嘉義縣太保市太保國民小學

111 學年度第一學期四年級普通班自然科學領域課程計畫(表 11-1)

設計者:____翁博炫___

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(63)節
課	程目標	2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 4. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	利察過過識計現為 所用是實活 所用是實 所有是 所有是 所有是 所有是 所有是 所有是 所有是 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有 所有	,發現不完明 用用的 用用的 用用的 用用的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	空的位置會由東向西移動。 的反射現象,並了解光的反射現象,並了解光的反射現象,並可解光的反射現在生活環境。 是記錄不同的生物生存。 水域環活動、漁獲與鹽業等續數,數速度來自於不同因素的影響。 感觀察到的酸鹼資訊。 產生聲音。 此方式。	營來永續利用水域環境與其資源。			
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點 學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規畫 (無則免)
第 1 週 △8/23 開學典禮 ^{企新活動} . 正式上	一、閃亮的天空 1. 一天的天空	3	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索 自然。	能在指導 天空中天體	現象。 2. 觀察星星有些亮有些暗	活動一:一天中的天空 一、引起動機 1. 由教師提問:「想一想,天空中有什麼 東西呢?」。 二、觀察 1. 觀察課本圖片,並由教師提問:「想一 想,一天中太陽在天空中的位置如何改 變?」。	口頭評量習作評量		

週次		1, 30	核心素養	學習表現	學習內容	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V. V.	1200	,,, .	(無則免)
第 1 週 △8/23 開學典禮 迎新活動.正式上 課 △新生未入學通報 △8/24 期初校務 會議	一、閃亮的天空1.一天的天空	3	自-E-A1 能運用五官,敏銳的觀察周遭環境,保持好奇心、想像力持續探索自然。	能在指導	INC-II-10 天有的亮變則 一個體落月的是 是 一個體落月的星 是	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	活動、自然性質的 () () () () () () () () () () () () ()	口頭評量習作評量		
第 2 週	一、閃亮的天空 2. 月亮的位置	3	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索 自然。	ti-II-1 能在指導 下觀年 常生活現 象的規律	自訂參考標	1. 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。 2. 認識高度角觀測器與拳頭數測量高度角的方法。	活動一:月亮的位置 一、引起動機 1.仔細觀察課本圖片,想一想,你要如何描述月亮的位置呢? •可以利用明顯不會移動的景物來描述	口頭評量 習作評量		

		自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然,整理已據,並文字資單形式的圖或可以,以對於一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	用與心及然現 D的能經習自境觀而問 pe能全合想好,描環象 I 從驗活然,察能題 I 正操學像奇了述境 I 一日、動環進,察。 I 一確作習力 解自的 1 常學、 行進覺 2 安適階	IN生的與IN天有的亮變則有IN物現情運工得INC-T活測度一空東現有化是些一質象形用具知IT中量量II中升象盈,有暗II或的,測和。一次單。一天西,虧星些。2自改可量方見位 0體落月的星亮 然變以的法		月亮的位置。在 101 大樓。 旁邊, 一樣。 一樣。 一樣。 一樣。 一樣。 一樣。 一樣。 一樣。		
			段品儀技資能記即能單製等整的數由透統與式溝的發的、器設源觀錄「運分作方理資據」過的表,通想現物器、備,察。」用類圖法已訊。」有分達他自法。材科及並和「簡、表,有或(2有分達他自法)			角·表二二十分 自 ·表二二十分 自 ·表二十分 自 ·表。 自 ·表。 自 · 表。 自 · 表。 自 · 是, 自 · 是 · 是 · 是 · 是 · 是 · 是 · 是 · 是 · 是 ·		
第 3 週 △9/8 召開家長代 表會(暫定) △9/9-9/11 中秋 連假	一、閃亮的天空2. 月亮的位置	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索 自然。 自-E-B1 能分析的單數自 作圖表、整理已有的並入文 學質形,與學 的一支 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	能下常象性用與心及然現在觀生的,想好,描環象指察活規並像奇了述境等日現律運力 解自的	自訂參考標	1. 能利用不同的方式,正確描述 並記錄物體的高度。 2. 能學會高度角觀測器的製作及 操作方法。 3. 了解物體距離觀測者的遠近對 測出的高度角有什麼差異。	活動一:自製高度角觀測器 1.依照學過的高度角觀測器,和同學討 論並分享自己的想法,試著模擬並製作 出自己的高度角觀測器。	口頭評量 習作評量	

		習活動、	則是有些亮	• 測量自己從地面到天頂,拳頭疊加的
		自然環	有些暗。	數目。
		境,進行	INd-II-2 物質或自然	•計算一個拳頭數大約是幾度,和同學
		觀察,進	初員或目然 現象的改變	比較是否相同。
		而能察覺	· 情形,可以	• 分別利用拳頭數和高度角觀測器測量
		問題。	運用測量的	黑板頂端的高度角,和同學比較有什麼
		pe-II-2	工具和方法	不同。
		能正確安	得知。	(1)大家測到的結果不太一樣。
		全操作適		(2)通常前排同學角度較大,後排角度較
		合學習階		小。
		段的物		(3)有些同學測量的拳頭數和大家相差很
		品、器材		多 。
		人		(4)引導同學說出相差很多的原因,可能
		技設備及		是拳頭疊加時,手臂位置移動了。
		資源,並		(5)一個拳頭數大約是 10°,不夠一個拳
		能觀察和		頭數時,需要自己估算,高度角觀測器
		記錄。		則有明顯的刻度,不用自己估算。
		pa-II-1		(6)利用高度角觀測器測得的結果比較準
		能運用簡		確。
		單分類、		活動三:遠物與近物
		製作圖表		1. 利用自製的高度角觀測器,實際測量
		等方法,		遠物與進物後,再前進數步重新測量,
		整理已有		引導學生說出兩者之間的差異。
		的資訊或		2. 觀測者位置不同時,距離愈遠的物
		數據。		體,測出來的高度角會愈接近。
		ah-II-2		
		透過有系統的分類		
		與表達方		
		式、與他人		
		的想法舆		
		發現。		
	一、閃亮的天空	3	INc-II-1 1. 能夠利用高度角觀測器測量遠	活動一:一天中月亮位置的改變
	2. 月亮的位置	公	使用工具或 物與進物,並比較兩者差異。	一、引起動機
		一	自訂參考標 2. 觀察月亮在天空中的位置,發	1. 太陽東升西落,月亮在天空中的位置
		好奇心、想像力持續探索 常生活現	準可量度與 現一天中月亮在天空的位置會由	也是由東往西移動嗎?
		自然。	比較。 東向西移動。	•引導學生說出,可以記錄一天中不同
		自-E-B1 能分析比較、製 性,並運		時間月亮的位置,再根據記錄證明一天
		作圖表、運用簡單數學等 用想像力	生活中常見不同日期月亮的位置與月相會改	中月亮的位置有改變,並判斷月亮移動
		方法,整理已有的自然科與好奇	的測量單位 變。	的方向。
		學資訊或數據,並利用較一心,了解	與度量。	2. 我們要怎麼記錄月亮位置的移動呢?
		簡單形式的口語、文字、 及描述自	INc-II-10	• 引導學生討論觀察時要注意的事項。
		影像、繪圖或實物、科學 然環境的	天空中天體	• 要在相同地點觀察。
第 4 週		名詞、數學公式、模型等, 現象	有東升西落	• 要選擇月亮出現在天空中的時間(介
△9/17 班親會		表達探究之過程、發現或 po-II-1	的現象,月	紹中央氣象局提供的月出月落 時刻
- ユン・エー・ハーハツロ 日		成果。 能從日常	亮有盈虧的	表)。
		經驗、學	變化,星星	•引導學生參考月亮在天空中的時間、
		習活動、	則是有些亮	自己的生活作息、天氣預報等定一個適
		自然環	有些暗。	合自己可以觀測月亮的時段,規劃不同
		境,進行	INd-II-2	時間點的觀測 (如:晚上從7點開始觀
		觀察,進	物質或自然	測,每間隔一小時觀測一次,共觀測三
		而能察覺	現象的改變	次)。
		問題。	情形,可以	• 設計一天中月亮位置的觀測紀錄表,
		pe-II-2	運用測量的工具和方法	討論紀錄表呈現的方式、記錄 的項目
		能正確安	工具和刀法 得知。	(時間、日期、地點、明顯的參考景
		全操作適	14 7/2	物、高度角、方位等)
		合學習階		二、實作活動
		段的物		.實際觀察一天中月亮的位置。

					,				
				品、器材			•選擇一個看得見月亮的時間,利用指		
				儀器、科			北針找出正確的方位,畫出該方位的地		
				技設備及			面參考景物。		
				資源,並			• 利用指北針與高度角觀測器,觀測月		
				能觀察和			亮的方位與高度角。		
							70 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
				記錄。			•每隔一小時觀測記錄一次,連續三		
				pa-II-1			次,觀察並記錄月亮的位置。三、討論		
				能運用簡			1. 學生依據觀察紀錄表討論,一天中月		
				單分類、			亮在天空中的位置有沒有改變,是如何		
				製作圖表			改變的呢?		
				等方法,			• 可以請各組先討論整合結果後,推派		
				整理已有			代表上臺報告。		
				的資訊或			• 月亮由東向西移動。		
				數據。			• 月亮高度角由低到高再由高到低…		
				ah-II-2			(依實際觀察結果回答)		
				透過有系			• 若選擇的時段無法呈現完整的現象,		
				統的分類					
				與表達方			可配合課本圖片說明。		
				式,與他人			2. 一天中月亮的位置會改變,月亮的形		
				溝通自己			狀會改變嗎?		
				的想法與			• 引導學生回想曾經看過不同形狀的月		
				發現。			亮。		
				1, 73			活動二:不同日期月亮位置的改變		
							一、引起動機		
							1. 一天中月亮在天空的位置會改變,想		
							一想,月亮在天空中的位置,每 一天都		
							相同嗎?		
							• 引導學生回答,有時候月亮和太陽會		
							同時出現在天空,有時候不會,表示月		
							亮在天空中的位置每天會改變。		
							• 請學生思考如何比較每天的位置是否		
							有改變?引導學生說出因為月 亮一天中		
							的位置會改變,所以要比較不同天的位		
							置,要選定相同的 時間點(如晚上 8		
							點)觀察,才能進行比較。		
							• 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,每週六晚上八點 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		
	nn - , - ,	0	4 P D1 45 A 12 A 25 Ad	11.0	TM	1 小应贸口与人吐力毕一口坳 7	變。	ده د مطبوعات على وادو موسور	
	一、閃亮的天空	3	自-E-B1 能分析比較、製	pa-11-2	INc-II-10	1. 能察覺月相會隨日期而改變,並		口頭發表 觀察紀錄	
	3. 月相的變化		作圖表、運用簡單數學等	能從得到		設計月相觀測的紀錄表。	1. 請兒童畫出曾經看過的月相。	小組互動 表現	
			方法,整理已有的自然科		77 7671 - 76		2. 察覺月亮有不同的形狀變化。	習作評量	
第5週			學資訊或數據,並利用較		11-70 W 11		3. 提問:在同一天會看到不同形狀的月		
			簡單形式的口語、文字、	解釋、得到	亮有盈虧的		亮嗎?		
			影像、繪圖或實物、科學		變化,星星		4. 引導兒童討論,如何才能知道月相變		
			名詞、數學公式、模型等,	問題。並能	則是有些亮		化的情形,如:每天觀察月相的變化、		
			表達探究之過程、發現或 成果。	將自己的探究結果	有些暗。		查資料、設計紀錄表長期觀察並記錄下		
				+2に 2で 4十 単	77 二 111		三只丁 吸叫心粉化以对彻尔业心料		

第 6 週	二、水域環境 1. 認識水域環境	3	自-E-B1 能分析簡为 化型的 的 型 的 型 的 到 的 型 的 到 的 到 的 到 的 到 的 到 的	較否 ti能下常象性用與心及然現 D的能察資讀考等問的透感生事性,相 I 在觀生的,想好,描環象 I 依、料、、,題 I 過官活物。 I 導日現律運力 解自的 2 觀集閱 論出 1 各了週的是	物現情運工得	1. 認識家鄉周遭的水域環境,並知道有各種不同的水域環境。 2. 探討水域器具、應觀察並認錄。 3. 實地觀察並以環境與其出現的 生物,而能理解不同的環境有不同的生物生物生物	來等計劃。 (2) 農子 (3) 月有 (2) 內 (2) 內 (3) 內 (3) 內 (4)	口頭發表數量	【環境教育】 環境多自知學 學自知學 影的整性。	
第7週 △10/7-10/14 全 民運動會調整放假	2. 水生植物		想像能力,從觀察、或察、動力,從觀察、或樂所得過合科學,的內科學,的內科學,與或解釋學和與與解釋學和與於於一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與	T能下常象性用與心及然現內 T在觀生的,想好,描環象 T指察活規並像奇了述境。 I 導日現律運力 解自的 2	動外內與行後環水物形構生、和有環境域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域域	造與外部構造,能適應特殊的水 域環境。 2 認識一些水生植物,以通氣組織 儲存及運送空氣,幫助水下呼吸或	一、準備活動 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、外外發展活動 1. 教師請學生發現這些水生植物常見所 一、發展活動 1. 教師請學生發現這些水生植物常見所 特徵、的特徵、部分 特徵、的特徵、部分 時間,例如:有一個, 是,教師,例如:有全來 是,來生植物具有部分的漂浮能力,或者全權 ,有些水生植物	專題報告 小組互動表現 觀察紀錄習作評量		

보호는 전문 보호	 		
변기 의 소문 지는 소문 변경 보고 보는 기업	能正確安	則是完全沉入水底,外表呈片狀或者條	
변기 의 소문 지는 소문 변경 보고 보는 기업	全操作適		
● 中心の一般を表示地方が自動性で、自動性で、自動性で、自動性で、自動性で、自動性で、自動性で、自動性で、			
## 1			
古典 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			
1			
上标。 由于1-1-2 。 中国在一切中生物与大型性力,不可以用于2-2 。 中国在一切中生物与大型性,不是由于2-2 。 中国的中国在一个人工作的人工作的。 在			
## 12 2			
表示 表示 表示 表示 是一个 一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个			
是一个 如此			
度 表 有 写			
发,到此人 最近的实验上数(1)。在《旧版集中的 自然 2)。在《日报》 "我一样的。" "我一样的。" "我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的。"我一样的。" 一样的,我一样的。" 一样的,我一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的,我们就是一样的。" 一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的,我们就是一样的我们就是一样的我们就是一样			
連及 2 日			
新規(日本) 「海本」 (国際企业人物) 「常家庭大人 「海本」 (国際企业人物) 「常家庭大人 「中華 (国際企业人物) 「常家庭大人 「中華 (国際企业人物) 「常家庭大人 」 (工作) (国際企业人物) 「常家庭大人 」 (工作) (国際企业人物) (国際企业人物) (国際企业人) (国際企业人) (国際企业人) (国际企业人) (国际企业		能夠探究的主題(如:水生植物為什麼	
● (2014年)		能夠漂浮、要如何呼吸等),說明未來會	
海性の主要を基準を通過で発展を開講する本面上的 大型に対象が 1. 表別の発生機関を開講するを通過を 4. 表別の機関を開始する。 2. 表別の機関を開始する。 2. 表別の機関を開始する。 2. 表別の機関を開始する。 2. 表別の機関を開始する。 2. 表別の機関を開始する。 2. 表別を対象を対象を対象を対象を対象を対象を ができる。以降が、対象を主要を を対象を含せませる。 2. のできる。以降が、大型の機関を ができる。以降が、大型の機関を を を を を を を を を を を を を を		再繼續探究。	
一、集成活動 北東城區與歷歷院以深后水面上的 水生植物。 ② 上於同學中心學者達世水也代於時形為 計版、於知:清凍起軍時的表 引、以於自身與原理。我們是最初問題。 1. (故於於遠 我們可學母生企應的故 湖河上也有學校 我們是我們可以 不是有學說 我們可學母生企應的 在學學及 我們 人的經 在學學及 我們 人的經 (一書寫 由語) · 學出言學學之 我們 人的經 (一個 一個 一個 一個 對丁規心合 也 的 的經 中 人 九 內 內 對丁規心合 也 的 的經 中 人 九 內 內 對丁規心合 也 的 的經 中 人 內 內 對丁規心 全 中 是 上 兩 便 是 我们 她 內 是 一 五 便 全 我们 她 內 是 一 五 便 全 我们 她 內 是 一 五 便 全 我们 她 內 是 一 五 更 全 才 由 前 內 對	72 ×/L		
一、集成活動 北東城區與歷歷院以深后水面上的 水生植物。 ② 上於同學中心學者達世水也代於時形為 計版、於知:清凍起軍時的表 引、以於自身與原理。我們是最初問題。 1. (故於於遠 我們可學母生企應的故 湖河上也有學校 我們是我們可以 不是有學說 我們可學母生企應的 在學學及 我們 人的經 在學學及 我們 人的經 (一書寫 由語) · 學出言學學之 我們 人的經 (一個 一個 一個 一個 對丁規心合 也 的 的經 中 人 九 內 內 對丁規心合 也 的 的經 中 人 九 內 內 對丁規心合 也 的 的經 中 人 內 內 對丁規心 全 中 是 上 兩 便 是 我们 她 內 是 一 五 便 全 我们 她 內 是 一 五 便 全 我们 她 內 是 一 五 便 全 我们 她 內 是 一 五 更 全 才 由 前 內 對		萍)	
1. 我的理學也與無數的漢字及來而此的 表生生物。 2. 我的理學也多來以在女生性動的功能 特別。例如:這些如此專例或素。 二、發展影響,提供引展。也能發展的 用:这些少學教育實施的。因為 學科可以是的學生物質實施。在認識與的 無知的說。 一起學習一種的語學也是實質可一資 對可以是的學生物學也是實質可一資 對可以是的學生物學也是可以對於 一定與相思學可以對於學生,一年與學 學也上於一個的學歷可以對於學生,一年與學 學也是一個的學生物學。 一定與相思學可以對於學生,一年與學 學的自然學生物學。 一定與相思學可以對於學生,一年與學 學的自然學生物學。 2. 我的解學學生與學生就是一意 是一度。 3. 我的明學學生與學生就是一意 是一度。 3. 我的明學學生與學生就是一意 與教授。 3. 我的明學學生與學生就是一意 的知识有學生與學生就是一意 (可知有的認確 正。 在, 在, 2. 实而是學一與一個一個一個 (可知有的認確 正。 2. 实而是學一與一個 (可知其可以對於學生,但 (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可知其可以對於學生, (可以對於學生, (可以對於學生,		一、 準備活動	
及生物物。 (本生物物) (特定、价和:有数年生产的外条。 - 《杂石酒》 1. 提出問題:即引了等于生产理的物 1. 提出問題:即引了等于生产理的物 2. 混合有效。 2. 是植物作物共有 一些特 2. 混合有效。 2. 是植物作物共有 一些特 2. 对于以上分别,是植物作物共有 一些特 2. 对于以上分别,是植物作物共有 一些特 2. 对于以上分别,是植物作物共有 一些特 2. 对于以上分别,是植物作物共有 一些特 2. 对于以上分别,是植物作物,是有一类 大小 在水中 在企业中,是有工作,则 1. 活动的一定 大水 在水中 在企业中,是有工作,则 1. 活动的一定 2. 是不 2. 是不 2. 是不 2. 是不 3. 是 3. 是 3. 是 3. 是 4. 是 4. 是 4. 是 4. 是			
2. 故的识别也是是有关键。			
· 持致、例如:友致之难的不会。 一、我然我们,我们用于原生企业的的。 1. 社自问题:我们并是在上途的政治,我对我就是相似政治,是对对,是一个人们可以自己自政政治,不是有一个人们可以自己自政政治,不是一个人们可以自己自政政治,不是一个人们可以自己的政治,不是一个人们们对,我们们可以自己的政治,不是一个人们们对,我们们可以自己的政治,不是一个人们们对,我们们不是一个人们们们,我们们们不是一个人们们们,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们			
二、發展原動 1. 沒述無少數核便可能與本數核物能的 2. 沒數單數 水學走過的學訊表一些特 我的構造。 2. 沒數單數 水類 物研媒學生及展質料,實 许可以包含自己的經歷,或者別人的經 被《查房等 "報的」。平級實施 如我的水產中勿是占者應情報廠。 "查詢所查學習質詢和發起,有學來有 也達於中國的學習質詢和發起,有學來有 生域物門必與有與單樣。但是來。但 生,查學與那樣配管的 查閱。但是他關了。 我們別得學性假來是生物的說解。 1. 我們所得學性假來是生物的問題。 2. 我們不可 如我所來一定,不是不可 到,我們可以可能 其有媒表之來的便到,在是一步計論如 何知理用的明確。 二、我們不動 1. 我的問題中間構造與來,用于開於工程 最初監持。 2. 我們不動 1. 我的原語中間來與所來。 3. 我們可以應 其有學生學的明確。 2. 我們不動 2. 我們不動 3. 我們不可的 4. 我們不可的 4. 我們不可可可 5. 我們不可 5. 我們不可 6. 我們不可 6. 我們不可 7. 我們不可 5. 我們不可 6. 我們不 6. 我們就們 6			
1. 提出問題、歌師作得學生全類的後 別: 沒之於對解我們就與是在物的歌具有一些特 於的課題。 2. 實際資訊、歌的基盤的歌風與大家作为、在歌中 新作 (東京等 明珠)》。 學 电影響學聯盟風與大家作为、在歌中 會在上字 例如: 別法圖、二年報營聯 與近的水金管理為主義報答數。 - 查詢報子學習家與地學學。主義 - 查詢報子學習家與地學學。主義 - 查詢報子學習家與地學學。主義 - 查詢報子學習家與地學學。主 - 查詢報子學學等與地學學與 - 查詢報子學學等與地學學與 - 查詢報子學學與 - 查詢報子學學與 - 查詢報子學與 - 查詢報子學生與 - 一 , 在 - 表 - 表 - 表 - 表 - 表 - 表 - 表 - 表			
测 连垂形型的水泥片鱼 坐椅			
與實質關、或於一致的人對於人物 () 與一致 () 與一或			
原始配配。 2. 度電響料: 我的福學生竟電資料, 資料可见合金自己的經驗,或者照人的經驗,這畫報,那所, 一樣主意報,那所, 一樣主意學是學歷歷歷史高見著作為,在本中 會在上洋子,們知: 海次園,三年級營總 假心的水本工生品,有學教養施,本 也,與例有學問資源的政務是, 生物的的形容是實際,通過數例, 提別的作為理歷, 近美取戲, 現為與例。 現為與教別。 是與別等學生假次之生物內部可能 具有其數定或成也對內部可能 具有其數定或成實, 進歷一步紛紛 例知期間的傳統之 三、報及影動 1. 數的需學生稱常數是人中,以子 最受的影响。 2. 數的解學生有常數是人中,以子 最受之所的方。但與解表,則一部與有假 是的影響。 是的影響。 2. 數的解學生有常數是人中,以子 最受之所的方。但與解表數是人中, 或是上洋的。 3. 我的需學生學問題,可則所,或應其一 表受之所的方。也與解表數是 表現其一 是的影響。 2. 數的解學生在於中新歷史表現。 3. 我的需學生而可能是重新檢檢之。 4. 表的解學生心水中新歷史表面, 觀察是 否有是的是是是一 5. 那在上洋一 3. 我的對學生而可能是一個影響。 4. 表別的關係之一 不是是具有的複數人才, 觀察天 不是心也是是是一			
2. 尾尾野科: 教師教學生 夏東野科·賈 納河 以合作已納監驗。 水老別 人的經 檢 住 查看、網絡)。			
等可及全角已的經驗,或者別人的經 號、查案在 网络小月 ·學生 實施學物型企業上有 形子,在之中 會往上字,例如:誘步經 二 二 二 年級實施 與通明有水學習廣樂學教學或 表 在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
脉(鱼霉器 網絡)。 學生學性學物面 医具有学力,在水中會往上字。例如:游泳蘭 三年與首經 做透的水金中空泉占有體積極 做透的水金中空泉占有體有景質 深水。			
·學生學經學的宣氣具有淨力, 在水中 會在上洋、傾向、游泳蘭、三年數替權 故遇的水益中原色,有種精實檢。 · 查詢科科學問題,與新成發現,有些水 生植物內部外有原生,與新國國人。 (集務) (集務) (集務) (集務) (集務) (集務) (集務) (集務)			
會在上浮、例如:游泳園、工戶股幣經 無適的政企會空息人香館養實施 · 查詢特普學習廣源網路發現。有些水 生植物內解異有氣管等局所確認等為。 ② 我師引導學是假理。如此 別, 現有職聚空氣。 ② 我師引導學是假理。 現有職聚空氣。 」 我師前學生與自己,是進一事切論如 何知避內耶的構造 三、 程度活動 」 教師前學生海的力。進且將予放開後 喀洛市 最後配本接合自動上浮。 ③ 我師前學生沒的力。進且將予放開後 喀洛市 最後配本接合自動上浮。 ③ 我師衛學生後中間分類別別別,或用美工 刀切問葉斯。與無葉詞內的構造。 4 教師衛學生後有相聚聚和,聚節是 著有氣治的產生。 5 解以上方法是多對檢散大率,與節失 作是否也具有些計的氣定構造。 6 分析與可論 · 內毒壓人本作機,皆能自動浮上水 而。 · 本最延具有問題的頁至、集中位於策			
與認的水底中空氣 后期權情實驗。			
· 查詢科普學習預測網絡發現,有些水 性被納內部具有氣室等構造,能數、 電影等內部構造習為, 這裏地願 與新與蒙空氣的空間, 並進一步討論如 何知遊月鄰的構造。 三、探別活動 1. 核物語學生用眼觀察、用手腦根布發 運動報料。 2. 核學語學生辦布聚遜壓人水中,以手 頭交上澤的力,並且第手做問後 確認布 懷起於接會自動上浮。 3. 我物學生使用剪刀剪問,或用美工 刀切問報物,觀察禁例內的結准。 4. 教師將學生在水中穩壓禁杯,觀察是 若有流的產生。 5. 蔣以上方是在動物檢查, 4. 教師將學生在水中穩壓禁杯,觀察是 有有流動為工學。 5. 蔣以上方是在動物檢大洋,觀察大 靜是不也具有些對的數工概查。 6. 分析與對論: · 病者壓入水中後,皆能自動浮上水 圖。			
生植物內部具有氮定等構造。 展彙			
室、氣管等內部構造皆為「通氣組織」, 能夠館存或運送 空氣。 3. 散飾引导學生假改水生植物內部可能 具有填裝空氣的空間,並進一步討論如 何知道內不的構造。 三、 探究活動 1. 散飾請學生用眼觀察、用乎兩根布袋 運的審補。 2. 散飾請學生將布袋運然入水中,以手 感受上浮的力,並且將手放開後 確認布 聚運沉水後會自動上浮。 3. 散飾請學生使用剪刀剪問。或用表工 刀切開葉柄,觀禁是 4. 散飾請學生在水中轉壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 辦以上方法在重新檢驗大洋,觀察大 譯是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與封論: · 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 · 布袋運具有明顯的氣宜,集中位於葉			
 鄉為雖存政運送 空氣。 3. 教師引擎學生假設水生植物內部可能具有頻繁空國的空間,並進一步討論如何知過內部的構造。 三、 報深活動 1. 教師請學上將軍簽遂壓入水中,以手護衛的案构。 2. 教師請學上將軍務後壓入水中,以手數全上將前別,或用美工 7. 初期所養所,與用美工 7. 初期精檢,與解禁病內的構造。 4. 教師請學生在水中排壓業和,觀察是不利,觀察是否有氣治的產生。 5. 辦以上方法在重新檢驗大學、觀察大澤是否的氣治的產生。 5. 辦以上方法在重新檢驗大學、觀察大澤是否的氣治的處主性。 6. 分析與討論: 市衛者壓入水中後,皆能自動浮上水面。 市衛運入水中後,皆能自動浮上水面。 市衛運入水中後,皆能自動浮上水面。 			
3. 教師引導學生假設水生植物內部可能 具有填農空氣的空間,並进一步討論如 何知過內部的構造。 三、探究活動 1. 教師請學生用眼觀察、用手觸搜布袋 篷頭繁熱。 2. 教師請學生將布袋壅壓入水中,以手 感受上淨的力,並且將予故開後 確認布 袋篷如水後會自動上淨。 3. 教師請學生使用剪刀剪問,或用美工 刀切關葉納,觀察裝納內的構造。 4. 教師誘學生在水中模壓鎮納,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大洋,觀察大 序是否也身對論: 6. 分析與計論: 6. 分析與計論: 7. 兩者壓入水中後、皆能自動浮上水 6. 分析與計論: 8. 雨者壓入水中後、皆能自動浮上水 6. 分析與計論: 9. 有數學上水			
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、核深活動 1. 教師請學生用眼觀察、用手觸模布袋 蓬的蘇輔。 2. 教師請學生將布袋蓬壓入水中,以手			
何知道內部的構造。 三、探瓷活動 1. 教師請學生用眼觀察、用手觸接布袋 蓬的葉柄。 2. 教師請學生將布袋蓬壓及水中,以手 藏受上淨的力,並且將手放開後 確認布 袋蓬沉水後會自動上浮。 3. 教師請學生使用剪刀剪問,或用美工 刀切開葉柄,觀察禁柄內的構造。 4. 教師請學生在水中擴壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大鮮,觀察大 淨是否也具有些幹的氣室構造。 6. 分析與討論: • 雨者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋蓬具有明顯的氣室,集中位於葉		3. 教師引導學生假設水生植物內部可能	
三、 探究活動 1. 教師詩學生用眼觀察、用手觸拔布袋 適的禁柄。 2. 教師詩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. 教師詩學生使用剪刀剪問,或用美工 刀切開葉帶人觀察葉柄內的構造。 4. 教師詩學生在水中擠壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萃,觀察大 择是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: 中商者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 中常發達具有明顯的氣室,集中位於葉		具有填裝空氣的空間,並進一步討論如	
1. 教師請學生用眼觀察、用手觸摸布袋 達的繁極。 2. 教師請學生將布袋達壓入水中,以手 感受上浮的力,並且將手放開後 確認布 袋鏈沉水後會自動上浮。 3. 教師請學生使用剪刀剪開,或用美工 刀切開葉柄,觀察是 否有氣池的產生。 4. 教師請學生在水中擠壓藥柄,觀察是 否有氣池的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: • 雨者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋鏈具有明顯的氣室,集中位於葉		何知道內部的構造。	
1. 教師請學生用眼觀察、用手觸摸布袋 達的繁極。 2. 教師請學生將布袋達壓入水中,以手 感受上浮的力,並且將手放開後 確認布 袋鏈沉水後會自動上浮。 3. 教師請學生使用剪刀剪開,或用美工 刀切開葉柄,觀察是 否有氣池的產生。 4. 教師請學生在水中擠壓藥柄,觀察是 否有氣池的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: • 雨者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋鏈具有明顯的氣室,集中位於葉		三、 探究活動	
題的葉柄。 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. 教師請學生在水中持壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 藥是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: ·雨者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 ·布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
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,觀察養柄內的構造。 4. 教師請學生在水中擠壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: · 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 · 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
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 刀切開葉楠,觀察葉楠內的構造。 4. 教師請學生在水中擠壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: ·雨者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 ·布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
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. 將以上方法在些新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些新的氣室構造。 6. 分析與討論: • 雨者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
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. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: • 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
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. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: • 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
4. 教師請學生在水中擠壓葉柄,觀察是 否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: · 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 · 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
否有氣泡的產生。 5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大 萍是否也具有些許的氣室構造。 6. 分析與討論: • 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
5. 將以上方法在重新檢驗大萍,觀察大			
洋是否也具有些許的氣室構造。 6.分析與討論: • 兩者壓入水中後,皆能自動浮上水 面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
6. 分析與討論:			
• 雨者壓入水中後,皆能自動浮上水面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
面。 • 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
• 布袋蓮具有明顯的氣室,集中位於葉			
		柄膨脹的部分。	

第 8 週							·大萍的氣室不明顯,但切開後放入水中擠壓,依然能見到氣泡存在, 代表大萍的葉片內也具有微小的氣泡,提供大萍在水中上浮的力。 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。			
△10/7-10/14 全 民運動會調整放 假,10/10 國慶日, 連假10天										
第 9 週	二、水生動物3.水生動物	3	自-E-A2 能與用於 化	能下常象性用與心及然現內能全合段品儀技資能記納透統與式溝的發在觀生的,想好,描環象 I 正操學的、器設源觀錄 I 過的表,通想現指察活規並像奇了述境。 I 確作習物器、備,察。 I 有分達他自法導日現律運力 解自的 2 安適階 材科及並和 2 有分達他自法學 I 現律運力	INb-II-7 動外內與行後環水 地形構生、和有環 的和,、衍應。)	2. 認識水中動物的運動方式, 如:游泳、爬行等。 3. 統整水中動植物的適應構造與功能。	活動用、	四頭發表 專題報告 小組互動 表現 紹紹 習作評量	【環境教育】 環E2 覺知生物生 向的美與價值,關懷動、植物的生命。	
第 10 週	二、水域環境3.水生動物	3	自-E-A2 能運用好奇心 想像能力,從觀察、閱數不 想像能力,從觀點, 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	ti能下常象性用與心及然現p能全II在觀生的,想好,描環象II正操I-指察活規並像奇了述境。II確作I導日現律運力 解自的 2安適	INb-II-7 動外內與行後環境 物部群生、和有環域 域域環境 (水域)	 透過觀察與討論,認識魚的身體構造和運動方式。 了解青蛙的呼吸、運動及繁衍。 	活動一:認識魚類 1.利用課本圖片,引導兒童觀察魚的外形。 2.進行觀察魚的外形及運動方式的活動。 (1)觀察魚的身體構造。 (2)觀察魚在水中游動時,身體的哪些部位會擺動?魚停在原處時,身體的哪些部位會擺動? (3)觀察、敘述並討論:魚在呼吸時,身體的哪些部位會活動? 3.歸納魚的外形構造和運動方式的關係。 活動二、認識蛙類 1.利用課本圖片,引導兒童觀察蛙的外	口頭發表 專題報告 小組互動 表現 觀察紀錄 習作評量	【環境教育】 環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關 懷動、植物的生命。	

		T T	人與羽毗			11.	<u> </u>	
			合學習階 段的物			形。 2. 進行觀察蛙的外形及運動方式的活		
			品、器材			動。		
			儀器、科			(3) 觀察、敘述並討論: 蛙在呼吸時,		
			技設備及			身體的哪些部位會活動? 3. 利用課本了解蛙的生活史。		
			資源,並 能觀察和			3. 利用		
			記錄。					
			ah-II-2					
			透過有系統的分類					
			然的分類 與表達方					
			式,與他人					
			溝通自己 的想法與					
			發現。					
	二、水域環境	3 自-E-C1 培養愛護自然、		INf-II-2	1. 認識常見的水域環境影響人類		口頭發表	【環境教育】
	4. 珍惜水域環境	珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。		不同的環境	生活方式,包含水域娛樂活動、漁獲、船港貿易與鹽業等。2.理解人		專題報告 小組互動	環E5 覺知人類
		[[[] [] [] [] [] [] [] [] []		影響人類食 物的種類、	類的經濟活動亦會破壞水域環境,	境,才能好好的成長。 2.引導兒童討論,哪些因素會破壞水	表現 觀察紀錄	的生活型態對其他 生物與生態系的衝
			現象的結	水源與飲食	並且人類可以透過積極恢復、使用	域?我們可以為水生生物做哪些事,來	翻示記録 習作評量	撃。
				習慣。	永續經營的手段,來 永續利用水 域環境與其資源。	保護它們的家?		
			1	INf-II-5	《《水水六 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1)垃圾問題:不任意丟棄及傾倒垃圾		
			I	人類活動對 環境造成影		到水域中,以免汙染及破壞水域環境。 (2)工廠及養殖場的汙水問題:工廠及		
				堪 児 旦 成 彩		(2)工廠及餐馆場的77小问题·工廠及 養殖場廢水須經過汗水處理,才能將廢		
			自己的想	INf-II-7		水排入水域中,以免汙染及破壞水域環		
			•	水與空氣汙		境。		
				染會對生物 產生影響。		(3)旅遊及放生問題:到戶外旅遊時,		
 第11週			服 所一 個因素改	2200		不在水域旁捕撈動物或烤肉,以免汙染 水域環境;不可以隨意放生動物,以免		
分 11 過 △11/1 一年級首			變可能造			破壞水域原有的生態環境。		
冊注音符號診斷評			成的影			(4) 濫墾、濫伐問題:在水域附近濫墾、		
量			響,進而			濫伐將會破壞水域環境,威脅到水生生物 的生存環境。		
△11/1-11/2 期中			預測活動 的大致結			的工作依先		
考			果。在教					
			師或教科					
			書的指導					
			或說明 下,能了					
			解探究的					
			計畫。					
			ai-II-1 保持對自					
			休 持 對 目 然 現 象 的					
			好奇心,透					
			過不斷的探尋和提					
			株 守 和 提 問 , 常 會 有					
			新發現。	****	4 11 440 12 1 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
	三、物質變變變	3 自-E-A1 能運用五官,敏		INd-II-1 當受外在因	1. 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	活動一:物質會互相影響嗎?	口頭發表	
	1. 影響物質變化的因素	銳的觀察周遭環境,保持		番文外在凶 素作用時,	同因素的影響並形成問題。	一、引起舊經驗 1 教師可由三年級的空 氣與風的單元,讓學習者回憶關於「物	紙筆評量 實作評量	
炫 10 vm		好奇心、想像力持續探索	常生活現	物質或自然		質」的特性,包含占有空間、具有重量	, , , , <u>-</u>	
第 12 週		自然。	多的 加作	現象可能會 改變。改變		等;並引導學生思考「若沙灘上的沙子		
		自-E-A2 能運用好奇心及	性,亚理田相伯力	有些較快、		長期受到風吹的影響可能會有什麼變		
		想像能力,從觀察、閱讀、		有些較慢;		化?」的問題,藉以連結產生「物質可能會相互影響」的想法。		
		思考所得的資訊或數據 中,提出適合科學探究的		有些可以回 復,有些則		二、觀察實驗、發表經驗與討論		
			1 · · · · ·	汉 万空灯		1	l .	

	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不同的論點、證據或解釋方式。 體質 探 內 別	學 都	1. 教師可透過學校周圍環境與課本中所舉例的圖片,讓學生討論平常就看得到的環境,在很久之前可能是什麼樣子的。可以嘗試透過蒐集資料、訪問當地人等方法,了解這些物質與環境變化的時間長度,整理成表格以建立物質相互影響所造成的變化時間有長短之差,有些可能當下就有變化,有些則是需要很長的時間。 活動二:哪些因素會影響物質變化? 一、引起舊經驗 1. 在前一節課程中,學生已經學到物質會彼此相互影響而造成改變。在此教師可以嘗試引導學生回憶「因素」的意思,例如:三下的種菜程戶元, 蔬菜生長的數:三下的種菜生東一一, 競光其是影響黃菜生長的數:一下的種菜與工作,一下, 對學生聚學「某物質的變化與某個因素可能有關」的問題。 二、觀察實驗、發表經驗與討論 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、鐵當生鋪」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
三、物質變變變2.溫度對物質的影	3		
	的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源,進行自然科學實驗。	改 會因溫度的 造 不同而改 或教科書的指導或說明下,能了解 樂。 INa-II-5 大 上界四台	「 1. 教師可由「加熱食物」為主題,讓學 實作評量

			之生活經驗。 ・注意事項 1:在此盡量避免使用「變冷、變熱」避免學生建立太多 關於熱的逃思概念。 ・注意事項 2:在此可引導學習者發表 温度上升的例子都一併發表。 二、觀察實驗、發表經驗與討論 1. 教師可使用不同關片、實體等。在此可引導學生進行觀察,如:影片、圖片、實體等。在此可引導學生進行物質狀態的觀察,著進行過程的描述或是歷色、型態、大小、形狀,在加熱的顏色、型態、大小、形狀,持續加熱後色、型態、大小、形狀,持續加熱後的的顏色、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 1. 若學生已經建立物質變化後回復的既	
第 14 週	導或 說明 下,能了解	INa-II-5 太陽照射、	考,查秀什麼改變。 二、觀察實際、發表經驗與討論 1. 教師引導學生觀察不同物質回溫後所產生的變化,並透過實際的例子,使學習者發現不同的物質回溫後,有些能回復原先的狀態;有些則不能。如:青菜受熱後就無法回復原先狀態,但巧克力卻可以。 • 注意事項 1: 教師若有較多的時間,也可以意事項 1: 教師若有較多的時間,也可以為事致人真實的殺責者印象以及建立新探索問題,不能不知其實的人工,不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以與起於不可以以與此於不可以以與此於不可以以與此於不可以以與此於不可以以以此,不可以以此,可以以此,可以以此,可以以此,可以以此,可以以此,可以	
			2. 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。	

	1				
第 15 週	三、物質變變多數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	3 自-E-A1 能運用五官,敏 鏡的調察問遭環境力持續 一E-A2 能運開戶 一E-A2 能運開戶 一E-A2 能運開戶 一E-A2 能運觀所不 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶 一戶	INC-II-4 常見食物的 酸鹼性有時 可利用氣、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	三、芒學生之物質變化後國人物學生是有數人的 是一個人物學生 是一個人物學生 是一個人物學生 是一個人物學生 是一個人物學生 是一個人物學, 一個人	【家政教育】 家 E11 養成良好 家庭生活習慣,並參 與家務工作。
第 16 週	三、酸與鹼對物質變變的影響	自-E-A1 能運用五官, 翰特 說時, 說時, 說時, 說時, 說時, 說事, 自一E-A2 能運制等, 自一E-A2 能運制等, 是一在在的觀察, 自一E-A2 能運制等, 是一在在的觀察, 是一個。 是一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一。 是一一	INe-II-4 常見食物的酸鹼性有時可利用氣味、觸覺、 味、觸覺、 味、覺簡單心 ,花卉、 菜菜會因鹼 的 數變顏色。	係。 活動一 植物的菜葉也能辨別酸鹼嗎? 一、新門整醬驗 1. 教師可透過前一堂課所學,請學生發表「師路過前一堂課所學,請學生發表「醋溶液」可能的數質。再吃數質能不能開放。 一、確關其,要怎麼確定酸鹼性」,觀師或能問題。 一、教歷與學生計論 1. 教歷與學生的,一個人類,對於觀解與對於觀解與學生的,一個人類,對於觀解與對於觀解與對於觀解與人類,與學生可以與用課本所提及的實驗性不能關之。 1. 教際與是最影響的一種,與人類的實驗性,與人類的實驗性,與人類的實驗性,與人類的實驗性,與人類的實驗性,與人類的實驗性,與人類的實驗性,與人類的人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與人類,與	
第 17 週	四、聲光世界真有 趣 1. 聲音的產生與傳 播	3 自-E-A1 能運用五官,敏 po-II-1 能從日常 銳的觀察周遭環境,保持 经驗、學 好奇心、想像力持續探索 習活動、	INe-II-5 生活周遭有 各種的聲 音;物體振動會產生聲音。 2.知道聲音可以在空氣、水和固 體中傳播。	活動一:聲音是怎麼產生的呢? 一、引起動機 1. 學生分享生活中聽到的聲音。 2 教師提問並引導學生思考:有哪些方	

		自然。	自然環		3. 能學會實驗器材的正確使用方	法可以發出聲音?	$\overline{}$	
			境,進行	音,聲音可	法。	二、探索活動		
		作探究活動探索科學問題	觀察,進	以透過固		1. 教師拍打鈴鼓、敲擊三角鐵,或讓學		
		的能力,並能初步根據問	而能察覺	體、液體、		生發聲時將手輕輕放在喉嚨上,引導學		
		題特性、資源的有無等因	問題。	氣體傳播。 一日八名以		生觀察並說出觀察到的現象。		
		素,規劃簡單步驟,操作		不同的動物		·此時要引導學生觀察拍打鈴鼓、敲擊		
		適合學習階段的器材儀		會發出不同		三角鐵或用喉嚨發聲時,它們 都會振		
		器、科技設備及資源,進		的聲音,並		動,同時有聲音發出。		
		行自然科學實驗。	料、閱讀、	且作為溝通		2. 教師操作、提問並引導學生思考,當		
			思考、討論	的方式。		鈴鼓、三角鐵停止振動或喉嚨停 止發聲		
			等,提出問			後,會發生什麼現象?		
			題。			3. 學生分組討論並報告,生活中其他可		
						以觀察到振動會產生聲音的例子。		
						三、統整活動		
						總結:當物體發出聲音時,發出聲音的		
						部位會有振動的現象,當振動 停止,聲		
						音也會消失。		
						活動二:聲音是如何傳播的呢?		
						一、引起動機		
						1. 連結學生的生活經驗,引導學生想一		
						想,平常說話,對方的聲音會經由什麼		
						物質傳播到我們的耳朵裡呢?		
						• 此時要引導學生想到空氣存在於我們		
						的四周,平常說話時,聲音會經由空氣		
						傳播到對方的耳朵裡。		
						2. 教師提問並引導學生思考: 還有其他		
						的物質可以傳播聲音嗎? 二、探索活動		
						1. 學生二人一組, 一位同學趴在桌子		
						上,一位同學敲擊桌面,並引導學生思		
						考聲音如何傳播到人的耳朵。		
						·此處要引導學生建立「聲音可以透過		
						固體傳播」的概念。		
						2. 教師提問並引導學生思考液體是不是		
						也可以傳播聲音?		
						3. 引導學生針對問題蒐集資料,並提出		
						(B)		
						• 此處應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。		
						4. 準備水盆、鐵筷及水。		
						5. 預測:請學生預測在空氣中和水中敲		
						擊鐵筷時,可以聽到鐵筷的敲擊聲嗎?		
						6. 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。		
						三、統整活動		
						1. 討論:分別在空氣中和水中敲擊鐵筷		
						時,可以聽到鐵筷的敲擊聲嗎?		
						2. 總結:聲音可以透過氣體(空氣)、液		
						體(水)、固體(桌面)來傳播。		
	四、聲光世界真有	3 自-E-A1 能運用五官,敏	po-II-1	INe-II-5	能知道不同的動物會發出不同的	活動三:動物的聲音?	口頭發表	
	趣		能從日常		聲音,並作為溝通的方式。	一、引起動機		
 	1. 聲音的產生與傳	銳的觀察周遭環境,保持	經驗、學	各種的聲		1. 學生分享飼養寵物的經驗,並分享寵		
第 18 週	播	好奇心、想像力持續探索	習活動、	音;物體振		物在什麼情況下會發出聲音及此聲音代		
△12/23 學生才藝		自然。	自然環	動會產生聲		表的意思。		
展演			境,進行	音,聲音可		二、探索活動		
		自-E-A3 具備透過實地操	觀察,進	以透過固		1. 引導學生認識不同動物利用聲音所表		
			而能察覺	體、液體、		達的意思。		
L	L	<u> </u>	""ルボ見	<u>I</u>	1	生きの心		

		作探究活動探索科學問題 的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等人 ,規劃簡單的新 素,規劃簡單的影響, 適合學習階段的器材 。 器、科技設備及資源 行自-E-C2 透培養原 自一E-C2 透培養 自產學習團隊 。 自養作及和 語 的 語 的 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	問題II-2 能察料思等題 觀貨、論問	的聲音,並 且作為溝通		2. 鼓勵學生查詢並蒐集更多「動物發出聲音的目的」相關資料。 3. 分組報告蒐集到的資料。 三、統整活動 1. 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 告或是同類間的溝通等。 2. 學生自行閱讀課本裡充電站《會唱歌的 鯨》,教師依據充電站內容提 問與解說。		
第 19 週	四、聲光世界真有 是	自-E-A1 能遭環境 持續	po能經習自境觀而問 po能察資讀考等問po能全合段器科及能記「YK、 Se Man	INCA IT-6 以外的	類。	活一儿,是一个人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的人,我们的	口小實習 化	

	_ # b u H t L	2	77.1	IN ₂ II C	1 4 4 1 111 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	75, - 1, 11 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10		
	四、聲光世界真有	3 自-E-A1 能運用五官,敏	1 *	INe-II-6 光線以直線	1. 能利用鏡子觀察與認識光的反射現象。	活動二:光的反射現象	口頭發表	
	趣 2. 光的直進與反射	銳的觀察周遭環境,保持	/10 / C / I	九〇〇 L L A A A A A A A A A A A A A A A A A	射現象。 2. 能知道光的反射現象在生活中	一、引起動機 1.連結學生的生活經驗,學生分享生活	小組互動表現 實驗操作	
	2. 儿的且还共众初	好奇心、想像力持續探索	WILL VXX	時有一定的	1. 肥知	中曾經在哪些不是光源的物體看到光。	習作評量	
			自然環	方向。	3. 能學會實驗器材的正確使用方	2. 教師提問並引導學生思考:這些不是	H 11 11 12	
		自然。	境,進行		法。	光源但會發光的物體,有什麼共同的特		
		自-E-A3 具備透過實地操	觀察,進			徵?		
		作探究活動探索科學問題	而能察覺			3. 說明光照射在表面比較光滑的物體上		
		的能力,並能初步根據問	問題。			時,很容易出現反光現象。二、探索活		
			po-II-2			動		
		題特性、資源的有無等因	能依據觀			1. 教師提問並引導學生思考: 反光現象		
		素,規劃簡單步驟,操作	察、蒐集			是因為光的行進方向改變了嗎?		
		適合學習階段的器材儀	資料、閱			2. 引導學生設計實驗,觀察出現反光現		
		器、科技設備及資源,進	讀、思			象時,光的行進方向。		
			考、討論 等,提出			3. 師生共同準備手電筒、黒色厚紙板、 鏡子及膠帶。		
		行自然科學實驗。	問題。			4. 預測:請學生預測光線遇到鏡子後的		
		自-E-C2 透過探索科學的	pe-II-2			行進路線。		
		合作學習,培養與同儕溝	能正確安			5. 操作:引導學生依照課本中的操作活		
第 20 週		通表達、團隊合作及和諧 相處的能力。	全操作適			動進行,並將觀察結果記錄在習作中。		
△1/2 調整放假		7日 灰色 BT NG 77	合學習階			6. 討論:		
			段的物品、 器材儀器、			• 光線遇到鏡子後,光的行進路線如何		
			科技設備			改變?		
			及資源,並			• 改變手電筒的照射方向,光的行進路		
			能觀察和			線有什麼不同?		
			記錄。			7. 總結: 光除了直線行進外,當光照射在表面比較光滑的鏡子上時,會改變行		
						進方向而產生反射,稱為光的反射現		
						象,反射的光也是直線前進。從不同方		
						向照到鏡子時,反射的方向也會不同。		
						三、統整活動		
						1. 教師提問:生活中有哪些物品是利用		
						光的反射現象設計的呢? 2. 鼓勵學生討		
						論並分享生活中利用光的反射現象所設		
						計的物品。3. 總結:汽車的遮陽板、道 路上的反光裝置、攝影用的反光板和反		
						光背心上的反光條,都是利用光的反射		
						現象設計的物品。		
						4. 學生自行閱讀充電站「陽光反射大不		
						同」, 教師依據充電站內容提問與解說。		
	四、聲光世界真有	3 自-E-B2 能了解科技及媒 體的運用方式,並從學習		INf-II-1 日常生活中	除了課本中所提供的應用聲音、光 和結合兩者的例子外,教師可讓學	活動一:生活中有哪些應用聲音和光的	口頭發表	
	趣 3. 聲音和光的應用	題的建用力式,並從字首 活動、日常經驗及科技運		日 市 生 石 中 常 見 的 科 技		例子? 一、引起動機	專題報告 習作評量	
	0.年百和九的應用	用、自然環境、書刊及網	101 D 1 11	產品。	音、光和結合兩者的例子,並鼓勵	一、引起勁機 1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說	自作計里	
		路媒體等,察覺問題或獲	事物的屬		學生介紹更多應用聲音和光的科	生活中應用聲音、光和兩者結合的例子		
		得有助於探究的資訊。	性。		技產品,與同儕分享。	及其用途。		
			an-II-2			二、探索活動		
第 21 週			察覺科學			1. 鼓勵學生查詢並蒐集更多生活中應用		
△1/11-1/12 期末			家們是利用不同的			聲音、光和兩者結合的例子及科技產品		
考			用不同的方式探索			的相關資料。		
			自然與物			2. 分組報告蒐集到資料。		
			質世界的			三、統整活動 1. 總結:生活中,我們常會結合聲音和		
			形式與規			1. 總結·生活中,我们常曾結合耸音和 光的特性,設計出能傳遞訊息或吸引他		
			律。			人注意的物品,讓生活變得更便利、更		
						多采多姿。		
						2. 閱讀科學閱讀—萬花筒,並讓學生想一		
						想、說一說,回答課本中動動腦的問題。		

嘉義縣太保市太保國民小學 111 學年度第二學期四年級普通班<u>自然科學</u>領域課程計畫(表 11-1)

設計者:__翁博炫__

第二學期

教	材版本		翰林版國小	自然4下教	材		教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節		
1.透過物體的狀態改變了解力的作用。 2.知道力的表示法。 3.了解力有不同形式。 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.地表上具有岩石、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 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習表現	重點 學習內容	學習目標	教學重點	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)
第 1 週 △2/13 開學日	一、生活中的力 1. 力的作用	3	自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持 好奇心、想像力持續探索 自然。	pa-II-1 能單製等整的數 所方理資據 是已訊。 po-II-1 能	INd-II-9 施力物動情等 形體時恢有原不狀體時恢有原不狀 會變或物形可,恢		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物體的狀態。教師在此可引導學生更精緻化「狀態」的概念。例如:站立位置的	口頭報告 紙筆評量 實作評量		

一、生活中的力1.力的作用	图	及變形等等。接著讓學生進行「力」的觀察,使學生產生概念的化,如:拿起筆、站起之為學生會試建。 為中觀察如「用力」現象。 三、新整學生歸納物體受力後會有明化,並完成習作。 1.透過生活經驗,察覺物體受力時的變化。 2.能依據物體受力後的變化情形造物,不能數學力數學的可以有的不能數學,有的可以有意思數,有的不能恢復原狀,有的不能恢復原狀。 1. 透過舊經驗,學生會發現力能改數,學生會發現力能改數。 一一一次 一個人	強飛等就能 那些變 「與報告」 「與報告」 「與報告」 「與我告」 「實際」 「與我告」 「與我告」 「與我告」 「實際」 「與我告」 「與我自然」 「是我自然」 「我自然」 「我自然」 「我自然」 「我自然」 「
第3週 △2/28 和平紀念 日	3 自-E-A1 能運用五克, 領持 京保索 制力持 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、表,有或 自一B、数環 進, 察。 自一B、数環 進, 解。 和 而 問 是 II 一 單分 察然。 可 分類到科學	INd-II-8 力有各種不同的形式。 INd-II-9 施力電檢發度物體受力變形 時,有的可恢復原狀,有的不能 恢復原狀。 2.能簡單分辨力有各種不同的形 式。能簡單分辨力有各種不同的形 式。能簡單分辨力有各種不同的形 式。能簡單分辨力有各種不同的形 式。機力變形 體受力變形 體受力變形 體受力變形 體受力變形 的機會所以 ,有的不能恢復原狀。 有的不能恢復原狀。 二、教師體學上學生學人類,與學生學的概不是學生者則物體與狀態。 一、總結子學生學主學的可能是一致,是學生學的概不可能是學生,可能是對於一方。 一、學生學主義的對於一方。 一、一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一致一	中所 化指受 生由 可 形 の の の の の の の の の の の の の

				1	键 止土小 「仕山 酣 文儿 川 此 北 妙 儿 上	
					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。	
					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。	
	一、生活中的力		-II-2 INC-II-1	1. 能從探討物質受力的表示方法, 感受發現的樂趣。	活動一:要怎麼分辨力的大小與方向?	口頭報告
	2. 力的比較與表示	10 + 10 4 1 14 10 +	正確安 使用工具或操作適 自訂參考標	《文教·先的未处》 	一、引起舊經驗 1. 教師可由三年級時「判斷風力強弱與	紙筆評量
		1 5 bb	操作過 目前参考保 學習階 準可量度與		方向」的舊經驗,讓學生回憶風力風向	
			的物 比較。		計的操作,當風力愈大時,紙條飄得愈	
			、器材 INd-II-2		高以及風會將物體吹向相反的方位。以	
		儀旨	器、科 物質或自然		此發現,風所造成的力量具有方向性以	
			設備及 現象的改變		及可判斷大小的性質。	
ht 1			源,並 情形,可以 運用測量的		二、觀察活動	
第4週			観祭和 工目和女法		1. 教師可準備一些具有彈性的物質	
			錄。		(如:橡皮筋、球·····),讓學生施力於 這些物體,並請學生嘗試說明這些物體	
			經由觀		受力的方向以及受力的大小,此時學生	
		察	自然界		通常都能說明物體受力的方向,但無法	
			象之間		清楚表示受力的大小。教師可以在此處	
			關係,理 簡 單 的		引導學生思考「要如何判斷受力的大	
			念模型,		小」,以進行下一個實驗探究活動。	
			而與其		三、總結	
			活經驗		教師歸納不同形式的力都有大小和方向, 可以透過物體受力的變化來判斷。	
	一、生活中的力	2	结。 -II-2 INc-II-1	1. 能利用簡單形式的文字,表達	活動一:要怎麼透過測量比較力的大	口頭評量
	2. 力的比較與表示	。 		探究「力的測量」之過程與發	小?	紙筆評量
		铂的粗数周槽位档,仔拉	操作適 自訂參考標		一、連結舊經驗	實作評量
		好奇心、想像力持續探索 合題	學習階 準可量度與		1. 學生在前一個活動中會發現「力的大	
		日然	的物 比較。	的器材儀器,並能觀察和記錄「力	小」並無法直接描述,此時教師可引導	
			、器材 INc-II-2	的變化」。	學生發現可透過「比較」來判斷力的大	
			器、科 生活中常見		小。	
		方法,整理已有的自然科技言	設備及 的測量單位源,並 與度量。		二、探究活動 1. 教師透過「比較」的概念,引導學生	
		5 英 NG NG M	觀察和 INC-II-3		思考「可以利用變形程度、距離遠近、	
		影像、繪圖或實物、科學 記錄	. = .		運動快慢」得知力的大小。由課本中的	
			-II-2 法,包括大		探究流程還可以發現距離的遠近是可以	
			利用簡 小、方向與		被量化的數值,以此比較力的大小。由	
			形式的 作用點等。		課本中的探究流程提到的將橡皮筋拉開	
第5週			語、文 INd-II-2 或圖畫 物質或自然		不同長度將塑膠杯彈出,可以發現橡皮 筋的彈射長度與塑膠杯距離的遠近是有	
かり 週			或回鱼 初頁或目然 ,表達 現象的改變		關的,且距離是可以被量化的數值,以	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	究之過 情形,可以		此比較力的大小並加上先前描述方向的	
			、發 運用測量的		方法。讓生同時使用口頭或文字描述力	
		現	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		的方向與大小。	
			-II-1 得知。		三、總結活動	
			經由觀 INC-II-4 自然界 方向、距離		教師統整:可以透過物體受力後的變形	
			象之間 可用以表示		程度、距離遠近、運動快慢等方式比較 或測量力的大小。	
		的具	關係,理 物體位置。		次//N里/ 的八小 *	
			簡單的		活動二:要怎麼表示力的大小與方向?	
			念模型, 而 與 其		一、連結舊經驗	
			而		1. 教師確認學生已經知道力有方向以及	
			結。		可透過量化方式比較力的大小之後,教	
					師可以引導學生思考該怎麼使用「圖	
					示」表達物體受力的狀態。	
				<u> </u>	二、產生模型、發表想法與討論	

	1		Ţ Ţ			<u> </u>	
					1. 教師可先引導學生將不規則之物體以		
					方塊代表,接著請學生討論課本情境		
					「當球由左邊移向右邊時」該怎麼表示		
					球在過程中的受力情形呢?此時透過精		
					緻化學生的想法與問題 ,可將其統整為		
					物體受力時的表示必須包含「大小、方		
					向以及作用點」。接著可讓學生思考「什		
					麼圖示可以用來表示方向與大小」,即可		
					討論出箭號的圖示能代表物體的受力狀		
					況。(在此可參考課本內圖片)。		
					三、統整與歸納		
					教師歸納表示力的作用可以透過箭號來		
					表示,包含力的三要素「大小、方向、作		
					用點」。		
	一、生活中的力	3 自-E-A1 能運用五官,敏		1. 能經由觀察液體與氣體在注射	活動一:力可以被傳送嗎?	口頭評量	
	3. 力的傳送		能正確安 水和空氣可		一、引起舊經驗	觀察記錄	
			全操作適 以傳送動力		1. 教師可由「該怎麼不用身體的部位推	實作評量	
		自然。	合學習階 讓物體移	結。	倒面前的紙杯?」引導學生使用力的觀	紙筆評量	
			段的物品、 動。	'-	點思考問題,引導過程可參考如下:		
			器材儀器、	覺創造和想像是科學的重要元素。			
			科技設備	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	加的力。		
			及資源,並				
			能觀察和		(2)要讓紙杯倒下,代表紙杯位置移動需		
			記錄。		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「吹捲玩		
第6週					具中的氣體能夠傳遞力」,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力。		
					2. 引起舊經驗		
					在上一個探究實驗結束後,可引導學生		
					使用先前的結論,對先前作過的實驗或		
					看過的影片進行解釋,如:「空氣炮為什		
					麼可以將紙偶吹倒?」等等。		
					3. 發表與討論		
					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。		
	二、水的奇妙現象			1. 知道水平面及連通管原理。	活動一:水會怎麼移動?	口頭報告	
	1. 連通管	銳的觀察周遭環境,保持			一、引起動機	小組互動表現	
第7週		好奇心、想像力持續探索			1. 引導學生自由發表:液態的水會流	觀察記錄	
		自然。	常生活現 功能或用		動,你知道水可以怎麼移動嗎?	實驗操作	
			象的規律 途。		2. 引導學生利用課本圖片,觀察水龍頭	習作評量	
			性,並運 INb-II-3		的水及倒水時,水從高處往低處流,另		
L			工工工 1110 11 0		四个人的小型 个代回观狂似观测,力	1	

		月 月		虹吸現象可		外水桶旁的抹布溼掉後水會滴下來的現		
		專	與好奇	用來將容器		象,也說明水會從高處往低處流動。		
			心,了解	中的水吸		3. 利用溼抹布引導學生回想抹布變溼和		
			及描述自	出;連通管		毛細現象有關,並說出除了溼抹布,寫		
			然環境的	可測水平。		毛筆、水彩畫都和毛細現象有關,		
						- - - - - - - - - -		
			現象。			水都在物品的細縫中移動。		
		p	oo-II-1					
			能從日常			活動二:觀察水平面		
			經驗、學			一、觀察		
			習活動、			1. 請學生觀察倒水時,除了水往低處		
			自然環			流,還能觀察到什麼現象。		
			•					
			境,進行			2. 請學生觀察裝水容器的水面是不是都		
			觀察,進			是一個平面。		
		ा गी	而能察覺			3. 引導學生提出問題:如果改變容器擺		
		見	問題。			放的樣子,水面還會是平面嗎?		
		p	pe-II-2			3. 靜止的水面就是水平面,請學生想一		
			能正確安			想,有沒有方法可以證明各個水平面它		
		4	全操作適			們之間的關係呢?		
			合學習階			二、實驗		
			段的物品、					
			器材儀器、			1. 引導學生進行操作:		
			科技設備			(1)請學生水將寶特瓶裝一半的水,根據		
			及資源,並			上一堂課討論的方法,將棉線對準水面		
			能觀察和			後固定。		
			記錄。			(2)改變寶特瓶的擺放方式,將寶特瓶移		
		9	50%			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?		
						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		
						(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:		
						装水的容器,不管水量多少,不論如何擺 水, 尚水縣,時,水石知為新柏伯香屬。		
						放,當水靜止時,水面都會和棉線重疊,		
						不同的水面都會呈平行的關係,這些靜止		
	,	0 4 11 11 11 11 11 11		T111 T T	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	的水面就是水平面。	are la 1	
	二、水的奇妙現象			INb-II-1	1. 能知道連通管原理,並應用在生	活動一:連通管原理	口頭報告	
	1. 連通管	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		17 天 37 17 /位	活中。	一、提問	小組互動表現	
		好奇心、想像力持續探索 7	下觀察日	各有不同的		1. 請學生想一想,如果將寶特瓶換成塑	觀察記錄	
		自然。	常生活現	功能或用		膠水管,水管兩端的水面會是同一個水	實驗操作	
		9	象的規律	途。		平面嗎?	習作評量	
第8週			性,並運	INb-II-3		二、實驗操作		
△4/3-4/5 兒童節				虹吸現象可		1.實驗證明、分組討論並發表結果:水		
□ 型 B C K 标 基 節				用來將容器		管裝水,將兩邊提高,利用上一個實驗		
旦以冰泖奎即			四对可 心,了解	中的水吸				
				出;連通管		的棉線裝置,檢驗兩側的水平面是否和		
			及描述自	可測水平。		棉線重疊。		
			然環境的	4 % 4 . 4 = 1		2. 實驗結果為重疊,表示水管兩側的水		
			現象。			面在同一個水平面。		
		p	po-II-1			3. 改變兩邊的高度再將水面和棉線對		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

能從日常	齊,發現可以重疊。	
經驗、學	三、歸納實驗結果	
習活動、	1. 水管裝水後,兩邊提高,不論水量多	
自然環	少,如何擺放,水管兩端的水面都在同	
境,進行	一個水平面。	
觀察,進	四、延伸討論	
而能察覺	1. 請學生想一想,如果水管兩邊裝上裝	
問題。	水容器,容器內的水面還會在同一個水	
pe-II-2	平面嗎?	
能正確安	2. 請學生先回家思考水管兩側要連接什	
全操作適	麼容器?如何固定?如何觀察水面的變	
合 學 習 階 段的物品、	化?並依據想法準備用具,下一次上課	
器材儀器、	時再進行討論並設計實驗進行驗證。	
科技設備	五、實驗操作	
及資源,並	1. 分組討論,水管兩端要連接的容器是	
能觀察和	什麼?如何固定?如何觀察水面變化?	
記錄。	小組依據準備的用具進行組裝,選出最	
	適合的方式。	
	2. 將組裝好的用具,裝水後進行實驗,	
	並利用前面的棉線裝置測試當水靜止	
	時,各個容器的水面是否在同一個水平	
	面。	
	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時,水會靜	
	此,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。	
	七、探究活動	
	1. 想一想, 水流相通的容器, 連接的塑	
	膠管位置高低不同時,兩邊的水面也會	
	在同一個水平面嗎?	
	2. 引導學生進行探究	
	(1)觀察:連接兩個注射筒的塑膠管,裝	
	水並靜止後,兩邊的水面會在同一個水	
	平面。	
	(2)提出問題:如果將垂下的塑膠管往上	
	拉,注射筒內的水位會有什麼變化?	
	(3)蒐集資料:在自製連通管的實驗中,	
	知道水會從高處往低處流,靜止時兩邊	
	的水面會在同一個水平面。	
	(4)提出假設:水流相通的容器,靜止時	
	兩邊的水面會在同一個水平面,不會受	
	到連接的塑膠管位置高低影響。	
	(5)設計實作:	
	• 利用自製連通管裝置,將下垂的塑膠	
	管往上拉高,觀察兩邊注射筒的水面是	
	否在同一個水平面。	
	• 將塑膠管拉到比兩邊注射筒更高的位	
	置,觀察兩邊注射筒的水面是否在同一	
	個水平面。	
	(6)分析驗證:	
	•改變塑膠管的位置高低時,兩邊注射	
	筒的水面會在同一個水平面嗎?	

		1	<u> </u>	<u> </u>	I	T	Т	
						・下垂的水管往上拉後,改變兩邊注射		
						筒的位置,水會從水位高的注射筒流向		
						水位低的注射筒,當水停止流動時,利 用水平面實驗的棉線,檢驗兩邊注射筒		
						的水面,發現兩邊水面會在同一個水		
						面。		
						(7)結論:		
						水流相通的容器,即使改變連接的塑膠		
						管位置高低,静止時兩邊的水面仍然會		
						在同一個水平面。		
						3. 生活應用討論		
						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?		
						八、歸納		
						1. 水除了會因毛細現象在細縫中移動,		
						也會由高處往低處流動。 2. 靜止的水面就是水平面,各個水平面		
						2. 靜止的小曲就是小十曲, 各個小十曲		
						3. 將水倒入相連通的容器,當水靜止		
						時,容器內的水面會在同一個水平面		
						(水面高度相同)。		
						4. 利用連通管原理可以讓水移動。		
						5. 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,皆應		
	1. 11 + 11 -11 /2	0 4 P 41 4 22 P 7 P 14	11.0	TNI TT 1	1 1 1/41	用了連通管原理。	In J	
	二、水的奇妙現象 2. 虹吸現象	3 自-E-A1 能運用五官,敏 銳的觀察周遭環境,保持	-	INb-II-1	1. 知道虹吸現象。 2. 能利用虹吸現象將水從水位高	活動一:水族箱換水	口頭報告 小組互動表現	
	2. 虹及坑豕	好奇心、想像力持續探索			的容器引出,流到水位較低的一		小組互動表現 觀察記錄	
		自然。	資料、閱	功能或用	端。	用什麼方法更換水族箱裡的水呢?	實驗操作	
			讀、思	途。		2. 請學生想一想,如何用一條管子將水	習作評量	
			考、討論	INb-II-3		從容器中引出?請各組討論出實驗的方		
			等,提出	虹吸現象可		法。		
			問題。	用來將容器		二、探究活動		
			an-II-1	中的水吸山、油油等		1. 觀察: 有人用一條水管將水族箱裡的		
			體會科學	出;連通管 可測水平。		水引出來。		
			的探索都 是由問題			2. 提出問題: 水族箱裡的水要怎樣才能		
			開始。			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		
第9週						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。		
						(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		
						切的組別,原因定什麼?		
						· ·		
						(3)5 學学生發現,成功的組制為人水口		
i						(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		
						(3) 引导学生领现,成功的組別為人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		

				(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 ~ 5,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		
				3~5中,出水口的位置高低會如何影		
				響水的流動情形?		
				(2)步驟 6 中,沒裝水的塑膠管,可以		
				把水引出來嗎?		
				7. 結論		
				塑膠管入水口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 吸現象。		
	二、水的奇妙現象	3 自-E-C2 透過探索科學的 pe-II-2	INb-II-1 1. 能利用連通管或虹吸現象進行		口頭報告	
	3. 引水裝置	合作學習,培養與同儕溝 能正確安		一、引起動機	口頭報告 小組互動表現	
	0. 万个农业	通表達、團隊合作及和諧 全操作 適		1. 請學生想一想,有哪些方法可以讓水		
			功能或用	流動?鼓勵學生依據生活經驗及2-1、	實驗操作	
		段的物品、	途。	2-2 實驗進行發表。	習作評量	
		器材儀器、		二、觀察	日川町里	
		科技設備		一		
		及資源,並		物的樓頂常可以看見許多水塔,為什麼		
		能觀察和		水塔都會裝置在高處呢?		
		記錄。		2. 想一想,生活中應用了那些構造讓水		
				流動,讓生活更便利?		
				3. 大樓水塔接水管,利用連通管原理引		
# 10				水,想一想,我們能利用什麼方法將水		
第 10 週				引出來呢?		
△4/18-4/19 期中				三、實驗		
考				1. 各組討論並製作,可以製作課本的引		
				水接力,也可以自行設計製作用具。		
				(1)各組嘗試針對製作引水接力裝置,進		
				行討論。		
				(2)討論如何固定銜接處、杯子的高度、		
				位置如何擺放等。		
				2. 提醒學生引水接力的吸管口連接處不		
				要擠壓,以免有縫隙,無法順利引水。		
				讓學生先思考,可以利用什麼物品將其		
				中一個吸管口撐開後再連接另一個吸		
				管,若學生無法想出解決辦法,再提供		
				解決方式 (用原子筆頭撐開),再用膠帶		
i i				固定。		

	三、變動的大地1.我們的大地	3 自-E-A1 能運用五官,敏 鏡子,保持 好奇心。 自然。 制力持續探索 自然。 自然。 自然。 自然。 自然。 自然。 自规, 自规, 自规, 自规, 自规, 自规, 自规, 自规	INC-II-9 地表具有岩石、沙、土壤等物質組成,並形成許多形土壤等物同環。 2.能了解岩石、沙、土壤的特徵與 性質。	一、準備活動 1. 教師請學生列舉臺灣有名的自然景觀,並以幾張圖來示範自然景觀,如一觀察實驗,如一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次	頁報告 更報告 且互動表現 尽記錄 發操作 作評量
	三、變動的大地	3 自-E-A1 能運用五官,敏 tc-II-1	INc-II-9 1. 能知道大地主要由岩石、沙、	2.利用虹吸現象引水接力,吸管連接處不能有縫隙,水才能順利引出。3.九龍公道杯是利用連通管和虹吸原理製作。	頁報告
第 11 週		說解 競響 競響 所的學 所的學 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地表具有岩石、沙、土壤等物質組成,並形成許多形形。 一块等不同環境,各有特徵,可以分	一、準備活動 1. 教師請學生列舉臺灣有名的自然景觀,並以幾張圖來示範自然景觀,如說數實習作人。 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種自然景觀,至電腦教室或者使用平板,進行網路查詢該地區自然景觀的特徵。 3. 教師請學生發表他們所查閱的資訊。 4. 教師請學生發表他們所查閱的資訊。 4. 教師請學生,綜合各小組的討論後,歸納影響自然景觀的異同。 5. 教師歸納地表具有岩石、沙和土壤等	夏報告 且互動表現 尽記錄 食操作
第 12 週	三、變動的大地 1. 我們的大地	3 自-E-A1 能運用五官,敏 tc-II-1 銳的觀察周遭環境,保持 解 分 辨 或 分類 所 觀察到 自然。	INC-II-9 地表具有岩石、沙及土壤在生活中有不同的用途。 石、沙、土壤等不同環境,各有特徵,可以分辨。	活動一:岩石、沙和土壤的應用 一、準備活動 1. 教師請學生思考上一節課的岩石、 沙、土壤的特性,可以在生活中有什麼 運用。	頁報告

單形式的	記錄等方式,記錄這些物質的運用。	
口語、文	2. 岩石的運用可以做為堅硬的石材,可	
字或圖畫	以做為家具或者建築的使用材料。	
等,表達	3. 沙子雖然摸起來堅硬,但沙子顆粒	
探究之過	小、彼此之間顆粒不黏而鬆散,可以做	
程、發	為緩衝或者填充物體。例如:操場的沙	
現。	坑可以作為緩衝,或者使用在花盆進行	
ai-II-2	填充。	
透過探討	4. 沙子具有輕微的黏滯性,因此可以使	
自然與物	用沙子進行短期的雕塑,例如:海灘的	
質世界的	砂雕藝術創作。	
規律性,感	5. 土壤具有保持涵養水份的功能,裡面	
受發現的	也混有其他生物的遺骸,可以提供植物	
樂趣。	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	
	教師歸納岩石、沙、土的用途。	
	(1)岩石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。	
	活動二:讓岩石改變的因素	
	一、準備活動	
	1. 教師請學生思考岩石、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,學生可能觀察到岩石	
	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	
	擾後可能會變成沙子。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:	
	樹木根部撐開的照片。	
	(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 (風與水的力量)。	
	三、統整活動	
	教師總結岩石可能因為受力而變化,逐漸	

三、變動的大地 3 自-E-A3 具備透過實地操 tr-II-1 INd-II-5 自然環境中 水的作用產生外貌改變, 的能力,並能初步根據問 察、記錄 有砂石及土 樣貌改變。	
2. 地表的變化 作探究活動探索科學問題 能知道觀 自然環境中 水的作用產生外貌改變, 的能力,並能初步根據問 察、記錄 有砂石及土 樣貌改變。	
類科性、資源的有無等周 會一般的結構 一個的學習問題的思想 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的 一個的	1. 教師請學生想想看,之前上課介紹的 小組互動表現 岩石、沙與 許多自然景觀中,哪些可能是受到水的 觀察記錄

	Т	T		1	T	T (=)		T	1
						(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,無法帶走岩			
						石,但是可以稍微带走沙子或土壤。			
						(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,水流能夠帶走岩石、沙與土壤,程度			
						與水流的力道與岩石、沙土的顆粒大小有			
				IN 1 II F	1 4 - 47 4 - 1 1 1 7	關,細、輕的顆粒更能夠被水帶走。			
	三、變動的大地	1 自-E-A3 具備透過實地操		INd-II-5	1. 能了解除了風與水外,生物因		口頭報告		
	2. 地表的變化	作探究活動探索科學問題	7107		素、人為因素也會讓使地表產生各	1 1/4 12 297	專題報告		
		的能力,並能初步根據問 題特性、資源的有無等因	W 103W	有砂石及土 壤,會因水	種變化。	1. 教師複習上節課探究了水的自然景觀	小組互動表現		
		素,規劃簡單步驟,操作	7月19日 66	· 、 風而發		模擬變化。	觀察記錄		
		適合學習階段的器材儀	現象的結	生改變。		2. 教師繼續提問,風是不是也能改變地	實驗操作		
		器、科技設備及資源,進	木疋月共	100		貌?並且請學生進行發表意見。	習作評量		
		行自然科學實驗。	原 因 的 ,			二、操作活動			
			並依據習			1. 沙丘的堆積、沙灘上的紋路可能是沙			
			得的知			被風吹動形成的,因為自然景觀中通常			
			識,說明			看不到地表碰觸到水的場景,而可能是			
			自己的想			空氣的流動所造成的。一些岩石的外表			
			法。			具有紋路,或者具有凹洞,也可能是風			
			po-II-2			带來的小沙子所形成。			
			能依據觀			2. 教師請學生想像並且說明如何執行模			
			察、蒐集資			擬實驗。			
			料、閱讀、 思考、討論			3. 教師可以準備沙子、黏土、壓縮空氣			
			一次方、 內 冊 等,提出問			噴罐、電風扇等器材,讓學生進行實			
			題。			驗。			
						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			
第 14 週						灰、太白粉做為替代)			
A 14 20						5. 教師請學生設計實驗時,考慮到"風			
						"要如何製作,例如:使用電風扇、人			
						力搧風、放開氣球並掐住開口放氣等,			
						教師鼓勵學生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			
						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	1	<u> </u>		1 切开上贸儿小四		Ţ	
					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			
					頭八到較			
					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			
					捕捉更多砂土,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。			
	三、變動的大地	3 自-E-B2 能了解科技及媒	pc-II-1 INf-II-6	1. 認識大自然災害,如淹水、土	活動一:常見的大地災害	口頭報告	【環境教育】	
	3. 大地的災害	體的運用方式,並從學習	能專注聆 地震會造成	石流、風災、地震災害等。	一、準備活動	小組互動表現	環 E12 養成對災	
		活動、日常經驗及科技運	聽同學報嚴重的災	2. 探討地震來臨時保護自己的方	1. 教師播放各種與天災相關的新聞,如	觀察記錄	害的警覺心及敏感	
		用、自然環境、書刊及網	告,提出疑 害,半時的	法與策略,並且能夠平時預防與準	颱風、土石流、山崩、地震等。	習作評量	度,對災害有基本	
			問或意見。 準備與防震		二、探究活動		的了解,並能避免	
		得有助於探究的資訊。	並能對探 能降低損 究方法、過 害。		1. 教師向學生介紹臺灣常見的自然災		災害的發生。	
			程或結果,		害,並且向學生說明這些能夠改變大地			
			進行檢討。		的力量可能是什麼原因造成的。		【防災教育】	
					(1)風與水:颱風。		防 El 災害的種類	
					(2)水:土石流、海嘯、洪水。		包含洪水、颱風、	
					(3)風:龍捲風、強陣風。		土石流、乾旱…。	
					(4)地震也能改變地貌。		防 E2 臺灣地理位	
数 1 E x 田					2. 教師請學生蒐集以下資料,並進行小		置、地質狀況、與	
第 15 週					組分享。		生態環境與災害緊 密相關。	
					(1)地震的災害資料		省相 鯏 °	
					(2)其他天災的新聞影片 3. 教師請學生在進行網路查詢與搜尋			
					b. 教師謂字生在進行網路查詢與搜尋時,必須要使用簡單的摘要,將天災發			
					时,必须安使用简单的调安,稍入火物 生的重點記錄下來。			
					4. 教師請小組分享。			
	1	1			三、統整活動			
i			1					
					1. 教師統整各種自然災害與地震的種種 樣態,與對人類、對地表的影響。			
					1. 教師統整各種自然災害與地震的種種			
					1. 教師統整各種自然災害與地震的種種 樣態,與對人類、對地表的影響。 活動二: 地震防災 一、準備活動			
					1. 教師統整各種自然災害與地震的種種 樣態,與對人類、對地表的影響。 活動二: 地震防災			

							力,自由的發表。 二、教師將學生開發表。 1.教師將學生別子,請學生試著與短知時境別子,請學生試著與短期所以,對應所與其相也也不可以,對於一個人,對於一個人,可以在改善的作為或者者。 3.教師所以,可以在改善的作為或者者,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一次,可以的一个人,可以的一个人,可以是一个人,可以可以是一个人,可以可以可以可以是一个人,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			
第 16 週	四、	3	自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並稱科技及媒體的運用方式與發展,並稱其一個人工學學習活動,自然環境學問題,與關係與關係。	透過 各種 医蛋白 医蛋白 医牙髓 医牙髓	能量的主要 來源的生失 生物, 生失 無要	1. 能知道能源的定義及種類,並知道生活中常使用的能源及其用途。 2. 能知道能源可以轉換成電,及電在生活中的運用。 3. 能運用資訊科技蒐集更多能源在生活中的應用,並與同儕分享。	活動一:生活中有哪些能源呢? 一、引起動機 1.連結學生的生活經驗,請學生說一說 太陽有哪些功能。 二、探索活動	口專題作評量	【環境報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	
第 17 週	四、能源與電路 2. 燈泡亮了	3	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。	能從日常	物質各有其 特性,並可 以依其特性	1.知道發光的物品通常有電池、 燈泡和電線,並知道它們的特 徵。 2.能連接電池、電線和燈泡,並 能使小燈泡發亮。 3.能知道與判斷通路和斷路。	活動一:發光物品有哪些共同的構造? 一、引起動機 1.透過課本中的照片圖,連結學生的生 活經驗,請學生分享生活中哪些物品連 接會發光? 2.請學生根據生活經驗,或觀察課本中 手提燈觀過片,說一說手提燈籠是中 哪些東西組成的? 二、探索活動 1.教師品中可以發現,它們有什麼共同的 部分呢? 2.發給每組電池、燈泡(含LED燈泡和	口頭報告 小組互動表現 習作評量		

	T			,	
		段的物	電的良導體	鎢絲小燈泡)及電線,請學生觀察它們	
		品、器材	和不良導	的特徵,並分享觀察結果。	
			體,將電池	三、統整活動	
		技設備及	用電線或良	1. 歸納:電池有正極和負極,LED 燈泡	
		資源,並	導體接成通	也有正極和負極,鎢絲小燈泡裡面有通	
			路,可使燈 路,可使燈		
		能觀察和	泡發光、馬	電後會發亮的燈絲,燈絲兩端分別接到	
		記錄	達轉動。	螺紋狀金屬體和底部的灰色接點,電線	
		pc-II-1		外面是塑膠皮,裡面有銅線或鋁線。	
		能專注聆			
		聽同學報		活動二:電路有哪些連接方式?	
		告,提出		一、引起動機	
		疑問或意		1. 請學生根據對電池、燈泡和電線的認	
		見。並能		識, 說一說它們要怎麼連接, 燈泡才會	
				發亮?	
		法、過程		二、探索活動	
		或結果,		1. 發給每組(或每人)1 個電池、1 個鷂	
		進行檢		緣小燈泡及 2 條電線。	
		討。		2. 操作:依課本上的連接方式,利用電	
		pc-II-2		線將電池和小燈泡連接起來,並將實驗	
		能利用簡		結果記錄下來。	
		單形式的		3. 討論與分享:哪些連接方式小燈泡會	
		口語、文字		發亮?為什麼?	
				4. 教師提問:還有哪些連接方式可以使	
		表達探究			
		之過程、發		小燈泡發亮?	
		現。		5. 操作: 學生自由操作, 並將電池、小	
				燈泡和電線的連接方式及實驗結果記錄	
				下來。	
				三、統整活動	
				1. 各組分享電池、小燈泡和電線不同的	
				連接方式及實驗結果。	
				2. 討論:這些能讓燈泡發亮的連接方	
				式,有什麼相同的地方?	
				3. 歸納:連接在小燈泡的螺紋狀金屬體	
				及灰色接點的電線,要分別接在電池的	
				正負極上,小燈泡才會發亮。	
				4. 教師說明:這些能使小燈泡發亮的電	
				路,稱為「通路」; 小燈泡不會發亮的電	
				路,稱為「斷路」。	
				5. 教師提問並引導學生思考:哪些原因	
				會造成斷路?	
				6. 分組討論並發表。	
				7. 總結:利用電池、小燈泡和電線形成的	
				電路,若小燈泡能發亮,則為通路,但當電影,	
				電池沒電、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。	
	四、外汇内面的	3 自-E-C2 透過探索科學的 po-II-1	IMa II 9 1 公山山水西儿白潜岫十一百游		-
	四、能源與電路	l	INa-II-3 1. 能認識電的良導體和不良導	活動一:開關與導體 口頭報告	
	2. 燈泡亮了	合作學習,培養與同儕溝 能從日常	物質各有其 體,並會製作簡易開關來控制小	一、引起動機	
		通表達、團隊合作及和諧 經驗、學	特性,並可 燈泡及馬達。	1. 請學生連結生活經驗或觀察教室中的 實驗操作	
		相處的能力。 習活動、	以依其特性 2. 能學會實驗器材的正確使用方		
		自然環	與用途進行 法。	控制電路?	
な 10 xm		境,進行	分類。	2. 分組討論並發表如何做一個開關來控	
第 18 週		觀察,進	INb-II-1	制小燈泡的明滅,以及可以利用什麼材	
△6/16 畢業典禮		而能察覺	物質或物體	料來製作開闢。	
		問題。		二、探索活動	
			各有不同的		
		pe-II-2	功能或用	1. 教師提問並引導學生思考:所有物品	
		能正確安	途。	都可以導電形成通路嗎?	
		全操作適	INe-II-8	2. 師生共同準備電池、小燈泡、電線、	
		合學習階	物質可分為	紙、橡皮擦、迴紋針、塑膠尺、鐵夾及	

		段的物	電的良導體	吸管。	
		品、器材	和不良導	3. 操作:引導學生依照課本中的操作活	
		儀器、科	體,將電池	動進行,並將實驗結果記錄在習作中。	
			用電線或良	4. 討論:哪些物品可以導電,使小燈泡	
		技設備及	導體接成通		
		資源,並	路,可使燈	發亮?哪些物品不能導電,小燈泡不會	
		能觀察和	泡發光、馬	發亮?	
		記錄		5. 歸納: 迴紋針、鐵夾容易導電,接在	
		pc-II-1	達轉動。	電路中可以形成通路,使小燈泡會發	
		能專注聆		亮,稱為「電的良導體」;紙、橡皮擦、	
		聽同學報		塑膠尺和吸管不易導電,接在電路中形	
		告,提出		成斷路,無法使小燈泡發亮,稱為「電	
		疑問或意		的不良導體」。	
		見。並能		6. 教師提問並引導學生思考:如何利用	
		對探究方		物品的導電性來製作開關呢?	
		法、過程		7. 師生共同準備電池、小燈泡、電線、	
		或結果,		迴紋針及厚紙板。	
		進行檢		8. 操作:引導學生依照課本中《製作簡	
		討。		易開關》實驗步驟操作,並將實驗結果	
		pc-II-2		記錄在習作中。	
		能利用簡		三、統整活動	
		單形式的			
		口語、文字		1. 討論:引導學生根據課本中的問題進	
		或圖畫等,		行討論。	
		表達探究		2. 教師提問並引導學生思考:生活中電	
				器用品的開關,如何控制它們的運轉	
		之過程、發		呢?如何利用簡易開關來控制小馬達轉	
		現。		動呢?	
				3. 總結:利用厚紙板和迴紋針製作的開	
				關,由於厚紙板是電的不良導體,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。	
	四、能源與電路	3 自-E-C2 透過探索科學的 po-II-1	INe-II-9 1. 能認識電池的串聯和並聯,並知		
		合作學習,培養與同儕溝 能從日常	電池或燈泡 道不同連接方式的特性。	7	
	3. 串聯和並聯	一百件字首, 培食與內價傳 能從日常		一、引起動機 小組互動表現	
		通表達、團隊合作及和諧 經驗、學	可以有串聯	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說 實驗操作	
		相處的能力。 習活動、	和並聯的接	如果要讓燈泡變得更亮,可以用什麼方 習作評量	
		自然環	法,不同的	法呢?	
		境,進行	接法會產生	二、探索活動	
		觀察,進	不同的效		
			果。	1. 教師說明:使用2 顆電池時,它們的	
		而能察覺		連接方式有兩種,分別為電池串聯和電	
		問題。		池並聯。將一顆電池的正極連接另一顆	
		pe-II-2		電池的負極,形成的通路為「電池串	
第 19 週		能正確安		聯」;將二顆電池的正極連接正極、負極	
△6/20-6/21 期末		全操作適		連接負極,形成的通路為「電池並聯」。	
考					
· ·		合學習階		2. 教師提問並引導學生思考:如果想要	
△6/22-6/25 端午		段的物		讓燈泡變得更亮,要使用哪一種電池的	
節連假		品、器材		連接方式呢?	
		儀器、科		3. 師生共同準備電池、小燈泡和電線。	
		技設備及		4. 操作:引導學生依照課本中的操作活	
		資源,並		動步驟進行,並將實驗結果記錄下來。	
		能觀察和		三、統整活動	
		記錄。		1. 討論: 將 2 顆電池分別用串聯和並聯	
		pc-II-1		不用的方式連接,哪一種接法的小燈泡	
	į.	4 亩 1 功		會比較亮?	
i		能專注聆		曾比較完!	I I
		聽同學報		2. 歸納: 電池串聯時,可以讓燈泡更	

		見。並能 對探究方 法、過程		3. 教師提問並引導學生思考:當電池串 聯時,如果一個電池沒有接好,會發生 什麼情況?	
		或進討。 pc-II-2 能單口或表之明 問的字,究發 過達程、 現代、 是程 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是 是是		4. 總結:電池串聯時,燈泡雖然會比較亮,但只要其中一顆電池沒接好,燈泡就不會亮。 5. 延伸活動(探究提問): 當電池並聯時,如果一個電池沒有接好或沒電時,燈泡會亮嗎?	
四、能源與電路 3. 串聯和並聯	自-E-C2 透過探索科學的合作學習、開除合作及和諧相處的能力。	po-II-1 INe-II-9 能從日常 電池或燈泡	造。 2. 能知道電池回收的方式。 5. 3. 能學會實驗器材的正確使用方 二. 法。	活一、注意、	口頭發表 小組互動表現 實驗操作 習作評量

註 1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三或四年級(111 學年度適用新課綱),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,「議題融入」亦是。