植物		奇心及想 像能力,	1 能在 指導下	動植物 體的外	水生植物有	一、準備活動	專題報告	<b>育】</b> 科 E2 了解	
	10 14 - 1-1E 17		從觀察、		部形態	各種內部構	1. 教師請學生分享在戶外調查時所發現的水生植物,並且學生說明它們的特徵、外貌。	小組互動	動手實作的	
			閱讀、思 考所得的	觀察日 常生活	和內部 構造,	造與外部構	全植物,业且学生说明它们的特徵、外貌。 二、發展活動	表現觀察紀錄	重要性。	
			資訊或數		與其生	造,能適應	一、發展活動 1.教師請學生發現這些水生植物常見的特	觀察紅球 習作評量		
			據中,提	現象的	長、行	特殊的水域	1. 叙叫明字生般况逗些不生植物吊兒的符	口川川王		

出學問釋並已學科及學去能事及學有論據方常姓,解實同、解。	規性運像好心解述環現pe2確操合階物器器技及源能和錄po2據察律,用力奇,及自境象II能安作學段品材、設資,觀記。II能觀、為衍和環關(環) 了描然的。II正全適習的、儀科備 並察 II依 蒐、後適境。域境	環 2 水以储空水漂面。	徵,例如:外表防水的特徵。 2. 教師於黑板上歸納水生植物型態與生長水域的特徵。 2. 教師於黑板上歸納水生植物型態與生長水域位置特殊的地方,例如:外表官之之,外表呈片狀或同學上,不是完全。 人為什麼水生植物,可能對學生植物的葉子平貼在水面上,為什麼水生植物的葉子與上,不可以一方。 人為什麼水生植物的葉子與上,不可以一方。 人為什麼不是,不是有些水生植物等子提出水面。不過,不是有些水生植物等子提出水面。不要有些水生植物等子提出水面。不要有些水生植物等子提出水面。不要有些水生植物等子提出水面。不要有些水生植物要如何生活在水中。 一、總結活動 1. 教師針對學生的各種提問,挑選學生能夠探究的主題(如果的一次生植物為什麼能夠漂亮。 一、總結活動 1. 教師針對學生的各種提問,挑選學生能夠探究的主題(如果的一次生植物為什麼能夠深深。 活動工作,就師對學生的不是植物(有袋蓮及陸生植物)一、準備活動 1. 教師請學生觀察能夠漂浮在水面上的水生植物。如:有袋蓮或圖心萍等具有通氣組織的浮水性、		
------------------------------	---	--------------	---	--	--

集資	2. 教師請學生分享這些水生植物的形態特	
料、閱	②. 教師萌字至为子边些小主植物的心思行 徵,例如:有鼓起且厚的外表。	
讀、思	3. 教師請學生觀察陸生植物(如青江菜、莧	
考、討	菜)的形態。	
論等,	二、發展活動	
提出問	1. 提出問題:教師引導學生合理的推測,這	
題。	些外型特徵可能與水生植物能夠漂浮有關,	
ai-II-	或許是植物內部具有一些特殊的構造。	
1 保持	2. 蒐集資料: 教師請學生蒐集資料,資料可	
對自然	以包含自己的經驗,或者別人的經驗(查書	
現象的	籍、網站)。	
好奇	• 學生曾經學過空氣具有浮力,在水中會往	
心,透	上浮,例如:游泳圈、三年級曾經做過的水	
過不斷	盆中空氣占有體積實驗。	
的探尋	• 查詢科普學習資源網站發現,有些水生植	
和提	物內部具有氣室等構造。氣囊、氣室、氣管	
問,常	等內部構造皆為「通氣組織」, 能夠儲存或	
會有新	運送空氣。	
發現。	3. 教師引導學生假設水生植物內部可能具有	
ah-II-	填裝空氣的空間,並進一步討論如何知道內	
2 透過   有系統	部的構造。	
的分類	三、探究活動	
與表達 方式,	1. 教師請學生用眼觀察、用手觸摸布袋蓮的	
與他人	葉柄。	
溝通自   己的想	2. 教師請學生將布袋蓮壓入水中,以手感受	
法與發	上浮的力,並且將手放開後確認布袋蓮沉水	
現。	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。	
	TO ALCO TO ALL PATENTING CO.	

	1	1	1	1		1	T		1	-
							4. 教師請學生在水中擠壓葉柄,觀察是否有			
							<b>氣泡的產生。</b>			
							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	3	自-E-A2	ti-II-	INb-	1. 認識一些	活動三:認識水生植物(蓮、睡蓮及水蘊草)	口頭發表	【科技教	
	境		能運用好 奇心及想	1 能在	II-7 動植物	水生植物,	一、準備活動	專題報告	育】	
	2. 水生植物		像能力,	指導下	體的外	以柔軟的葉	1. 教師帶領學生,探討水生植物,在水中的	小組互動	科E2 了解	
			從觀察、 閱讀、思	觀察日	部形態和內部	柄、莖、水	部位應該怎麼呼吸。	表現	動手實作的 重要性。	
			考所得的	常生活	構造,	下葉片,或	2. 教師可以喚醒學生的種菜經驗,如:澆太	觀察紀錄		
			資訊或數 據中,提	現象的	與其生 長、行	植物全株,	多水,反而會造成蔬菜的根部無法呼吸而腐	習作評量		
			出適合科	規律	為、繁	來適應水位	爆。			
			學探究的 問題或解	性,並	衍後代 和適應	變化與水	二、觀察挺水性植物-蓮			
			釋資料,	運用想	環境有	流。	   1. 教師引導學生觀察蓮的根、莖、葉如何相			
			並能依據 已知的科	像力與	關。 (水域	2. 認識不同	  連,推測可能是使用葉柄來進行空氣的運			
			學知識、	好奇	環境)	性質的水生 植物,因為	輸。			
			科學概念	心,了		植物, 凸為 莖幹型態、	2. 教師引導學生透過查詢資料(如網路圖			
			及探索科 學的方法	解及描		根部位置的	片),得知蓮藕的剖面有許多的空洞。			
			去想像可	述自然		不同,可以 區分為挺水	3. 教師說明許多水生植物都具有通氣組織,			
			能發生的 事情,以	環境的		性、浮葉	例如:布袋蓮的葉柄、蓮藕的空腔、蓮葉葉			
			及理解科	現象。		性、沉水 性、漂浮性	Mx · 和 获建的杂构 · 建稠的 · 是			
			學事實會 有不同的			植物,並且				
			論點、證	pe-II-		在水域環境 中可能占據	吸或者具有漂浮能力。			
			據或解釋	2 能正		不同的水深	三、觀察浮葉性植物- 睡蓮			
			方式。 	確安全		區位,以不 日44世級土	1. 教師可以展示睡蓮類植物(如莕菜/水			
				操作適		同的特徵在 不同的位置	蓮)讓學生觀察。			
				合學習		適應且生	2. 學生發現一些水生植物即使沒有挺出水			

	階段的	活。	面,身體內也依然可能具有儲存空氣的通氣	
		7.5		
	物品、		組織。而睡蓮、菱角等植物,以葉片的通氣	
	器材儀		組織來使葉片持續平貼於水面。	
	器、科		3. 教師引導學生進一部探討睡蓮葉柄的柔軟	
	技設備		程度,並與蓮相比較,透過觀察水位變化,	
	及資		得知睡蓮的葉柄維持彈性是為了讓葉片能夠	
	源,並		平貼水面移動。	
	能觀察		四、認識沉水性植物- 水蘊草	
	和記		1. 教師引導學生觀察水蘊草在水位的變化。	
	錄。		2. 若是無法觀察或實驗,可以查詢植物圖	
	ah-II- 2 透過		鑑、影片或照片,來進行觀察。	
	有系統		3. 教師說明水蘊草的身體也會隨著水流擺	
	的分類		動,以適應水流。	
	與表達 方式,		五、總結活動	
	與他人		教師說明水生植物利用各種方式,如:使用	
	溝通自 己的想		氣室漂浮、中空的管道儲存及運送空氣、柔	
	法與發		軟的身體以適應水域環境。	
	現。		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。	
			イ・コハールのイント	

							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			
							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	ti-II-	INb-	1. 認識水中	活動一: 認識水生動物	口頭發表	【環境教	
	境		能運用好 奇心及想	1 能在	II-7 動植物	動物的呼吸	一、準備活動	專題報告	育】	
	3. 水生動物		像能力,	指導下	體的外	構造,如:	1. 教師請學生回憶並分享戶外教學時,所看	小組互動	環 E2 覺知	
			從觀察、 閱讀、思	觀察日	部形態 和內部	鰓、皮膚、	到的水域生物,並列舉於黑板上。	表現	生物生命的 美與價值,	
			考所得的	常生活	構造,	肺等。	2. 教師提問,如果水生植物具有適應水生生	觀察紀錄	關懷動、植	
			資訊或數 據中,提	現象的	與其生 長、行	2. 認識水中	活的內外部構造,那麼動物有哪些構造,可	習作評量	物的生命。	
			出適合科	規律	為、繁	動物的運動	以適應水中生活呢?			
			學探究的 問題或解	性,並	衍後代 和適應	方式,如:	• 教師提問,人類如果要生活在水中,必須			
			釋資料, 並能依據	運用想	環境有關。	游泳、爬行	具備哪些本領。			

			T T T	
已知的科 學知識、	像力與 (水域 環境)	等。	•例如:人類生活在水中會怕冷,所以要保	
科學概念	1.7 大	3. 統整水中	暖或者不怕冷;人類必須能夠在水中呼吸,	
及探索科	1	動植物的適	所以要用另一種構造或者方式呼吸,或者能	
學的方法   去想像可	77 77 14	應構造與功	<b>药潛水並憋氣潛比較久;人類要能在水中移</b>	
能發生的	~ H ////	能。	動,可以使用噴射水柱或者游泳的方式,身	
事情,以及理解科	1四 1立 1ム	4. 透過觀察	體也可能需要有外表上的變化。	
學事實會	現象。	與討論,認識魚的身體	• 教師從學生人類想像適應水中生活的模	
有不同的 論點、證	T T	構造和運動	樣,進一步引導,那麼學生是如何想像到人	
據或解釋		方式。	類在水中生活需要這些構造或功能。這些特	
方式。	確安全		徵在什麼水生生物也能找到?	
	操作適		二、探究活動	
	合學習		1. 教師在學生發表完後,簡單介紹幾種常見	
	階段的		的水生動物,如:龜、蝦、蛙、紅娘華等。	
	物品、		• 其他還有魚類、水鳥、螺、蟹與其他的水	
	器材儀		生昆蟲等。	
	器、科		• 教師可以擴展視野,介紹其他水域環境可	
	技設備		能其他的水中生物,並以網路照片的方式給	
	及資		學生概覽如:海岸、河岸或哺乳類、鳥類動	
	源,並		物:如:彈塗魚、寄居蟹、水獺、扁跳蝦	
	能觀察		等。	
	和記		2. 教師說明這些動物的呼吸方式	
	<b>。</b> 録。		• 大部分水中生物使用鰓呼吸,鰓是一種扁	
	ah-II-		平片狀的物體,可以交換體內與水中溶解的	
	2 透過		空氣。	
	有系統   的分類		· 爬蟲類、鳥類、哺乳類使用肺呼吸, 肺可	
	與表達		以在空中呼吸,但無法水下呼吸。這些動物	
	方式, 與他人		的呼吸需要浮上水面來換氣,並且要能潛水	
	溝通自		較久的時間。	
	己的想     法與發		• 紅娘華與孑孓等部分水棲昆蟲使用呼吸管	
	477		· 紅來平與才入寺部分外倭比強使用呼吸官	

	現。	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。
		• 通常具有蹼或鰭槳,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,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	ti-II-	INb-	1. 了解青蛙	活動一: 認識水生動物	口頭發表	【環境教					
	境		能運用好 奇心及想	1 能在	II-7 動植物	的呼吸、運	一、準備活動	專題報告	育】					
	3. 水生動物		像能力,	指導下	下 體的外 部形態	動及繁衍。 2透過觀察 知道水生動 物及陸生動	1. 教師請學生回憶上一周認識的水生動物。	小組互動	環 E2 覺知					
		從觀察、 閱讀、思	従観祭、   閱讀、思	觀察日			N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	表現	生物生命的 美與價值,					
			考所得的	常生活	構造,		(1)這些水生動物的是如何呼吸與運動?	觀察紀錄	關懷動、植					
			資訊或數 據中,提	現象的	與其生 長、行	物的差別.	(2)這些水生動物的呼吸與運動和環境有關	習作評量	物的生命。					
			出適合科	規律	為、繁		徐嗎?							
			學探究的問題或解釋資料,	性,並	行後代 和適應		•例如:這些水生動物大部分有鰓,可以在							
				運用想	環境有		水中呼吸。							
			並能依據 已知的科	像力與	關。 (水域		•例如:魚的鰓有鰓蓋,會在呼吸時配合水							
			學知識、	好奇	環境)		流進口張開和閉合。							
			科學概念 及探索科	心,了			二、探究活動							
			學的方法	解及描			1. 教師在學生發表完後,老師歸納上周認識							
			去想像可 能發生的	述自然			的水生動物,他們的呼吸與運動方式會配合							
			事情,以	環境的			適應環境。							
			及理解科 學事實會	現象。				2. 教師以實體的水中生物(蝌蚪/魚類)請						
			有不同的	pe-II-										學生觀察,擅長在水中游泳並且生活的動
			論點、證 據或解釋	2 能正			物,身體的外型具備什麼特徵?							
			方式。	確安全			3. 介紹豎琴蛙在不同成長階段的外觀和呼吸							
				操作適			方式。							
				合學習			• 外觀:							
				階段的			(1)蝌蚪在水中游泳,有尾巴可以擺動。							
				物品、			(2)成蛙有四隻腳,沒有尾巴,可以在陸地							
				器材儀			上跳躍、在水中划水。蛙類的手腳具有蹼,							
				器、科			可以划水前進。							
				技設備			•呼吸方式:							
				及資			(1)蝌蚪生活在水中,利用鰓呼吸。							
				源,並			(2)成蛙主要以肺呼吸。							

						·			
			能觀察			4. 教師請學生觀察水生動物(蝌蚪、紅華娘)			
			和記			及陸生動物(蜥蜴)的外觀有何不同。			
			錄。			•蝌蚪有尾巴,沒有腳,皮膚濕潤光滑。			
			ah-II-			•紅娘華有外骨骼,尾部有一根長長的呼吸			
			<ol> <li>2 透過</li> <li>有系統</li> </ol>			管,有腳和堅硬的外骨骼。			
			的分類			• 蜥蜴有四隻腳、長長的尾巴、皮膚粗糙、			
			與表達 方式,			具有角質層保護。			
			與他人			5. 教師介紹蝌蚪、紅娘華、蜥蜴的運動和呼			
			溝通自 己的想			吸方式。			
			法與發			•蝌蚪的尾巴可在水中擺動前進、以鰓在水			
			現。			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			
						<ul><li>一鰓與皮膚、呼吸管、肺等,也有各自不同</li></ul>			
						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,比較陸生			
						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。。			
第十一週 二、水域	環 3	自-E-C1	tr-II-	INf-	1. 認識常見	活動一:珍惜水域環境	口頭發表	【環境教	
境		培養愛護 自然、珍	1 能知	II-2	的水域環境	一、準備活動	專題報告	育】	
4. 珍惜水	域	愛生命、							

環境	惜取資源	道觀	不同的	影響人類生	1. 教師請學生發表,水域環境與我們的生活	小組互動	環 E5 覺知
	的關懷心 與行動	察、記	環境影	活方式,包	有什麼關係。	表現	人類的生活
	カ。	錄所得	響人類	含水域娛樂	二、探究活動	觀察紀錄	型態對其他
		自然現	食物的	活動、漁	1. 教師說明: 人類的一些水域活動依賴當地	習作評量	生物與生態
		象的結	種類、	獲、船港貿	的水域環境,包含溯溪、船艇、浮潛、划		<b>系的衝擊。</b>
		果是有	來源與	易與鹽業	船。		【海洋教
		其原因	飲食習	等。	2. 教師也說明人類的一些經濟活動,也依賴		育】
		的,並	慣。	2. 理解人類	當地的水域環境。例如:作為食用的魚蝦蟹		海 E16 認
		依據習	INf-	的經濟活動 亦會破壞水	貝,在河川、海岸也會有不同的種類。晒		識家鄉的水
		得的知	I I – 5	域環境,並	鹽、捕魚等行業與水域環境有關。		域或海洋的
		識,說	人類活	且人類可以 透過積極恢	3. 教師可以請學生發表經驗,或者以影片、		<b>汙染、過漁</b>
		明自己	動對環	復、使用永	相關的文學作品進行閱讀。		等環境問
		的想	境造成	續經營的手段,來 永	4. 教師也說明人類一些活動也會進一步影響		題。
		法。	影響。	續利用水域	水資源,包含了濫墾濫伐造成的土石流、工		【原住民族
		pe-II-	INf-	環境與其資 源。	廠排放廢水、過度使用肥料而造成的藻華、		教育】
		1 能了	II-7 水與空		海洋垃圾議題。		原 E13 了
		解一個	氣汙染 会型 4		5. 請學生閱讀課本、並到圖書館或電腦教		解所在地區
		因素改	會對生 物產生		室,查詢新聞報紙,或者新聞報導,來了解		原住民族部
		變可能	影響。		近期較新、熱門的水域環境議題。		落的自然生
		造成的			6. 請學生分享他們關注的水域環境議題,並		態環境,包
		影響,			且分享自己的看法與想法。		括各種動植
		進而預			7. 教師也補充自己的看法,與介紹水域環境		物生態。
		測活動			中如果人類要永續利用所必須注意的事項與		【多元文化
		的大致			可行措施。		教育】
		結果。			8. 請學生分享針對這些水域環境議題,自己		多E6 了解
		在教師			或者要求政府有什麼作為可以補救或者減		各文化間的 多樣性與差
		或教科			緩?自己應該如何進行倡議與自我實踐?		異性。
		書的指			三、統整活動		
		導或說			1. 教師總結:水域環境與我們的生活息息相		

				明 能 探 計 a l 對現好心過的和問會發下 了 究 畫 - l 保自象奇,不探提,有現, 解 的 。 I - 持然的 透斷尋 常新。			關,提供我們食物來源、娛樂等功能,如果 我們破壞水域環境將使得自己或後代無法再 利用。所以我們可以阻止一些破壞環境的行 為,並且積極的復原水域環境,才有辦法永 續利用。			
第十二週	三、物質變 變變	3	自-E-A1 能運用五	ti-II- 1 能在	INd- II-1	1. 能察覺自 然環境中有	活動一:物質會互相影響嗎?	口頭發表紙筆評量	【科技教 育】	
					當受外	許多的物質			<b>月</b> 科 E2 了解	
	1. 影響物質變化的因素		官,敏銳	指導下	在因素 作用	變化,以及   變化的速度	1. 教師可由三年級的空氣與風的單元,讓學	實作評量	科 E2	
			的觀察周	觀察日	時,	來自於不同	習者回憶關於「物質」的特性,包含占有空		重要性。	
			遭環境,	常生活	物質或 自然現	因素的影響 並形成問	間、具有重量等;並引導學生思考「若沙灘			
			保持好奇	現象的	象可能	題。	上的沙子長期受到風吹的影響可能會有什麼			
			心、想像	規律	會改 變。改		變化?」的問題,藉以連結產生「物質可能			
			力持續探	性,並	變有些		<b>會相互影響」的想法。</b>			
			索自然。	運用想	較快、 有些較		二、觀察實驗、發表經驗與討論			
			自-E-A2 能運用好	像力與	月些戦 慢;有		1. 教師可透過學校周圍環境與課本中所舉例			
			能理用好 奇心及想	好奇	些可以		的圖片,讓學生討論平常就看得到的環境,			
			像能力,	心,了	回復, 有些則		在很久之前可能是什麼樣子的。可以嘗試透			
			從觀察、 閱讀、思	解及描	不能。		過蒐集資料、訪問當地人等方法,了解這些			
			考所得的	述自然			物質與環境變化的時間長度,整理成表格以			
			資訊或數 據中,提	環境的			建立物質相互影響所造成的變化時間有長短			
			出適合科	現象。			之差,有些可能當下就有變化,有些則是需			
			學探究的	an-II-						

	1		1	1		T		ı	1	
			問題或解 釋資料,	1 體會			要很長的時間。			
			样 貝 杆 , 並能依據	科學的 探索都			活動二:哪些因素會影響物質變化?			
			已知的科	是由問			一、引起舊經驗			
			學知識、 科學概念	題開始。			1. 在前一節課程中,學生已經學到物質會彼			
			及探索科				此相互影響而造成改變。在此教師可以嘗試			
			學的方法 去想像可				引導學生回憶「因素」的意思,例如:三下			
			能發生的				的種菜單元, 蔬菜生長的變化與陽光有			
			事情,以 及理解科				   關,陽光就是影響蔬菜生長的因素等。藉以			
			學事實會				   引導學生察覺「某物質的變化與某個因素可			
			有不同的 論點、證				   能有關」的問題。			
			據或解釋				   二、觀察實驗、發表經驗與討論			
			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			
第十三週	三、物質變	3	自-E-A3	pe-II-	INa-	1. 學生能了	因會某些因素的改變而被影響。     活動一:讓溫度上升的方法	口頭發表	【科技教	
1.12	一 初貝安   變變		具備透過	1 1 1 1 1 1 1 1	II-4	解温度改變	一、引起舊經驗	(A) 新華評量	育】	
	2. 温度對物		實地操作 探究活動	解一個	11 4   物質的	( 需測量溫 度 ) 對物	1. 教師可由「加熱食物」為主題,讓學生發	實作評量	A	
	質的影響		探索科學			質可能造成		<b>只们</b> 们主	動手實作的	
			問題的能 力,並能	因素改	形態會	的影響,進 而預測活動	表經驗並思考其他可能的加 熱方式。		重要性。	
			初步根據	變可能	因溫度	的大致結	二、觀察實物、發表經驗與討論			
			問題特 性、資源	造成的	的不同	果。在教師 或教科書的	1. 教師引導學生觀察課本的圖片,並思考陽			
			的有無等	影響,	而改	以 教 行 音 的 指 導 或 說 明	光照射、瓦斯燃燒以及摩擦生熱,各自合適			
			因素,規劃祭品上	進而預	變。	下,能了解	的加熱情況。討論後與同學分享想法。如:			
			劃簡單步 驟,操作	測活動	INa-	探究的計 畫。	燃燒瓦斯加熱可使溫度快速升高但不易控制			
			適合學習	的大致	II-5		温度、摩擦生熱可使用在對溫度敏感的物			
			階段的器 材儀器、	結果。	太陽照		質。			

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
科技設備 及資源,	在教師	射、物	•注意事項1:在實際的廚房中加熱方式,
及貝源, 進行自然	或教科	質燃燒	還有許多常見具有電熱管的小型家電可以使
科學實	書的指	和摩擦	用,詳見教學快充站。
驗。	導或說	等可以	・注意事項 2:課本中只提及溫度上升的方
	明下,	使溫度	法,若課堂時間允許其實也可討論溫度下降
	能了解	升高,	的方法。
	探究的	運用測	•注意事項 3:雖然微波爐在校園中較不常
	計畫。	量的方	見,但學生卻可能很常使用,建議教師可以
	ai-II-	法可知	補充微波爐之相關知識。例如:不可放入微
	<ol> <li>透過 探討自</li> </ol>	溫度高	波之容器與食物,詳見教學快充站。
	然與物	低。	活動二:溫度如何影響物質變化
	質世界 的規律	INe-	一、引起舊經驗
	性,感	II-2 溫度會	1. 教師可引導學生由三年級所學「冰塊的型
	受發現 的樂	影響物	態會受溫度影響」思考「除了水 (液體),
	趣。	質在水   中溶解	其他的物質會隨著溫度變化而產生型態變化
		的程度	嗎?」並請學生發表相關之生活經驗。
		(定 性)及	・注意事項 1:在此盡量避免使用「變冷、
		物質燃	變熱」避免學生建立太多關於熱的迷思概
		燒、生     鏽、發	念。
		酵等現	•注意事項2:在此可引導學習者發表溫度
		象。	上升的例子,可以連帶「溫度下降」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

						1 7/11. 1+12. 1-11/11 to A 71/11.			
						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			
						1. 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?			
						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 或推理其他物質在溫度變化下可能有的改 變。			
三、物質變	3	自-E-A3	pe-II-	INa-	1. 學生能了	活動三:溫度對物質的影響是可回復的嗎?	口頭發表	【科技教	
變變			1 能了	I I –4		一、連結先前經驗	紙筆評量	育】	
2. 温度對物		探究活動	解一個	物質的	度)對物	1. 教師可引導學生進行「回溫」的思考,並	實作評量	科 E2 了解	
質的影響			因素改	形態會		透過經驗發表物質如果回溫後,可能會有什		1 1	
		力,並能	變可能	因溫度	而預測活動	麼改變。		2 7 12	
			造成的	的不同		二、觀察實驗、發表經驗與討論			
		性、資源	影響,	而改	或教科書的	1. 教師可使用不同媒材讓學生進行觀察,			
			進而預	變。		如:影片、圖片、實體等。在此可引導學生			
		劃簡單步	測活動	INa-	探究的計	進行物質狀態的觀察,包含顏色、型態、大			
		驟,操作 適合學習	的大致	I I – 5	畫。	   小、形狀等,接著進行過程的描述或是繪			
				太陽照		   圖,如:雞蛋或爆米花在加熱前的顏色、形			
	變變	<ul><li>變變</li><li>2. 溫度對物</li></ul>	一變 具實探索科的並根特資無,單操學 是過數 類 類 方 初 問 大 初 問 大 初 問 大 初 問 大 有 素 簡 , 步 題 、 , 等 題 、 等 是 , 等 是 , 等 是 , 等 是 , 等 是 , 等 是 , 等 是 , 等 是 , 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	整變 主 主 主 主 主 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	學變 2. 溫度對物質的影響	具備透作	· 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 1. 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與,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,巧克力都能回復被原本的狀態嗎?」例如:若對巧克力持續加熱,則溫度下降後,巧克力都能回發之物質與環境因素的違緒。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溫度變化下可能有的改變。  「清勵」」  「記述」  「記述」  「記述」  「說述」  「說述,  「說述」  「說述,  「說述」  「說述」  「說述」  「說述」  「說述,  「說述」  「說述」  「說述」  「說述,  「說述」  「說述  「說述	一下、粉質變 3 自-E-A3 實地操作 2. 温度對物質的影響	小、形狀。最後可請學生強有觀察到的結果 進行討論。 ·注意事項:在引導學生迎行觀察的繪圖或 發表時,因為加熱時間長翅以及照對可能會 引起物質被加熱後不同的變化,可請學生描 這時間的長短以及加熱方法。 三、加深討論 1.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「若有受熱復可回復之物 質,持續對此物質加熱的話、能夠無限制的 回復成原光的狀態嗎? 他如:若到巧克力 持續加熱,則溫度下降後,巧克力都能回復 原本的狀態嗎? 在巧克力的解觀中,可引導學生多發表對於 現象被是也可與用限制物質學與規則素的違 結。最後也可與用限制物質學是認分析 或維理其他物質在溫度變化下可能有的改 變 之。溫度對物 質的影響 問題的能 力,並能 形一個 對應 所或 形數 的有無等 國子、 更可能 的方無等 國子、 經可能 的方為解等 國子、 經可能 的人數結 形面的 技術對為。 的方無等 國子、 經可能 的人類結 形面的 技術對學 國子、 影面的 影響, 過戶 國子、 影響, 國際 國子、 影響, 國際 國子、 影響, 國際 國子、 影響, 國子、 經 國子、 影響, 國子、 國子、 國子、 國子、 國子、 國子、 國子、 國子、

ed 11. an /it	.	
科技設備 在教 及資源,	竹師 射、物	態、大小、形狀,加熱中的顏色、形態、大
進行自然 或教	竹科 質燃燒	小、形狀,持續加熱後的顏色、形態、大
科學實 書的	1指 和摩擦	小、形狀。最後可請學生發表觀察到的結果
導或	說 等可以	進行討論。
明下	使温度	•注意事項:在引導學生進行觀察的繪圖或
能了	'解 升高,	發表時,因為加熱時間長短以及器材可能會
探究	色的 運用測	引起物質被加熱後不同的變化,可請學生描
計畫	量的方	述時間的長短以及加熱方法。
ai-l	14 1 /-	2. 教師引導學生觀察不同物質回溫後所產生
2 透 探討	四六二	的變化,並透過實際的例子,使學生發現不
然與	物低。	同的物質回溫後,有些能回復原先的狀態;
質世   的規	1/全   INE-	有些則不能。如:青菜受熱後就無法回復原
性,	■ II-Z 感   週座会	先狀態,但巧克力卻可以。
	影響物	•注意事項1:教師若有較多的時間,也可
趣。	1 1 1 7K	以代入真實的烹飪狀況,如:肉類的回溫、
	的程度	蔬菜的殺青、蛋白質與糖份的梅納反應都是
	(定 性)及	加深學習者印象以及建立新探索問題的好素
	物質燃	材。
	燒、生 鏽、發	• 注意事項 2:在此活動中有相當多可以喚
	酵等現	起學生探索的問題,像是冰太久再回溫的物
	象。	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
		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

整理	第十五週	三、物質變	3	自 -E-A1	pa-II-	INe-	1. 運用簡單	活動一: 常見物質的酸鹼	口頭發表	【科技教
雷,敬親 用馬藥 的與察問 遊作團 物的數 的數數 的與察問 遊使 國 不		變變		能運用五	1 能運		分類、製作	一、引起舊經驗	紙筆評量	育】
的觀察房				官,敏銳	用簡單	物的酸	圖表等方	1. 教師提問「生活中有沒有吃過什麼有酸味	實作評量	
選環境, 製作園		物質的影響		的觀察周	分類、	-	法,整理透	的食物?」、「有看過那些物品上有標示酸或		
保持好奇 表等方 心、想像 完				遭環境,	製作圖	用氣	過五感觀察	鹼的字樣呢?」		
一次				保持好奇	表等方		到的酸鹼資	2. 學生發表經驗後,教師可以引導學生想想		
力持續線 理己有				心、想像	法,整	覺簡單	訊。	該食物或是其成分的名稱是否有「酸」字。		
常自然。自一-1-12				力持續探	理已有			二、觀察實物、發表經驗與討論		
自王-12 成數 據				索自然。	的資訊	菜葉會		1. 教師可提供材料或是請學生尋找有「酸」		
需要用外 ・					或數			字的食物或食材,並利用五感觀察及記錄此		
像能力, 從觀察、 閱讀、思考所得的 資訊或數 據中,提 出適合科 學探究的 問題或解釋 釋資料, 並能依據 已知的科 學知識、 科學概念 及探索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 據文解釋 方式。					據。	而改變		類食物或食材;在學生對於酸性食物的告一		
閱讀、思 考所得的 實訊或數 據中,提 出適合科 學探究的 問題或解釋資料, 並能依據 已知的科 學知識、 科學概念 及程索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事情,以 及理解科 學事情 學術學 學解科 學的方法 表想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事情 學有不同的 論點、證 描述解釋 方式。				像能力,		顔色。 		段落後,教師可帶出具有「鹼」字的食物,		
考所得的 資訊或數 據中,提 出適合料 學探究的 問題或解 釋資料, 並能依據 已知的科 學知識、 科學概念 及探索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 撰或解釋 表現釋釋 方式。								並一樣使用五感觀察後記錄。待兩者皆記錄		
據中,提 出適合科 學探究的 問題或解 釋資料, 並能依據 已知的科 學知識、 科學概念 及探索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 據成解釋 方式。				考所得的	官了解			完成後,可以請學生發表觀察紀錄。		
出適合科學探究的 問題或解釋 釋資科, 並能依據 已知的科學知識、 科學概念 及授索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。					-			2. 教師指導學生觀察其他酸性或鹼性物質,		
問題或解釋資料, 並能依據 已知的科學知識、 科學概念 及探索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證據或解釋 方式。				出適合科	的屬			觀察完成後,可以請學生發表觀察紀錄。		
釋資料, 並能依據 已知的科學知識、 科學概念 及探索科學的方法 去想像可 能發生的事情,以 及理解科學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。					性。 			•注意事項 1:鹼性的食品添加物,通常被		
已知的科學知識、 科學概念 及探索科學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科學事實會 有不同的 論點、證據或解釋 方式。				釋資料,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
學知識、 科學概念 及探索科 學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
及探索科學的方法 去想像可能發生的事情,以 及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。				學知識、				•注意事項2:未確認安全性的食物不可用		
學的方法 去想像可 能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。								口嘗,非食物類則絕對不能放入口中。		
能發生的 事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。				學的方法				•注意事項3:活動中所有觀察物質皆須事		
事情,以 及理解科 學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。				· ·						
學事實會 有不同的 論點、證 據或解釋 方式。								7 水 下 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
有不同的 論點、證 據或解釋 方式。										
據或解釋 方式。										
方式。										
第十六週 三、物質變 3 自-E-A1 pa-II- INe- 1.運用簡單 活動二:植物的菜葉也能辨別酸鹼嗎? 口頭發表 <b>【科技教</b>										
	第十六週	三、物質變	3	自 -E-A1	pa-II-	INe-	1. 運用簡單	活動二:植物的菜葉也能辨別酸鹼嗎?	口頭發表	【科技教

	變變	能運用五	1 能運	II-4	分類、製作	一、引起舊經驗	紙筆評量	育】
1	3. 酸與鹼對	官,敏銳	用簡單	常見食 物的酸	圖表等方	1. 教師可透過前一堂課所學,請學生發表	實作評量	科 E2 了解
	物質的影響	的觀察周	分類、	鹼性有	法,整理透	「醋、檸檬汁、小蘇打溶液和肥皂水」可能		動手實作的 重要性。
		遭環境,	製作圖	時可利 用氣	過五感觀察	的酸鹼性。再讓學生思考「如果不確定此物		
1		保持好奇	表等方	味、觸	到的酸鹼資	質能不能吃、能不能聞或能不能觸摸,要怎		
1		心、想像	法,整	覺、味 覺簡單	訊。	麼確定酸鹼性」這個問題。		
1		力持續探	理已有	區分,	2. 透過各種	二、觀察實物、發表經驗與討論		
		索自然。	的資訊	花卉、 菜葉會	感官了解酸 與鹼的屬	1. 教師可與學生討論哪一種方法,對於觀察		
		自-E-A2	或數	因接觸	性。	來說是最方便且安全的,當學生可以理解利		
1		能運用好 奇心及想	LE	到酸鹼 而改變		用視覺判斷顏色變化後,便可使用課本所提		
		像能力,	ah-II-	顏色。		及的紫色高麗菜中的色素來驗證酸鹼性,從		
1		從觀察、 閱讀、思				實驗結果得知紫高麗菜這種物質會因酸鹼性		
1		考所得的	官了解			而產生不同的顏色變化,結束後請學生將結		
1		資訊或數 據中,提				果相互分享。		
1		出適合科				·注意事項1:探究活動中的材料(如:不		
1		學探究的 問題或解	· ·			同酸鹼性的水溶液、將紫高麗菜替換成其他		
		釋資料,				有顏色的菜葉),可由教師自行選擇。		
		並能依據 已知的科				•注意事項2:此處討論的重點為酸鹼性對		
		學知識、				紫高麗菜這種物質所產生的變化,與高年級 利用紫高麗菜作為水溶液酸鹼性的檢驗物的		
		科學概念 及探索科				觀點較為不同。		
		去想像可						
		能發生的						
		事情,以						
		及理解科 學事實會						
		有不同的						
		論點、證						
		據或解釋 方式。						
第十七週	四、聲光世	3 自-E-A1	po-II-	INe-	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
	1 , 2 , -	1 1 .,	1 *	II-5	1		1	1 1

1. 聲音的產	官,敏銳	日常經	遭有各	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	的觀察周	驗、學	種的聲 音;物	知道物體振	2 教師提問並引導學生思考:有哪些方法可以	各種媒體所 傳遞的性別
	遭環境,	習活	體振動	動會產生聲	發出聲音?	刻板印象。
	保持好奇	動、自	會產生 聲音,	音。	二、探索活動	
	心、想像	然環	聲音可	2. 知道聲音	1. 教師拍打鈴鼓、敲擊三角鐵,或讓學生發聲	
	力持續探	境,進	以透過 固體、	可以在空	時將手輕輕放在喉嚨上,引導學生觀察並說	
	索自然。	行觀	液體、	氣、水和固	出觀察到的現象。	
	自-E-A3	察,進	氣體傳 播。不	體中傳播。	•此時要引導學生觀察拍打鈴鼓、敲擊三角鐵	
	具備透過	而能察	同的動	3. 能學會	或用喉嚨發聲時,它們都會振動,同時有聲音	
	實地操作	覺問	物會發 出不同	實驗器材的 正確使用方	發出。	
	探究活動	題。	的聲	法。	2. 教師操作、提問並引導學生思考,當鈴鼓、	
		po-II-	音,並 且作為		三角鐵停止振動或喉嚨停止發聲後,會發生	
	問題的能	<ol> <li>能依</li> <li>據觀</li> </ol>	溝通的		什麼現象?	
	力,並能	察、蒐	方式。		3. 學生分組討論並報告,生活中其他可以觀	
	初步根據	集資 料、閱			察到振動會產生聲音的例子。	
	問題特	讀、思			三、統整活動	
	性、資源	考、討 論等,			總結:當物體發出聲音時,發出聲音的部位會	
	的有無等	提出問			有振動的現象,當振動停止,聲音也會消失。	
	因素,規	題。			活動二:聲音是如何傳播的呢?	
	劃簡單步				一、引起動機	
	驟,操作				1連結學生的生活經驗,引導學生想一想,平	
	適合學習				常說話,對方的聲音會經由什麼物質傳播到	
	階段的器				我們的耳朵裡呢?	
	材儀器、				• 此時要引導學生想到空氣存在於我們的四	
	科技設備				周,平常說話時,聲音會經由空氣傳播到對方	
	及資源,				的耳朵裡。	
	進行自然				2 教師提問並引導學生思考:還有哪些物質可	
	科學實				以傳播聲音呢?	
	驗。				二、探索活動	

自-E-C2	1 教師提問並引導學生思考為什麼在水中仍
透過探索	然能聽到岸上的哨音呢?
科學的合   作學習,	
培養與同	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
達、團隊   合作及和	設。此外,也可以指導學生蒐集資料的方法,
諧相處的	包含透過不同管道查詢資料,例如:科學書
能力。	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筷時,
	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面的
	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。
	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	po-II-	INe- II-5	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		能運用五	1 能從	11-5   生活周	的動物會發 出不同的聲	一、引起動機		教育】	
	1. 聲音的產		官,敏銳	日常經	遭有各	音,並作為	1. 學生分享飼養寵物的經驗,並分享寵物在		性E7 解讀	
	生與傳播		的觀察周	驗、學	種的聲 音;物	溝通的方 式。	什麼情況下會發出聲音及此聲音代表的意		各種媒體所 傳遞的性別	
			遭環境,	習活	體振動		思。		刻板印象。	
			保持好奇	動、自	會產生 聲音,		二、探索活動			
			心、想像	然環	聲音可以添溫		1. 引導學生認識不同動物利用聲音所表達的			
			力持續探	境,進	以透過 固體、		意思。			
			索自然。	行觀	液體、 氣體傳		2. 鼓勵學生查詢並蒐集更多「動物發出聲音			
			自-E-A3	察,進	<sup>  </sup>		的目的」相關資料。			
			具備透過	而能察	同的動 物會發		3. 分組報告蒐集到的資料。			
			實地操作	覺問	出不同		三、統整活動			
			探究活動	題。	的聲 音,並		總結:不同動物會發出不同的聲音,牠們有 著不同的目的,例如:求偶、警告或是同類			
			探索科學	po-II- 2 能依	且作為		者不问的日的,例如·永梅、言言或定问類			
			問題的能	據觀	溝通的 方式。					
			力,並能	察、蒐 集資	カ氏。					
			初步根據	来 貝 料 、 閲						
			問題特	讀、思考、討						
			性、資源	考、 n 論等,						
			的有無等	提出問題。						
			因素,規	起。						
			劃簡單步							
			驟,操作							
			適合學習							
			階段的器							
			材儀器、							

第十九週	四界2.與整有的射世 進	3	科及進科驗自透科作培療達合諧能自能官的遭保心力索自具實探探問力初技資行學。 E過學學養溝、作相力 E 運,觀環持、持自 E 備地究索題,步設源自實 (一探的習與通團及處。 A 用敏察境好想續然 A 透操活科的並根備,然 2 索合,同表隊和的 1 五銳周,奇像探。3 過作動學能能據	po 1 日 驗 習 動 然 境 行 察 而 覺 題 po 2 據 察——————————————————————————————————	IN II 光直進射一方e-6線線,時定向以前反有的。	1. 身物源活光2. 是的3. 驗確法能能品,中源能直。能器使。超發稱以常種知線學材用道光為及見類道行會的方本的光生的。光進實正本的光生的。光進實正	活動一:光是怎麼行進的呢? 一、引起動機 1.連結學生的生活經驗,請學生想一想什麼時候會形成影子?為什麼會形成影子? 二、探索活動 1.教師提問並引導學生思考:當光照射到不透明的物體上時,光會被物體阻擋呢?是因為光不會轉彎嗎? 2.引導學生從觀察中發現舞臺上的雷射光都是一個人類,也可以引導學生思考,並提出假設。 也處可以引導學生根據觀察,提出問題和假設。此外,也可以指導學生養集資料的方法,包含透過不同管道查詢資料,例如:科學書	口小表實習頭組現驗作量表動作量	【 <b>科技</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b> <b>大</b>	
------	--------------	---	--	---	-----------------------------	--	---	-----------------	---	--

									T .	
			問題特	集資			籍、影片、頻道或網站,同時也應指導學生學			
			性、資源	料、閱			習運用適當的關鍵詞來搜尋資料。			
			的有無等	讀、思			5. 師生共同準備排水軟管、手電筒及膠帶。			
			因素,規	考、討			6. 預測:請學生預測接上手電筒的排水軟管,			
			劃簡單步	論等,			分别為直線和彎曲狀態時,光能否通過排水			
			驟,操作	提出問			軟管呢?			
			適合學習	題。			7. 操作:引導學生依照課本中的操作活動進			
			階段的器	pe-II-			行,並將觀察結果記錄在習作中。			
			材儀器、	2 能正 確安全			8. 討論			
			科技設備	操作適			•根據實驗結果,比較排水軟管呈現直線和彎			
			及資源,	合學習 階段的			曲狀態時,光通過的情形。			
			進行自然	物品、			•從排水軟管的形狀與光通過的情形,可以推			
			科學實	器材儀 器、科			測出光是怎麼行進的呢?			
			驗。	技設備			9. 總結:當排水軟管呈現直線時,光可以通過			
			自-E-C2 添温炉表	及資 源,並			軟管,會在另一端看到光點;當軟管彎曲時,			
			透過探索 科學的合	能觀察			光無法通過軟管,不會在另一端看到光點,表			
			作學習,	和記錄。			示光是直線前進,不會轉彎。			
			培養與同 儕溝通表				三、統整活動			
			達、團隊				1. 教師提問:生活中還有其他現象,可以觀察			
			合作及和 諧相處的				到光是直線前進嗎?			
			能力。				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	po-II-	INe-	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		能運用五	1 能從	I I –6	子觀察與認	一、引起動機	小組互動	育】	
	2. 光的直進		官,敏銳	日常經	光線以	識光的反射	1. 連結學生的生活經驗,學生分享生活中曾	表現	科E1 了解	
	與反射		的觀察周	驗、學	直線前	現象。	經在哪些不是光源的物體看到光。	實驗操作	平日常見科	
	3. 聲音和光 的應用		遭環境,	習活	進,反	2. 能知道光	2. 教師提問並引導學生思考:這些不是光源	習作評量	技產品的用	

保持好奇	動、自	射時有	的反射現象	但會發光的物體,有什麼共同的特徵?	專題報告	途與運作方
心、想像	然環	一定的	在生活中的	3. 說明光照射在表面比較光滑的物體上時,		式。
力持續探	境,進	方向。	應用。	很容易出現反光現象。		科 E2 了解
索自然。	行觀	INf-	3. 能學會實	二、探索活動		動手實作的
自 -E-A3	察,進	II-1 日常生	驗器材的正	1. 教師提問並引導學生思考:反光現象是因		重要性。
具備透過	而能察	活中常	確使用方	為光的行進方向改變了嗎?		科 E3 體會
實地操作	覺問	見的科 技産	法。	2. 引導學生設計實驗,觀察出現反光現象時,		科技與個人
探究活動	題。	品。	4. 除了課本	光的行進方向。		及家庭生活
探索科學	po-II-		中所提供的應用聲音、	3. 師生共同準備手電筒、黑色厚紙板、鏡子及		的互動關
問題的能	2 能依		光和結合雨	膠帶。		係。
力,並能	據觀		者的例子 外,教師可	4. 預測:請學生預測光線遇到鏡子後的行進		【資訊教
初步根據	察、蒐		譲學生蒐集	路線。		育】
問題特	集資		更多生活中 其他應用聲	5. 操作:引導學生依照課本中的操作活動進		資 E6 認識
性、資源	料、閱		音、光和結	行,並將觀察結果記錄在習作中。		與使用資訊
的有無等	讀、思		合兩者的例 子,並鼓勵	6. 討論:		科技以表達
因素,規	考、討		學生介紹更	•光線遇到鏡子後,光的行進路線如何改變?		想法。
劃簡單步	論等,		多應用聲音 和光的科技	•改變手電筒的照射方向,光的行進路線有什		資 E9 利用
驟,操作	提出問		產品,與同	麼不同?		資訊科技分
適合學習	題。		<b>齊分享。</b>	7. 總結:光除了直線行進外,當光照射在表面		享學習資源
階段的器	pe-II-			比較光滑的鏡子上時,會改變行進方向而產		與心得。
材儀器、	2 能正			生反射,稱為光的反射現象,反射的光也是直		【閱讀素養
科技設備	確安全			線前進。從不同方向照到鏡子時,反射的方向		教育】
及資源,	操作適			也會不同。三、統整活動		閱 E10
進行自然	合學習			1. 教師提問:生活中有哪些物品是利用光的		中、高年
科學實	階段的			反射現象設計的呢?		級:能從報
驗。	物品、			2. 鼓勵學生討論並分享生活中利用光的反射		章雜誌及其
自 -E-B2	器材儀			現象所設計的物品。		他閱讀媒材
能了解科	器、科			3. 總結:汽車的遮陽板、道路上的反光裝置、		中汲取與學
技及媒體	技設備			攝影用的反光板和反光背心上的反光條,都		科相關的知

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>-</del>	
的運用方	及資	是利用光的反射現象設計的物品。	識。
式,並從	源,並	4. 學生自行閱讀充電站「皎潔月光的祕	閲 E13 願
學習活	能觀察	密」,教師依據充電站內容提問與解說。	意廣泛接觸
動、日常	和記	活動一:生活中有哪些應用聲音和光的例	不同類型及
經驗及科	錄。	子?	不同學科主
技運用、	ah-II-	一、引起動機	題的文本。
自然環	1 透過	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說生活	閱 E14 喜
境、書刊	各種感	中應用聲音、光和兩者結合的例子及其用	歡與他人討 論、分享自
及網路媒	官了解	途。	己閱讀的文
體等,察	生活週	二、探索活動	本。
覺問題或	遭事物	1. 鼓勵學生查詢並蒐集更多生活中應用聲	
獲得有助	的屬	音、光和雨者結合的例子及科技產品的相關	
於探究的	性。	資料。	
資訊。	an-II-	2. 分組報告蒐集到資料。	
自-E-C2	2 察覺	三、統整活動	
透過探索	科學家		
科學的合	們是利 用不同	1. 總結:生活中,我們常會結合聲音和光的 特性,設計出能傳遞訊息或吸引他人注意的	
作學習,	州不同	物品,讓生活變得更便利、更多采多姿。	
培養與同	探索自	初四,最生冶变付文使剂、文夕木夕女。	
達、團隊	質世界		
合作及和	的形式		
當相處的 能力。	與規		
	律。		

## 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	翰林版第4冊	教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節
課程目標	<ol> <li>透過物體的狀態改變了解力的作用。</li> <li>知道力的表示法。</li> <li>了解力有不同形式。</li> </ol>		

- 4. 知道力可以透過物質傳送。
- 5. 知道可以利用連通管原理來測水平。
- 6. 知道可以利用虹吸現象幫魚缸換水。
- 7. 地表上具有石頭、沙和土壤等不同環境。
- 8. 知道大地的樣貌會受到水流、風等因素影響而改變。
- 9. 知道地震會帶來災害,平時要做好防震準備。
- 10. 認識能源及其應用。
- 11. 認識電池和燈泡的串聯與並聯。
- 12. 知道能源有很多形式。
- 13. 知道節約能源的方法,並落實在生活中。

教學進度			學習領域	學習重	黑占					跨領域統整
週次	單元名稱	節數	核心素養	學習	學習	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	規劃
週次				表現	內容					(無則免)
第一週	一、生活中	3	自-E-A1	tc-II-	INd-	1. 透過生活	活動一:力對物體的作用?	口頭報告	【科技教	
	的力		能運用五	1 能簡	I I –8	經驗,讓學	一、引起舊經驗	紙筆評量	育】	
	1. 力的作		官,敏銳	單分辨	力有各	生察覺物體	1. 由教師提問「在三年級的課程,哪些單元	實作評量	科 E2	
	用		的觀察周	或分類	種不同	受力時的變	提過力?」引導學生連結關於風力與磁力的		了解動手實	
			遭環境,	所觀察	的形	化。	學習概念,像是風力能吹動物體、磁力能吸		作的重要	
			保持好奇	到的自	式。	2. 學生能簡	附鐵製品。		性。	
			心、想像	然科學	INd-	單分辨力有	二、觀察活動			
			力持續探	現象。	II-9	各種不同的	1. 透過舊經驗,學生會發現力能改變物體的			
			索自然。	po-II-	施力可	形式。	狀態。教師在此可引導學生更精緻化「狀			
				1 能從	能會使		態」的概念。例如:站立位置的改變、變形			
				日常經	物體改		等等。接著讓學生進行關於「力」的觀察,			
				驗、學	變運動		使學生產生概念的強化,如:拿起筆、站			
				習活	情形或		起、寫字、鳥飛等等情境。使學生嘗試連結			
				動、自	形狀;		到環境中就能觀察到「用力」現象。			
				然環	當物體		•注意事項:因生活情境的物體都不是理想			
				境,進	受力變		中完全不會變形的物體加上力非單一物體就			
				行觀	形時,		可產生。所以對某個物體施力時,若此物體			
				察,進	有的可		受力後並無狀態上的變化,此時可以引導學			

				而能察	恢復原		生觀察施力物體的變化,例如:用手推很重			
				覺問	狀,有		的衣櫃時,雖然衣櫃不會移動與變形,但反			
				題。	的不能		過來觀察推衣櫃的手就會有形變的狀態,以			
					恢復原		此察覺力的存在。在引導與評量學生時,也			
					狀。		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			
							說出較完整的語句,如:風車透過風力使扇			
							葉轉動。			
							<ul><li>此時學生還未學習到力的傳遞,故在舉例</li></ul>			
							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	po-II-	INd-	1. 學生能依	活動一:物體受力後能恢復原來的狀態嗎?	口頭評量	【科技教	
	的力	<u> </u>	能運用五	1 能從	I I –8	據物體受力	一、連結先前經驗	紙筆評量	育】	

	1. 力的作用		官,敏銳	日常經	力有各	後的變化情	1. 教師引導學生回憶,先前的課程中所提到	實作評量	科 E2 了解
			的觀察周	驗、學	種不同	形進行分	「物體受力可能會產生形狀變化」的概念。		動手實作的
			遭環境,	習活	的形	類。	此時,教師可讓學生用手指按壓另一手的掌		重要性。
			保持好奇	動、自	式。	2. 學生能簡	心,觀察並思考肌肉受力之後的過程與狀		
			心、想像	然環	INd-	單分類當物	態。		
			力持續探	境,進	II-9	體受力變形	二、觀察活動		
			索自然。	行觀	施力可	時,有的可	1. 教師可透過課本以及實物,讓學生觀察物		
				察,進	能會使	恢復原狀,	體受力後的過程以及狀態,並由學生舉例並		
				而能察	物體改	有的不能恢	分類。接著可再深入討論——「若物體持續		
				覺問	變運動	復原狀。	受力或是受力增大時可能的過程與狀態變		
				題。	情形或		化」。例如:橡皮筋受力被拉開後,再釋放		
				tc-II-	形狀;		可能會恢復原狀,但施力加大或是持續施力		
				1 能簡	當物體		時,可能會造成原來的橡皮筋變大或是斷		
				單分辨	受力變		裂。		
				或分類	形時,		2. 在討論完形狀變化後,可再繼續以形變的		
				所觀察	有的可		概念討論物體受力後的狀態,例如觀察風車		
				到的自	恢復原		被風吹時,除了扇葉會有凹下的情況外,同		
				然科學	狀,有		時也產生旋轉的運動。		
				現象。	的不能		三、統整與歸納		
					恢復原		1引導學生發現物體受力後的變化,有的可		
					狀。		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。		
							•另一種呈現方法——受力過程繪圖學生在		
							進行口頭描述時可能較無法完整表達想法,		
							此時就可以讓學生使用繪圖的方式輔助口頭		
							表達,但因學生還未學到力的圖示,所以可		
							能會呈現許多的原始概念,此時不需立刻修		
							正學生的想法,將重點擺在「受力的過程與		
							狀態」,教師可以將此時的繪圖作為1-2第		
							三個活動「力的表示」的圖例,再與學生進		
							行討論。		
第三週	一、生活中	3	自-E-A1	pe-II-	INc-	1透過探討	活動一:要怎麼分辨力的大小與方向?	口頭報告	【科技教
	的力		能運用五	2 能正	I I – 1	物質受力後	一、引起舊經驗	紙筆評量	育】

T T		1	Π				1
2. 力的比較	官,敏銳	確安全	使用工	的表示,感	1. 教師可由三年級時「判斷風力強弱與方	科 E2 了解	
與表示	的觀察周	操作適	具或自	受發現的樂	向」的舊經驗,讓學生回憶風力風向計的操	動手實作的	
	遭環境,	合學習	訂參考	趣。	作,當風力愈大時,紙條飄得愈高以及風會	重要性。	
	保持好奇	階段的	標準可	2 能利用簡	將物體吹向相反的方位。以此發現,風所造		
	心、想像	物品、	量度與	單形式的文	成的力量具有方向性以及可判斷大小的性		
	力持續探	器材儀	比較。	字,表達探	質。		
	索自然。	器、科	INc-	究「力的測	二、觀察活動		
	自 -E-B1	技設備	II-2	量」之過	1. 教師可準備一些具有彈性的物質(如:橡		
	能分析比	及資	生活中	程、發現。	皮筋、球),讓學生施力於這些物體,		
	較、製作	源,並	常見的	3能正確安	並請學生嘗試說明這些物體受力的方向以及		
	圖表、運	能觀察	測量單	全操作適合	受力的大小,此時學生通常都能說明物體受		
	用簡單數	和記	位與度	學習階段的	力的方向,但無法清楚表示受力的大小。教		
	學等方	錄。	量。	器材儀器,	師可以在此處引導學生思考「要如何判斷受		
	法,整理	pc-II-	INc-	並能觀察和	力的大小」,以進行下一個探究活動。		
	已有的自	2 能利	II-3	記錄「力量	三、總結		
	然科學資	用簡單	力的表	的變化」。	教師歸納不同形式的力都有大小和方向,可		
	訊或數	形式的	示法,		以透過物體受力的變化來判斷。		
	據,並利	口語、	包括大				
	用較簡單	文字或	小、方				
	形式的口	圖畫	向與作				
	語、文	等,表	用點				
	字、影	達探究	等。				
	像、繪圖	之過	INc-				
	或實物、	程、發	I I – 4				
	科學名	現。	方向、				
	詞、數學	tm-II-	距離可				
	公式、模	1 能經	用以表				
	型等,表	由觀察	示物體				
	達探究之	自然界	位置。				
	過程、發	現象之	INd-				
	現或成	間的關	I I-2				
	果。	係,理	物質或				
		解簡單	自然現				
		的概念	象的改				

			l	1	1					
				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	pe-II-	INc-	1. 能利用簡	活動一:要怎麼透過測量比較力的大小?	口頭評量	【科技教	
	的力		能運用五	2 能正	I I – 1	單形式的文	一、連結舊經驗	紙筆評量	育】	
	2. 力的比較		官,敏銳	確安全	使用工	字,表達探	1. 學生在前一個活動中會發現「力的大小」	實作評量	科 E2 了解	
	與表示		的觀察周	操作適	具或自	究「力的測	並無法直接描述,此時教師可引導學生發現		動手實作的	
			遭環境,	合學習	訂參考	量」之過程	可透過「比較」來判斷力的大小。		重要性。	
			保持好奇	階段的	標準可	與發現。	二、探究活動			
			心、想像	物品、	量度與	2. 能正確安	1. 教師透過「比較」的概念,引導學生思考			
			力持續探	器材儀	比較。	全操作適合	「可以利用變形程度、距離遠近、運動快			
			索自然。	器、科	INc-	學習階段的	慢」得知力的大小。由課本中的探究流程可			
			自 −E−B1	技設備	II-2	器材儀器,	以發現變形的程度與力有關並比較出力			
			能分析比	及資	生活中	並能觀察和	「量」的大小。由課本的探究流程提到的橡			
			較、製作	源,並	常見的	記錄「力的	皮筋長度與懸掛物品重量的關係,可以發現			
			圖表、運	能觀察	測量單	變化」。	懸掛物品愈重,橡皮筋的變形程度也愈明			
			用簡單數	和記	位與度		顯。以此比較力的大小並加上先前描述方向			
			學等方	錄。	量。		的方法。讓學生同時使用口頭或文字描述力			
			法,整理	pc-II-	INc-		的方向與大小。			
			已有的自	2 能利	II-3		• 物體變形程度較精準的量化工具 (例如:			
			然科學資	用簡單	力的表		彈簧秤等)高年級才會提及。			

訊或數	形式的	示法,	• 物體運動快慢的量化會放在數學領域的高
據,並利	口語、	包括大	年級學習階段,屆時可以再引導學生產生連
	文字或	小、方	结。
	圖畫	<b>向與作</b>	• 量化的比較可引導學生嘗試使用不同的單
' ' '	等,表	用點	位。
	達探究	等。	三、總結活動
, ,	之過	INd-	教師統整:可以透過物體受力後的變形程
	程、發	I I – 2	度、距離遠近、運動快慢等方式比較或測量
	現。	物質或	力的大小。
	tm-II-	·	
公式、模	1 能經	象的改	活動二:要怎麼表示力的大小與方向?
	由觀察	變情	一、連結舊經驗
達探究之	自然界	形,可	1. 教師確認學生已經知道力有方向以及可透
過程、發	現象之	以運用	過量化方式比較力的大小之後,教師可以引
現或成	間的關	測量的	導學生思考該怎麼使用「圖示」表達物體受
果。	係,理	工具和	力的狀態。
	解簡單	方法得	二、產生模型、發表想法與討論
	的概念	知。	1. 教師可先引導學生將不規則之物體以方塊
	模型,	INc-	代表,接著請學生討論課本情境「當球由左
	進而與	I I -4	邊移向右邊時」該怎麼表示球在過程中的受
	其生活	方向、	力情形呢?此時透過精緻化學生的想法與問
	經驗連	距離可	題,可將其統整為物體受力時的表示必須包
	結。	用以表	含「大小、方向以及作用點」。接著可讓學
	pa-II-	示物體	生思考「什麼圖示可以用來表示方向與大
	1 能運	位置。	小」,即可討論出箭號的圖示能代表物體的
	用簡單		受力狀況。(在此可參考課本內圖片)。
	分類、		三、統整與歸納
	製作圖		教師歸納表示力的作用可以透過箭號來表
	表等方		示,包含力的三要素「大小、方向、作用
	法,整		點」。
	理已有		
	的資訊		
	或數		
	據。		

第五週	一、生活中	3	自-E-A1	pe-II-	INc-	1. 能經由觀	活動一:力可以被傳送嗎?	口頭評量	【科技教
	的力		能運用五	2 能正	I I – 5	察液體在注	一、引起舊經驗	觀察記錄	育】
	3. 動力傳送		官,敏銳	確安全	水和空	射筒之間流	1. 教師可由「該怎麼不用身體的部位推倒面	實作評量	科 E2 了解
			的觀察周	操作適	氣可以	動的現象,	前的紙杯?」引導學生使用力的觀點思考問	紙筆評量	動手實作的
			遭環境,	合學習	傳送動	理解動力傳	題,引導過程可參考如下:		重要性。
			保持好奇	階段的	力讓物	送的概念,	(1)紙杯一開始沒有動,代表可能沒有外加		
			心、想像	物品、	體移	進而與其生	的力。		
			力持續探	器材儀	動。	活經驗連	(2)要讓紙杯倒下,代表紙杯位置移動需要		
			索自然。	器、科		結。	外加的力。		
				技設備		2. 能透過傳	(3)在無法使用身體部位碰到它的狀況下,		
				及資		送動力的生	有什麼方法可以讓身體所產生的力傳到杯		
				源,並		活經驗發覺	子?		
				能觀察		創造和想像	2. 此時可讓學生自由發表經驗,在發表經驗		
				和記		是科學的重	過後,可讓學生共同體驗吹捲玩具推倒紙		
				錄。		要元素。	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		
							カ。		
							•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		

	二、妙良通		自能官的遭保心力索E-運,觀環持、持自A用敏察境好想續然I五銳周,奇像探。	til指觀常現規性運像好心解述環現「非藥案生象律,用力奇,及自境象」在下日活的「並想與」了描然的。	INb-1質體不功用。 或各同能	1 認識水平	解釋:「氣險為什麼可以將紙偶吹倒?」。 3.表過一次與自請的解釋用物的,與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學	口小表觀實習報互記操評量告動錄作量	【 <b>育</b> 科動重 <b>教</b> 了作。	
--	-------	--	---------------------------------------	---	---------------------	--------	---	-------------------	--------------------------------	--

po-II-	• 倒水時,需要讓壺身傾斜,讓水從壺嘴流
1 能從	出。
日常經	• 水壺內的水會保持一個平面。
驗、學	• 引導學生發現除了水壺的水面會保持平
習活	面,裝水的杯子,水面也會保持平面,提出
動、自	問題:裝水容器的水面是不是都是一個平面
然環	呢?
境,進	2. 裝水容器的水面是不是都是一個平面呢?
行觀	• 觀察各種裝水容器的水面,發現水面都是
察,進	平面。
而能察	• 引導學生提出問題: 如果改變容器擺放的
覺問	樣子,水面還會是平面嗎?
題。	•實際改變容器擺放的樣子,觀察水靜止時
pe-II-	的水面,發現水面看起來都是平面的。
2 能正   確安全	• 可利用課本圖片說明,雖然改變容器擺放
操作適	的樣子,水面不在同一個位置,但看起來都
合學習 階段的	是平面的。
物品、	3. 觀察水壺倒水時的水面,試試看,你可以
器材儀 器、科 器、科	提出哪些問題來進行探究呢?
技設備 2次	• 引導學生觀察提出問題,例如: 要怎麼做
及資 源,並	才能把水壺裡的水都倒完呢?為什麼大部分
能觀察	的水壺壺嘴都比壺身高呢?
和記 錄。	• 鼓勵學生依據自己提出的問題進行探究。
	4. 靜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	
條線雖然位置不同但看起來好像互相平行。	
• 裝水容器的水面在空間中的線段要用數學	
圖形的方式證明平行,有點困難,要想辦法	
克服。	
• 如果能將平行線移動,它們可以重疊。	
• 假如先利用棉線將一個裝水容器的水平面	
標示出來,在將各個裝水容器的水平面平移	
到線上,觀察是否重疊,就能證明它們彼此	
平行。	
•引導學生討論如何將棉線固定,讓學生自	
由發表,最後選擇適合教室狀況的方法(如	
固定在牆上、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。	
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?	

	1					1	T			
							(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寶特			
							瓶前,觀察兩個容器的水面是否重疊。			
							(2)改變寶特瓶的擺放方式、水量、或改用			
							不同容器裝水後,再利用燒杯的水面和它們			
							比較,觀察水面是否重疊。			
							2. 請學生分組討論實驗結果,並上台發表。			
							(1)改變寶特瓶擺放方式,水面和棉線會重			
							疊。			
							(2)改變寶特瓶的水量,水面和棉線會重			
							疊。			
							(3)也可以改用不同容器裝水,觀察水面和			
							棉線會重疊。			
							3. 歸納實驗結果:			
							裝水的容器,不管水量多少,不論如何擺放,當水靜止時,水面都會和棉線重疊,不同的內容			
第七週	二、水的奇	3	自-E-A1	ti-II-	INb-	1. 能知道連	面就是水平面。   活動一:連通管原理	口頭報告	【科技教	
), - · · ·	少現象   妙現象		能運用五	1 能在	II-1	通管原理,	一、提問	小組互動	育】	
	1. 連通管		官,敏銳 的觀察周	指導下	物質或	並應用在生 活中。	1. 想一想,如果將寶特瓶換成塑膠水管,水	表現	A <b>A</b> E2 了解	
			遭環境,	觀察日	物體各		管兩端的水面會是同一個水平面嗎?	觀察記錄	動手實作的	
			保持好奇 心、想像	常生活	有不同		•引導學生從上一個實驗結果提出假設。	實驗操作	重要性。	
			力持續探	現象的	的功能		·因為塑膠管是一個裝水容器,同一個容器	習作評量		
			索自然。	規律	或用		裡的水平面應該是同一個。			
				性,並	途。		二、實驗操作			
				運用想	INb-		2,			
				~ 111 W						

好多。 如果 表	像力與 II-3	1 牵环状叩 八仙之以父父主从田•九处北
好奇 象可用 水,將兩連提高後,直接將整膠當靠近比 較,或利用上一個實驗的餘線置,檢驗兩 探題 出;連 通常可 環境的 別水 。 2.實驗採為重疊,表示水管兩側的水面在 圆光 。 3.改變兩達的高度再將水面和線線對齊,發 現可以重疊,或將水管兩邊靠近直接觀察, 發現它們還是會在同一水面。 三、歸納實驗結果 水管聚水後,兩邊提高,不論水量多少,如 何攜放,水管兩端的水面都在同一個水平面。 三、歸納實驗結果 水管聚水後,兩邊提高,不論水量多少,如 何攜放,水管兩端的水面都在同一個水平面。 三、歸納實驗結果 水管聚水後,兩邊提高,不論水量多少,如 何攜放,水管兩端的水面都在同一個水平面。 三、歸納實驗治果 " 京 高 內的水面這會在 同一個水平面嗎? 2. 請學生想一想,如果水管兩邊裝上裝水容 需,容 高 內的水面這會在 同一個水平面嗎? 2. 請學生是一知 不知 一個水平面嗎? 2. 請學生是一知 不知 一個水平面嗎? 2. 請學生是一則 如何觀察水面的變化?並依 接触法準備用具,下一次上深時再進行討論 並設計實驗進行驗證。 五、實驗操作 1. 分蝕討論,水管兩端要達接的容器是什 權安全 操作適	虹吸現	1.實驗證明、分組討論並發表結果:水管裝
解及描 水吸 出音	-   承与用	水,將兩邊提高後,直接將塑膠管靠近比
解及描 水吸 進自然 出:達 2.實驗結果為重疊。 2.實驗結果為重疊。 3.改變兩邊的表度再將水面和棉線對齊,發 現可以重疊,或將水管兩邊靠近直接觀察,	_ 1	較,或利用上一個實驗的棉線裝置,檢驗兩
環境的 現象。 即O-II- 1 能從 日常經 驗、學 習活 動、自 然環 地 , 進 行 稅 , 進 一 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 、 大 上 大 上 、 大 上  大 上	27 77 144	側的水平面是否和棉線重疊。
環境的   別水   平。   日の一個水平面。   3. 改變兩邊的高度再將水面和棉線對齊,發   現可以重疊,或將水管兩邊靠近直接觀察,   現可以重疊,或將水管兩邊靠近直接觀察,   發現它們選是會在同一水面。   三、歸納實驗結果   水管葉水後,兩邊提高,不論水量多少,如   何擺放,水管兩端的水面都在同一個水平面面。   然環   境,進   行觀	~ 1 ///	2. 實驗結果為重疊,表示水管兩側的水面在
現象。 po-II- 1 能從 日常經 驗、學 習活 動、自 然環 境, 進 行觀 策, 進 行觀 聚, 進 而能察 變問 而能察 變問  國語  與中對論  是,該學生是一想, 如果水管兩邊數上裝水容 器, 水管內域,水管兩域的水面都在同一個水平 面。  然環 境, 進 行觀 聚, 進 而能察 變問 題。 pe-II- 2 能正 確安全 操作適	1四 1 立 1 た	同一個水平面。
1 能從 日常經 驗、學 習活 動、自 然環 境, 連 行觀 第次 學 有別 如果水管兩端的水面都在同一個水平 面。 與中討論 1. 請學生想一想,如果水管兩邊裝上裝水容 行觀 霧,進 行觀 霧,進 行觀 器,容器內的水面還會在同一個水平面嗎? 2. 請學生是回家思考水管兩側要連接什麼容 器,如何固定?如何觀察水面的變化?並依 據想法準備用具,下一次上課時再進行討論 遊。 即e-II- 2 能正 確安全 操作適  原 如何固定?如何觀察水面變化?小組依		3. 改變兩邊的高度再將水面和棉線對齊,發
日常經 驗、學習活 動、自 然環 境,進 行觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方觀 (方	po-II-	現可以重疊,或將水管兩邊靠近直接觀察,
验、學習活動、自然環境,與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學	1 能從	發現它們還是會在同一水面。
習活 動、自 然環 境,進 行觀 案,進 行觀 察,進 而 の に な な な は は は は な は な は な は な は な は な は	日常經	三、歸納實驗結果
動、自然環境,進行觀察,進行觀察,進行觀察,進行觀察,進行觀察,進行觀察,進行觀察,進行實際,進行可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	驗、學	水管裝水後,兩邊提高,不論水量多少,如
然環境,進行觀察,進行觀察。 2. 請學生想一想,如果水管雨邊裝上裝水容器內的水面還會在同一個水平面嗎? 2. 請學生先回家思考水管兩側要連接什麼容器?如何固定?如何觀察水面的變化?並依實問題。	習活	何擺放,水管兩端的水面都在同一個水平
境,進 行觀 器,容器內的水面還會在同一個水平面嗎? 察,進 而能察 覺問 題。 pe-II- 2 能正 確安全 操作適	動、自	面。
行觀 器,容器內的水面還會在同一個水平面嗎?  2. 請學生先回家思考水管兩側要連接什麼容 器?如何固定?如何觀察水面的變化?並依 據想法準備用具,下一次上課時再進行討論 並設計實驗進行驗證。  De-II-2 能正 確安全 操作適	然環	四、延伸討論
察,進 而能察 覺問 題。 pe-II- 2 能正 確安全 操作適	境,進	1. 請學生想一想,如果水管兩邊裝上裝水容
而能察 覺問 題。 pe-II- 2 能正 確安全 操作適	行觀	器,容器內的水面還會在同一個水平面嗎?
<ul> <li>費問</li> <li>臓想法準備用具,下一次上課時再進行討論</li> <li>並設計實驗進行驗證。</li> <li>五、實驗操作</li> <li>1.分組討論,水管雨端要連接的容器是什麼?如何固定?如何觀察水面變化?小組依</li> </ul>	察,進	2. 請學生先回家思考水管兩側要連接什麼容
題。	而能察	器?如何固定?如何觀察水面的變化?並依
De-II- 2 能正 確安全 操作適	覺問	據想法準備用具,下一次上課時再進行討論
2 能正 確安全 操作適 麼?如何固定?如何觀察水面變化?小組依	題。	並設計實驗進行驗證。
確安全   1.分組討論,水管兩端要連接的容器是什   操作適   麼?如何固定?如何觀察水面變化?小組依	•	五、實驗操作
操作適 麼?如何固定?如何觀察水面變化?小組依		1. 分組討論,水管兩端要連接的容器是什
	操作適	麼?如何固定?如何觀察水面變化?小組依
據準備的用具進行組裝,選出最適合的方	合學習 	據準備的用具進行組裝,選出最適合的方
物品、	物品、	式。
器材儀 2. 將組裝好的用具,裝水後進行實驗,並利 2. 將組裝好的用具,裝水後進行實驗,並利		
及資		
源,並   添的水面定否在问一個水平面。		M1444±m4√   M14   M4±   M

和記	3. 改變容器的大小、將連接的水管提	
錄。	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	
	面在同一個水平面時,水會靜止,不再流	
	動。	
	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	
	1. 生活應用討論	
	(1)把水倒進底部相連通的容器裡,因為連	
	通管原理,當水靜止時,各個容器的水面高	
	度會相同。想一想,生活中有那些事物應用	
	了連通管原理呢?	
	• 水壺的壺嘴、熱水瓶的水位視窗、利用裝	
	水水管確認物品擺放是否水平等。	
	2. 實測	
	(1)利用裝水的水管,實際測量教室內的東	
	西(如窗戶、海報、桌面等)是否水平?	
	(2)除了利用水管還可以怎樣測量水平?	
	(3)可以利用簡易水平儀擺放在物品上面、	
	拿一顆珠子或小球放在物品上,看看珠子是	
	否會滾動。	
	二、歸納	

		• 水除了會因毛細現象在細	中移動,也會	
		11/1/1		
		由高處往低處流動。		
		• 靜止的水面就是水平面,	固水平面是互	
		相平行的。		
		• 將水倒入相連通的容器,	<b>k静止時,容</b>	
		器內的水面會在同一個水平	(水面高度相	
		同)。		
		• 利用連通管原理可以讓水利	<b></b>	
		·水壺的壺嘴、熱水瓶的水作水水管確認物品擺放是否水 連通管原理。		
DO II   IND	自-E-A1 华罗用工	虹吸 活動一:水族箱換水	口頭報告 【科技教	
0 4-1- 11 1	能理用五 官,敏銳	一、引起動機	小組互動 育】	
1/N PU 1/2 X	的觀察周	用虹 1. 水族箱的水髒了,請學生人	号,可以用什 表現 科E2 了解	
一	環境 保持好奇	将水   高的   麼方法更換水族箱裡的水呢 '	觀察記錄 重要性。	
	心、想像	出, 學生分組討論,上台報告	實驗操作	
10 00 11 1	刀持續採 索自然。	<sup>立</sup> 野   喘。  ・引導學生自由發表。(直打	到、用勺子舀 習作評量	
讀、思 或用		水)		
考、討。途。		• 若學生提出可以直接將水	<b>箱的水倒掉</b> ,	
論等, INb-		要提醒學生如果水族箱比較之	、較重,要小	
提出問   11-3		心這樣做容易發生危險。		
題。  象可		•引導學生分析所提出想法自	憂缺點。	
an-11-   <sub>哭 中</sub>		•引導學生思考,若水族箱氣	去移動,要如	
科學的   水吸		何換水?		
探索都 出,		•若學生無法說出曾看過有/	用水管把水從	
期間   測水		水族箱引出來,老師可以直持	个紹或利用連	
始。		通管實驗引導學生提出假設	是否可以利用	
		管子將水引出?		
理,觀環持、持自 III 物 物 有 的 或 途 NII 虹象來器水出通測平 五銳周,奇像探。 2 據 察 集 料 讀 考 論 提 題 an l 科探是題 用敏察境好想續然 更 閱 思 討 , 問 I 一會的都問 明	能官的遭保心力,不够以为,	・利用東京 大利 中央 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	見窗、計画	

		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。)
		・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,在步驟 3~4
中,出水口的位置高低會如何影響水的流動
情形?

			1	I						
							• 出水口低於容器水面,水可以順利流出,			
							出水口位置越低,水流量較大。			
							• 出水口跟容器水面一樣時,水停止流動。			
							• 出水口高於容器水面,水從出水口流回入			
							水口,再流進水盆,管子充滿空氣,水不再			
							流動。			
							(2)步驟 6 中,沒裝水的塑膠管,可以把水			
							引出來嗎?			
							• 塑膠管直接放入水箱無法將水引出,能將			
							水引出的組別都是用充滿水的水管。			
							• 如果學生的實驗有疏漏,請學生補做實驗			
							驗證。			
							7. 結論			
							容器的水面要比出水口高,才能讓水從水位			
							高流向水位低的地方。			
							三、歸納			
							1. 利用充滿水的管子幫水族箱換水最為安全			
							又方便。			
							2. 利用裝滿水的管子,將水從水位高的容器中引出,再流向水位低的一端,稱為虹吸現			
第九週	二、水的奇	3	自-E-C2	pe-II-	INb-	1. 能利用連	象。   活動一:進行水的遊戲	口頭報告	【科技教	
7770.23			透過探索	1	I I – 1	通管或虹吸		,,,,,,	育】	
	妙現象   3. 引水裝置		科學的合 作學習,	2 能正	物質或 物體各	現象進行水 的遊戲。	一、引起動機	小組互動	月	
	0. 八个衣且		培養與同	確安全	有不同	11700周人	1. 想一想,有哪些方法可以讓水流動?	表現	動手實作的	
			齊溝通表 達、團隊	操作適	的功能 或用		・鼓勵學生依據生活經驗及 2-1、2-2 實驗	觀察記錄	重要性。	
			合作及和	合學習	途。		進行發表。	實驗操作 習作評量		
			諧相處的	階段的			•水由高處往低處流動。	自作計里		
			能力。	物品、			<ul><li>毛細現象在細縫中往四面八方移動。</li></ul>			
				器材儀						

95	器、科	• 連通管藉由裝滿水的管子讓水由水位高的
1	支設備	容器流向水位低的一端。
B	<b>支</b> 資	二、觀察
·	原,並	1. 利用課本圖片,請學生想一想,建築物的
自身	<b>七觀察</b>	樓頂常可以看見許多水塔,為什麼水塔都會
<sub> </sub>	記記	装置在高處呢?
<b>3</b>	录。	• 因為水會從高處往低處流,水塔裝在高處
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i-II-	才能讓水流到各個樓層。
	透過	• 水塔會連接水管,透過水管把水送到各
N N	·····································	處。
	受以成	• 引導學生查資料發現,水塔接水管也是連
J	見自己	通管的應用。
	<b>構想的</b> 樂趣。	2. 想一想,生活中應用了那些構造讓水流
		動,讓生活更便利?
		• 水壺的壺嘴利用連通管原理,倒水時,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,利用連通管原理引水,
		想一想,我們能利用什麼方法將水引出來
		呢?
		• 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。

	1	1		1	I	I		I	Г	
							• 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,準備材			
							料。			
							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。			
第十週	三、變動的	3	自-E-A1	tc-II-	INc-	1. 能知道大	活動一:看見我們的大地	口頭報告	【户外教	
	大地		能運用五 官,敏銳	1 能簡	II-9 地表具	地主要由石	一、準備活動	專題報告	育】	
	1. 我們的大		的觀察周	單分辨	有岩	頭、沙、土	1. 教師請學生列舉臺灣有名的自然景觀,並	小組互動	户 E3 善用	
	地		遭環境, 保持好奇	或分類	石、 沙、土	壤等物質組	以幾張圖來示範自然景觀,如:峽谷、山	表現	五官的感 知,培養	
			心、想像	所觀察	壤等不	成,並形成	脈、沙洲或沙灘、河流等。	觀察記錄	眼、耳、	
			力持續探 索自然。	到的自	同環 境,各	許多形形色	二、探究活動	實驗操作	鼻、舌、觸 覺及心靈對	
			<b>A</b>	然科學	有特	色的地景。	1. 教師使用 google earth 等軟體,由衛星	習作評量	環境感受的	
				現象。	徴,可 以分	2. 能了解岩	空中俯瞰臺灣或地球的某一處。		能力。	
				pc-II-	辨。	石可能進一 步碎裂並與	2. 教師請學生選擇課本上或者任何一種自然			
				2 能利 用簡單		自然環境或	景觀,至電腦教室或者使用平板,進行網路			
				形式的		人工行為交 互作用,形	查詢該地區自然景觀的特徵。			
				口語、 文字或		成沙與土	3. 教師請學生發表他們所查閱的資訊。			
				圖畫		壤。	4. 教師請學生,綜合各小組的討論後,歸納			
				等,表 達探究			影響自然景觀的異同。			
L	L	l	l .	<b>せ</b> か九	l	l			1	

之過	三、統整活動	
程、發   現。   現。	1. 教師歸納地表具有石頭、沙和土壤等不同	
	環境,有不同的外觀和特徵,讓地表產生多	
	元的樣貌。	
	活動二:讓岩石改變的因素	
	一、準備活動	
	1. 教師請學生思考石頭、沙與土壤是不是相	
	同的物質,他們的特性有沒有相同。	
	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	1	1	1	1	ı	T			
							(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(風與水的力量)。			
							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,並讓學生想像沙子是否有可能進一步變為土壤。			
第十一週	三、變動的	3	自-E-A1	tc-II-	INc-	1. 能了解岩	活動一:認識石頭、沙和土壤	口頭報告	【户外教	
	大地		能運用五 官,敏銳	1 能簡	II-9   地表具	石、沙、土	一、準備活動	專題報告	育】	
	1. 我們的大		的觀察周	單分辨	有岩	壤的特徵與	1. 教師以實物展現石頭、沙與土壤,並讓學	小組互動	户 E3 善用	
	地		遭環境, 保持好奇	或分類	石、沙、土	性質。	生進行仔細的利用五感初步觀察。	表現	五官的感 知,培養	
			心、想像	所觀察	壤等不	2. 能知道石	二、探究活動	觀察記錄	眼、耳、	
			力持續探 索自然。	到的自	同環 境,各	頭、沙及土 壤在生活中	1. 教師請學生將他們五感觀察石頭、沙與土	實驗操作	鼻、舌、觸 骨及心靈對	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	然科學	有特	有不同的用	壤的特徵記錄下來。	習作評量	環境感受的	
				現象。	徴,可 以分	途。	2. 教師進行繪製表格的教學。		能力。	
				pc-II-	辨。		三、統整活動			
				2 能利			1. 教師歸納石頭、沙、土的特性。			
				用簡單			(1)通常石頭顆粒最大、摸起來粗糙、溼潤			
				形式的			時不具黏性、無明顯氣味。			
				口語、			(2)沙顆粒比石頭小、摸起來粗糙、溼潤時			
				文字或			稍微具有黏性、水能短暫或少許停留在沙的			
				圖畫			縫隙中。			
				等,表			(3)土壤顆粒有大有小、摸起來通常滑順、			
				達探究			溼潤時具有黏性、水能長期停留在其縫隙、			
				之過			具有氣味。			
				程、發						
				現。						
				ai-II-						

	2 透過	2. 進一步觀察乾掉的土壤顆粒,會發現大部	
	探討自	分的土壤顆粒小於沙子,但通常混合一些生	
	然與物	物遺骸或者碎屑。	
	的規律	活動二:石頭、沙和土壤的應用	
	性,感   受發現		
	的樂	一、準備活動	
	趣。	1. 教師請學生思考上一節課的石頭、沙、土	
		壤的特性,可以在生活中有什麼運用。	
		二、探究活動	
		1. 教師請學生使用圖書館查詢、網路查詢、	
		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	
		<b>教師歸納石頭、沙、土的用途。</b>	
1			

							(1)		
							(1)石頭可以做為建材或者家具,具有堅硬		
							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 具備透過	tr-II-	INd- II-5	1. 能知道石	活動一:水對大地的影響	口頭報告	【戶外教
	大地		實地操作	1 能知	自然環	頭、沙、土	一、準備活動	專題報告	育】
	2. 地表的變		探究活動	道觀	境中有	壤會受到水	1. 教師請學生想想看,之前上課介紹的許多	小組互動	户 E3 善用
	化		探索科學 問題的能	察、記	砂石及土壤,	的作用產生	自然景觀中,哪些可能是受到水的作用而形	表現	五官的感 知,培養
			力,並能	錄所得	會因水	外貌改變,	成的?	觀察記錄	眼、耳、
			初步根據 問題特	自然現	流、風 而發生	使地表樣貌	2. 通常由水形成的大地地貌都靠近鄰近有水	實驗操作	鼻、舌、觸 覺及心靈對
			性、資源	象的結	改變。	改變。	的地方,並且容易時常接觸河水、海水或雨	習作評量	環境感受的
			的有無等 因素,規	果是有		2. 能透過實	水。		能力。
			劃簡單步	其原因		作探究發現 石頭、沙與	二、探究活動		
			驟,操作 適合學習	的,並		土壌受水流	   1. 教師請學生從課本的舉例中想像這些地景		
			階段的器	依據習		影響的程度 有差異。	   的原因,並請學生發表他們所查閱的資訊。		
			材儀器、 科技設備	得的知		<b>为左共</b>	2. 教師請學生發表可能可以怎樣進行探究的		
			及資源,	識,說			實驗。		
			進行自然	明自己			^		
			科學實 驗。	的想			時間沖刷同一個地方,並且從很高的地方掉		
				法。			下來造成的。		
				po-II-					
				2 能依			(2)海灘上面有細沙或石頭,有可能是被海		
				據觀 察、蒐			浪漂來的。		
				₩ 条 、 鬼 ■ 集資			(3)惡地地形是雨水沖刷岩石或土壤形成		
				料、閱			的。		
				讀、思考、討			(4)海蝕洞可能是海浪拍打岩石的下面而形		
				論等,			成的。		
				提出問					

	題。	3. 教師請學生,綜合各小組的討論後,請學
		生選出一個有興趣的主題進行探究,並且討
		論與規劃實驗。
		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。
		活動二:水對大地的影響探究活動
		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驗,或者
		<b>種菜澆花時泥水飛濺、下雨天走經草皮後鞋</b>
		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。			
							4. 教師請學生發表他們的發現。			
							(1)例如:使用噴水的方法,無法帶走石			
							頭,但是可以稍微帶走沙子或土壤。			
							(2)學生可能進一步發現,被雨水帶走的沙			
							土也有顆粒大小的差異,也有遠近的差異。			
							(3)學生發現土壤最容易被雨水沖刷。			
							三、統整活動			
							教師統整學生探究的發現,水能夠改變地			
							貌,水流能夠帶走石頭、沙與土壤,程度與 水流的力道與石頭、沙土的顆粒大小有關,			
		2			****	4 11 - 4-1	細、輕的顆粒更能夠被水帶走。			
第十三週	三、變動的	3	自-E-A3 具備透過	tr-II-	INd- II-5	1. 能了解除 了風與水	活動一:風對大地的影響	口頭報告	【戶外教	
	大地		實地操作	1 能知	自然環	外,生物因	一、準備活動	專題報告	育】	
	2. 地表的變 化		探究活動 探索科學	道觀	境中有 砂石及	素、人為因 素也會讓使	1. 教師複習上節課探究了水的自然景觀模擬	小組互動	户 E3 善用 五官的感	
			問題的能	察、記	土壤,	地表產生各	變化。	表現	知,培養	
			力,並能 初步根據	錄所得	會因水 流、風	種變化。	2. 教師繼續提問,風是不是也能改變地貌?	觀察記錄	眼、耳、鼻、舌、觸	
			問題特	自然現	而發生		並且請學生進行發表意見。	實驗操作	覺及心靈對	
			性、資源 的有無等	象的結	改變。		二、操作活動	習作評量	環境感受的 能力。	
			因素,規	果是有			1.沙丘的堆積、沙灘上的紋路可能是沙被風		ACIT	
			劃簡單步 驟,操作	其原因			吹動形成的,因為自然景觀中通常看不到地			
			適合學習	的,並			表碰觸到水的場景,而可能是空氣的流動所			
			階段的器 材儀器、	依據習			造成的。一些岩石的外表具有紋路,或者具			
			科技設備	得的知			有凹洞,也可能是風帶來的小沙子所形成。			

及資源,	١٨٠ . ١٨٠	0 机红油镍水和海头口料四水石料四字
進行自然	識,說	2. 教師請學生想像並且說明如何執行模擬實
科學實	明自己	驗。
驗。	的想	3. 教師可以準備沙子、黏土、壓縮空氣噴
	法。	罐、電風扇等器材,讓學生進行實驗。
	po-II-   2 能依	4. 教師請學生設計不同的風力對沙土的實驗
	據觀	模型。(此部分建議使用乾燥的土壤粉末而
	察、蒐集資	非使用沙子,或可以使用粉筆灰、太白粉做
	<del>米貝                                      </del>	為替代)
	讀、思	5. 教師請學生設計實驗時,考慮到"風"要
	考、討論等,	如何製作,例如:使用電風扇、人力搧風、
	提出問	放開氣球並掐住開口放氣等,教師鼓勵學生
	題。	可以使用多種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
		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。
		文10 了从市场的万工六点分的八个分前
		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,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、人類的活動也可以改變大地 的樣貌。	

第十四週	三、變動的	3	自 -E-B2	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		能了解科 技及媒體	1 能專	II-6 地震會	然災害,如	一、準備活動	小組互動	育】
	3. 大地的災		的運用方	注聆聽	造成嚴	淹水、土石	1. 教師播放各種與天災相關的新聞,如颱	表現	環 E12 養
	害		式,並從 學習活	同學報	重的災 害,平	流、風災、	風、土石流、山崩、地震等。	觀察記錄	成對災害的
			動、日常	告,提	時的準	地震災害	二、探究活動	習作評量	警覺心及敏
			經驗及科 技運用、	出疑問	備與防 震能降	等。	1. 教師向學生介紹臺灣常見的自然災害,並		感度,對災
			自然環	或意	低損	2. 探討地震	且向學生說明這些能夠改變大地的力量可能		害有基本的
			境、書刊 及網路媒	見。並	害。	來臨時保護 自己的方法	是什麼原因造成的。		了解,並能
			體等,察	能對探		與策略,並	(1)風與水:颱風。		避免災害的
			覺問題或 獲得有助	究方		且能夠平時 預防與準	(2)水:土石流、海嘯、洪水。		發生。
			於探究的	法、過		備。	(3)風:龍捲風、強陣風。		【防災教
			資訊。	程或結			(4)地震也能改變地貌。		育】
				果,進			2. 教師請學生蒐集以下資料,並進行小組分		防 E1 災害
				行檢			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時,必		流、乾
				科學家			須要使用簡單的摘要,將天災發生的重點記		早。
				們是利			錄下來。		防 E5 不同
				用不同			4. 教師請小組分享。		災害發生時
				的方式			三、統整活動		的適當避難
				探索自			1. 教師統整各種自然災害與地震的種種樣		行為。
				然與物			態,與對人類、對地表的影響。		防 E9 協助 家人定期檢
				質世界					查急救包及
				的形式			活動二:地震防災		防災器材的 期限。
				與規			一、準備活動		初心。
				律。			1. 教師請學生想像地震時後可能會發生什麼		
				an-II- 3 發覺			事。教師請學生發揮創意與想像力,自由的		
				D 發見 創造和			發表。		

				ln 1/4 13	I			1	1	
				想像是 科學的			二、探究活動			
				重要元			1. 教師將學生所舉的例子,請學生試著以短			
				素。			篇的情境劇演出。			
							2. 教師請其他學生指出在地震遇到各種災害			
							的情況下,對於情境劇中遇到地震的當事			
							者,有哪些可以改善的作為或建議。			
							3. 教師歸納這些不同的地震防災情境,可以			
							搭配不同的策略,並說明地震時常見的正確			
							避難動作與其原因。			
							三、統整活動			
							教師請學生探討,在地震後可能造成的種種 後續傷害或者危害、生活不便,並探討地震 避難包要如何安排、事情如何透過種種作為 降低地震的危害。			
第十五週	四、能源與	3	自-E-B2	ah-II-	INa-	1. 能知道能	活動一:生活中有哪些能源呢?	口頭報告	【環境教	
	電路		能了解科 技及媒體	1 透過 各種感	I I – 6	源的定義及	一、引起動機	專題報告	育】	
	1. 生活中的		的運用方	官了解	太陽是	種類,並知	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說太陽	習作評量	環 E14 覺	
	能源		式,並從 學習活	生活週 遭事物	地球能	道生活中常	有哪些功能。		知人類生存	
			動、日常	的屬	量的主	使用的能源	二、探索活動		與發展需要	
			經驗及科 技運用、	性。	要來	及其用途。	1. 教師說明: 像太陽這樣可以產生能量,提		利用能源及	
			自然環		源,提	2. 能知道能	供人們使用的資源,就稱為「能源」。		資源,學習	
			境、書刊 及網路媒		供生物	源可以轉換	2. 教師鼓勵學生蒐集更多生活中應用能源的		在生活中直	
			體等,察		的生長	成電,及電	例子。		接利用自然	
			覺問題或 獲得有助		需要,	在生活中的	3. 分組報告蒐集整理有關生活中應用能源的		能源或自然	
			於探究的		能量可	運用。	資料。		形式的物	
			資訊。		以各種	3. 能運用資	三、統整活動		質。	
					形式呈	訊科技蒐集 更多能源在	1. 總結:能源包含太陽能、風能、水能、地		【資訊教	
					現。	生活中的應	熱能及各種燃料,能源是維持萬物生存的動		育】	
					INa-	用,並與同 儕分享。	力來源。		資 E6 認識	
					II-8 日常生	•			與使用資訊	

活中常	活動二:電是怎麼來的?	科技以表達
用的能源。	一、引起動機	想法。
7,7	1. 教師揭示各種發電方式的圖片,請學生說	資 E9 利用
	一說電是怎麼來的。	資訊科技分
	二、探索活動	享學習資源
	1. 透過科學閱讀,讓學生知道更多的發電方	與心得。
	式。	【能源教
	2. 連結學生的生活經驗,請學生說一說電在	育】
	生活中的運用。	能 E1 認識
	三、統整活動	並了解能源
	總結:現代化生活隨處都需要用電,電器可	與日常生活
	以將電轉換成光、熱或動力,讓我們生活更 便利。	的關聯。
		能 E3 認識
		能源的種類
		與形式。
		能 E4 了解
		能源的日常
		應用。
		能 E5 認識
		能源於生活
		中的使用與
		安全。
		【閱讀素養
		教育】
		閱 E10
		中、高年
		級:能從報
		章雜誌及其
		他閱讀媒材

第十六週 四、能源與 3 直上C2 po-II- 这個股票 1.知道發光 2 超過光子 2 超過光子 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
第十六週 四、能源於 3 自-E-C2 po-II- INn-										中汲取與學	
第十六週 四、能源與 3 由-E-C2 造過報素 1 態從 11-3 的物品通常 / 分割一:接光物品有哪些共同的構造?										科相關的知	
第十六週 四、能源與 電路										<b>識。</b>	
第十六選 四、能源與 2										閱 E13 願	
第十六週 四、能源與 3 自-E-C2 po-II- INa- II. 知道發光 活動一:發光物品有哪些共同的構造?											
第十六週   四、能源與   3   自-E-C2   po-II-   INA-   INA											
題的文本。 関 E14 名											
第十六週   四、能源與   3										不同學科主	
第十六週 四、能源與 3										題的文本。	
第十六週 四、能源與 3 自-E-C2 透過探索 1 無從 11-3 的物品通常 一											
Part											
第十六週 四、能源與電路       3       自-E-C2       透過探索 科學的合作學習,										· ·	
電路											
2. 燈泡亮了 解學的合作學習,驗、學有其特。	第十六週		3		<del>-</del>						
作學習, 驗、學 有其特 地 並 並知道它們 會發光? 2. 請學生根據生活經驗,或觀察課本中手提		_								. –	
培養與同		2. 燈泡亮了		1		·					
(									習作評量		
達、團隊 合作及和 培, 進 與用途								1			
合作及和											
諧相處的					•						
能力。				1							
而能察 INb-											
覺問       II-1       3.能知道與       2.發給每組電池、燈泡(含 LED 燈泡和鎢絲         期適路和       小燈泡)及電線,請學生觀察它們的特徵,         が開露       並分享觀察結果。         2 能正       有不同確安全       的功能操作適         場件適       或用合學習       企。         階段的       INe-物品、II-8       和底部的灰色接點,電線外面是塑膠皮,裡面有銅線或鉛線。				能力。						技態度。	
題。 物質或 判斷通路和 内燈泡)及電線,請學生觀察它們的特徵, 並分享觀察結果。 三、統整活動 1.歸納:電池有正極和負極,LED 燈泡也有 上極和負極,錦絲小燈泡裡面有通電後會發 亮的燈絲,燈絲雨端分別接到螺紋狀金屬體 布底部的灰色接點,電線外面是塑膠皮,裡 物品、 II-8 面有銅線或鋁線。											
pe-II-       物體各       並分享觀察結果。         2 能正       有不同       三、統整活動         確安全       的功能       1.歸納:電池有正極和負極,LED 燈泡也有正極和負極,鎢絲小燈泡裡面有通電後會發亮的燈絲,燈絲兩端分別接到螺紋狀金屬體布的燈絲,燈絲兩端分別接到螺紋狀金屬體和底部的灰色接點,電線外面是塑膠皮,裡面有銅線或鉛線。					_						
2 能正 有不同 確安全 的功能 操作適 或用					_	·					
確安全 的功能					<del>-</del>						
操作適 或用											
合學習 途。											
階段的     INe-     和底部的灰色接點,電線外面是塑膠皮,裡       物品、     II-8          和底部的灰色接點,電線外面是塑膠皮,裡面有銅線或鋁線。											
物品、 II-8						-					
					器材儀	物質可					

器、科	分為電	活動二:電路有哪些連接方式?
技設備	的良導	一、引起動機
及資	體和不	1. 請學生根據對電池、燈泡和電線的認識,
源,並	良導	說一說它們要怎麼連接,燈泡才會發亮?
能觀察	體,將	二、探索活動
和記錄	電池用	1. 發給每組(或每人)1 個電池、1 個鎢絲小
pc-II-	電線或	燈泡及2條電線。
1 能專	良導體	2. 操作: 依課本上的連接方式, 利用電線將
注聆聽	接成通	電池和小燈泡連接起來,並將實驗結果記錄
同學報	路,可	下來。
告,提	使燈泡	3. 討論與分享:哪些連接方式小燈泡會發
出疑問	發光、	亮?為什麼?
或意	馬達轉	4. 教師提問:還有哪些連接方式可以使小燈
見。並	動。	泡發亮?
能對探		5. 操作:學生自由操作,並將電池、小燈泡
究方		和電線的連接方式及實驗結果記錄下來。
法、過		三、統整活動
程或結		1. 各組分享電池、小燈泡和電線不同的連接
果,進		方式及實驗結果。
行檢		2. 討論:這些能讓燈泡發亮的連接方式,有
討。		什麼相同的地方?
pc-II-		3. 歸納:連接在小燈泡的螺紋狀金屬體及灰
2 能利		色接點的電線,要分別接在電池的正負極
用簡單		上,小燈泡才會發亮。
形式的		4. 教師說明:這些能使小燈泡發亮的電路,
口語、		稱為「通路」;小燈泡不會發亮的電路,稱
文字或		為「斷路」。
圖畫		5. 教師提問並引導學生思考:哪些原因會造
等,表		成斷路?
達探究		6. 分組討論並發表。
之過		7. 總結:利用電池、小燈泡和電線形成的電
程、發		路,若小燈泡能發亮,則為通路,但當電池
現。		沒電、燈泡壞掉、電池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	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		透過探索	1 能從	II-3	的良導體和	一、引起動機	小組互動	育】
	2. 燈泡亮了		科學的合	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的電器	表現	科 E2 了解
			作學習,	驗、學	有其特	並會製作簡	用品,說一說它們是利用什麼方式控制電	實驗操作	動手實作的
			培養與同	習活	性,並	易開關來控	路?	習作評量	重要性。
			儕溝通表	動、自	可以依	制小燈泡及	2. 分組討論並發表如何做一個開關來控制小		科 E4 體會
			達、團隊	然環	其特性	馬達。	燈泡的明滅,以及可以利用什麼材料來製作		動手實作的
			合作及和	境,進	與用途	2. 能學會實	開關。		樂趣,並養
			諧相處的	行觀	進行分	驗器材的正	二、探索活動		成正向的科
			能力。	察,進	類。	確使用方	1. 教師提問並引導學生思考:所有物品都可		技態度。
				而能察	INb-	法。	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、電線、紙、		
				題。	物質或		橡皮擦、迴紋針、塑膠尺、鐵夾及吸管。		
				pe-II-	物體各		3. 操作:引導學生依照課本中的操作活動進		
				2 能正	有不同		行,並將實驗結果記錄在習作中。		
				確安全	的功能		4. 討論:哪些物品可以導電,使小燈泡發		
				操作適	或用		亮?哪些物品不能導電,小燈泡不會發亮?		
				合學習	途。		5. 歸納:迴紋針、鐵夾容易導電,接在電路		
				階段的	INe-		中可以形成通路,使小燈泡會發亮,稱為		
				物品、	I I –8		「電的良導體」;紙、橡皮擦、塑膠尺和吸		
				器材儀	物質可		管不易導電,接在電路中形成斷路,無法使		
				器、科	分為電		小燈泡發亮,稱為「電的不良導體」。		
				技設備	的良導		6. 教師提問並引導學生思考:如何利用物品		
				及資	體和不		的導電性來製作開關呢?		
				源,並	良導		7. 師生共同準備電池、小燈泡、電線、迴紋		
				能觀察	體,將		針及厚紙板。		
				和記錄	電池用		8. 操作:引導學生依照課本中《製作簡易開		
				pc-II-	電線或		關》實驗步驟操作,並將實驗結果記錄在習		
				1 能專	良導體		作中。		
				注聆聽	接成通		三、統整活動		
				同學報	路,可		1. 討論:引導學生根據課本中的問題進行討		
				告,提	使燈泡		論。		
				出疑問	發光、				
				或意	馬達轉				

				- ·	<i>2</i> .		0 4/-1999 4 31 4 48 1 - 1 4 4 - 1 7			
				見。並	動。		2. 教師提問並引導學生思考:生活中電器用			
				能對探			品的開關,如何控制它們的運轉呢?如何利			
				究方			用簡易開關來控制小馬達轉動呢?			
				法、過			3. 總結:利用厚紙板和迴紋針製作的開關,			
				程或結			由於厚紙板是電的不良導體,無法形成通			
				果,進			路,而迴紋針是電的良導體,所以壓下厚紙			
				行檢			板使兩個迴紋針接觸時,就會形成通路,使			
				討。			小燈泡發亮,這個簡易開闢也可以用來控制			
				pc-II-			小馬達。生活中所使用的電器用品,也是利			
				2 能利			用開關控制電路,在通路和斷路間做切換。			
				用簡單						
				形式的						
				口語、						
				文字或						
				圖畫						
				等,表						
				達探究						
				之過						
				程、發						
				現。						
第十八週	四、能源與	3	自 -E-C2	po-II-	INe-	1. 能認識電	活動一:電池有哪些連接方式?	口頭報告	【科技教	
	電路		透過探索	1 能從	I I – 9	池的串聯和	一、引起動機	小組互動	育】	
	3. 串聯和並		科學的合	日常經	電池或	並聯,並知	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說如果	表現	科 E2 了解	
	聯		作學習,	驗、學	燈泡可	道不同連接	要讓燈泡變得更亮,可以用什麼方法呢?	實驗操作	動手實作的	
			培養與同	習活	以有串	方式的特	二、探索活動	習作評量	重要性。	
			儕溝通表	動、自	聯和並	性。	1. 教師說明:使用2 顆電池時,它們的連接		科 E4 體會	
			達、團隊	然環	聯的接		方式有兩種,分別為電池串聯和電池並聯。		動手實作的	
			合作及和	境,進	法,不		將一顆電池的正極連接另一顆電池的負極,		樂趣,並養	
			諧相處的	行觀	同的接		形成的通路為「電池串聯」;將二顆電池的		成正向的科	
			能力。	察,進	法會產		正極連接正極、負極連接負極,形成的通路		技態度。	
				而能察	生不同		為「電池並聯」。			
				覺問	的效		2. 教師提問並引導學生思考:如果想要讓燈			
				題。	果。		泡變得更亮,要使用哪一種電池的連接方式			
							呢?			

	pe-II-	3. 師生共同準備電池、小燈泡和電線。
	2 能正	4. 操作:引導學生依照課本中的操作活動步
	確安全	驟進行,並將實驗結果記錄下來。
	操作適	三、統整活動
	合學習	1. 討論: 將 2 顆電池分別用串聯和並聯不用
	階段的	的方式連接,哪一種接法的小燈泡會比較
	物品、	亮?
	器材儀	2. 歸納:電池串聯時,可以讓燈泡更亮;電
	器、科	池並聯時,則無法使燈泡更亮,所以手電筒
	技設備	都是採用電池串聯。
	及資	3. 教師提問並引導學生思考:當電池串聯
	源,並	時,如果一個電池沒有接好,會發生什麼情
	能觀察	况?
	和記	4. 總結:電池串聯時,燈泡雖然會比較亮,
	錄。	但只要其中一顆電池沒接好,燈泡就不會
	pc-II-	亮。
	1 能專	5. 延伸活動 (探究提問): 當電池並聯時,
	注聆聽	如果一個電池沒有接好或沒電時,燈泡會亮
	同學報	嗎?
	告,提	
	出疑問	
	或意	
	見。並	
	能對探	
	究方	
	法、過	
	程或結	
	果,進	
	行檢	
	討。	
	pc-II-	
	2 能利	
	用簡單	
	形式的	
L		

				- 1-					
				口語、					
				文字或					
				圖畫					
				等,表					
				達探究					
				之過					
				程、發					
				現。					_
第十九週	四、能源與	3	自 -E-C2	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
	電路		透過探索	1 能從	II-9	泡的串聯和	一、引起動機	小組互動	育】
	3. 串聯和並		科學的合	日常經	電池或	<b>並聯</b> ,並知	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說有時	表現	科 E2 了解
	聯		作學習,	驗、學	燈泡可	道不同連接	在樹上或櫥窗上看到一長串的燈泡,它們是	實驗操作	動手實作的
			培養與同	習活	以有串	方式的特性	用什麼方式連接的呢?你認為燈泡也可以像	習作評量	重要性。
			儕溝通表	動、自	聯和並	及用途。	電池一樣,有串聯和並聯不同的連接方式		科 E4 體會
			達、團隊	然環	聯的接	2. 能知道電	嗎?		動手實作的
			合作及和	境,進	法,不	池回收的方	二、探索活動		樂趣,並養
			諧相處的	行觀	同的接	式。	1. 教師說明:使用2 個燈泡時,它們的連接		成正向的科
			能力。	察,進	法會產	3. 能學會實	方式有兩種,分別為燈泡串聯和燈泡並聯。		技態度。
				而能察	生不同	驗器材的正	將兩個燈泡串接在同一個通路上,這樣的連		
				覺問	的效	確使用方	接方法為「燈泡串聯」;將兩個燈泡的通路		
				題。	果。	法。	各自分開,這樣的連接方法為「燈泡並		
				pe-II-			聯」。		
				2 能正			2. 教師提問並引導學生思考:使用不同的燈		
				確安全			泡連接方式,會發生什麼不同的情況呢?		
				操作適			3. 師生共同準備電池、小燈泡和電線。		
				合學習			4. 操作:引導學生依照課本中《燈泡的串聯		
				階段的			和並聯》實驗步驟操作,並將實驗結果記錄		
				物品、			下來。		
				器材儀			三、統整活動		
				器、科			1. 討論:引導學生根據課本中的問題進行討		
				技設備			論。		
				及資			2. 歸納:燈泡串聯時,燈泡較暗,並且當一		
				源,並			個燈泡壞掉或沒接好,其他的燈泡也不會		
				能觀察					

				和記			亮;燈泡並聯時,燈泡較亮,並且當一個燈			
				錄。			泡壞掉或沒接好,其他的燈泡仍然會亮。			
				pc-II-			3. 延伸活動(探究提問):路燈及家裡的電			
				1 能專			燈,通常是採用哪一種方式連接呢?			
				注聆聽			4. 學生自行閱讀充電站內容, 教師依據充電			
				同學報			站內容提問與解說。			
				告,提						
				出疑問						
				或意						
				見。並						
				能對探						
				究方						
				法、過						
				程或結						
				果,進						
				行檢						
				討。						
				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。						
第二十週	四、能源與	3	自 -E-B2	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		能了解科	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		技及媒體	過有系	自然環	法及如何落	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說停電	習作評量	環 E14 覺	
			的運用方	統的分	境中有	實在日常生	的經驗。		知人類生存	
			式,並從	類與表	許多資	活中。			與發展需要	

學習活	達方	源。人	2. 能運用資	2. 請學生思考並回答,如果沒有電,對我們	利用能源及
動、日常	式,與	類生存	訊科技蒐集	的生活會有什麼影響?	資源,學習
經驗及科	他人溝	與生活	更多節約能	二、探索活動	在生活中直
技運用、	通自己	需依賴	源的方法及	1. 教師提問: 電是從許多能源轉換而來,這	接利用自然
自然環	的想法	自然環	效益,並與	些能源會不會用完?為什麼?	能源或自然
境、書刊	與發	境中的	同儕分享。	2. 教師引導學生查詢資料,了解各種能源的	形式的物
及網路媒	現。	各種資		開採與開發,並討論這些能源是否會用完?	質。
體等,察	po-II-	源,但		是否可以在短時間內產生?	環 E17 養
覺問題或	1 能從	自然資		3. 分組報告蒐集整理的資料及討論結果。	成日常生活
獲得有助	日常經	源都是		三、統整活動	節約用水、
於探究的	驗、學	有限		1. 總結:有些能源不能在短時間內大量產	用電、物質
資訊。	習活	的,需		生,例如煤和石油等;有些能源可以在較短	的行為,減
自-E-C2	動、自	要珍惜		時間內產生,例如太陽能、風能和水能等。	少資源的消
透過探索	然環	使用。		利用能源轉換成電的過程中,不但會耗能,	耗。
科學的合	境,進	INg-		也可能會造成環境汙染。	【能源教
作學習,	行觀	II-2			育】
培養與同	察,進	地球資		活動二:如何節約能源呢?	能 E2 了解
儕溝通表	而能察	源永續		一、引起動機	節約能源的
達、團隊	覺問	可結合		1. 請學生拿出家中的電費單,並分享當期電	重要。
合作及和	題。	日常生		費及用電度數。	能 E8 於家
諧相處的	an-II-	活中低		二、探索活動	庭、校園生
能力。	3 發覺	碳與節		1. 比較不同家庭或不同月份的電費單,並討	活實踐節能
	創造和	水方法		論造成用電度數差異的原因。	减碳的行
	想像是	做起。		2. 請學生說一說節約用電的方法。	動。
	科學的	INg-		3. 教師引導學生查蒐集更多節約能源的方法	
	重要元	II-3		及成效。	
	素。	可利用		4. 分組報告所蒐集節約能源的方法及成效。	
		垃圾減		三、統整活動	
		量、資		1. 總結:生活中不僅要節約用電,還要節約	
		源回		用水,避免資源的浪費,地球資源才能永續	
		收、節		利用。	
		約能源		2. 閱讀科學百科「愛迪生」, 並讓學生想一	
		等方法		想、說一說,回答課本中動動腦的問題。	
		來保護			

		<b></b> 理 语 。			
		化光			

- 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。