彰化縣 中和 國民小學 114 學年度第一學期 三 年級 自然 領域/科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節
課程目標	1. 2. 3. 3. 3. 4. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	植本,可物以認。溶等物溶 並解與樣知物莖葉以的及識 在量質解 實空風東道部蘇葉育法惜質 中水水例 觀的關的力位本形成。植的 ,中中子 測性的過可益;葉實 資徵 的不溶 。質現程以	了缘, 原及 物同解 或方著物解葉實 重性 不的副物脈裡 要。 能解射筋病面。 溶量, 不容。 用。品称,有有。 容量, 不有。 必以, 不有, 不不不不, 不不不, 不不不, 不不不, 不不不, 不不不, 不不	;認識軸根和多	

	20. 知道同極相斥、異極相吸的特性。
	21. 了解磁極可以指出方向。
	22. 知道日常生活中磁鐵的應用。
	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-A2 能運用好奇心及想像能力,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。
	自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟,
A= 12 12 + +	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。
領域核心素養	自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、
	文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。
	自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等,察覺問
	題或獲得有助於探究的資訊。
	自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。
	自-E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。
	【環境教育】
	環 E1 參與戶外學習與自然體驗,覺知自然環境的美、平衡、與完整性。
	環 E2 覺知生物生命的美與價值,關懷動、植物的生命。
	環 E3 了解人與自然和諧共生,進而保護重要棲地。
	【科技教育】
	科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。
	科 E2 了解動手實作的重要性。
重大議題融入	【資訊教育】
主人吸吸吸入	資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。
	【安全教育】
	L女主教月】 安 E1 了解安全教育。
	女 E1
	【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中汲取與學科相關的知識。
	閱 E13 願意廣泛接觸不同類型及不同學科主題的文本。

閱 E14 喜歡與他人討論、分享自己閱讀的文本。

【戶外教育】

戶 E1 善用五官感知環境,分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。 戶 E3 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。

課程架構

			課	程 架 構			
教學進度	教學單元名稱	學習	I	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次/日期)		學習表現	學習內容				內容重點
第一週	一、植物大發現1、觀察植物	ti在察現性像心述的 po從驗動境察覺由過了遭性	INb-II-6 的主、穿组 的主、子	1.日看並2.引園植使行說現3.物有位葉學常過能經導觀物用觀明。能大以:。生生的發由、察後五察他一發部下根四活植表教帶周,官並的一現分部、超中物後師到遭能進且發一植都一莖	活一1.過看麼的2.時問到二1.們法觀以行氣有確(方2.進路程動、教去過名地教,)的、教可,察使觀味碰實配)師校、秩二起請常麼/?請學生 出從用如確觸、行植手課 說園地序觀動學生植有 學生是 的課哪先認摸也觀物保引 射植點、察機生活物什 生補怎 準本些使安的可察後護導 外物、觀植 分中?麼 分充樣 備引觀用全方以。,安觀 對察進的率 享曾是特 享(觀 導察眼後法使如必全觀 教察進的 主經什殊 追察 我方睛可進用果須。 室的過地	口習作	【環習自衡【戶知眼覺力戶外學(境」自環與外 境耳心 3 戶認然 會與體的整育用分鼻的 用及生人 外、、。 官培舌受 室外環) 學覺平 感養能 教授活為

點與時間範圍、小組
活動的規範。
3. 教師補充說明校園
中可能具有危險性的
植物、動物。
三、校園植物探索
1. 教師帶出教室,來
到校園。教師限定活
動範圍,讓小組進行
分组探究。
2. 教師進行組間的巡
視與指導。
3. 教師請學生觀察樹
木,並說明樹木的特
徵。(樹幹、樹葉、花、
果實、樹根、)
活動二:植物的部位
或構造
一、暖身活動
1. 教師先與學生討論
如何稱呼植物各部位
的方法,例如示範如
何查詢網路資料。
二、認識植物的身體
構造
1. 教師準備一盆桌上
型盆栽(或校園植
物),讓學生說說這盆
植物的身體有哪些部
位?
2. 教師請學生觀察課
本圖片,想想看,植
本國月,忽忽省,值
幾個部位呢? 2. 粉紅的明姑奶可以
3. 教師說明植物可以

第二週 一、植物大發現 2、植物的莖 2、核 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4 數 4

	等方法,整理	本、藤本莖植	約3~5分鐘)
	已有的資訊	物。	三、提問教學
	或數據。	4. 能使用資	1. 教師說明我們要研
	pc-II-2 能	訊設備查詢	究大自然,要先觀察
	利用簡單形	樹木的保護	大自然以後,對自然
	式的口語、文	標準,並對校	現象進行提問並且研
	字或圖畫	園的地景具	党 。
	等,表達探究	有認識與情	2. 教師說明提問方
	之過程、發	感。	式:的莖有什
	現。		麼特徵?
	ai-II-1 保		請學生在裡面進行語
	持對自然現		詞替換
	象的好奇		3. 教師在黑板上列出
	心,透過不斷		三排:
	的探尋和提		"大樹的莖有什麼特
	問,常會有新		徵"
	發現。		"小草的莖有什麼特
			似乎的空有们麼行 徵"
	ai-II-2 透		
	過探討自然		"藤蔓的莖有什麼特
	與物質世界		徵"
	的規律性,感		4. 教師進一步請學生
	受發現的樂		以小組發表的方式,
	趣。		說明自己認為大樹、
			小草、藤蔓各有什麼
			特徵,並且以便利貼
			/小白板/板書等方
			式寫在黑板上
			5. 教師將學生的提問
			進一步延伸
			四、想像力創造教學
			1. 教師根據學生提問
			過的內容進一部請學
			生想像可能的原因,
			進行假設。(假設不見
			得正確,讓學生自由
			發揮)
<u> </u>	, '		

					2. 教師請學生對於自		
					己的假設再進一步實		
					地觀察尋求證據,來		
					驗證他們的說法。學		
					生可能說法相同,也		
					可能想法有所改變。		
					3. 教師請學生比較自		
					己的想法是否跟之前		
					有相同,並且請學生		
					驗證自己找的例子是		
					否都能證明自己的想		
					像。		
					4, 教師請學生發表自		
					己的歸納與總結。		
					五、統整		
					1. 教師統整上一節課		
					學生們對於植物莖的		
					調查與發現,並且總		
					結為植物可以分為:		
					草本莖、木本莖、藤		
					本 莖。		
					2. 教師進一步說明,		
					樹木堅硬的樹幹讓自		
					己往上生長;小草雖		
					然沒有經驗的莖但也		
					是往上生長,而且不		
					怕強風吹斷;藤蔓則		
					是爬在其他堅硬的物		
					體而向上生長。		
					3. 教師說明植物的莖		
					具有支撐或者將植物		
					延伸出去的功能,目		
					的是為了吸收更多陽		
					光得到能量。		
第三週	一、植物大發現	tc-II-1 能	INb-II-4	1. 能夠指出	活動一:葉子在莖上	口頭報告	【戶外教育】
	2、植物的莖	簡單分辨或	生物體的構	植物莖上的	的生長方式	習作評量	户 E1 善用五官感
	- 1211111	1-4 34 37 34		12 TY	1270		/ 0 /4 1 /51

	分到學tm經然間解念與驗內運類等已或pC利式字等之現ai持象心的問發ai過與的受類的現I由界的簡模其連I用製方有數I用的或表過。I對的透釋常現I探物規發所自象I類開單型生結I簡作,資。2單語畫達、 1然奇過和會 2 自世性的察科 能自之,概進經 能分量壓訊 能形文 究 保現 斷規新 透然界,樂與相。I 有那由、實組與相。一見部由、實組數 能形文 究 保現 斷 新 透然界,樂與相。一時,在 能分表理訊 能形文 究 保現 斷 新 透然界,樂與相。 的主 、子	式。 2.知類 转 生。 生。 理 生。 理 样 生。 理 样 生。 理 并 生。 理 并 生。 理 并 生。 明 有 有 数 的 有 的 有 的 去 。 的 去 。 的 去 。 的 去 。 的 去 。 的 去 。 的 去 。 的 去 。 的 去 。 。 。 。	一1.生例填上簡來2.葉式為生3.者體子擋4.互多陽分二1.播生回2.寫、教、,入的單。教片與:。教由,植到教生陽光。、教放進答進。暖師輪請他葉的 師在數互 師上請物桌師長光的 辨師,入植行身發生學們片用 說節量生 請往學的面說在照能 認使或校物習活下等生數數圖 明上,、 學下生葉。明於到量 植用者園的作動互植在出量卡 依的可對 生看觀子 植能,製 物照實,葉習生物表來,畫 照生以生 想植察能 物夠而造 的片際請序題生物表來,畫 照生以生 想植察能 物夠而造 的片際請序題 生物表來,畫 照生以生 想植察能 物夠而造 的片際請序題	知時養 關學 人名 医 经 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

	趣。					
第四週 一、植物大發現3、植物的葉與根	避tc簡分到學p運類等已或pp利式字等之現由過分方溝想。「單類的現「用、方有數「用的或,過。」有類式通法「分所自象」簡別,資。2單語畫達、2統表與已發射,資。2單語畫達、2統表與已發能或察科。能分表理訊。能形、探發。透的達人的現	INb物與相。II的別常外要莖果所一4的能合 6物態、花種。 構是 的主 、子	1.的同識造脈依片行射性病,等進物不認為其能,等進度,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與一個學術,與	活一1.園二1.造葉脈緣2.選的行脈葉繪3.本且音特三1.子整各·····的不動、教,、教,片、。教一葉繪用緣。教的以)徵、教觀統種葉葉葉葉葉絨同一暖師撿認師包裡葉 師個片畫黑用 師觀文方的總師察整不子子子子毛特惠活學落葉明葉脈的 每覺在讓線色 導完可完錄 集錄,葉狀邊紋內的的的與徵察動生葉子葉柄紋邊 位得白學條線 學成以成 生並師的葉葉葉。。、等數 一	小表觀互見記錄	【户知眼覺力戶外學(戶1 境耳心 善外識或 官培舌受 善外識或 官培舌受 室外識或 感養觸能 教校活為)

				2.錄在學特葉長能葉能絨止不可同上討能與其生他如可咬頭所不板探功的具學其例等與時子,能例比水可徵齒是讓內外,與一個人對於一的如較的以的狀為蟲,對人類與子些 像 長防較表記列與子些 像 長防較表		
第五週 一、植物大系 3、植物的葉		INb-II-4 生物體的構 造與功能是	1. 能夠區分軸根與鬚根。	長,具有排水的功 能。學生也可以想 葉子其他特徵的功 能等可能最為了 該毛等可能是為了防	小表實 類 類 操作	【戶外教育】 戶 E1 善用五官感 知環境,分別培養
	到學 pa 類等已或 p 利式字等之現的現 I 用 製法的據 I 簡口圖達程 I 系然。 I 單偏,資。 2 單語畫撰、 2 統然 能分表理訊 能形、 探發 透的科 能分表理訊 能形文 究 透的	互的INb-II有形型型果所配 II植形根葉及成配 X種。		教為的蔬一苗學報且二1.描2.可根顯的鄉農小菜()生紙進、教繪教以,較每准樹菜雙蔥給蔬輕觀識請物說為中的根盆料苗子苗各菜輕察植學的明鬚軸主根栽行)葉、小的拍。物生根植根根根根根根形子菜白,土, 根單 的軸有鬚差建販子菜白,土, 根單 的軸有鬚差議售葉各菜請於並 的 根 明根不	觀察記錄習作評量	眼覺力戶E3 善用及生活 事的 教校活為)。 是3 善外職人 一戶外學自然或人 一戶外學自然。

第六週 一、植物大發現 4、植物的繁衍與資 然界現象之間的關係,理 互相配合 解簡單的概 的。	第六週 一、植物大發現 4、植物的繁衍與資源永續	經然間解念與驗 pc專學疑見究或檢 an 覺像重觀現關單型生結 I- 注報問。方結討 I I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.知造萼蕊 2.開成 3.物境子的植的常 图: 身請看什氣說植花細放 用發嘗將 請大怎察 一 暖師他是的師察而常用 使師生以 師放持觀所 一 暖師他是的師察而常用 使師生以 師放持觀所 一 暖師他是的師察而常用 使師生以 師放持觀所 一 暖師他是的師察而常用 使師生以 師放持觀所 一 晚師他是的師察而常用 使師生以 師放持觀所 是心症也流動,非使。、教學可。教鏡保、教 題花包莊雌道後實了自一許活,活開 是一 節花有我來 鏡大樣的 抓最距的、 知是 1. 請離大 2. 大要三1. 一 1. 分花怎 2. 來造造以察 二 1. 請離大 2. 大要三1. 一 2. 不造過於不 2. 大要三1.	表現 觀察記錄	環 E2 覺知生物生 命的美與價值,關懷 動、植物的生命。 環 E3 了解人與自 然和諧共生,進而保
-------------------------------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------------------------------------------------------------

與照 午 子 於 也 一 , 有 育
午多 了欣 ,也 均一 頃,
了欣 ,也 约一 頃,
,也 约一 _頁 ,
有一
真,
受 月
勿的
刀好
 面、
生進
彖 。
量出
上實
子教
,
上實
勿食
N R
學生
頁或
出種
出種
包到
直物
自營
宣香
多動
集便
面: 金畫 , 男二, 三男牛 , 些是 上 木 不 有 多

排出種子,讓植物的
下一代到更遠的地方
生長繁殖。
4. 教師説明每一種植
物的果實,裡面種子
的數量都不見得相
同。有些果實裡面只
有一顆種子,有些果
實裡面有許多排列規
則或者不規則的種
子。
三、總結
1. 教師複習花朵、果
實的構造。
2. 完成習作。
- 10/M H 11
活動三:我們生活周
遭的植物
一、引起動機
1. 教師請學生發表、
分享在日常生活之
中,哪些物質是使用
植物製作而成的?
二、植物對我們的生
活
1. 教師說明植物提供
我們食衣住行,例如
做為糧食的稻穀玉米
小麥、各種蔬菜水
果。衣服、繩子、袋
子,甚至作為交通工
具的木船、木屋等。
2. 植物會吸收太陽的
能量,製造養分,給
其他的動物吃。比如
人類、昆蟲。
ノン大穴 『 プロ 虫虫

第七週 二、奇妙的溶解 1、分辨物質的方法	利用簡單形	Na-II-名 物性依用類 子並特進 以與類	1.官質特2.用能來的性能物用察徵 道的五物與 運特	3.天物存不類響4.物的樹不種以再5.想物樣施請活質一1.驗最利金,活能會?教在不);同運做生教像資的,學動的、連,喜想界麼?下會 舉同運同活(永源請何,物者分:徵起學學或明沒類他?受 同化(例物面木建。生續要源量與何 機的分吃果有還動我到 一/例物面木建。生續要源量與何 機的分吃果有還動我到 一/例物面木建。生績要源量與何 機的分吃用植影的背頭 一人的物面木建。生績要源量與何 機的分吃不過。學永需資減享如?動生生曾有植能物們影 種族構能行可與 考用什賴法表察 活自覺一 夠能人	口小表觀習頭組現察作報互記評告動。錄量	【安全教育】 安全教育】 安E1 了解安全教 育 安E2 了解危機與 安全。
	現。 pe-II-2 能 正確安全操 作適合學習 階段的物	NC-II-7 利用邁密不 可以 利用觀不 可 對 利 則	徵與特性來辨識物質。	特道形的2.的享料或的证明等值,成果等的,成果是是明明的,成果是是明明的,成果是是明明的,成果是是明明的,成果是是明明的,成果是是明明,是是是是明明的,成果是是明明,是是是是明明的,成果是是明明,是是是明明,是是是是明明,是是是是明明,是是是是是是明明,是是是是是是		

ah-II-1 透	認的經驗。
過各種感官	二、探索活動
了解生活週	1. 教師拿出食鹽、二
遭事物的屬	砂、特砂、細沙和粗
性。	粒黒胡椒,請學生說
11 *	一說可以用什麼方法
	分辨它們。
	2. 操作:請學生先觀
	察食鹽,再說一說觀
	察結果(例如:食鹽
	特徵或特性)。
	3. 操作:請學生聚焦
	於觀察食鹽的外觀
	(例如顏色、形狀
	等),將眼睛看到特徵
	說出來。
	4. 教師引導學生除了
	用眼睛觀察食鹽的外
	觀外,還可以運用鼻
	子聞食鹽、用手摸食
	鹽。
	5. 教師引導學生除了
	上述的觀察方法外,
	還可以用什麼方法來
	觀察食鹽。
	6. 操作:請學生依照
	觀察食鹽的方法與步
	驟,運用各種感官觀
	察二砂、特砂、細沙
	和粗粒黑胡椒,並將
	觀察結果記錄在習作
	中。
	三、統整活動
	1. 討論: 食鹽、二砂、
	特砂、細沙和粗粒黑
	胡椒 5 種物質,其中
	MINA O TEM R N I

第八週 二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶解 了	pe工作階品器及觀tc簡分到學-I-確適段、、資案-I單類的現I-安合的器科源和I-分所自象 能操習 儀備能。	IN物特以與分IN物的用分IN使-a質性依用類-質差來離-1工-有並特進 2質性分質-1具工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1.解的2.質些些3.驗確能及定能在會不能器使知可義察水溶會學材用道溶。覺中解溶會的方溶物 物,,解實正法	外質法2.(1有所徵運的但全物質將以害(2的依分活解一1.圖中或驗2.蜊底的了或可辨納分統對特五部察例時安質對 種性特。一水引據請人己 導現但鹽特以?:物的物性官特時如,全放身 種,性 :中起課學如喝 學的加為性透 物觀質,來徵要嗅要性進體 對我與 物嗎動本生何蛤 生沙入什性透 質察的我觀與注聞先;嘴造 暂們用 質?機的分煮蜊 思子蛤麼的些 ,與外們察特意或確不裡成 都也途 都 情享蛤湯 考留蜊不的些 要認部可物性安觸認隨嘗傷 有可進 能 境生蜊的 泡在湯見的大 先識特以質, 摸物意, 它以行 溶 活湯經 蛤碗中	口小表實習頭組現驗作報互 操評告動 作量	【安全教育】 安E1 了解安全 。 E2 了解危機與 安全。
	到的目然科 學現象。 an-II-1 體 會科學的探	INC-11-1 使用工具或 自訂量更 準可量度與		时食鹽為什麼不見了? 二、探索活動 1.引導學生探討在湯		

索	都是由問 比輔	較。	裡加入食鹽,可能會	
題	開始。 INc	c-II-2	有的變化。	
	生产		2. 教師示範或播放食	
		測量單位	鹽溶於水的影片,透	
			過觀察食鹽在水中顆	
			粒大小的變化,引導	
		些物質溶	學生認識「溶解現	
		水中,有	象」。	
			3. 教師提問並引導學	
			生思考所有的物質都	
	中		可以溶解在水中嗎?	
			4. 師生共同準備燒	
			杯、玻棒、小茶匙、	
			水、二砂、特砂、細	
			沙和粗粒黑胡椒。	
			5. 預測:請學生預測	
			二砂、特砂、細沙和	
			粗粒黑胡椒,哪些物	
			質會溶解在水中?哪	
			些物質不會溶解在水	
			中?	
			6. 操作:引導學生依	
			照課本中《物質的溶	
			解情形》實驗步驟操	
			作,並將觀察結果記	
			錄在習作中。	
			三、統整活動	
			1. 討論:引導學生根	
			據課本中的問題進行	
			據	
			•	
			2. 歸納: 有些物質可以容紹大小中、紹內	
			以溶解在水中,稱為	
			可溶物,例如食鹽、	
			砂糖;有些物質不能	
			溶解在水中,稱為不	
			可溶物,例如細沙、	

				1	T	I
第九週 二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶 7	pe工作階品器及觀tc簡分到學an會索題 I-a在適段、、資察-I單類的現-I科都開 - 在學物材設,記一辨觀然。1的由。 能操習 儀備能。	IN在物量積IN物的用分IN使自準比IN生的與a-地質,。b-質差來離C-用訂可較C-活測度II球具占 II性異區物II工參量。II中量量-2上有有 2質性分質1具考度 2常單。,重體 上可或。 或標與 見位	1.同量不量2.驗確3.制法能物的同。能器使能變。能物的同。能器使能變。道在中溶 會的方會的	粗活的一1.食的相辨二1.食2.测砂時制3.入量水學及量4.杯筒5.食溶6.照將作三1.粒動溶、教鹽調似它、鼓鹽鼓量在,變為水,量習正的師、、預鹽解操進觀中、討朗:量起引特料所呢索學特學比中導。要的及教成讀法共棒、:特比:探結整:椒食相動導砂,以?活生砂生較的學 固食固師平取。同、食請砂較引究果 活引。鹽同機學都而要 動發的發食溶生 定鹽定引匙量 準量鹽學,多導實記 動導和嗎 生是且如 表方表鹽解學 每或每導的筒 備匙特理哪?學驗錄 學特? 思常外何 分法如和量習 次特次學方內 燒、好預一 生,在 生特? 思常外何 分法如和量習 次特次學方內 燒、好預一 生,在 生物 學 考見觀分 辨。何特 控 加砂的生法水 量。測種 依並習	口小表實習明組現驗作報互 操評	【安全教育】 安E1 了解 完全教育 安全教育 。 。 。 。 。 。 。

					據詩之. (1可等匙溶多在量特) (2. (1可等匙溶多的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的		
第十週	二、奇妙的溶解2、物質在水中溶解了	pe工作階品器及觀tc簡分到學an會索題I-Y確適段、、資察II單類的現I科都開I-安合的器科源和I-分所自象I-學是始2全學物材設並錄能到然。1的由。能操習 儀備能。	IN使自準比IN生的與IN溫物溶(物生等INC用訂可較-活測度-度質解定質鏽現工參量。II中量量II會在的性燃、象一具考度 2常單。2影水程)燒發。或標與 見位 響中度及、酵	1. 度質溶2.制法能會在解能變。 知影水量學因 運物的 控方	活繼一1.生不利解2.砂玻冷二1.若澱些砂2.照動續、教思能用?師糖棒水、預燒的水糖操事一分,動問水解方 同的度水活請裝水杯會引《一機並中時法 準砂計。動學有,底溶導讓讓 引的,繼 備糖盆 生砂加沉解學砂砂 導砂可續 已水子 測沉一的 依繼糖 學糖以溶 有、子 測沉一的 依繼	口小表實習明組現驗作課 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格里 人名英格兰 人名英格兰人姓氏英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名	【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E2 了解危機與 安全。

				續溶解-方法一:增加		
				水量》實驗步驟操		
				作,並將觀察結果記		
				錄在習作中。		
				3. 預測:請學生預測		
				一 若燒杯中裝有砂糖沉		
				澱的砂糖水,其浸入		
				熱水後,杯底沉澱的		
				砂糖是否會溶解?		
				4. 操作:引導學生依		
				照課本中《讓砂糖繼		
				續溶解-方法二:提高		
				水溫》實驗步驟操		
				作, 並將觀察結果記		
				錄在習作中。		
				三、統整活動		
				1. 討論:引導學生根		
				據課本中的問題進行		
				冰 森平的问题运行 討論。		
				•		
				2. 歸納:當水中的砂		
				糖不能再溶解時,可		
				以透過增加水量或提		
				高水溫,讓原本沉澱		
				在杯底的砂糖繼續溶		
				解,所以水量和水溫		
				均會影響砂糖的溶解		
				量。水量多,砂糖的		
				溶解量多;水温高,		
				砂糖的溶解量也多。		
				3. 閱讀充電站《溶解		
				「蜜」方》,並請學生		
				前 虽 」 <i>刀 》 , 业</i> 明 字 生 。		
				蜜為什麼用溫水比用		
	1 11 1 1	IN II O	1 4 4 14 1	冷水容易泡開?」。	1.	
第十一週 二、奇妙的溶解	ah-II-1 透	INe-II-3	1. 能知道生	活動一:生活中有哪	口頭報告	【閱讀素養教育】
3、溶解的應用	過各種感官	有些物質溶	活中應用溶	些利用溶解的例子?	資料蒐集	閱 E10 中、高年

	军生活週 於水中,有 東始始歷 此始所不容		一、引起動機	習作評量	級:能從報章雜誌及
	事物的屬 些物質不容		1. 連結學生的生活經		其他閱讀媒材中汲
性。	·	訊科技蒐集	驗,請學生說一說生		取與學科相關的知
	II-2 透 中。	生活中的溶	活中常見的溶解現		識。
	有系統的	解現象,並與			閱 E13 願意廣泛接
	領與表達	同儕分享。	二、探索活動		觸不同類型及不同
方式	式,與他人		1. 教師引導學生討論		學科主題的文本。
溝道	通自己的		查詢資料的方法,並		閱 E14 喜歡與他人
想法	去與發現。		鼓勵學生蒐集更多生		討論、分享自己閱讀
			活中應用溶解的例		的文本。
			子。		【資訊教育】
			2. 分組報告所蒐集到		資 E6 認識與使用
			應用溶解的例子。		資訊科技以表達想
			3. 將生活中利用溶解		法。
			的例子分類,除了飲		
			食外,清潔物品時也		
			有溶解現象的應用。		
			4. 鼓勵學生查詢與蒐		
			集其他利用溶解的方		
			法來清潔物品的例		
			· 子,並向同儕分享。		
			三、統整活動		
			1. 總結:生活中,將		
			鹽、糖等調味料溶解		
			在湯或飲料中調味,		
			或是將清潔劑溶解在		
			水中來清潔物品,都		
			是常見的溶解現象,		
			這些溶解的應用,讓		
			我們的生活變得更多		
			元、更便利。		
			2. 閱讀科學百科——		
			神奇又便利的洗衣膠		
			囊,並讓學生想一		
			想、說一說課本中動		
			動腦的問題。		

第十二週	三、風與空氣1、風力與風向	tcfi分到學pe工作階品器及觀I-1分所自象I-確適段、、資察I-分所自象I-安合的器柱源和1辨觀然。2全學物材設並設能或察科 能操習 儀備能。	IN能參工際例磁時起數度風時車慢揚定準IN物現情運工得了以考具的如力,迴量量力,轉、的比。一質象形用具知IT合標代數:的能紋作;強能動旗高較 II或的,測和。一理準替值測強以針比測弱以的子度的 2自改可量方的或實,量弱吸的較量 風快飄訂標 然變以的法	1.察了變高記大2.斷提向動係能自解化度錄小能的問與方。透然風並表風。透探,物向透別力使示力 過詢現體的體象的用並的 不與風飄關	二經1.強上習物時化2.接問一強三判1.判如寒 習造響察察品 再度要況」論力習力彎實 者成,圖風會 由的怎下 強者強曲物 發什接片強有 兩圖麼的 弱發弱程數 表麼著或或什 個片判風 要 表的度發 風生請是風麼 風提斷比 怎 他標、養 加活學實弱變 力 哪較 麼 們準雲表 力活學實弱變 力 哪較 麼 們準雲	口紙實質作評評評計	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。
					三、討論——要怎麼 判斷風力強弱 1.請學習者發表他們 判斷風力強弱的標準		

來有關「力」的單元
中,可讓學習者產生
善
B VIVANI CIN
活動二:風從哪裡
來?
一、連結先前經驗
1. 教師可先嘗試預設
風由學習者的某個方
向吹過來,接著請學
習者發表風是由什麼
方向吹過來。
二、使用指北針
1. 教師可由課本詞句
引導學習者發現方向
要看面向的方向做決
定,所以若要溝通「正
確的風向」時,就必
須得用方位作為描述
風向的辦法,而方位
指的是「東南西北」
四個方位。
三、討論——判斷風
向?
1. 在能夠正確判斷方
位後,教師可以直接
明示風向的定義,接
著讓學習者討論風向
的畫記該怎麼記錄。
2. 教師可以由文字上
的描述讓學習者嘗試
轉錄成圖像,再讓學
習者討論圖像的正確
性,如:教師可以提
問「若風從西方吹過
來,該怎麼表示?」
\(\frac{1}{4}\) \(\frac{1}{4

四、風寒飲而方向稱為風 同,物與風的相反反反 而使,用方位作為表 五、作練評學出及指於此對的 類字分辨或 分類所觀察 到的自然科 學現象 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、風力與風向 1、鬼力與風向 1、鬼力與風向計並 多考標準或 學現象 即已—II-2 能 多學現象 即已—II-2 能 工確安全操 作過安學習 階段的物 品、對於配吸 對的能以吸 對的能以吸 性別分 一、引起舊經驗習者 一、引起舊經驗習者 一、引起舊經驗習者 是面別力怎麼判斷以 及面別方態學到斷以 及面別方態與 是面別方態與 是面別方態與 是面別方態學到斷以 是面別方態與 是面別方態與 是面別方態學到斷以 是面別方態學到斷以 是面別方態學到斷以 是面別方態學到斷以 是面別方態學到斷, 與因內意學判斷以 是面別有 是面別有 是面別有 是可管作。 二、影別子 等 也。 是一、影), 是與會有用進行實作。 二、影), 是與會有用進行實作。 二、影), 是與會有用進行實作。 二、影), 是與所義。 是與所, 與解會有用進行實作。 二、影), 是與所, 與解會有過 是可 是可 是可 是可 是可 是可 是可 是可 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	第十三週 三、風與空氣 「、風與空氣 「、風力與風向 「以及指達的辨認與內方清楚的認識域,在檢的辨認與內方清楚的認識域,在檢的辨認與內方清楚的認識域,在檢的辨認與內方式。 實作評量 「與用是否有清楚的認識域,在檢的辨認的內方或。 實作評量 「與用是不有清楚的認識域,在檢的辨認的人方,以及有清楚的認識域,在檢的辨認的人方,以及,不可讓的所以不可讓的。」 「與用是不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以,不可以不可以不可以不可以,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

物質或自然	力」。接著再請學習者
現象的改變	思考可以什麼材料或
情形,可以	是生活中的實體可以
運用測量的	製作出類似的功能
工具和方法	(在此可參考課本內
得知。	圖片)。 一期4日日日在11日
	三、製作風力風向計
	1. 教師可先透過先前
	的引導,使學習者模
	仿其功能製作類似的
	風力風向計,做好後
	可利用教室中能製造
	風的器物測試功能是
	否正常後固定在方位
	盤上,再透過同儕或
	是教師評量功能性,
	最後帶領學習者練習
	使用方位盤尋找正確
	方位。
	四、討論——哪裡可
	以測量正確的風力與
	風向?
	1. 教師帶領學習者到
	戶外判斷風向與風力
	前,可參考以下氣象
	局對風向風力計的說
	明,讓學習者討論要
	在何處才能得到較準
	確的觀察結果。
	2. 「風速風向儀:風
	速風向儀用來測量地
	面風的速度及方向。
	風向主要受到大範圍
	的天氣系統及地形等
	自然或地理現象的影響。但是於以上,
	響,但是接近地面的

風鳥物的發響而改整藥的政務學而改整藥的政務學而改數學的學學,就是一個與學的常說關準的的觀測與遠方,設是通過與國人的發展,與國人與一個與學與國人與一個與學與一個一個的學學,就是在不時間以一一種,也是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				1			1	
建筑我关系可能的 经股份的 化分子 医皮肤 化二甲基甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化 电子 电 经 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电						風向、風速則會受到		
變就是為性數的的說明確是在的例如,與與國家 (10) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4						建築物的影響而改		
風就是為遠電的個人 一更兩的的人 測人 與人 與人 與人 與人 與人 與人 與人 與人 與人 與								
子風通館 10 個別								
测成面。								
向係面的 0 公 及 0 人						一子。為了更準確的觀		
向係面的 0 公 及 0 人						測風速風向,風速風		
地面對。 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個								
位置、」一無機在一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工								
五、提在不起,一人及風 向的時間。 1.								
飛動作品, 一種。 一種。 一種。 一種。 一種。 一種。 一種。 一種。								
向,是一个人。 同人是一个人。 同人是一个人。 一次一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						五、延伸遊戲紙		
向的是地情况 1. 透及學生與人類 一次學問人 一次學問人 一次學問人 一次可 一次可 一次可 一次可 一次可 一次可 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次						飛機在不同風力及風		
1. 透透風 的 國								
風震 風震 風震 東極 東極 東極 東極 東極 東極 東極 東極								
著讓學生進稅應人 一種的 一種的 一種的 一種的 一種的 一種的 一種的 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類 一類								
戲,在哪一種與力及風機也的情況不可會一種, 一種人類人類人類人類人類的情況, 一種人類的一個人類的一個人類的人類的人類。 一個人類的人類的人類。 一個人類的人類的人類。 一個人類的人類的人類的人類的人類。 一個人類的人類的人類的人類的人類, 一個人類的人類。 一個人類的人類。 一個人類的人類。 一個人類的人類。 一個人類的人類。 一個人類的人類。 一個人類, 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人								
一種風力及風的情, 一種風飛行的情, 一種用光學問題, 一種用光學的一個 一種一個 一種一個 一種一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個						著讓學生進行風的遊		
一種風力及風的情, 一種風飛行的情, 一種用光學問題, 一種用光學的一個 一種一個 一種一個 一種一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個						戲,比較紙飛機在哪		
况下會 飛得較動 所有 一下可藉 一下可藉 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一								
並可藉由此活動和此單元的對於 理一時期 理一時期 是一時期 是一時期 是一時, 是一一時, 是一一時, 是一一時, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
單元的科學閱讀內容作連結,行的對應機飛行的對應機飛行的影響量 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
作連結,了解側風對飛機飛行的影響。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
飛機飛行的影響。 六、形成性評量 習作練習 1.智響響調力。 習外學習者對於操作 觀測工具的程序性概 念正習性中 之正確性,可引導學習者在觀測回向」 的變學因為國的以與理之。 是是人國,所以在此 並不需要的問學習者 「為何會改變」。						單元的科學閱讀內容		
飛機飛行的影響。 六、形成性評量 習作練習 1.習作撰寫時,除了觀察學習者對於操作觀測工具的程序性概念正確性外,可引導學習者在觀測回面」的變習者「風向」的變勢,與風風所以在此。如此,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人,與國人						作連結,了解側風對		
六、形成性評量 習作練習 1.習作撰寫時,除了 觀察學習者對於操作 觀測工具的程序性概 念正確性外,可引導 學習者在觀測記錄上 思考「風力與風向」 的變化。需要注意的 是、因為風,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
習作練習 1. 習作撰寫時,除了觀察學習者於操作觀測工確性學習者在觀測記錄上 念正確性外,可引導學習者在觀測記錄上 思考「風力與風向」 的變化。需要注意的 是、因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
1.習作撰寫時,除了 觀察學習者對於操作 觀測工具的程序性概 念正確性外,可引導 學習者在觀測記錄上 思考「風力與風向」 的變化。需要注意的 是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
觀察學習者對於操作 觀測工具的程序性概 念正確性外,可引導 學習者在觀測記錄上 思考「風力與風向」 的變化。需要注意的 是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
觀測工具的程序性概念正確性外,可引導學習者在觀測記錄上思考「風力與風向」的變化。需要注意的是,因為風的改變與氣壓有關,所以在此並不需要詢問學習者「為何會改變」。						1. 習作撰寫時,除了		
觀測工具的程序性概念正確性外,可引導學習者在觀測記錄上思考「風力與風向」的變化。需要注意的是,因為風的改變與氣壓有關,所以在此並不需要詢問學習者「為何會改變」。						觀察學習者對於操作		
念正確性外,可引導學習者在觀測記錄上 思考「風力與風向」 的變化。需要注意的 是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
學習者在觀測記錄上 思考「風力與風向」的變化。需要注意的 是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
思考「風力與風向」 的變化。需要注意的 是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
的變化。需要注意的 是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。						思考 風力與風向]		
是,因為風的改變與 氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。						的變化。需要注意的		
氣壓有關,所以在此 並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
並不需要詢問學習者 「為何會改變」。								
「為何會改變」。								
第十四週 三、風與空氣 pa-II-2 能 INd-II-4 1.知道看不 活動一:生活中的物 口頭評量 【科技教育】	第十四週	三、風與空氣	pa-II-2 能	INd-II-4	1. 知道看不	活動一:生活中的物	口頭評量	【科技教育】

0 *1111 75	ルカイルカ	カとよいさ	ロルカとし	£15-	AL FO つからくら
2、奇妙的空氣	從得到的資	空氣流動產	見的空氣也	質如中的社	科 E2 了解動手實
	訊或數據,形	生風。	是一種物質。	,	作的重要性。
	成解釋、得到		2. 能透過觀	式各樣的物質	
	解答、解決問		察生活中的	1. 教師可引導學習者	
	題。並能將自		行為與物	先觀察身邊的物品,	
	己的探究結		品,了解空氣	簡單定義「物質」,像	
	果和他人的		存在於環境	是筆、紙,再到更遠	
	結果(例如:		之中。	一點的教室、植物都	
	來自老師)相		3. 能由實際	是物質。最後,引導	
	比較,檢查是		操作理解風	學習者至「看不見的	
	否相近。		的成因。	空氣也是一種物質	
	pe-II-2 能			嗎?」作為核心問題	
	正確安全操			進行之後的學習。	
	作適合學習			二、討論——空氣在	
	階段的物			哪裡?	
	品、器材儀			1. 由教師提問「要怎	
	器、科技設備			麼知道周圍都是空氣	
	及資源,並能			呢?」	
	觀察和記錄。			2. 觀察實物與發表經	
				驗:從學習者回答上	
				個問題後,透過觀察	
				圖片以及實物,教師	
				可再進階問:「為什麼	
				得透過這些現象來觀	
				察空氣的存在?」	
				三、討論——為什麼	
				我們要透過這些現象	
				來觀察空氣的存在	
				呢?	
				1. 教師此時可以引導	
				學習者嘗試提出稍微	
				完整的解釋,像是「因	
				為空氣沒有顏色,所	
				以看不見,必須得用	
				其他方法觀察 1。	
				_	
				四、歸納	

1. 空氣無色、無味,
雖然看不見,但能透
過一些方法觀察它,
能發現空氣就在我們
的周圍。
时向国。
See A. See B. St. A. and
活動二:空氣流動形
成風?
一、連結先前經驗
1. 建立經驗──要做 │
什麼才能產生風呢?
教師與學習者討論此
問題時,盡量以身邊
就能找到的器材且以
真正能夠產生風為
主。例如:颱風雖然
有風,但無法立即用
器材呈現成因。
二、討論與發表——
1. 透過多種的器材產
生風後,可引導學習
者觀察在使用工具產
生風的時候,工具形
狀的變化或移動,使
周圍的空氣產生移
動,引導學習者得到
「空氣流動形成風」
的概念。
三、實驗驗證——空
二
1. 教師由空氣流動形
成風的概念引導學習
者思考「空氣的流動」
快慢會不會影響風的
強弱呢?」透過不同
的方法進行想法的驗

證。
(1)預測:空氣流動的
愈快/慢,代表風也愈
強/弱。
(2)觀察:透過演示或
是親自操作觀察快慢
的空氣流動與紙條飄
動高度或是泡泡數量
的影響。
(3)解釋:空氣流動的
愈快,紙條飄的愈
高、泡泡愈多,風也
愈強。
(4)討論:可以請學習
者討論「觀測風力
時,如果紙片飄的較
高或是泡泡愈多,就
代表當時的空氣流動
也比較快」的教學,
使學習者產生學習聯
四、進階討論——空
氣一定要流動才會產 1. 日本 1. 日本 1
生風嗎?
1. 接續上面的討論,
學習者在提出方法
時,或許會提到拿著
風車奔跑或是車輛行
駛時會感受到風。此
時可以將「相對」概
念帶入課程中,當空
氣沒有流動時,透過
物體在空氣中移動,
也會感受到空氣的流
動進而形成風,而物
體速度愈快,感受的
カロベス 心 ハー ベス・V

				^		
				風愈強。		
第十五週 三、風與空氣2、奇妙的空氣	pa-I可以 Pa-I可	INa-II-2 -2 上有有 -2 ,重體	1.察前化的著2.占有能物後,形容知有重透品的了狀器道空量透品的解會改空間。	《孟形一1.海雨嗎二狀1.與這形不樣三固1.質學狀質的觀圈是狀內是導氣四什狀1.思動狀、由綿個?、態教空兩狀一的、定教或習的容游察狀件的有什至都、麼呢因性一、連教並物」觀與師瓶個會樣地討形師軟者討器泳消態麼改空麼各有深空?為空有先拿次都。與發人一提物一,方論狀可質。論,圈氣的造變氣形種不入氣。空有先拿次都。與表樣問品樣請。」。	口紙實質筆作評評評	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

活動學習者已經可以 理解空 氣是看不見 的,故在此活動中, 可藉由類比的方式找	
的,故在此活動中,	
的,故在此活動中,	
出跟空氣性質類似的	
物質觀察到「空氣是」	
樣,所以會隨著容器	
形狀改變自己的形	
狀」。讓學習者嘗試做	
出科學解釋。	
五、空氣占有空間	
嗎?——杯內紙團會	
1. 教師先由袋子鼓鼓	
的現象,引導學生「看	
得見的物體」占有空	
間,再詢問學習者「看」 	
不見的空氣」也占有	
空間嗎?此時可讓學	
習者使用水杯、紙團	
以及水盆一樣進行簡	
易的預測、觀察、解	
 	
┃ 2. 結論──杯內的空	
一位不到紙團。	
活動二:空氣具有重	
量嗎以及物質性質的	
歸納	
一、空氣具有重量	
嗎?	
1. 二年級數學學生已	
學過天平的概念從,	
從可見的物品(如水	

			依境資然有要用的外源的性質。		2.會的三1.的產習用的塵讀的類別,在性生者空生暴」與關係。論習與化試特問題所以與關於,論解或科問與人。論解或科問與人。論與與人。論解或科問,與關於,論解或科問,與人。與人,與人,與人,與人,與人,與人,與人,與人,與人,與人,與人,與人,以,與人,以,與人,以,以,以,以		
第十七週	四、磁鐵好好玩1、磁鐵的磁力	po從驗動境察覺po依集讀論題po正作階品器及觀言過I日、、,問I據資、等。I確適段、、資察I採I常學自進進題I觀料思, I-安合的器技源和I-討1經習然行能。2察、考提 2全學物材設並記2自能 活環觀察 能、閱、出 能操習 儀備能。	用來區分或	1.或東與2.可製了製西方知以品解作的法道吸。 公司 鐵鐵鐵	活引一1.玩片表有2.鐵能引二1.探進以(1現棋鐵辦盤、動作、教具,這什請靠吸什、引究行吸觀磁可品吸、一麼引師或請些麼學近住麼觀導的實引察玩以(住職),一麼引師或請些麼學近住麼觀導的實引察玩吸供紙鐵?機幾課觀中。說物鐵?作利與究物導磁下),以 磁圖並磁 ,也以 科法鐵。生跳的沒棋級吸 鐵 發鐵 磁都吸 學,可 發	口實 習作	【科技教育】 科 E2 了解動手實 作的重要性。

與物質世界	強弱可由吸	(2)提出問題:引導學
的規律性,感	起含鐵物質	生提出什麼材質的物
受發現的樂	數量多寡得	品可以被磁鐵吸引
大阪 九 切	知里少分们	呢?
an-II-1 體	XII .	(3)蒐集資料:引導學
會科學的探		生觀察磁鐵玩具或物
索都是由問		品,並發現磁鐵飛鏢
題開始。		可以吸在鐵製的鏢靶
		上、磁鐵可以吸在鐵
		質的冰箱門上等,磁
		鐵可以吸附的物品都
		是鐵製品。
		(4)提出假設:引導學
		生發現並提出假設,
		磁鐵可以吸附鐵製
		<u>п</u> °
		(5)設計實作:引導學
		生提出實驗設計,如
		準備各種不同材質的
		東西,用磁鐵來試試
		看哪些物品可以被磁
		鐵吸引。
		(6)分析結果並驗證
		假設:引導學生設計
		表格,將可以被磁鐵
		吸引的物品和不可以
		被磁鐵吸引的物品,
		依實驗結果記錄在表
		格中。引導學生從實
		驗紀錄中發現,被磁
		鐵吸附的物品,如鐵
		罐、鐵夾等都是鐵的
		材質,證明提出的假
		設是正確的。
		(7)結論:引導學生說
		出磁鐵可以吸附鐵製

					п °		
第十八週	四、磁鐵好好玩1、磁鐵的磁力	po從驗動境察覺po依集讀論題p正作階品器及觀i過與的受趣an會索題「H、、,,問「據資、等。」「確適段、、資察」「探物規發。」「科都開「常學自進題」觀料思,「一安合的器科源和」「討質律現」「學是始「經習然行能。2察、考提」2全學物材設,記2自世性的」「的由。能」活環觀察」能、閱、出」能操習」儀備能。透然界,樂」體探問能 活環觀察 範蒐 討問	IN物的用分IN使自準比IN磁極斥吸吸物強IN性異區物II工參量。II具同異磁含。可一質性分質一具考度 一有極極鐵鐵磁由工可或。 或標與 兩相相會的力吸	1.是2的3.操極大知超認位藉作的。 道距識置由了磁磁力磁。實解力	此活品一1.麼在可品鐵二1.如性發以 活一1.用常品用呢二1.的鐵強三1.觀集接實動可、想可黑以,才、觀窗漱現吸 動、想長會,兩?、利磁的。、科察資著作一以引一以板被一能觀察簾口磁附 二討一條用而面 實用鐵哪 歸學、料提、:吸起想利上磁定產察生磁杯鐵鐵 :論想形兩圓去 作各,個 納探提(出準磁引動,用?鐵要生活活吸架隔製 磁 ,磁端形接 種實位 究出解設材隔製 片鐵說引觸用 的帶物物。 的 什時接鐵物 同測磁 過題原、料著品 為吸看的到嗎 用、品品 磁 麼,觸則品 形試力 程、到設,物 什附,物磁? 品磁,可 極 使經物會 狀磁最 為蒐、計進	口小表觀實習 明組現察驗作 報互 記操評 餘作量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

					行實際操作、最後 實際操作歸設、最後 樣分得 樣子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
第十九週	四、磁鐵好好玩2、磁鐵的祕密	pe了素造響活結或指下究pe正作階品器及觀p從訊成解題IT一變的進的。科或能計IT安合的器柱源和IT到數釋、並IT一變的而的在書說了畫2全學物材設並說能資,得決將能因能 預致教的明解。能操習 儀備能。	IN磁極斥吸吸物強起數知IN物特以與IN。一對,,;引體弱含量。一質性依用了具同異磁含。可鐵多 II名,其途了有極極鐵鐵磁由物寡 3有並特進兩相相會的力吸質得 其可性行	1.了極相沒無道指際磁斥的由磁引標極異性驗可向	活和一1.力什互二1.品磁製他2.鐵鐵的些呢三1.吸2.的鐵動相、請套麼相、磁的力品的從收有現現?、同。閱保正一斥引學圈可吸觀鐵力除,東磁納互象象 歸極 讀存確 越生圈以住察可量了還西力,相,和 納相 充方保磁 動說的懸呢實以稱可可嗎套可排想什 斥 電法存的 說鐵而 附磁吸吸 圈發和想有 異 :介法的 《。 《 。 。 。 。 。 。 。 於 。 於 。 於 。 。 於 。 於	口小表觀實習 如 小表觀實習 如 小表觀實習 如 小表觀實習 如 小表觀 一 記操評 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	【科技教育】 科E1 了解平日常 見科技產式。 科E2 了解動 作的重要性。

己的探究結	免磁鐵消磁。	
果和他人的		
結果(例如:	活動二:磁鐵可以指	
來自老師)相	出方向	
比較,檢查是	一、引起動機	
否相近。	1. 想一想,使用指北	
an-II-1 體	針時,為什麼要避免	
會科學的探	磁鐵靠近指北針?	
索都是由問	2. 請學生觀察指北針	
題開始。	中間的小磁鐵,提出	
超用始 °		
	問題:指北針可以指	
	引方向和中間的磁鐵	
	有關係嗎?	
	二、實驗設計與操作	
	1. 設計實驗證明磁鐵	
	的磁極可以指引方	
	向。	
	2. 將不同形狀放在塑	
	膠淺盤或保麗龍上,	
	再放在水面上。靜止	
	後觀察磁極的方向,	
	接著轉動盤子,靜止	
	後再觀察磁極的方	
	向。(提醒學生圓形	
	磁鐵的磁極位置,並	
	思考該如何擺放才能	
	觀察磁極的 方向。)	
	3. 利用指北針確認方	
	向,說說看,磁鐵的	
	磁極靜止時指向什麼	
	方向?想想看,指北	
	針利用磁鐵的哪個特	
	性指引方向?	
	三、歸納	
	1. 磁鐵靜止時,磁極	
	會指向南北方向。指	

				北針利用磁鐵的磁極		
				受到地磁的影響,指		
				向南北方向。		
				2. 閱讀充電站:指北		
				針的原理。了解指北		
				針的指針會指向 N、S		
第一1 四 · 以此以以正		IN II 1	1 抗上寧叭	極和地磁有關。	口运却上	『 かいなる
第二十週 四、磁鐵好好玩	pe-II-1 能	INe-II-1	1. 藉由實驗	活動一:磁鐵加鐵片	口頭報告	【科技教育】
2、磁鐵的祕密	了解一個因	自然界的物	了解磁鐵加	的作用	小組互動	科 El 了解平日常
	素改變可能	體、生物、	鐵片,可以將	一、引起動機	表現	見科技產品的用途
	造成的影	環境間常會	磁力集中,增	1. 觀察櫃子門或門擋	觀察記錄	與運作方式。
	響,進而預測	相互影響。	加承載的力	上的磁鐵,說說看有	實驗操作	科 E2 了解動手實
	活動的大致	INe-II-7	量。	什麼發現?	習作評量	作的重要性。
	結果。在教師	磁鐵具有雨		2. 想一想,磁鐵加上		
	或教科書的	極,同極相		鐵片有什麼作用?		
	指導或說明	斥, 異極相		(1)讓學生實際操作		
	下,能了解探	吸;磁鐵會		發現,磁鐵加鐵片,		
	究的計畫。	吸引含鐵的		拉開門的時候感覺門		
	pe-II-2 能	物體。磁力		被吸得很緊。提出假		
	正確安全操	強弱可由吸		設:是不是加鐵片可		
	作適合學習	起含鐵物質		以讓磁力變強呢?		
		赵 曾劉初 貝 數量多寡得				
	階段的物			二、實驗設計與操作		
	品、器材儀	知。		1. 引導學生利用磁鐵		
	器、科技設備	INa-II-3		隔著物品可以吸引鐵		
	及資源,並能	物質各有其		製品的特性,設計裝		
	觀察和記錄。	特性,並可		載物品的裝置,再利		
	pa-II-2 能	以依其特性		用畫線或其他方式觀		
	從得到的資	與用途進行		察承載限度,同時選		
	訊或數據,形	分類。		擇相同重量的物品來		
	成解釋、得到			作測試。		
	解答、解決問			2. 依照學生討論出的		
	題。並能將自			實驗方法操作實驗,		
	己的探究結			比較磁鐵加鐵片和沒		
	果和他人的			有加鐵片,所能承載		
	結果(例如:			的物品數量有什麼不		
	來自老師)相			同?		
	不日七叶月阳			171		

比較,檢查是	(1)磁鐵加鐵片可以	
否相近。	將磁力集中,增加承	
an-II-1 體	載的力量。	
會科學的探	₩ ∀	
索都是由問	活動二:磁鐵的特性	
題開始。	一、討論	
及 所 如	1. 請學生根據前面的	
	7, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	實驗結果,說一說,	
	磁鐵有哪些特性?	
	(1)磁鐵的磁力是一	
	種超距力,可以吸引	
	鐵製品,磁鐵間有同	
	極相斥、異極相吸的	
	力量;磁極的磁力最	
	大、可以指引方向;	
	在磁鐵兩旁各加上一	
	塊鐵片,可以將磁力	
	集中,增加承載的力	
	量。	
	二、歸納與應用	
	1. 將不同形狀的磁鐵	
	放在圓盤上轉動,靜	
	放任圆盤工特勤 / 肝 止時都會指向同一個	
	方向,表示磁鐵可用	
	來指引方向,例如:	
	指北針就是利用磁鐵	
	的這項性質製作而	
	成。	
	2. 磁鐵旁附加鐵片是	
	為了增加承載的力	
	量,例如:門擋、鉛	
	筆盒等。	
	-1 -mm 4	

備註:

1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、

【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】

2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。

彰化縣 中和 國民小學 114 學年度第二學期 三 年級 自然領域 /科目課程(部定課程)

5、各年級領域學習課程計畫

- 5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程網要規定,且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。
- 5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、與趣和動機,提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。
- 5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	翰林版	實施年級 (班級/組別)	三年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(60)節		
	1. 為了加深兒童對植	物成長過程的了	解,而安排兒童親自	種菜,希望兒童	童透過蒐集蔬菜的種植資料,知道種菜前需要		
	做哪些準備工作。						
	2. 希望透過實際種植	,明瞭植物體的	生長階段,得知生物	從出生、成長至	到死亡有一定的壽命,透過生殖繁衍下一代。		
	3. 透過兒童在種植期	間發現的現象,	例如:植株有向光性	、種子缺水無法	去發芽、種植密集長不大、蟲害等,進而培養		
	兒童解決問題的能力	0					
	4. 透過觀察、蒐集資	料、提問、假設	、操作、歸納與驗證	假設等探究過程	呈,讓兒童能從中發現毛細現象以及水的三態		
	變化。						
課程目標	5. 察覺水在生活中的	重要性,找出節	約用水的方法,進而	懂得珍惜水資源	原。		
	6. 透過觀測、測量、記錄與實作等方式進行,兒童能學會觀測天氣的變化、氣溫計的使用方法及製作簡易雨量器,並						
	進行操作與紀錄。						
	7. 了解天氣對生活的息息相關,並能運用科技查詢氣象預報,以便於天氣變化時,做好因應措施。						
	8. 藉由氣象署的資料	,了解臺灣四季;	温度變化,對生活與	環境的影響,近	進而體會四季之美。		
	9. 透過觀察、蒐集資	料與記錄等過程	, 能辨識動物的身體	構造與功能。			
	10. 了解生物需要能量	量(養分)、陽光	 空氣、水和土壤 	,維持生命、生	長與活動。		
	11. 透過對於保育的記	忍知,培養珍愛生	命的關懷心與行動之	り。			
	自-E-A1 能運用五官	, 敏銳的觀察周	遭環境,保持好奇心	、想像力持續指	军索自然。		
領域核心素養	は放い表表 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力,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員						
領域板で系管	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						
	據或解釋方式。						

自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力,並能初步根據問題特性、資源的有無等因素,規劃簡單步驟, 操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源,進行自然科學實驗。

自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法,整理已有的自然科學資訊或數據,並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等,表達探究之過程、發現或成果。

自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式,並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等,察覺問題或獲得有助於探究的資訊。

自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象,知道如何欣賞美的事物。

自-E-Cl 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。

自-E-C2 透過探索科學的合作學習,培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。

【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。

環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。

環 E5 覺知人類的生活型態對其他生物與生態系的衝擊。

環 E8 認識天氣的溫度、雨量要素與覺察氣候的趨勢及極端氣候的現象。

環 E11 認識台灣曾經發生的重大災害。

環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源,學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。

環 E15 覺知能源資源過度利用會導致環境汙染與資源耗竭的問題。

環 E16 了解物質循環與資源回收利用的原理。

【海洋教育】

重大議題融入

海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。

【資訊教育】

資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。

資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。

資 E9 利用資訊科技分享學習資源與心得。

【閱讀素養教育】

閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。

閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材中汲取與學科相關的知識。

閱 E13 願意廣泛接觸不同類形及不同學科主題的文本。

閱 E14 喜歡與他人討論、分享自己閱讀的文本。

【戶外教育】

	課程架構							
教學進度	教學單元名稱	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題	
(週次/日期)	47-1 -1 2020 411	學習表現	學習內容	7 4 4 1/1	4 4 10 20	" E 77 74	內容重點	
第一週	一、快樂小農夫1.菜園大發現	po-II-1 經習然行能 1 經習然行能 能 活環觀察	INa-II-7 生量陽氣壤命活 一一要分空和持長 作、水維生。	1.學其驗見蔬到貌經各運2.過查或引察圖索的存3.學菜件照分學互家、,菜餐不過種輸學實、透導菜等蔬條的教生生包、和生相庭生能從桌同包處。生際生過學園方菜件生師歸長含空土從分經活夠菜的,裝理 可踏活教生的式生與物協納的日氣壤同享 所認園樣即與與 透 經師觀插,長共。助:條 、。同享 所識 關樣間	活的一回1.有•驗自二菜1.用從•享菜•與示菜理幫2.田•驗動蔬、想教吃讓自己、到教的哪學自、教學中的的助蔬 教,一菜暖蔬師什學己的發料師這邊生己料師生,地過學菜 師或:是身菜詢麼生回經展理追些來簡所理在回可點程生主 請者我從活佳問蔬依答驗活 問蔬?單參經詢答包與與回要 學使們哪動餚學菜據,。動 學菜 發與驗問分含方方答來 生用平裡: 生?自並 : 生料 表過。的享獲式式。自 依想常來一 最 己分 買 所理 、的 鋪的得、等 於 據像吃?起 近 經享 蔬 食是 分買 陳提蔬料, 農 經	口習觀解	【戶外教育】 戶E3 善善 戶E3 与 等 是 等 等 等 等 。 等 。 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

從販售店家到餐桌的
過程可能是怎樣而
來。若有學生發表蔬
菜是親戚、家人自
種,教師也可以請學
生分享自種的運送的
過程,進行學生經驗
與想像的串聯。
• 教師透過示範生鮮
蔬菜的「產品履歷」
標籤,上課實際使用
網路查詢蔬菜的運送
過程。
• 教師也可以請學生
透過網路查詢,利用
文字、影片等方式,
再次比較實際蔬菜運
送的過程與同學分享
的想像或經驗。
3. 教師歸納:蔬菜來
自於農田
• 透過學生的分享,
教師歸納通常蔬菜來
自於農田,並且提問
農田的蔬菜是怎樣生
長出來?
三、總結活動:我們
要來種植蔬菜,並且
有規劃的種好蔬菜
1. 教師總結:通常大
部分的蔬菜都是來自
於農田。
2. 教師說明可能情
境:如果今日發生意
外,我們就可能無法
運輸蔬菜;當一些蔬

菜很少見時,我們也
可能需要自己種植;
或者可以把種菜當作
是休閒活動,甚至我
們未來也可能成為種
菜人。許多原因我們
可能需要種菜,因此
我們先來試試看如何
成功地種植蔬菜。
3. 教師說明種植蔬菜
前,也要有實際種植
前的準備,更要先注
意種植蔬菜可能會發
生的問題。因此我們
必須先進行各種調
查。
4. 教師説明下一次上
課到農田進行戶外觀
察要注意的地方:準
衣物與開水等。
活動二:菜園的環境
有哪些條件、這些條
件與蔬菜生長有什麼
關係?
一、暖身活動:教師
說明參觀農田的目的
與規範
1. 教師說明參觀農田
的規範,例如:規定
活動範圍、注意不要
碰觸農作設施或工
具、不要踩踏到農作
物、注意有危險的毛
蟲、毒蜂等。

2. 教師說明參觀農田	
的原因,在於觀察農	
田中的各種環境。	
3. 教師帶領全班檢核	
戶外教育應攜帶物	
品,例如:紙、筆等。	
二、發展活動:調查	
農田中的環境因子	
1. 教師請學生記錄各	
種環境中所見到的物	
質與非物質,例如:	
是物質的「泥土」、「蝴	
光」。	
• 教師可以明顯暗	
示;有些環境因子不	
見得能夠被看到。有	
些物質可能看不到,	
例如:空氣。有些物	
質不見得是固體,例	
如:水。	
・建議教師可以在舉	
例引導時,直接以最	
抽象的非物質—陽光	
進行舉例。	
• 教師可以多鼓勵學	
生尋找各種屬於物質	
類的物體,例如:非	
生物的空氣、水,以	
及農田中的各種生	
物。	
• 教師多鼓勵學生將	
所見所聞多記錄在紙	
筆上,亦可以使用注	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
自己或小組能夠理解	
日 O 刻 7 心 地	

為主。初步的紀錄不
必盡善盡美,但要鼓
勵學生能將自己所觀
察的確實記錄下來。
• 教師可以鼓勵學生
以多種方式觀察,比
如以不破壞農作物的
力氣觀察蔬菜的葉片
碑塊觀察土壤中的小
生物(需復原)。以嗅
覺來探討農地的氣
味,並提示可能與肥
料有相關。
• 教師鼓勵學生觀察
蔬菜生長狀況,推論
可能原因。例如:當
蔬菜有一兩株比較小
株的狀況,可以觀察 株的狀況
是否有樹木等遮蔽
(通常會出現在農地
週邊)、被蟲蛀蝕。當
葉子有被蛀蝕的狀
況,可以觀察周遭是
否有昆蟲。當蔬菜葉
片偏向枯黄時,可以
記錄生長的狀況、高
度、土壤的顏色與是
•探討的環境因子不
包含農作器具,但亦
可請學生記錄,做為
以後種植的參考。
2. 教師請學生以小組
為單位,蒐集每個人

所觀察到的環境因
子,條列式的整理小
組所見到的環境因
子。
※建議教師可以多使
用組織圖來進行教
學,輔助學生理解。
三、討論活動:環境
因子對蔬菜的影響
1. 教師提問:在戶外
教學時,學生是否有
看到生長狀況較好、
較為不好的蔬菜?如
果他們生長狀況比較
好/不好,有可能是
怎樣的環境造成的。
並且將學生所想像蔬
菜可能受到影響的環
境因子列出。
・此部分僅需帶到簡
單的想像即可,學生
的猜想可能是不正確
或者有猜想錯誤,但
也暫且保留列舉學生
們想到的可能因子。
學生亦可以認為某些
因子對植物生長不構
成影響。
• 如果在戶外參訪農
田並無看到明顯的蔬
菜生長差異現象,教
師可以以課本的圖
片,請學生去猜想,
並且發表。
•學生發表猜想時,
教師可以因授課時間

彈性延伸探究。當學
生提出猜想,可以請
全班一起探討如何做
實驗。
2. 教師引導學生思
考:
影響蔬菜生長,並且
讓蔬菜呈現枯黄的原
因,有許多種因素,
大部分都是缺乏營
養、喪失生理功能而
導致。
• 乾皺的枯黃貌,通
常是因為缺乏水分。
• 溼軟爛倫黑的枯
黄,可能是水分過
多、根部無法呼吸或
者染病。
• 白且細長的枯黃,
主因可能是光照不
足。
• 斑狀或者邊緣的發
黄,可能是病毒感染
或者特定營養素不
又有行及宫食水小 足。
四、統整活動:蔬菜
生長的條件
1. 教師說明植物生長
不良就有可能枯黃、
細長、破損或者矮小
等現象。
2. 教師總結蔬菜生
長,通常需要肥沃的
土壤、充足的日照、
適當的水分和空氣流
通的環境。
型 N 依况 *

要 TI-2 全學物材設並錄透 成 是 TI-2 全學物材設並錄透 以自樂 體探問 人	INa-II-7要分空和持長 7要分空和持長 能)、土生與	1.查菜訊理菜 2.種的樣地材 3.依者訊的學詢的,解的學植準種點及學照查,方生閱相並種方生蔬備植、播生課閱度法能讀關閱植法規菜,、準種能本資用並夠蔬資讀蔬。劃前怎擇器。 適幾	3.考我模種明行備※級芽請餘宪活一小蔬1.堂能2.常種子果完最就菜※教,們擬植接蔬。學時的學的。動、組菜教的夠教以植從,成常是。菇師在要菜蔬下菜 生多經生蔬 一暖想 師專成師種蔬發最一見使 紫槽種怎園菜來種 在半驗以菜 :身要 說案功介子菜芽後個的用 华土蔬準環?們前 活有教苗子 擇動同 接是植,大植開生命植子 性繼菜備境教將的 課種師或進 種:種 下以蔬我規物花種循方種 生機;或,師要準 二植可者行 子選植 來小菜們模的結子環法植 殖思,者來說進 年豆以剩探 擇的 課組。通的種 ,。,蔬 不思,者來說進	口習小完植要頭作組成資列發評偕的訊表	【資技的【閱訊資力閱級其取識閱觸學 資E2 解問閱E5 獲的 E1 他與。E1 不科 育用活 養展資位 、章材關 廣型的 到資中 教檢訊閱 高雜中的 泛不太 副簡 育索整龍 年誌汲知 接同。 科單 】資整能 及 接同。
趣。 an-II-1 體		依照課本或 者查閱資	最常見的種植方法, 就是使用種子種植蔬		識。 閱 E13 願意廣泛接

且觀察整個生命史的
狀態。未來將在高年
級單元中呈現。
3. 教師帶領學生討論
小組想要共同種植的
蔬菜,小組以民主的
方式進行討論與表
决,選定種植蔬菜。
4. 學生可以從自己的
偏好做選擇,也可以
搭配時令蔬菜進行種
植。
• 學生選擇的蔬菜種
子,必須是老師本身
備有或者學生能夠自
己取得。
• 學生自己取得的方
法,包括到農業材料
行、較大規模的花店
或者生活用品批發賣
場購買。
• 學生自己取得的方
法,亦可以請學生從
老熟的果實類蔬菜
(如青椒、茄子、瓜
果類)取得成熟的種
子,教師也要跟學生
討論學生取用的果實
如何判定種子成熟。
• 建議教師可以先預
備幾種常見蔬果的種
子包裝,以供學生有
更多選擇可能性。教
師也可以多鼓勵帶學
生探討各種取得種子
的管道。
H) B K

二、發展探究:選擇
種植的種子
1. 當小組選擇好蔬菜
後,教師進一步請學
生查詢蔬菜種植的資
訊,包含「適合種植」
的季節」、「收成時間」
等資訊,是否可以完
成探究。
• 教師可以提供多種
種類的文本,如農民
曆、網路問答資訊、
農業局官方網站資
料、種子包裝說明書
等。
• 教師亦可向學生詢
問一想想看有無其他
方式可以得到資訊,
例如問其他師長、家
人、社區耆老、當地
農夫、農業材料行老
的學長姐/成年人
等。
• 部分蔬菜是屬於一
年四季皆可種植,教
師亦可推薦學生選用
這類蔬菜種植較為容
易。
※大部分臺灣產蔬菜
接是偏好氣溫較高的
環境,僅有少數蔬菜
(如香菜、蘆筍)要
避免南臺灣春轉夏季
的強日照與溫暖氣
(A)
TK *

2. 學生選用的種子能
夠確定有種子現貨,
或者學生已經規劃拿
到種子的方式,則可
以進行下一個教學活
動。
3. 學生選用的種子無
法取得、沒有現貨,
或者並不適合春季種
植,則建議學生可以
選擇其他種類的蔬
菜。
三、統整活動:種子
的事前準備
1. 教師再度檢核學生
是否能夠有把握在下
節課拿到蔬菜種子。
若是學生自行採買,
盡量選用有種子廠商
出品包裝的市售種
子。
活動二:種子資訊的
整理
一、引起活動:種子
的展示
1. 教師可以請學生展
示他們將要種植的種
子,觀察種子的外
表、大小,並跟其他
小組同學分享。
2. 教師說明接下來準
先得到種植蔬菜所需
要的資訊。
二、發展活動:種植
一双似口却,但但

資訊的整理
1. 請學生從種子包裝
中整理相關的資訊。
• 如名稱、適合種植
季節/氣溫、發芽時
間、採收時間、追肥、
注意事項等。
• 有些種子包裝會建
議播種方式,若無則
是依照種植需求而
定。
• 有些種子包裝會說
明加肥時機,也建議
· 请學生列出,避免過
度施肥或者生長不
良。
※不便購買肥料,或
者偏好使用自然肥
料,可以使用自然發
酵的廚餘與落葉堆肥
作為基肥或者葉肥;
以含有硝酸鉀的蚊香
灰替代根莖肥與果
肥;以蛋殼粉替代替
花肥。
※肥料添加適量即
可,自然肥料的添加
量可以稍多,但是需
注意充分發酵才可施
肥。
• 有些種子包裝會說
明間拔移植時機,或
者分枝、摘芽、疏葉、
花或果。
2. 閱讀種子包裝書
教師可以依照學生
Ave 1 A million 1 mm

狀況,使用網路查詢
為主或者閱讀種子包
裝書。
• 教師亦可以將種子
包裝作為跨語文科的
閱讀理解教學。
阅读 连 解 教 字 。 ※ 如 「 定 植 」 兩 字 ,
植」,代表之後建議不
再進行移植、間拔以
避免生長;「花肥」可
以擴寫為「開花時使
用的肥料」;以閱讀理
解的增字或者上下文
推敲等策略理解意
思,再將真正理解的
白話文意思以學生自
己的方式進行摘要紀
錄。
• 通常種子包裝書的
文字都較為艱澀難
懂,此時教師可以事
· 先閱讀種子包裝書進
行備課,可以查詢網
路。
※種子包裝書常見的
困難詞彙如光照時數
(全日照/半日照/
遮陰/耐陰)、土質需
求(壤土/黏土/砂
土)、減低蔬菜種植密
度(疏苗如間拔/移
植/定植/疏枝/拔
尖)、肥料種類(基肥
或根肥/菜肥或者葉
肥/花肥/果肥)。

3. 教師請學生將摘要
的内容,以彩色筆方
式呈現在 A5 (A4 對
折大小)的白紙上,
並字寫稍大,以小組
報告的方式列舉說明
他們蔬菜種植所需的
注意事項。
三、發展活動:準備
種植材料
1. 蔬菜盆栽種植的器
具
請學生回憶過去在菜
園所看見的農具,討
論這些農具有什麼用
途。而如果我們要以
盆栽方式種菜,可能
需要什麼器具?
(1)教師請學生想像
如何模擬農地的環
境:蔬菜生長可能需
要一陽光、空氣、土
壤、水等環境元素。
(2)教師列出這些元
素後,與學生探討課
本上這些常見的材料
可能具有什麼功能?
(3)土壤或培養土提
供種子發芽後根部固
定與生長,並以鏟子
進行挖掘。請學生發
表:如果無法使用鏟
子,日常生活中有什
(4)教師請學生觀察
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

行提問:
• 教師請學生發表,
植物除了陽光、空
氣、土壤以外,還需
要什麼環境因子才能 要什麼環境因子才能
生長?(引導學生回
答水。)
• 教師請學生發表自
己會怎樣澆水、使用
什麼器具、使用什麼
方法?
• 教師請學生從課本
的種植器材中,找出
可能與水分有關的器
材。
• 教師請學生觀察澆
花器的外表,說說看
這跟學生原本想用來
連載字至原本芯川木
異?請學生以自己原
本想像的器具與澆花
器的差異,對功能提
問。
※教師引導到主要是
開口的大小差異,教
師可以引導學生提問
一為什麼澆花器的開
口是細小的。並且教
師引導這樣的器具有
什麼樣澆水的好處?
• 教師請學生對他們
的提問進行假設。學
生可能假設這樣子可
以節省水、減少水流
力道、讓澆水散佈得
比較均勻。

• 教師再請學生拿寶
特瓶打洞進行實驗驗
部。
•打洞大的水柱比較
強,可能沖散土壤;
打洞較小的水柱弱。
(5)教師請學生想
像:紗網的可能功能
是什麼?
• 學生可能從經驗中
得知,紗網可以把灰
塵與土壤擋住,進而
聯想到與盆底的洞有
關。
(6)教師在黑板、電子
書螢幕上呈現一文
字:盆子、有洞,與
課本的圖片,教師請
學生使用這兩個字,
對種植器具的功能想
出一個問題。
• 問句可能為: 為什
麼種植盆栽的底部需
要有洞?盆子有洞是
為了讓土壤流出嗎?
盆子如果沒有洞會怎
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• 教師請學生對盆子
有洞的功能進行假
設,假設可能為:為
了讓水分流出、為了
讓空氣進入,為了讓
植物的根可以長出來
等。
• 教師請學生用瓶蓋
做出微型實驗(或由

學生自己設計),例	
如:	
一個瓶蓋加土讓、加	
水到土壤溼潤飽和,	
並在土壤中種植綠	
豆。一個瓶蓋與上個	
瓶蓋相同,但是以大	
頭針打出許多小洞,	
讓過多的水分可以緩	
慢流出。經過三天	
後,請學生用視覺、	
觸覺、嗅覺,觀察兩	
個瓶蓋的差異,通常	
兩者都能發芽,但前	
者可能會發臭、甚至	
種子腐爛。兩者土壤	
都還能保持些微溼	
潤。	
• 請學生分析他們對	
盆底有無打洞的假	
設,說明他們所觀察	
到的現象,與可能是	
受到什麼原因影響。	
• 最後請學生嘗試將	
實特瓶或其他的物體	
打洞後,是不是能夠	
替代澆花器?也請學	
生探討自己製作比較	
方便,還是直接購買	
澆花器?兩者的澆水	
有什麼樣的差異?	
四、統整活動:預備	
種植器具	
1. 教師總結:種植蔬	
菜前,我們可以透過	

			菜以提候的 2.植·可用例陶製 順獨與以事 動後項師料師在源以容盆 順獨以事 學缺明全收他底。 是法植注 備料材內品或洞 里法植注 備料材內品或洞 里來時意 種。料使,者來		
快植 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	全學物材設並認為實以見的 的由特別 儀備能。 成自樂 體探問生量陽氣壤命活生量陽氣壤命活生量陽氣壤命活	、菜的相關資訊,並閱讀且 理解種植蔬 菜的方法。	活整一1.設2.土栽的鋪會二播1.回播2.播3.指洞種(動理、教置教之點播設影、種在憶種播、點或,子視一 暖師盆師前土種與響發方進查方種撒播者裡。發播 活明。明要鋪法種菜活 種種。式。將桿置 率種 動課 在先設,方的動 植植 包 土押入 、資 堂 動思與不法生: 之資 含 壤出1~ 乘额 ,	口習小完植要頭作組成資列發評偕的訊表	置於 實 實 實 實 實 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的

量與大小而定。)
4. 撒播:直接將種子
撒在泥土上。
三、發展活動:探討
1. 教師引導學生探討
要使用哪些播種方
法,與播種方法可能
的使用時機。
,
2. 教師引導學生思考
並想像,種子大小與
播種法的關係,請學
生說出原因。
• 撒播適用於種子過
小、不好拿的時候。
通常點播與撒播的習
慣,以 5mm(綠豆大小)
作為分界。
•點播適用在種子較
大、較重,難以使用
揮散的方式播種,或
者種子稀少、昂貴的
情況。
3. 教師引導學生思
考,可能與種子重量
大小沒有關係,跟種
子數量相關的播種法
選擇狀況。
•點播用在種子較為
品價 在 在 在 在 在 在 在 在 在
稀少的情况。
• 撒播用在種子比較
便宜、播種土地大的
時候。
4. 教師引導學生思考
使用播種法對我們日

後照顧的優缺點:
• 點播可以控制播種
的距離,方便日後移
植、不太需要間拔。
• 撒播則無法控制播
種的密度與距離,必
植。
※芽菜蔬菜(如豆芽
菜、苜蓿芽、豌豆苗、
空心菜)則通常利用
撒播後蔬菜生長過
密,而生長細長的特
性來取食。
四、發展活動:盆栽
內填土的擺設方式
1. 教師引導學生,盆
栽的內部填土要能夠
保持水分的同時,讓
底部也能良好的排水
與透氣,並且避免土
壤流失。
2. 教師可以請學生思
考避免土壤從排水孔
流出的方法。可以使
用紗網作為鋪設,避
免土塊外流。
3. 教師請學生探討盆
栽底部放石頭的功
能。
盆栽底部放小石頭,
除了可以避免過多土
增加透氣與排水的功
能。
4. 教師探討播種後進
工,从四个个时间在

行覆土的好處與壞
處。
• 好處: 避免水分散
失、防止鳥類啄食。
• 壞處:種植過深,
將會是菜苗無法突破
土壤生長。在覆土時
要讓上層土壤保持鬆
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
N °
工工,一、定四人工上
活動二:實際種植
一、發展活動:進行
盆栽填土與播種實作
1. 建議事先透過教師
分配或者小組成員協
調共識,安排小組各
組員工作。
2. 可以教師內預設操
作範圍,或者實作時
鋪設報紙,方便清潔。
3. 不建議全部使用培
養土,將會有肥度過
高與礦物質缺乏的情
況,可以先鋪設較無
肥份的土壤後,上層
在混有培養土較為理
想,也更加省錢。教
師亦可以引導學生觀
察不同土壤的顏色差
異、氣味、觸感。
※本節課的種植,是
贯穿整個單元,以種
植出可採收蔬菜為目
標的專案課程。建議
此時種植時,選用大
盆來種植,讓植物的

功。教師可以輔導學
生要面臨預期可能發
生的失敗,與面對失
上
能。
3. 教師可以請學生自
由發想,種植蔬菜時
要怎樣進行記錄觀
察?
二、發展活動:製作
蔬菜成長紀錄表
1. 教師請學生探討進
行觀察記錄時,所應
該記錄的方向,並把
這些方向條列出來。
※教師引導學生將所
想到的事項進行條
列、排序,可以避免
學生實際繪製表格時
有缺漏、時常更改。
條列項目可以輔助學
生探究的思考產出,
能夠順利地運用在問
題解決上。
2. 教師請學生用作業
薄或者白紙,以直尺
畫出表格,並且表格
裡面要有學生要記錄
的項目,必須資料
有:日期、蔬菜名稱、
記錄者、生長情形等。
※建議教師可以讓學
生實際的「繪製表
格」,中年級學生可以
藉此單元來練習從無
到有的表格繪製經
为为的私们的 私红

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
有畫表格的能力。
• 其餘的項目有:照
片或圖片、記錄葉片
數量或高度、顏色變
化、天氣、氣溫,亦
建議蔬菜照顧的記錄
過程,如間拔與移
植、澆水與施肥等。
3. 教師與學生討論記
録詳細內容的方法,
例如:手繪、照片、
文字紀錄等。教師繼
續與學生深入討論:
手繪與拍照要注意什
麼細節?
4. 教師與學生討論如
何測量蔬菜,直尺要
怎樣擺放與設置。
※教師可以向學生說
明,生長的高度可以
做為是否採收,或者
是否要進行分支、摘
葉、追肥、摘芽等種
植照顧行動的參考依
據。
※蔬菜高度的生長速
度變化,也同時暗示
植物在需鈣、需氮鉀
的養份需求變化,在
不同時期可能要使用
不同種肥料。
三、綜合活動:進行
種植蔬菜的記錄
1. 教師請學生開始實
際記錄蔬菜的成長。
常記郵

2. 教師請學生小組合
作、分配任務。
※教師可以引導學生
安排:制定工作表的
時間,將負責組員的
姓名與日期填上,並
且布置在教室容易見
到的地方,以打勾方
式作為檢核。以工作
表的方式,輔助學生
小組合作與貫徹執行
工作的意志力,並能
透過當責夥伴的提醒
使小組組員接能確實
參與種植蔬菜的專案
活動。
3. 教師提醒小組依照
原訂計畫進行紀錄與
照顧蔬菜,若有發現
種植問題,可以記錄
起來、日後全班一起
探討原因與解決方
法。
活動二:觀察探究種
植過程中的問題(1)
一、暖身活動
1. 教師請學生探討種
植蔬菜的過程中發生
了什麼問題或看到什
麼現象,應該做哪些
處置?
二、發展活動
1. 進行種植的照顧措
施:
(1)進行間拔。
(*).~!\ !\ \\ \\

(2)進行移植。 (3)進行追肥、自製肥 料。
(3)進行追肥、自製肥
(4)進行疏果、疏葉等
種植有建議的措施。
※此部分活動,因為
蔬菜生長需等待時
間,建議教師可以先
進行後續單元的授課
活動,等到蔬菜須要
有特殊照顧需求時在
進行實作活動。
※列舉後續照顧蔬菜
活動有:間拔(建議
種植一週後發芽時就
要盡早完成)、移植
(建議種植滿三週或
根系已經佈滿盆土時
完成),並中間可以安
插布網與自製肥料等
活動。
2. 探討種子沒有發芽
的問題:
(1)教師引導學生對
於他們的生長過程提
出問題:為什麼蔬菜
種子播種後沒有發
芽。
(2)教師可以請學生
假設猜想可能原因。
(3)教師請學生進一
步的設計簡易實驗進
行探究。
(4)經過一段時間,教
師請學生向全班分享
他們的實驗結果,是

否會造成類似的結
果,驗證假設是否成
真。並請全班一起討
論補救或者日後改進
的措施方法。
※探討澆水注意事
項:教師請學生探討
如何解決澆水的問
題,如何適量的澆
水、適量是什麼程
度、如何解決假日沒
人澆水的問題、澆水
有什麼注意事項。
(1)大致上土壤表面
保持潮溼即可停止澆
水。
(2)避免中午澆水,才
能防止蔬菜凍傷或者
晒傷。
(3)可以使用排班方
法來輪流照顧,或者
事先多交一點水、菜
盆底下放置集水碟,
來撐過短暫缺水的狀
况。
(4)水分過多時,可能
會造成幼苗葉子沒有
變黃,但莖會很細、
彎曲且難以支撐的徒
長現象。
3. 探討蔬菜生長彎向
一側問題:
(1)教師帶領學生探
討蔬菜彎向一側的原
因。
(2)彎向一側長,代表
(4)写问一例衣, 代衣

光線較為不足、植物
偏向有陽光的地方生
長,如果不會影響到
植物生長,可以不必
理會,如果有明顯的
傾倒現象,則可以添
加支柱。
※番茄、四季豆長到
30 公分,通常都需要
添加支柱。四季豆或
其他豆類超過 30 公
分,不論有無陽光都
會傾倒,此時可以給
予爬藤,並且也同時
代表花期將至、可以
準備施肥。空心菜種
植時如果發生傾倒,
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
長出新的直立枝幹,
不必理會。
4. 探討生長太密集問
題:
(1)教師討論蔬菜生
長的大小問題,如果
沒有足夠的生長空
間,將會導致蔬菜長
不大;蔬菜之間也會
互相競爭水分與養
分。
(2)間拔:將密集生長
的幼苗,只留下強壯
的植株。
・間拔通常發生在幼
苗剛發芽時,就先選
取發育較好的留下。
• 間拔後的幼苗通常

					根部已經受損,不會		
					再移植,就算移植也		
					難以存活。		
					• 間拔後土壤已經鬆		
					動了,所以要再澆水		
					來使土壤密合。		
					(3)移植:將整株幼苗		
					移動到較大的地方種		
					植,或者將生長較密		
					集的幼苗、分散到其		
					他地方。		
					•通常移植晚於間拔。		
					• 移植時要使用鏟子		
					將幼苗周遭的土壤一		
					起移動搬移,避免傷		
					到根部。		
					(4)教師引導學生針		
					對生長過於密集的盆		
					裁進行間拔或移植,		
					若有學生捨不得進行		
					疏苗,也可以讓學生 討論後,保留一盆不		
					的确後,你留一盆不		
					紀錄,並與其他組別		
					進行比較。		
					(5)若播種時以點播		
					方式,一開始便控制		
					好生長空間及放置的		
					種子數量,通常較不		
					需進行間拔或移植。		
					此外,若長出來蔬菜		
					苗數量不多,也不影		
					響後續生長,亦無須		
					進行間拔或移植。		
第五週	一、快樂小農夫	pc-II-2 能	INa-II-7	1. 學生在種	活動一:觀察探究種	小組互動	【資訊教育】
	3. 小農夫日記	利用簡單形	生物需要能	植過程中,發	植過程中的問題(2)	表現	資 E2 使用資訊科

式的口語、文	量(養分)、	現蔬菜生長	一、暖身活動	觀察紀錄	技解決生活中簡單
字或圖畫	陽光、空	情況,並尋求	1. 延續上週教學活	習作評量	的問題。
等,表達探究			動,教師請學生探討		
之過程、發	壤,維持生		種植蔬菜的過程中還		
現。 ai-II-3 透	命、生長與 活動。		發生了什麼問題或看 到什麼現象,應該做		
過動手實	INd-II-3	長史,並在適 當的時機進	那些處置?		
作,享受以成		行蔬菜耕種	一 一 一		
品來表現自	生、成長到		1. 探討蟲咬問題:		
己構想的樂	死亡有一定	17 1/2 1/2	(1)教師引導學生蔬		
趣。	的壽命,透		菜被蟲咬可能會產生		
	過生殖繁衍		的問題,例如蔬菜營		
	下一代。		養不良生長緩慢,進		
	INe-II-11		而被傳播細菌病毒		
	環境的變化		等。		
	會影響植物		(2)教師帶領學生探		
	生長。		討各種創意的解決蟲		
			咬問題,事先實作纱 網進行防護使用各種		
			創意來架設,例如:		
			付 筷 作 為 支 架 、 用 皮		
			筋來固定聯結。		
			(3)請學生用軟毛刷		
			將害蟲、蟲卵移除。		
			(4)可以參考網路資		
			料,自製天然無毒的		
			驅蟲劑。		
			6. 若有其他蔬菜生長		
			問題,不須局限課本		
			探究的實驗,亦可請		
			學生探究其他可能的 原因。		
			原囚。 例如:探討養分不足		
			的狀況		
			(1)需要依照種子包		
			裝書或者查詢資料,		

第六週	二、千變萬化的水	tr-II-1 能	INC-II-6	1. 學生從日	在才或壯(2碎茶直壞肥處(3)的菜多自三的1.植菜產亡2.回的活品的促使 大等、堆壤要。可站需紹肥統長師菜會下 收並現一般開片 料不啡,質過 查對料學。活程學過成的 菜享心水平桃佳長 :議、而天期 農各類也 : 回,命子 請植。物肥果茁 蚯使廚會然發 業種有可 蔬 願現史而 學蔬 品肥果茁 蚓伸露缝堆酵 局蔬許以 菜 種蔬,死 生菜 中,则用餘破堆酵 局蔬許以 菜 種蔬,死 生菜 中	口, 頭袋 養衣	【資訊教育】
第六週	二、千變萬化的水1.毛細現象	tr-II-I 知錄現是的得明法 一道所象有,的自。 一工觀得的其依識的 以內工工 與內工工 與內工工 與內工工 與內工工 與內工工 與內工工 與內工工		1.常現現2.以物其有不學生水象發滲體中些會生活移。現進並移物有從中動 水某且動體這份發的 可些在,則樣日發的 可些在而則樣	的移動情形 一、引起動機 1.連結學生的生活經 驗,鼓勵學生說一, 驗 水滴在衣服上時,會 發生什麼現象?	口小表實習 似果 無罪	【資訊教育】 管E2 使用 使用活 使用活 問題素養 機度 是5 發得 發展 養養 發展 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

從驗動境察覺 an 會索開門 門子 一 一 一 日 、 、 , 問 一 日 一 日 , 問 日 日 , 問 日 日 , 問 日 日 。 日 日 。 日 。 日 日 。 日 日 日 日 日 日 日 日	的現象,並比較這差的。 3. 裏水移。 3. 裏維 細縫。	相呢二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	級:能從報章雜誌及 其他閱讀媒材中汲 取與學科相關的知 識 E13 願意廣泛接 觸不同類型及不同 學科主題的文本。
		水服璃生些相若類三1.品在廚布水中和活滴、等什物同要,、歸可其房,不移玻虧布品現,不這會整:讓移巾有滲,。 完房、上象它同些怎活有水動、細進例、、會察什徵分? 的去如和物在雨在玻發這麼? 物並:抹品其衣中衣玻發這麼? 物並:抹品其衣中	
		1.歸納:有細縫的物 :有細縫的物並 :明以讓水滲例如 在其中移動、衣服和 ,沒有 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	
		活動 在細縫中 的	
			生什麼現象。 字們特品分字 中國家介質 學中 中國家的 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一

蒐集資料,並提出假
設。
※ 此處應指導學生
含透過不同管道查詢
資料,例如:科學百
科或上網搜尋,同時
也應指導學生學習運
用適當的關鍵詞來搜
尋資料。
二、探索活動
1. 教師提問並引導學
生根據假設,設計實
驗及選擇合適的實驗
材料。
2. 預測:請學生預測
水在哪種裝置中會移
動。
3. 操作:引導學生參
考課本中基本的實驗
步驟進行操作,並將
實驗結果記錄在課本
及習作中。
4. 引導學生運用表格
整理與歸納實驗結
果,並檢視是否與假
設相符,若實驗結果
與假設相符,則可提
出結論。
※此處融入科學方法
的學習,運用觀察、
提出問題、蒐集資
料、形成假設、設計
實驗、記錄結果、驗
證假設及形成結論來
探究問題。學生透過

-	千變萬化的水 的三態變化 的三態變化 於一日 於 驗 動境 察 問題 一日 於 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		1.受象2.和3.度觀變 知的知影察的 道性道變冰現 冰質溫冰	觀沒卻「麼然提移透實驗符形移三1縫2站電說活一1生了題湖察有有桌會後出動過驗結,成動、結移學內站。動、教根解。面發細水墊有經「」設結果若「」統論動生容內 一引師據回(1)的現縫」和水由水的計果是二水的整:。自,容 :起提平答河水,桌」蒐會假與,否者會結活水 行教提 冰動問時下水,塑但著面的集沿設實並與相沿論動會 閱師問 融機並的面、它膠桌提為題料細接獲視設則細 著 充據解 成 勵察問水有墊下出什,,縫著得實相可縫 細 電充 水 學與 及什	口小表實習頭組現驗作養五一操評	【海洋教育】 海ど10 認識水與海 洋的應用。
2. 水自	驗、學習活 動、自然環 境,進行觀	的與INC-II-6 則度-II-6 則度-II-1 不在及。d-II-1 以代表 INd-II-1 外用	象。 2. 能知道冰 和水的性質。	1. 教師提問並鼓勵學 生根據平時的觀察與 了解回答下面的問	表現 實驗操作	洋的特性及其與生

素改變可能 快、有些較 器,並請學生觀察與 慢;有些可 造成的影 發表水和冰塊在性質 響,進而預測 以回復,有 上的差異。 活動的大致 些則不能。 ※此處可引導學生練 結果。在教師 INd-II-2 習將對水和冰的觀察 或教科書的 物質或自然 结果,製作成表格來 指導或說明 現象的改變 比較。 2. 結論:液態的水會 下,能了解探 情形,可以 究的計畫。 運用測量的 流動,沒有固定形 pe-II-2 能 工具和方法 狀,可以隨著容器的 正確安全操 得知。 形狀改變;冰是固態 作適合學習 的水, 會有一定的形 階段的物 狀,不會流動。 品、器材儀 ※此處可透過認識水 和冰的性質,讓學生 器、科技設備 了解何謂「液態」和 及資源,並能 「固態」。 觀察和記錄。 ai-II-1 保 3. 連結學生的生活經 持對自然現 驗,請學生回憶自己 象的好奇 冰敷或看到同學冰敷 心,透過不斷 的經驗,並想一想冰 的探尋和提 袋裡的冰塊,經過一 問,常會有新 段時間後,會發生什 發現。 麼變化? ai-II-3 透 4. 請學生說一說冰塊 過動手實 為什麼會變成水?什 作,享受以成 麼情況下,冰塊會變 品來表現自 成水? 己構想的樂 5. 引導學生了解冰塊 離開原本低溫的環境 趣。 ah-II-2 透 或受熱,就會變成水。 過有系統的 6. 總結:水由固態的 冰變成液態的水,這 分類與表達 方式,與他人 個過程稱為「融化」。 溝通自己的 7. 教師引導學生觀 想法與發現。 察「冰塊加入熱飲中

an-II-	1 體	很快融化,但是加入
會科學	的探	冰涼的冷飲中, 卻沒
索都是		有像在熱飲中融化得
題開始		那麼快」的現象,並
		請學生思考「冰塊融
		化的快慢可能和什麼
		有關?」
		8. 教師提問並引導學
		生思考冰塊加進飲品
		中,「冰塊融化得快慢」
		和飲品的溫度有關係
		嗎?
		9. 教師引導學生針對
		上述的問題蒐集資
		料,嘗試找出問題的
		答案,例如「冰塊在」
		高溫的環境會比較快
		同温的 塚 児 曾 比 較
		用加熱的方式會比直
		接放在室溫下還要快
		融化」等。
		10. 教師引導學生根 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		據蒐集到的資料,當
		試提出假設,例如「溫」
		度高低會影響冰塊融
		化的快慢」。
		11. 教師引導學生思
		考「要如何透過實驗
		知道水溫對冰塊融化
		快慢的影響?」
		12. 預測:請學生預測
		將冰塊放入等量的溫
		水及冷水,哪一杯中
		的冰塊比較快融化。
		13. 操作:引導學生依
		照課本中「溫度對冰

塊融化快慢的影響」
實驗步驟操作,並將
實驗結果記錄下來。
※ 此處可引導學生
建立控制變因的概
念,例如:準備大小
相同的冰塊、等量的
温水和冷水等。
14. 分組或全班共同
討論課本提出的問
題,並檢視問題的答
案 (實驗結果) 是否
與假設相符,二者相
符則可提出結論,二
者不相符則要重新提
出假設。
【分析驗證:冰塊在
温水中融化得比在冷
水中快,所以水温的
高低會影響冰塊融化
得快慢,水溫較高,
裡面的冰塊融化得較
快。】
※ 此處教師應引導
學生學習科學方法,
包括觀察、提出問
題、蒐集資料、提出
假設、設計實驗、分
析驗證及結論來探究
問題。
1. 結論:冰受熱時會
融化成水,冰塊在溫
水中比在冷水中融化
得快。溫度較高時,
冰融化得比較快。
三、延伸活動
一大门们到

				1 教師引導學生思考		
				「還可以用什麼方式		
				讓冰塊快速融化?		
				並鼓勵學生回答。		
第八週 二、千變萬化的水	po-II-1 能	INc-II-2	1. 能觀察水	活動一:水凝固成冰	口頭發表	【海洋教育】
2. 水的三態變化	從日常經	生活中常見	遇冷變成冰	一、引起動機	小組互動	海 E10 認識水與海
	驗、學習活	的測量單位	的現象。	1. 教師引導學生思考	表現	洋的特性及其與生
	動、自然環	與度量。	2. 能觀察水	冰受熱會融化成水,	實驗操作	活的應用。
	境,進行觀	INc-II-6	變成水蒸氣	水是否還可以變回	習作評量	
	察,進而能察	水有三態變	的現象。	冰?請學生發表將水	-, -, -	
	覺問題。	化及毛細現		變回冰的方法。		
	po-II-2 能	象。		二、探索活動		
	依據觀察、蒐	INd-II-1		1. 教師提問並請學生		
	集資料、閱	當受到外在		回答:水在什麼溫度		
	讀、思考、討	因素作用		下才會結冰?		
	論等,提出問	時,物質或		2. 引導學生針對問題		
	題。	自然現象可		蒐集資料,並提出假		
	pe-II-1 能	能會改變。		設。		
	了解一個因	改變有些		※此處指導學生蒐集		
	素改變可能	快、有些較		資料時,需引導學生		
	造成的影	慢;有些可		蒐集讓水結冰的方		
	響,進而預測	以回復,有		法,並知道除了將水		
	活動的大致	些則不能。		放入冰箱中一段時間		
	結果。在教師	INd-II-2		後會結冰外,也可以		
	或教科書的	物質或自然		將裝有水的容器埋入		
	指導或說明	現象的改變		灑上食鹽的冰塊中,		
	下,能了解探	情形,可以		經過一段時間後,容		
	究的計畫。	運用測量的		器中的水也會結冰。		
	pe-II-2 能	工具和方法		3. 教師提問並引導學		
	正確安全操	工兵和刀法 得知。		生根據假設設計實驗		
	作適合學習	「		及選擇合適的裝水容		
	階段的物			次选择合通的农小谷 器。		
	· 階段的物 · 品、器材儀			6. 師生共同準備裝水		
	品、AA材 器、科技設備			4. 師生共同华備衆界的容器、燒杯、溫度		
	高、杆技政佣 及資源,並能					
				計、冰塊、食鹽及水。		
	觀察和記錄。			5. 操作:引導學生參		

ai-II-1 保持對自然現象的好奇 心,透過不斷 的好奇 心,透過不斷 的探專和提問,常會有新 發現。 ai-II-3 透過動手實 作,享受以成 品來表現自己構想的樂 動一II-2 透 過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自已的 想法與母 想法與自 會科學的探
案的好奇 心,透過不斷 的探尋和提 問,常會 ai-II-3 透 過動手實 作,享受以成 品來表現自 己構想的樂 趣。 ah-II-2 透 過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己 想想發現。 an-II-1 體 會科學的探
案的好奇 心,透過不斷 的探尋和提 問,常會 ai-II-3 透 過動手實 作,享受以成 品來表現自 己構想的樂 趣。 ah-II-2 透 過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己 想想發現。 an-II-1 體 會科學的探
心,透過不斷的探導和提問,常會有新發現。 ai-II-3 透過動手實作,享受以成品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式,與他人溝通自受現。 an-II-1 體會科學的探
的探尋和提問,常會有新發現。 ai-II-3 透過動手實作,享受以成品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 an-II-1 體會科學的探
問,常會有新發現。 ai-II-3 透 過動手實作,享受以成品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2 透 過看系統的分類與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 an-II-1 體會科學的探
發現。 ai-II-3 透 過動手實作,享受以成 品來表現自己構想的樂 趣。 ah-II-2 透 過有異人之 如子 自 一
ai-II-3 透 過動手實 作,享受以成 品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2 透 過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
過動手實作,享受以成品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 an-II-1 體會科學的探
作,享受以成品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2透過有系統的分類與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 an-II-1體會科學的探
品來表現自己構想的樂趣。 ah-II-2透過有系統的分類與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 an-II-1體會科學的探
已構想的樂趣。 ah-II-2 透過有系統的分類與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 an-II-1 體會科學的探
趣。 ah-II-2 透 過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
ah-II-2 透 過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
過有系統的 分類與表達 方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
分類與表達 方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
方式,與他人 溝通自己的 想法與發現。 an-II-1 體 會科學的探
溝通自己的 想法與發現。 活動二:水蒸發成水 an-II-1 體 蒸氣 會科學的探 一、引起動機
想法與發現。 活動二:水蒸發成水 an-II-1 體 蒸氣 會科學的探 一、引起動機
an-II-1 體 蒸氣 會科學的探 一、引起動機
會科學的探 一、引起動機
索都是由問 1. 連結學生的生活經
題開始。
曾看過下雨後的籃球
場,地上的積水經過
一段時間慢慢變乾,
並說一說地上的積水
到哪裡了?
由發表各種想法。
二、探索活動
1. 引導學生歸納出地
面上的水變成看不見
的水蒸氣,散布在空
是氣態,所以不容易

第九週	二、千變萬化的水 2. 水的三態變化	po/LI-1 經習然行能 1 經習然行能 1 經習然行能 1 經習然行能 6 話環觀察	INC工程的與INC工作是 IT中量量IT工程 IT中量量IT工程 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1.氣氣2.活成例3知的態能中水子能道特的知水蒸。顯水質定道蒸氣 察蒸及義生發的 水	察2.共中蒸%的充學於課板再組三1.情會明的活成一1.驗有冰冰覺教同還氣此例更生課堂搜進發、總況變水過動水、連,從水水覺教同還氣此例更生課堂搜進發、總況變水過動水、連,從水水覺教同還氣此例更生講更個。整:,水液稱: 起學學箱經從問,些子了,例蒐分學多人 活水或蒸態為水 動生生中驗冰並日水。課教子集享生的發 動在是氣變「蒸 機的回拿,箱與常變 本師,後;利例表 自受,成蒸氣 生想出並中學生成 提可或,或用子或 然熱並氣發凝 活是一回拿學生成 提可或,或用子或 然熱並氣發凝 活是一回拿生活水 供補請再於平,小 的後說態 』結 經否瓶憶出	口小表實習頭組現驗作養動作量	【海洋教育】 海 E10 認識水與海 洋的特性及其與生 活的應用。
第九週		從驗、 中學習 學 學 曾 然 、 , 進 而 能 和 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	生活中常見 的測度量。 INC-II-6 水有三態變	氣態 新態 新能 第 第 第 第 第 第 的 的 的 的 的 的 大 水 大 大 大 大 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、	成水 一、引起動機 1.連結學生的生活經 驗,請學生回想是否 有從冰箱中拿出一瓶	小組互動 表現 實驗操作	海 E10 認識水與海 洋的特性及其與生
		po-II-2 能 依據劉察、閱 集次 思考、問 論等,提出問	象。INd-II-1當受到外在因素作用時,物質或	3. 能觀察冷 寒水 水 線 水 泉 り 現 り 現 り 現 り え 、 糸 れ と れ り れ り れ え 、 え 、 え 、 え 、 え 、 え 、 え 、 え 、 え 、 え	冰水剛從冰箱中拿出來,及放置一段時間後不, 瓶子的外觀有什麼不同? 2. 請學生觀察課本上		
		題。 pe-II-1 能 了解一個因 素改變可能	自然現象可 能變有 改 快、有 些 較	凝結成水的 例子。	冰水剛從冰箱中拿出來,及冰水已放置一 段時間的二張照片, 說一說瓶子表面有什		

		_	
	慢;有些可	麼不同?	
響,進而預測	以回復,有	3. 教師提問並請學生	
活動的大致	些則不能。	思考,冰水瓶子表面	
結果。在教師	INd-II-2	的小水滴是從哪裡來	
	物質或自然	的?如果是由空氣中	
	現象的改變	的水蒸氣變成的,要	
	情形,可以	如何證明?	
	運用測量的	※此處可引導學生學	
	工具和方法	習設計實驗,先確認	
	得知。	實驗目的,再進行實	
作適合學習	行 ^元	驗設計,在設計實驗	
階段的物		的過程中,須考量變	
品、器材儀		因 (環境因素)的	
器、科技設備		控制,教師也可以在	
及資源,並能		學生設計完實驗後,	
觀察和記錄。		引導學生比較自己與	
ai-II-1 保		課本的實驗設計。	
持對自然現		二、探索活動	
象的好奇		1. 說明:冰箱裡拿出	
心,透過不斷		來的空玻璃杯,經過	
的探尋和提		一段時間後,表面會	
問,常會有新		出現許多小水滴,這	
發現。		是因為空氣中的水蒸	
ai-II-3 透		氣,遇到溫度較低的	
過動手實		玻璃杯而形成小水	
作,享受以成		滴。	
品來表現自		2. 連結學生的生活經	
己構想的樂		驗,請學生回想是否	
趣。		有掀開熱湯鍋蓋的經	
ah-II-2 透		驗,並說一說從熱湯	
過有系統的		鍋蓋內側可觀察到什	
分類與表達		麼現象?這個現象是	
方式,與他人		什麼原因造成的呢?	
溝通自己的		3. 教師引導學生依據	
想法與發現。		上述的現象,嘗試提	
忍な異象境。 an-II-1 體		出一個可以探究的問	
GII II I 消豆		山四八人休九时四	

會科學的探	題,例如「裝熱湯的	
索都是由問	鍋子,鍋蓋內的小水	
題開始。	滴,是鍋內的水蒸氣	
	造成嗎?」	
	4. 教師引導學生針對	
	上述的問題蒐集資	
	料,嘗試找出問題的	
	答案,例如「鍋內溫」	
	度較高的水蒸氣,遇	
	到鍋蓋會凝結成小水	
	滴」等。	
	5. 教師引導學生根據	
	蒐集到的資料,嘗試	
	提出假設,例如「水	
	蒸氣遇到溫度較低的	
	物體,會凝結成小水	
	滴」。	
	6. 教師引導學生思考	
	「要如何透過實驗觀	
	察到水蒸氣凝結成水	
	呢?」	
	7. 教師引導學生設計	
	實驗及選擇合適的實	
	驗材料,並擬定簡易	
	的實驗步驟。	
	8. 預測:請學生預測	
	分别蓋住冷水和熱水	
	的蓋子內側有無小水	
	的	
	9. 操作:引導學生參	
	考課本中基本的實驗	
	步驟進行操作,並將	
	實驗結果記錄在課本	
	及習作中。	
	10. 分組或全班共同	
	討論課本提出的問	

題,並檢視問題的答
案 (實驗結果) 是否
與假設相符,二者相
符則可提出結論,二
者不相符則要重新提
出假設。
水杯的墊板內側有小
水滴,但蓋住冷水杯
的墊板內側卻沒有小
水滴,這是因為水蒸
氣遇到溫度較低的物
體,會凝結成小水
滴。】
※ 此處教師應引導
學生學習科學方法,
包括觀察、提出問
題、蒐集資料、提出
假設、設計實驗、分
析驗證及結論來探究
問題。
11. 結論:熱水杯內的
水蒸氣遇到溫度較低
的墊板,會凝結成小
水滴。這種水由氣態
變成液態的過程,稱
為「凝結」。
三、統整活動
1. 教師引導學生思考
「怎麼讓冷水杯的墊」
板內側也形成小水
滴?」 2 ** 4 ** + + \$\mu \mathred{\text{9}} \mathred{\text{9}} \mathred{\text{7}}
2. 教師鼓勵學生自行
設計實驗來解答上述
的問題,例如試著在
墊板上放冰塊來讓墊

板的温度比冷水低。
3. 教師提問並與學生
共同討論,日常生活
中還有哪些水蒸氣凝
結成小水滴的例子。
※ 此處除了課本提
供的例子外,教師可
補充更多的例子,或
請學生回家蒐集後,
再於課堂上分享;或
於課堂上請學生利用
平板搜尋更多的例
子,再進行個人發表
或小組發表。
4 總結:空氣中的水蒸
氣遇冷凝結成小水
滴,形成白煙或附著
在物品上。
活動二:溫度對水的
影響
一、引起動機
1. 請學生說出水的三
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
二、探索活動
1. 教師引導學生知道
冰遇熱會融化成水,
水遇熱會蒸發成水蒸
氣,水蒸氣遇冷會凝
結成水,水遇冷會凝
固成冰,溫度會造成
水形態上的改變,並
且水形態上的改變是
可逆的。
三、統整活動
1. 總結: 固態的冰、
液態的水及氣態的水
液態的水及氣態的水

第十週 二、千變萬化的水 3. 水在生活中的應用	po從驗動境察覺po專學疑見究或檢II常學自進題I-注報問。方結討1經習然行能。1聽,意對過進能 活環觀察 能同提 對過進	IN自有源存依境資然有要用IN地續常碳法US與新。與賴中源資限珍。Bu球可生與做工環多人生自的,源的惜 工資結活節起一境資類活然各但都,使 2源合中水。中 生需環種自是需 永日低方	1.的及會變化2.察三中3.水能三水因而。能知態的能的知產。透道在應知方道形形度生。過水生用道法水態態改變。觀的活。節。	蒸中是會產2.站電說活一1.驗活的二1.生水2.應子三1.的水的應 活一1.相二1.影氣,水隨生學內站。動、連,中例、鼓活的分用。、引報、水用 動、播關、討響存、三溫態自,容 一引結請應子探勵中例組不 統導告固蒸。 二引放影探論及存、三溫態自,容 :起學學用。索學應子報同 整學,態氣 :起水片索缺節在水種度的行教提 水動生生不 活生用。告形 活生了的在 珍動資。活水水於及形的變閱師問 的機的說同 動蒐不 所態 動歸解冰生 惜機源 動所的自水態改化讀依與 應 生一形 集同 蒐水 納液及活 水 匱 帶方然蒸,變。充據解 用 活說態 更形 集的 各態氣中 資 乏 來法然素,數。充據解 用 活說態 更形 集的 组的態的 源 之 的。界氣水, 電充	口專習 發報評 表告量	【環存能生然的環源環竭環環的【海洋活【閱級其取識閱觸學境14發及中源質5度汙問6資理洋0特應讀0能閱學 3同主教覺展資直或。覺利染題了源。教認性用素中報讀科 願類題人要學利然 能會資 物收 】水其 教高雜村關 廣及文類利學用形 源導源 質利 與與 育年誌內 泛不本 類別 資利 與與 育年誌內 泛不本 質致耗 循用 海生 】及汲知 接同。
--------------------------	---------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				2. 鼓勵學生蒐集更多		閱 E14 喜歡與他人
				節水的做法。		討論、分享自己閱讀
				3. 分組報告所蒐集到		的文本。
				節水的做法。		【資訊教育】
				三、統整活動		資 E6 認識與使用
				1. 總結:水是人類和		資訊科技以表達想
				其他生物賴以生存的		法。
				必要資源,缺水會造		資 E9 利用資訊科
				成生活上的不便,甚		技分享學習資源與
				至可能引發旱災,所		心得。
				以我們要養成節約用		
				水及愛護水資源的習		
				慣。		
				2. 閱讀科學閱讀—省		
				水標章,並讓學生想		
				一想、說一說課本中		
				動動腦的問題。		
第十一週 三、天氣停看聽	ti-II-1 能	INc-II-1	1. 能學會觀	活動一:天氣和雲	口頭發表	【環境教育】
1. 觀測天氣	在指導下觀	使用工具或	察天氣。	一、引起動機	實驗操作	環 E8 認識天氣的
	察日常生活	自訂參考標	2. 能分辨晴	1. 教師詢問: 今天的	觀察記錄	溫度、雨量要素與覺
	現象的規律	準可量度與	天、多雲天、	天氣如何?現在是晴	習作評量	察氣候的趨勢及極
	性,並運用想	比較。	陰天和雨天	天還是雨天?		端氣候的現象。
	像力與好奇	INc-II-2	的雲量。	• 學生依當天天氣狀		
	心,了解及描	生活中常見	3. 知道氣溫	況發表,引導學生說		
	述自然環境	的測量單位	計的正確使	出除了直接觀測外面		
	的現象。	與度量。	用方法。	的景象,也可以利用		
	tc-II-1 能	INd-II-2		天氣預報知道天氣狀		
	簡單分辨或	物質或自然		況。		
	分類所觀察	現象的改變		• 利用天氣預報的資		
	到的自然科	情形,可以		料引導學生發現天氣		
	學現象。	運用測量的		狀況有晴天、多雲、		
	po-II-2 能	工具和方法		陰天、雨天等。		
	依據觀察、蒐	得知。		二、討論		
	集資料、閱	INd-II-7		1. 想想看,我們怎麼		
	讀、思考、討	天氣預報常		知道天氣會不會改		
	論等,提出問	用雨量、溫		變?我們要如何觀測		

題。	度、風向、	天氣呢?
pc-II-		•學生自由發表,合
利用館		理即可。
	語、文 狀態,這些	•引導學生說出可以
字或圖		利用氣象報告知道天
7 7 7	達探究用適當儀器	氣的變化,並利用氣
之過程		象報告的內容,引導
現。		學生討論各項資料測
pe-II-	-2 能	量的方式。
正確安	全操	2. 想一想,我們怎麼
作適合	學習	判斷晴天、陰天、雨
階段的	1物	天等天氣狀況?
品、器		• 學生依據自己的想
	技設備	法回答,合理即可。
及資源		•引導學生發現不同
觀察和		天氣狀況,天空中的
an-II-	/ ···	雲量、顏色、形狀會
會科學		有所不同。
索都是		•引導學生發現,天
題開始	? °	氣不一樣的時候,雲
		量、氣溫、雨量、風
		向和風力等都會不
		同。
		• 引導學生說出影響
		天氣的因素有陽光、
		空氣(風)、水
		(雲和雨…)。
		3. 假如天空有很多
		雲,太陽正好在雲的
		縫隙中露出來,這樣
		算是晴天嗎?
		如果天空中雲很少,
		而太陽正好被雲遮
		住,這樣算是陰天
		嗎?
		•引導學生說出天氣

來定的。
4. 想一想,天氣和雲
有什麼關係呢?
• 引導學生了解晴天
色、一朵一朵或一絲
一絲的;多雲天的雲
較多,陽光可以透過
雲層照射下來,有時
候可以看見太陽;陰
天的雲幾乎遮住整個
天空,常常會遮住陽
光;雨天時常看到一
大片灰黑色的雲。
• 利用氣象報告的資
料讓學生了解,晴
天、多雲、陰天和雲
量有關。雨天則是天
空有降雨 (降水)
的現象。
活動二:如何測量氣
(加)
一、觀察實作
1. 起風了,天色變
暗,感覺也變冷了!
除了身體能感覺氣溫
能夠知道呢?
• 引導學生說出冷熱
用温度來表示,水的
温度叫水温、身體的
體溫叫體溫,氣溫應
該是指空氣的溫度。
• 測量體溫會用體溫

計計。溫表 溫表 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	
溫計和一般的呢? 使用時要注意什麼事 項完。 《	計(水溫會用溫度
溫計和一般的呢? 使用時要注意什麼事 項完。 《	計),測量氣溫要用氣
2. 氣温計和原內 國際學 項 不同什麼 使用 不同什麼 使用 哪 不同什麼 使用 不同什麼 使用 不 我們 明 氣溫 量 對 我	
度計有什要事 有什麼 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中國 中	
使用完介紹。	
項介分。 中方法例。 中方法例。 中方法例, 明显。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有力。 是有效,是一种。 是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是有效。 是是一种。 是是一种。	
·介紹氣溫計的使用 方法。們可量與不 ·介法。們可量與不 ·內法。們可量與不 ·內法。們可量與不 ·內之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。 ·一之。	
方法。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	71 = 1
·我們可是不是不 ·我們可是不 ·我們可是不 ·我們可是不 ·我們可是不 ·我們可是不 ·我們可是 ·我們可是 ·我們 ·我們是 ·我們 ·我們是 ·我們 ·我們是 ·我們 ·我們是 ·我們 ·我們 ·我們 ·我們 ·我們 ·我們 ·我們 ·我們	
計來選集。 温温度來表示。 3.介容 200 公介。 200 公司。 200 公司。	
灣主要氣氣。 選主要氣氣。 3.介容~200 公的陰 深經。 20 國學 在全室外空 時額,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	
表示氣溫溫。 3.介紹氣溫溫。 3.介紹氣溫溫是指離地 125~200公分,陰 溶通 環境在室外。溫度度的與一次。與一方。 國際自身之學,為過度的,與一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是一方。 是	
3.介紹氣溫是指離地 125~ 200 公分。 公分。 公分。 交。 交。 交。 。 。 。 的,再將量量計 在 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	灣主要以攝氏溫度來
3.介紹氣溫是指離地 125~ 200 公分。 公分。 公分。 交。 交。 交。 。 。 。 的,再將量量計 在 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之	表示氣溫。
125 ~ 200 公介、陰 涼。通風一次,陰 涼。通風電空外 。 。 的本華 。 的,再 一 一 , 一 , , 一 , , 一 , , 一 , 一 , 一 , 一	3. 介紹氣溫是指離地
京通風環境在室外 魔的在室外 大彩。 一、脚外, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然, 一、觀然 一、觀然 一、觀然 一、觀然 一、觀然 一、說 一、說 一、說 一、說 一、說 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	
度。通常會在置音放在 理心方設置計放在 裡一、觀察在 理心,再將氣溫。 二、觀察,中所是不 很熟,可以 是一人, 是一人, 是一人, 是一人, 是一人, 是一人, 是一人, 是一人,	
曠的地方設置百葉 箱和馬麗温 一本與 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	
籍,再將氣溫計放在裡面測量氣溫。 二、觀察作 1.觀察,今天的天氣 很熱,可不完全 一般,一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一	
裡面測量氣溫。 二、探究作 1. 觀察:今天的天氣 很熟,中午處覺更變熟,可處上天會變熟,到了處了。 2. 提出問題:引導思考:氣溫是怎麼測量的? • 引導學生說出冷熱 用溫度叫水體溫度來表溫,水體的 溫度性體溫,魚溫度 該是指空氣,氣溫度。 • 測量體溫會用體溫	
二、探究實作 1. 觀察:今天氣 很熱,可不感覺更熱,到了晚上,就 對人之之, 一般之子, 一般之子, 一般之子, 一般之子。 一般之子, 一般之, 一般之, 一般之, 一般之, 一般之, 一般之, 一般之, 一般之	
1.觀察:今天的天氣 很熱,中午感覺會更 熱,到了晚上天色變 暗,起風了,就會感 覺變冷了。 2.提出問題:引導思 考:氣溫是怎麼測量 的? · 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫雅溫、氣體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 · 測量體溫會用體溫	
很熱,中午感覺會更熟,到了晚上天色變 納,到了晚上天色變 暗,起風了。 2.提出問題:引導思 考:氣溫是怎麼測量 的? • 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
熱,到了晚上天色變 暗,起風了。 2.提出問題:引導思考:親溫是怎麼測量的? • 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,外的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
暗,起風了,就會感 覺變冷了。 2.提出問題:引導思 考:氣溫是怎麼測量 的? • 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫雅溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
覺變冷了。 2.提出問題:引導思考:氣溫是怎麼測量的? • 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	熱,到了晚上天色變
2. 提出問題:引導思考: 氣溫是怎麼測量的? • 引導學生說出冷熱用溫度來表示,水的溫度叫水溫、身體的溫度叫體溫,氣溫應該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	暗,起風了,就會感
考:氣溫是怎麼測量的? • 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	覺變冷了。
考:氣溫是怎麼測量的? • 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	2. 提出問題:引導思
的? · 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 · 測量體溫會用體溫	
· 引導學生說出冷熱 用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 · 測量體溫會用體溫	
用溫度來表示,水的 溫度叫水溫、身體的 溫度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
温度叫水溫、身體的 温度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
温度叫體溫,氣溫應 該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
該是指空氣的溫度。 • 測量體溫會用體溫	
• 測量體溫會用體溫	
	計(水溫會用溫度

計),測量氣溫用的儀
器應該是氣溫計。
• 提問:身體能感覺
到早晚冷熱不同,是
因為氣溫變化嗎?
・ 中午熱表示氣温較
高,晚上冷代表氣溫
較低,氣溫有高低,
表示溫度有改變。
3. 蒐集資料:引導學
生觀察周遭現象與查
詢資料,提出相關的
現象或資料。
• 氣象報告的項目有
一天中的最高溫與最
低溫,和身體感覺的
冷熱相符。
• 中午吃飯時間到下
午第一節課感覺很
熱。
• 氣溫是指空氣冷熱
的程度,可以利用氣
溫計來測量氣溫,在
臺灣主要以攝氏溫度
來表示氣溫。
• 利用充電站資料,
介紹氣溫是指離地
125 ~ 200 公分,陰
涼通風環境的空氣溫
度。通常會在室外空
暖的地方設置百葉
箱,再將氣溫計放在
裡面測量氣溫。
• 介紹氣溫計的使用
方法。引導學生發現

不同的地方,並介紹
使用氣溫計要注意的
事項。
4. 提出假設:引導學
生提出假設。
•一天中的氣溫會發
生改變。
5. 設計實驗:引導學
生討論如何設計實
驗。
(1)測量時間與次數
•引導學生討論出一
天的測量時間應該包
含上午、中午、下午
和晚上,不同時段,
實驗才完整。
• 測量地點必須同一
個地點,但是晚上無
• 在學校必須配合上
下課時間及學校活
動,有時候無法測量
很多次。
(2)測量地點
• 想一想,依據氣溫
的定義,我們應該選
擇什麼地點來測量氣
温呢?
• 依據定義氣溫是指
離地 125 ~ 200 公
分陰涼通風環境的空
氣溫度,所以選擇的
地點要符合這個條
件。引導學生說出空
氣流通、沒有被陽光
直射的地點。並利用

課本圖片讓學生選擇
樹蔭下、通風的走
廊,適合測量氣溫。
• 引導學生說出一天
中氣溫的改變要在同
一地點測量比較。
(3)實驗設計
• 引導學生綜合討論
结果,選定一個適合
的地點,依據當天作
息規劃測量時間並進
行測量,將結果記錄
下來。
• 想一想,如何設計
一個表格來記錄測
星。
• 引導學生討論出紀
錄表的名稱、項目及
位置的安排。
• 引導學生說出要有
觀測地點、日期、天
氣狀況、測量時間及
氣溫紀錄等項目。
6. 分析驗證:依據實
驗記錄討論,假設是
否與結果符合,若符 <
合則提出結論;若不
符合,則重新提出假
設,再設計實驗,分
析結果,直到假設得
到印證。依據實驗記
錄討論,假設是否與
結果符合,若符合則
提出結論;若不符
合,則重新提出假
設,再設計實驗,分
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	析結果,直到假設得到的檢索與不可做了。
--	---------------------

集資料、閱	INd-II-7	錄雨量的部分是經過		
讀、思考、討	天氣預報常	換算過的。雨量的單		
論等,提出問	用雨量、溫	位是 mm。		
題。	度、風向、	二、操作活動		
pc-II-2 能	風速等資料	雨量器是經過設計的		
-				
利用簡單形	來表達天氣	儀器 ,想一想,我们		
式的口語、文		能不能利用身邊的容		
字或圖畫	資料可以使	器當作雨量器,收集	:	
等,表達探究	用適當儀器	雨量,測量雨量的多		
之過程、發	測得。	寡?測量雨量時,雨	,	
現。		量器應該擺在哪裡比		
pe-II-2 能		較恰當呢?		
正確安全操		1.引導思考:		
作適合學習		・引導學生思考氣象		
階段的物		站使用的雨量器構造		
品、器材儀		複雜且較昂貴,可以		
器、科技設備		利用簡易的容器來測		
及資源,並能		量雨量嗎?		
觀察和記錄。		• 引導學生思考在作	-	
an-II-1 體		麼地點比較適合測量		
會科學的探		雨量。		
索都是由問		• 引導學生說出,通		
			1	
題開始。		合測量雨量的容器,		
		在同一個時間、地		
		點,測量的雨量應該		
		相同。		
		2. 測量雨量雨量的方	•	
		法:		
		(1)選擇一個下雨		
		天,在一個空曠沒有		
		遮蔽、平坦、安全的		
		地方,擺放各式不同		
		的容器。		
		(2)一段時間後,觀察	<u> </u>	
		並比較各個容器收集		
		到的雨水高度。		
		判酌的外回及。		

• 從課本教導學生正	
確的測量雨量方式。	
(3)讀取資料結果:	
可從學生的紀錄或課	
本的範例判斷正確的	
測量雨量容器、方法。	
三、討論	
1. 用下雨天將數個大	
小、形狀不同的平底	
容器,放在適當的地	
點收集雨量後,發現	
有些容器收集到的雨	
水高度相同,這些容	
器都是平底直筒的容	
器。	
2. 同地點,相同時	
間,開口大的容器收	
集到的水位會較高,	
開口小的容器收集的	
水位較低,不同的平	
底直筒容器,在相同	
的地點和時間,收集	
到的雨水高度都一	
様,所以平底直筒的	
容器最適合當作簡易	
雨量器。可以用來當	
作雨量器,而筒內的	
雨水高度就代表雨	
量。	
四、歸納	
1. 天氣狀況依雲量的	
多寡,分為晴天、多	
雲、陰天;下雨了就	
是雨天。	
2. 天氣的冷熱用氣溫	
表示,氣溫用氣溫計	
かくい・ からい かんい ロー	

測量,氣溫計有攝氏
和華氏兩種溫標,在
臺灣大多以攝氏溫標
来表示氣溫。
3. 一天中的氣溫會發
生改變。晴天時,白
天的氣溫,從清晨到
中午逐漸升高,中午
過後氣溫最高,下午
後氣溫逐漸下降。整
天下雨時,氣溫變化
不大。一天內的氣溫
會受到天氣變化的影
響。
4. 我們通常利用雨量
器來測量雨量。測量
雨量要在空曠沒有遮
蔽、平坦、安全的地
方測量。
5. 平底直筒的容器可
以用來當作簡易的兩
量器測量雨量。
五、充電站「雨量分
級表」,依照氣象署的
定義:
· 大雨: 24 小時累積
雨量達80毫米以上,
或時雨量達40毫米以
上之降雨現象。
• 豪雨: 24 小時累積
雨量達 200 毫米以
上,或3小時累積雨
量達 100 毫米以上之
降雨現象。
・大豪雨:24 小時累
積雨量達 350 毫米以

				上,或3小時累積雨		
				量達 200 毫米以上之		
				降雨現象。 •超大豪雨:24 小時		
				累積雨量達 500 毫米		
				以上之降雨現象。		
第十三週 三、天氣停看聽	po-II-2 能	INd-II-6	1. 日常活動	活動一:天氣與生活	口頭發表	【環境教育】
2. 氣象預報	依據觀察、蒐	一年四季氣	與天氣況狀	一、引起動機	實驗操作	環 E4 覺知經濟發
2. 元 次 1 只 7 亿	集資料、閱	溫會有所變	息息相關,我	1. 我們要怎麼決定今	習作評量	展與工業發展對環
	讀、思考、討	化,天氣也	們可以因應	天要穿什麼衣服出門	日刊引主	境的衝擊。
	論等,提出問	會有所不	天氣狀況,事	呢?出門時需要攜帶		環 E5 覺知人類的
	題。	同。氣象報	先準備適合	什麼物品呢?		生活型態對其他生
	pa-II-2 能	告可以讓我	的衣服及物	• 我們可以觀察外面		物與生態系的衝擊。
	從得到的資	們知道天氣	品。	的天氣狀況決定。		環 E8 認識天氣的
	訊或數據,形	的可能變	2. 能利用不	• 晴天時要注意防		溫度、雨量要素與覺
	成解釋、得到	化。	同的方式蒐	晒,需要攜帶帽子、		察氣候的趨勢及極
	解答、解決問	INd-II-7	集天氣預報	防晒乳等防晒用具。		端氣候的現象。
	題。並能將自	天氣預報常	的資訊,並能	• 多雲天和陰天要注		環 E11 認識台灣曾
	己的探究結	用雨量、溫	知道天氣預	意天氣可能轉變,需		經發生的重大災害。
	果和他人的	度、風向、	報的用途。	要多帶衣物禦寒或雨		【資訊教育】
	結果(例如:	風速等資料		衣、雨傘預防下雨。		資 E6 認識與使用
	來自老師)相	來表達天氣		• 雨天要攜帶雨具出		資訊科技以表達想
	比較,檢查是	狀態,這些		門。		法。
	否相近。	資料可以使		2. 天氣除了會影響我		【閱讀素養教育】
		用適當儀器 測得。		們的穿著,和我們的		閱 E10 中、高年
		冽行。 INf-II-1		生活還有什麼關係 呢?		級:能從報章雜誌及 其他閱讀媒材中汲
		日常生活中		·晴天適合晒衣物、		取與學科相關的知
		常見的科技		進行戶外活動,但要		联兴 字杆相關的知 識
		市 元 的 朴 孜 · 产品。		注意防晒。		UHZ,
		INf-II-7		· 多雲天、陰天適合		
		水與空氣汙		出遊、進行戶外活動。		
		染會對生物		• 雨天適合室內活		
		產生影響。		動,外出要使用雨		
				具,並小心低窪地區		
				會淹水。		

二、觀察實作
1. 透過實際觀測,可
以知道現在的天氣,
想想看,要怎樣才能
知道未來幾天的天氣
元· 元
• 引導學生說出觀看
氣象報告、報紙上的
氣象預報、查詢氣象
署網站、撥打 166 或
167 氣象錄音專線電
話、廣播、APP、社群
軟體等方式獲得氣象
預報資訊。
2. 利用氣象署的網站
可以查詢今明兩天的
天氣狀況、氣溫、降
雨機率等天氣預報。
・引導學生發現網站
上的地圖,藉由點選
地圖位置可以查詢各
地今明兩天的天氣預
報。
•利用課本圖片或氣
象署網站,引導學生
説出今明兩天各縣市
天氣預報,有最高
温、最低温、降雨機
率、天氣狀況等。
• 教師依據學生說出
的項目,適時說明其
的項目 / 週 一
・介紹氣象署常見的
天氣狀況圖示。
活動二:如何查詢天

氣預報?(1)
一、探索活動
1. 想一想,進行各項
活動前,如何了解天
氣的變化做行前準備
呢?
· 引導學生說出,如
果會下雨要準備雨
具,紫外線指數太高
要準備防晒用具等。
• 如果事先知道天氣
會變冷,就能事先準
備禦寒衣物 (外
(套)。
• 氣象署網站可以提
供各種與天氣相關的
資料,可以依據地
點、時間長短進行資
料查詢。
2. 如果想規劃旅遊、
出差、訪友、農作等
活動,需要知道較長
時間的天氣預報,氣
象署也有提供相關的
• 我們可以依據中央
氣象署的分類查詢,
例:休閒旅遊、海象
及國際都市等,查詢
該地的天氣狀況。
• 引導學生發現點選
天氣概況及1週預
報,可以了解臺灣各
地1週天氣概況。
•利用網站或課本圖
月,讓學生回答某一
月 吸于工口合示

					天的天氣資訊。		
第十四週	三、天氣停看聽	po-II-2 能	INd-II-6	1. 能知道天	活動二:如何查詢天	口頭發表	【環境教育】
	2. 氣象預報	依據觀察、蒐	一年四季氣	氣預報的用	氣預報?(2)	實驗操作	環 E4 覺知經濟發
		集資料、閱	溫會有所變	途。	一、暖身活動	習作評量	展與工業發展對環
		讀、思考、討	化,天氣也	2. 認識空氣	1.延續上週教學活		境的衝擊。
		論等,提出問	會有所不	品質指標	動,請學生實際查詢		環 E5 覺知人類的
		題。	同。氣象報	(AQI) °	明天的氣象資料,根		生活型態對其他生
		pa-II-2 能	告可以讓我		據氣象資料決定要穿		物與生態系的衝擊。
		從得到的資	們知道天氣		著或攜帶的衣物、雨		環 E8 認識天氣的
		訊或數據,形	的可能變		具、防晒用品或決定		溫度、雨量要素與覺
		成解釋、得到	化。		明天的活動是否適合		察氣候的趨勢及極
		解答、解決問	INd-II-7		進行,需要準備什麼		端氣候的現象。
		題。並能將自	天氣預報常		用品。例如:		環 Ell 認識台灣曾
		己的探究結	用雨量、溫		(1)依據天氣狀況和		經發生的重大災害。
		果和他人的	度、風向、		降雨機率決定是否應		【資訊教育】
		結果(例如:	風速等資料		該攜帶雨具。		資 E6 認識與使用
		來自老師)相	來表達天氣		(2)依據紫外線指數		資訊科技以表達想
		比較,檢查是	狀態,這些		• 低、中量級不需要		法。
		否相近。	資料可以使		做防護措施,所以中		【閱讀素養教育】
			用適當儀器		量級不需要準備防晒		閱 E10 中、高年
			測得。		用品。		級:能從報章雜誌及
			INf-II-1		• 高量、過量及危險		其他閱讀媒材中汲
			日常生活中		級,有晒傷的危險,		取與學科相關的知
			常見的科技		需要準備防晒用品。		識
			產品。		(3)依據氣溫及體感		
			INf-II-7		溫度決定穿著或攜帶		
			水與空氣汙		的衣物或用具。		
			染會對生物		(4)依據進行的活動		
			產生影響。		選擇需要的資訊,判		
					斷是否能進行活動,		
					或需要為活動準備什		
					麼用品或措施。		
					2. 氣象預報的資料中		
					包括了空氣品質監測		
					資料,想一想,空氣		
					品質監測資料為什麼		
			1	l .			1

會出現在氣象預報資
料中?它對生活有什
•空氣汙染物會受到
天氣的影響,所以空
氣品質預報必須結合
天氣的變化,因此
AQI 會出現在氣象預
報資料中。
• 利用充電站說明
AQI 對生活的影響及
歷年來中大的空氣污
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
• 引導學生了解空氣
響。
・實際查詢居住地的
AQI,了解居住地的空
氣品質狀況。
二、討論
1. 利用網站或圖片,
詢問學生周末想去某
一地點遊玩、放風
筝、騎腳踏車等戶外
活動適合嗎?
• 學生依據天氣資料
與活動性質判斷是否
適合進行。
2. 除了一周預報,網
站上還有哪些位置可
以查詢天氣資訊呢?
•引導學生發現網站
上還有休閒旅遊、農
業、漁業等不同分類
可供查詢天氣狀況。
3. 如果週末想到某一

風景玩。 國家廣傳 與 獨 國家 與 獨 國家 與 不 國家 在 一	
遊玩的時學。 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	風景名勝或國家公園
或防門等學 中國	
· 引導。果想去花蓮質 鄉 果想哪? 4.如,要看呢? · 引導會學近海衛 · 和漁灣學灣遊蓮 · 內衛 · 內衛 · 內衛 · 內衛 · 內面 · 內 · 內面 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內 · 內	
回答如果想看哪只 4.如果要看哪? 4.如果要看哪? 4.如果要看哪。 5.可以不知,我们是有一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 5.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 5.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个人。 6.可以是一个一个一个人。 6.可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
4.如,我想不完全有意。 4.如,我想有呢? 中国的意义。一种的意义。 中国的意义。一种的意义。 是一种的意义。 是一种的意义。 是一种的意义。 是一种的。	
線有哪? 種氣象 氣預等學生利用網站 上的查數。 一種氣漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁漁 一起一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
 	
·引導學性 ·引導學性 ·引達 ·引達 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
上文語 臺灣花海漁漁 氣為 氣之。一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	無預報呢?
上文語 臺灣花海漁漁 氣為 氣之。一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種	• 引導學生利用網站
以意名。想知,除了真鲸,是是一个人。 如意思想,是是一个人。 如有,是是一个人。 如有,是是一个人。 如有,是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是是一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
氣象。 5.想刺,除了實驗 需要利用應不可以 不可與不可以 不可以 不可以 不可 不可 不可 不可 不可 不可 不可 不可 不可 不可	
5. 想一想原介, 家業有所 。 家妻什麼 。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	
需要利用漁業氣象, 還有什麼為不完? ·引導學生說出產業與 事者是 是 發動,才能知 是 發動, 之 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
還有什麼活動需要利用漁業氣象呢? ·引導學生說五海與等生,不可報與海浪大小,對數人人,與海上活動是否安全。 6.如果想國國際一個一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人,與一個人	
用漁業氣象呢? ·引導學生說出在海上活動,才能知道黨級大小,與海浪大小,判斷從事海上活動是否安全。 6.如果想要出國,要如何查詢國際都市天氣和國際都市天氣和國際都市天氣和國際都市在會的國際都市位在哪個區域。	
·引導學生說出在海上活動,要看漁業氣 象預報,才能知道風 力與海浪大小,判斷 從事海上活動是否安 全。 6.如果想要出國,要 如何查詢國際都市天 氣預報呢? ·查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	還有什麼活動需要利
上活動,要看漁業氣 象預報,才能知道風 力與海浪大小, 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	用漁業氣象呢?
上活動,要看漁業氣 象預報,才能知道風 力與海浪大小, 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	• 引導學生說出在海
象預報,才能知道風 力與海浪大小,判斷 從事海上活動是否安 全。 6.如果想要出國,要 如何查詢國際都市天 氣預報呢? •查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
力與海浪大小,判斷從事海上活動是否安全。 6.如果想要出國,要如何查詢國際都市天 氣預報呢? •查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
從事海上活動是否安全。 6.如果想要出國,要如何查詢國際都市天 氣預報呢? ·查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
全。 6.如果想要出國,要 如何查詢國際都市天 氣預報呢? ·查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
6. 如果想要出國,要如何查詢國際都市天 氣預報呢? ·查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
如何查詢國際都市天 氣預報呢? •查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
氣預報呢? •查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	
• 查詢國際都市天氣 預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	如何查詢國際都市天
預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	氣預報呢?
預報要先知道想查詢 的都市位在哪個區 域。	• 查詢國際都市天氣
的都市位在哪個區 域。	
域。	
	三、歸納
	· ·
1. 利用觀看氣象報	
告、報紙上的氣象預	
 報、查詢氣象署網	
under the control of the control	
	氣象錄音專線電話、
廣播、APP、社群軟體	

					等資2.明報溫狀訊3.週灣4.遊同氣5.各據準具6.活當染也響方訊氣兩中、況。點預各利、分狀外項天備、Q人動防會讓。了訊氣兩中、況。點預各利、分狀外項天備、Q人動防會讓。不可與預過率機。一個與此一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
第十五週	三、天氣停看聽 3. 季節與生活	ti-II-1 指日象,力,自現 1下生規軍好壓頭 1 下生規運好解環。 1 能觀活律想 在-II-1	INd-II-6 1I四有天所氣以道能不動氣寒寒寒變也。報變也。報我氣	1. 了解「無」與「氣」與「氣」與「氣」與「氣」,不認能是,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	活動一:天氣與季節	口頭發表習作評量	【環境教育】 環E8 認識天氣的 溫度、雨量要素與覺 察氣候的趨勢及極 端氣候的現象。

簡分到學由經然間解念與驗D從驗動境察覺 單類的現工由界的簡模其連工日、、,,問單是結正常學自進和應然間解念與驗D從驗動境察覺	與人類生活	1. 麼道變·行發中均臺情·年月一較·候生的署是的時·四藉半為~秋2. 們呢·氣想可灣情氣查以詢的季 學月溫季 資名,,料親,積學區料用5夏2四代,以一形象詢在到資氣 生最,的 料詞天再說身氣的生分查的月季~,有 生夜,以一形象詢在到資氣 生最,的 料詞天再說身氣的生分查的月季~,有 生夜有確年呢署,氣氣料溫 發低南氣 中,氣利明體候經自方詢四春、9月四什 說長沒切中?網讓候候,的 現溫部溫 出引與用,驗是驗由式了季季~冬季麼 出短有的氣 站學分月了變 ,,地變 現導氣氣天感指。發,解區、11 冬對影 四不有的氣 站學分月了變,,地變 現導氣氣天感指。發,解區、12 李麼 出短有的氣 站學分月了變,,地變	
-------------------------------------------------------------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

同,影響我們的穿
著、飲食與活動,例
如:春天天氣回暖,
大家會去踏青賞花;
炎熱的夏天盛產芒
果,大家會穿短袖、
吃冰、吃西瓜;秋天
盛產柚子,所以中秋
節時大家會賞月,吃
月餅、柚子;冬天會
穿厚重的外套、喝熱
飲。冬天白天較短,
所以從事戶外活動的
時間會較短。
3. 四季除了對生活有
影響,對環境有什麼
影響呢?
• 利用木棉春季開
花、夏季果實成熟、
秋季葉子變黃、冬季
落葉的現象,讓學生
發現氣候會影響植物
的生長,並讓植物呈
現不同的面貌。
•引導學生依據生活
經驗,或曾經學過的
知識回答。例如:春
天天氣變溫暖,許多
植物開始發芽或長出
新葉;夏天炎熱,植
物長得更茂密;秋天
慢慢變涼爽,許多果
實成熟,有些樹木開
始掉葉子;冬天寒
冷,樹木的葉子變少
了。

內容,來引起舊經驗。
二、觀察與發表經驗
1. 引導學生透過課本
中的圖片以及生活經
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
環境中看過什麼動
物?
• 在此教師可透過此
問題讓學生練習發表
較為完整的描述,例
如:在動物園的草地
上看過牛,牛有四隻
腳,頭上有牛角。另
外對於環境的描述也
可透過引導讓學生觀
察動物生活的環境其
中具備的條件,如:
陽光、空氣、水等。
最後,若學生對於課
本內容中提到的環境
產生疑問時,可適度
舉例說明。
2. 引導學生注意不同
動物的外形,並嘗試
引導讓學生提出問題
或是描述外形,如:
「不同動物的外形一
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
動物的外形長什麼
様。」。
• 教師在此可以讓學
生盡量提出觀察到的
動物外形特徵,可以
用這些想法作為下個
活動的先備經驗。
3. 評量撰寫:在習作

的撰寫上,可讓學習
者討論在校園或是家
中觀察到何種動物以
及牠們的外形特徵與
生活環境的條件。
and the second second
活動二:動物的身體
構造
一、引起舊經驗
1. 教師可以從低年級
的生活課程引起學生
的先備知識,像是動
物的基本外觀與行
為。
二、討論——動物身
一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. 教師可先從人體分
為頭、軀幹、四肢作
為先備知識,並請學
生討論人體構造的功
能,再引導學習者由
「肢體」的概念建立
動物的手腳也稱為
「肢」的概念,以及
引入其他各部位之名
稱。接著觀察課本中
猴子的圖片,藉由近
似人類的動物觀察構
造的異同並討論功能
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
, = , , , ,
尾巴可能有平衡的功
用、人類的腳掌拇指
長在前端而不是側
邊。
三、討論——動物的
外形特徵

					1.不造的幹討2.提圖明造可案動於器制工程的幹討2.提圖明造可案動於關聯,與此說但外於關聯,與此說是外於關聯,與此說是外於對學主關的以對對於對於對於與一個學的學主關的以對,與一個學的學主關的以對,與一個學學,可以們們一個學學,可以們們一個學學,可以們們一個學學,可以們們一個學學,可以們們一個學學,可以們們一個學學,可以們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們		
第十七週	四、動物王國 1.動物的身體構造 與功能	po-II-1 從驗 能 活躍	INb-II-5 制制型 的主	1 能物造品	2.提圖明造可案動觀以到與生是問·動幹名用了造活構一教供片這,以,物察讓的何「否題注物、,找解的動造、師更,些此說但外與學人種外有。意通肢可尋像命一與引除多讓動時出鼓形區生與動觀什 事常為以資是名:功起課脊學物學正勵的分討猴物相麼 項不身鼓料昆。動能舊本椎生的生確學特。論子相似關 :以體勵的蟲 物有經外動嘗外不的生徵最先的似的係 無頭構學方身 的關驗可物試形一答對多後前外,動 」 脊、造生式體 身嗎以的說構定 於加可學形產物的 椎軀命利,構 體?	口頭發表	【環境教育】 環E2 覺知生物生 命的美報
		動、自然環 境,進而能 察問題。 ai-II-1 保	要分為頭、 與幹和 與不 動物 類 類 類 類 的 数 和 数 物 利 数 的 和 数 的 数 的 数 的 数 的 的 的 数 的 的 的 的 的 的	能有關。 2. 能透過觀 察與萬數 對,將動物 資訊整理成	教師可以引導學生之 前學到的身體部位 讓學生觀察進行更細 部的觀察,例如 部有什麼構造、是否		動、植物的生命。 【閱讀素養教育】 閱 E10 中、高年 級:能從報章雜誌及 其他閱讀媒材中汲

持對自然現	稱有差異。	表格。	有尾巴、翅膀、鰭等,	取與學科相關的知
押到日然况	MG-II-8	八石 *	使學生更能清楚描述	識。
心,透過不斷			動物的構造。	THX,
的探尋和提	有不同的生		二、觀察並討論——	
問,常會有新			構造與功能的關係	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	初生行。		1. 引導學生對於某種	
爱·允·			動物的肢體觀察,	
			如:課本中的狗與兔	
			子的肢,讓學生發現	
			雖然兩種肢的數量相	
			同,但肢體的形態卻	
			不太一樣並透過運動	
			的方式讓學生思考運	
			動與肢體形態的可能	
			關係。最後讓學生比	
			較有無其他運動方式	
			或是肢的形態相似的	
			動物。	
			三、探究活動——	
			內、外部構造與環境	
			的關係	
			1. 教師引導學生思考	
			動物會透過肢的活動	
			來運動,那麼動物的	
			肢,外形、功能與內	
			部構造有關嗎?	
			2. 此探究活動透過手	
			指與腳趾的功能與外	
			形比較,引導學生查	
			詢內部構造相關的資	
			料並透過實際摸手指	
			與腳趾的分節,了解	
			手指與腳趾的外形不	
			同,雖然內部骨骼都	
			分為 3 節,但長短不	
			一樣,造成功能的不	

		П			1	T	
					同。		
					3. 討論:教師透過此		
					探究活動引導學生思		
					考動物的肢會因為內		
					部形態的不同而讓外		
					形有不同的構造,這		
					些構造也能讓動物擁		
					有不同的能力,像是		
					飛翔、奔跑、游水等。		
					四、觀察與再次討論		
					——其他構造的功能		
					1. 引導學生說說看動		
					物的特殊構造和功能		
					的關係,例如:鴨子		
					有蹼的構造,牠的功		
					能可能是什麼?魚的		
					鰭會一直擺動,功能		
					是什麼?		
					2. 教師引導學生觀察		
					昆蟲的翅膀和鳥類的		
					翅膀有什麼不同?引		
					· 學生發現牠們的翅		
					膀雖然都有飛行的功		
					能,構造也可能不一		
					樣。		
					3. 此處不需讓學生記		
					憶動物各有哪些構		
					造,目的在了解不同		
					構造會有不同的功		
					能。		
站上 \油	四、私始工图	+n II 1 4h	INo II 7	1 石兴山山		口丽戏丰	【理证业女】
第十八週	四、動物王國	tr-II-1 能	INa-II-7	1. 知道生物	活動一:動物透過覓	口頭發表	【環境教育】
	2. 動物的生存	知道觀察、記	生物需要能	需要養分、陽	食來獲取養分		環 E2 覺知生物生
		錄所得自然	量(養分)、	光、空氣、水			命的美與價值,關懷
		現象的結果	陽光、空	和土壤維持	1. 教師可從人類從出		動、植物的生命。
		是有其原因	氣、水和土	生命、生長與	生時需要喝奶、長大		
		的,並依據習	壤,維持生	活動。	後要攝取各種食物		
		山业风源自	农 评约土	14 4/	汉文明40T住区10		

明法 po-II-1 經營 照	命活IN動外內與行後環IN動生。II-物形構生、和有II-的長 一7體態造長繁適關-11的與 的和,、衍應。 與	2. 為因環變為 了了應變表 動物會或改行	等們取2.其攝何分現二、說明等們取2.其攝何分現二、透明等不 學是?物想與本問過,需要分而動食的的論課不 學是不知, 與本的數學是不 對 與 與 較的 數 與 中 動物有	
持象心的問發明, 深常。			食類・和構動食念深 活應一1.的開「時題物的教前造物方在入 動環、教動始動會?,師面做構法高的 二境引師物思物出」有或也所連造,年教 :的起透覓考在現的是可學結有這級學 動變動過食以環件會雜引到,不部還。 物化機前引下境麼吃食導的不同分會 如 一導問中問動性學動同的的再 何 節學題覓動性學動同的的再 領 課生 食物。生物的覓概做 適 課生 食	

		Ti-					
					二、教學活動		
					1. 教師可從不同動物		
					的外形、顏色開始帶		
					領學生思考,這些動		
					物的特徵對於牠們在		
					環境的覓食有什麼幫		
					助。例如:綠色的體		
					色能夠融入草叢或林		
					間,在不易被發現的		
					清況下抓到獵物或不		
					被捕獲。		
					2. 接著再請學生思考		
					「當季節變化時,環		
					境會有什麼變化?」		
					「這樣的變化對於動		
					物見食會有什麼影		
					響?」		
					• 教師可透過季節變		
					换前後的北極狐毛色		
					舉例,冬季時的白毛		
					色,不僅能夠在隱蔽		
					在雪地還能保暖。		
					三、 綜合討論		
					1. 請學生想想看,其		
					他動物會用什麼方式		
					來適應環境的改變?		
					• 除了課本所提的例		
					子,教師也可請學生		
					查詢資料,找出其他		
					有類似適應方式的動		
					物。		
第十九週	四、動物王國	tr-II-1 能	INa-II-7	1. 動物的感	活動一:觀察瞳孔的	口頭發表	【環境教育】
	2. 動物的生存	知道觀察、記	生物需要能	覺器官會受	變化	小組互動	環 E2 覺知生物生
		錄所得自然	量(養分)、	到外界刺激	一、觀察活動	表現	命的美與價值,關懷
		現象的結果	陽光、空	引起生理或	1. 先以貓的瞳孔變化	觀察記錄	動、植物的生命。
		是有其原因	氣、水和土	行為的反應。	觀察現象引入,請學	1,371, 2014,	120 120 120 1
		人分六小日	き ないし	11 ~ 11 / 10	アルケングイン・明十		

	的,並依據習得的知識,說明自己的想法。	壤,維持生 命、生長與 活動。 INb-II-7		生想想看人的瞳孔是 否也會有一樣的變 化。 • 可請學生回想,在		
	po-II-1 能 從日常經 驗、學習活 動、自然環 境,進行觀	動植物態的和,以與人為		進出電影院時(從黑暗環境到明亮環境明亮環境),眼睛環境),眼睛有麼感受?		
	察,進而能察 覺問題。 po-II-2 能 依據觀察、蒐	後代和適應 環境有關。 INe-II-10 動物的感覺		2. 請學生兩兩一組, 進行人的瞳孔觀察活動。 · 先請學生關燈 (或		
	集資料、閱 讀、思考、討 論等,提出問 題。 ai-II-1 保			在較暗的環境),先 觀察瞳孔大小,再開 燈(較亮的環 境),再觀察瞳孔大 功變化。這樣可以		
	持對自然現 象的好奇 心,透過不斷 的探尋和提 問,常會有新			避免從亮的環境突然到暗的環境時,眼睛會有短暫看不到的現象。		
	發現。			1. 引導學生歸納觀察 結果,瞳孔大小會隨 著環境明暗改變而變 化。		
				2. 教師補充,人類除 了眼睛受到光線刺尿 而有瞳孔變化的 應,皮膚也 色因應。 熱刺激而有反應。這		
第二十週 四、動物王	國 po-II-1 能	INb-II-7	1. 認識動物	些變化也是適應環境 的方式,可以保護自 己不受傷害。 活動一:動物的繁衍	口頭發表	【閱讀素養教育】

0 必然和儿	从口当后	壬, 七儿, 咄, 八	74 J. E 18	21 In fr 186	用 D10 よ さケ
3. 愛護動物	從日常經	動植物體的	的生長過	一、引起動機	閱 E10 中、高年
	驗、學習活	外部形態和	程,發現有些	1. 教師先引導學生想	級:能從報章雜誌及
	動、自然環	內部構造,	動物的外形	一想,我們媽媽懷胎	其他閱讀媒材中汲
	境,進行觀	與其生長、	會隨著生長	生下來的,在生活中	取與學科相關的知
	察,進而能察	行為、繁衍	過程發生改	是否有看過其他動物	識。
	覺問題。	後代和適應	變。	也會生小寶寶?	
		環境有關。	2. 了解動物	二、教學活動	
		INd-II-3	從出生到有	1. 教師舉例說明不同	
		生物從出	一定的壽	動物繁衍的例子。	
		生、成長到		_	
		死亡有一定	繁衍下一代。	和卵生的差異,只需	
		的壽命,透	3. 認識愛護	讓學生知道動物都會	
		過生殖繁衍	動物的具體	繁衍,不同動物的生	
		下一代。	作為。	長過程不同。動物的	
				生殖方式在高年級會	
				再進行深入的教學。	
				• 昆蟲的一生不需讓	
				學生知道完全變態和	
				不完全變態的差異,	
				避免淪為考試背誦的	
				內容。	
				2. 教師總結:動物都	
				會繁衍下一代,讓生	
				命生生不息傳承下	
				去,並說明生命的可	
				貴。	
				活動二:愛護動物的	
				做法	
				一、引起動機	
				1. 教師詢問學生,是	
				否有飼養過小動物,	
				分享彼此的經驗。	
				2. 教師引導學生思	
				考,飼養動物對牠們	
				會有什麼影響?	

	二、教學活動	
	1. 教師先向學生說明	
	動物的生命和我們一	
	樣珍貴,請學生思考	
	我們可以用哪些做法	
	或行為,來愛護這些	
	小動物。	
	2. 教師說明課本上的	
	各種做法,可以搭配	
	影片或網路新聞資料	
	等,協助學生了解各	
	項做法的細節。	
	三、總結	
	環境和動物生存有很	
	大的關係,我們要愛	
	護動物也要愛護環	
	境,讓各種動物都能	
	自然的生存下去。	

備註:

- 1. 總綱規範議題融入:【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、 【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 2. 教學期程請敘明週次起訖,如行列太多或不足,請自行增刪。