# 彰化縣立 信義 國民小學 113 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	三年級	教學節數	每週(3)節,本學期共(63)節
		別)			
課程目標	3. 認識描物類 4. 認識描植物 4. 認識 15. 認識 15. 察 16. 解 16. 解 16. 解 17. 图 16. 以	本,可物以認。溶等學習。 了氣不蒸葉以的及識 在暈質解 實空風東、的發方珍物 水的在的 際氣有西藤葉育法惜質 中水水例 觀的關的本形成。植的 ,中中子 測性的過莖、果 物特 有有的	; 了緣 , 資徵 的 不溶解植物有有有 。	(; 認識軸根和素)	

19. 知道磁極的位置,了解磁極的磁力最強。 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, 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-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 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EI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】 資 E6 認識與使用資訊科技以表達想法。 【安全教育】 安EI了解安全教育。 安 E2 了解危機與安全。 【閱讀素養教育】 閱 E10 中、高年級:能從報章雜誌及其他閱讀媒材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EI 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

教學進度	教學單元名稱	節	學習重	記點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題
(週次/日期)	教子平儿石柵	數	學習表現	學習內容	子自口你	子目伯别	可里刀八	內容重點
第一週 -	<b>双字单几石稱</b> 一、植物大發現 1、觀察植物	<b>數</b>	學 I - 導生律想心述現 I 常活境,問 I 種活屬 I 下活性像,自象 I 經動,進題 I 一 感週性	學 IN常的態根葉實所 Polit 植部要莖花種成 の II 植部要莖花種成	了 1.日看並2.引園植使行說現3.物有位葉子 學常過能經導觀物用觀明。能大以:。 生生的發由、察後五察他 發部下根 回活植表教到周能官並的 現分部、 想中物後師到遭能進且發 植都 莖	<b>李</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b> <b>**</b>	<b>计</b> 口習 朝	內環巨外然自美完戶臣官,、、的。臣室校,境為客境,學體然、整外 感分耳觸感 外外認()) 數參習驗環平性教善知別、覺受 善、教識自。點 育與與,境衡。育用環培鼻及能 用戶 生然

教師限定活動範圍,讓小組進
行分組探究。
2. 教師進行組間的巡視與指
2. 我叫连门知间的巡仇兴相 尊。
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,植物的身體可以
分成哪幾個部位呢?
3. 教師說明植物可以分為
莖、根、葉、花與果實。
三、我會認植物的構造
1. 教師請學生指出小組桌上
的盆栽(或是圖片、掛圖等)
各個植物部位。
2. 教師播放簡報檔或者照片
(其中有教師事前準備的各
種植物、各種部位的特寫),
請全班一起共同回答這是植
物的哪個部位。
四、總結
1. 教師再次說出並指出植物
的各個構造,進行複習。
2. 請學生完成習作。
4. 明于工儿从日下

第二週	一、植物大發現		tc-II-1 能簡	INb-II-4	1. 能發現植	活動一:觀察莖的生長與記錄	口頭報告	【戶外教育】
7一边	2、植物的莖		單分辨或分類	生物體的	物的莖與葉	一、暖身活動	觀察記錄	<b>上 ア 小 教 月 』</b> 戸 E1 善 用
	2 但初时至		所觀察到的自	構造與功	在地表上有	1. 教師請學生簡單說出自己	習作評量	五官感知環
			然科學現象。	能是互相	不同種類的	認為的大樹、小草、藤蔓的差	日中町里	境,分別培養
			tm-II-1 能經	配合的。	生長方式,並	別。		眼、耳、鼻、
			由觀察自然界	INb-II-6	且大致上呈	二、植物的莖與陽光有關係		舌、觸覺及心
			現象之間的關	常見植物	現向上生長。	1. 教師說明植物的生長需要		靈的感受能
			係,理解簡單	的外部形	2. 觀察校園	爭取陽光,並且請學生思考植		力。
			的概念模型,	態主要由	內常見植物	物的莖有什麼模樣,來爭取陽		户 E3 善用
			進而與其生活	根、莖、	的莖,並能夠	光。(這裡請學生先不要舉手		教室外、戶外
			經驗連結。	葉、花、果	說明他的觀	回答,全班暫時一起想像約1		及校外教
			pa-II-1 能運		察發現。	分鐘,之後小組討論約3~5		學,認識生活
			用簡單分類、	所組成。	3. 了解莖的	分鐘)		環境(自然或
			製作圖表等方	INe-II-11	形態依生長	三、提問教學		人為)。
			法,整理已有	環境的變	方式,能夠辨	1. 教師說明我們要研究大自		
			的資訊或數	化會影響	別草本及木	然,要先觀察大自然以後,對		
			據。	植物生長。	本、藤本莖植	自然現象進行提問並且研究。		
		3	pc-II-2 能利		物。	2. 教師說明提問方式:		
			用簡單形式的		4. 能使用資	的莖有什麼特徵?		
			口語、文字或		訊設備查詢	請學生在裡面進行語詞替換		
			圖畫等,表達		樹木的保護	3. 教師在黑板上列出三排:		
			探究之過程、		標準,並對校	"大樹的莖有什麼特徵"		
			發現。		園的地景具	"小草的莖有什麼特徵"		
			ai-II-I 保持		有認識與情	"藤蔓的莖有什麼特徵"		
			對自然現象的		感。	4. 教師進一步請學生以小組發表的方式,說明自己認為大		
			好奇心,透過 不斷的探尋和			樹、小草、藤蔓各有什麼特		
			提問,常會有			倒、小早、膝更合有什麼行   徵,並且以便利貼/小白板/		
			一			板書等方式寫在黑板上		
			ai-II-2 透過			5. 教師將學生的提問進一步		
			探討自然與物			J. 教师府字至的從问证"少 上 延伸		
			質世界的規律			四、想像力創造教學		
			性,感受發現			1. 教師根據學生提問過的內		
			的樂趣。			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)		
L		1	I .		ı	11-1 - 11-11-11-11-1		

htt vo						2. 設據可所 3. 法學都 4.納五 1. 對且莖 2. 的雖上藤體 3. 撐能得 2. 的求。想 的並是 的 差 整 莖 植莖 一 自經 而 程		
第三週	一、植物大發現2、植物的莖	3	tc-II-1 到觀科II-1 到觀科II- 報象,概而 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	INb-II-4 物造是合LI常的生、 是合LI植部要莖 是合LI植部要莖 是的功相。6 物形由、	1.植節式2.的生生3.的能物與。知種對。理禁約莖生 道類生 植类解子指上長 葉有和 植交出的方 序互輪 物錯	活動 : 葉子在莖上的生長子在莖上的生素子面 : 葉子在莖上的 : 葉子面 : 對生在 表	口頭報告習作評量	【户五境眼舌靈力戶教 外 感为耳觸感 好耳侧感 一是T 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

			經 pa用製法的據 pc用口圖探發 a 對好不提新 a 探質性的驗 I 簡作,資。 I 簡語畫究現 I 自奇斷問發 I 討世,樂連 I 單圖整訊 I 一單、等之。 I 然心的,現 I 自界感趣結 I 分表理或 2 形文,過 1 現,探常。2 然的受。。能類等已數 能式字表程 保象透尋會 透與規發。能類等已數 能式字表程 保象透尋會 透與規發運、方有 利的或達、 持的過和有 過物律現	葉實所花種人	生更多陽光。	分3.往這到4.在利二1.者生生2.		及校認()。
第四週	一、植物大發現 3、植物的葉與 根	3	tc-II-1 新然即用製法的據 1-1 分觀科I-1 的 1 或到現1 分表理或 2 形 能分的象能類等已數 能式 的 的 的 的 是 引 和 和 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	INb-H電標配IN常的態根葉實INb-物造是合一見外主、、及工體與互的II植部要莖花種的功相。6物形由、果子	1.的同識造脈依片行解片態子葉有、照的比解片態子葉葉植特較植有並以外數。 物不認構業能	活動、教。、教。、教。、教。、教。、教。、教。、教。、教师、禁禁者,为者等等。 动情精神 人名	小組互動 表現 觀察記錄	【户五境眼舌靈力戶教及學外 人名

			口圖探發ah有與與己現 語畫究現-I系表他的。 、等之。系表他的。 文,過 2的方溝法 文,過 2的方溝法 或達、 過類,自發	所組成。		條3.察寫的三1.記總····································		環為()。
第五週	一、植物大發現 3、植物的葉與 根	3	tc-II-1 單所 就學 明 部 等 即 是 II-1	INb-II-4 生物 生 性 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1. 能夠區分軸根與鬚根。	活動一:認識植物的根一	小組互動 表實觀察記 觀察記 習作 報	【戶五境眼舌靈力 戶EI 感別、觸感 時期環養 與 與 與 與 與 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

第六週 一、植物大發現4、植物的繁衍與資源永續	據 D用口圖探發的有與與已現 m由現係的進經 DC注告或對過進 m創科素。「簡語畫究現」「系表他的。」「觀象,概而驗」「下,意探程行」」造學。能式字表程 透分式通與 能然的簡型生。能學疑並法果。發像要能式字表程 透分式通與 能然的簡型生。能學疑並法果。發像要能式字表程 透分式通與 能然的簡型生。能學疑並法果。發像要能式字表程 透過類,自發 經界關單,活 專報問能、, 覺是元 以實際,以實際,以 過數,以 過數,以 過數,以 過數,以 過數,以 過數,以 過數,以 過數	要莖花種成 11體與互的11植部要莖花種成1環許人與依環各的中、果子。 1.知造萼蕊2.開成3.物境子的植的常 1.知造萼蕊2.開成3.物境子的植的常 5.如花果能是的,存物生利 6.如花果能是的,存物生利 6.如花果能是的,有效是有一种,有效是有一种,有效是有效。	察二1.物2.為明根而3.苗三1.2.活一1.過怎2.植些用二1.試字2.大離三1.生造四1.認師根節標類照其等的類別的簡 物,根多。小人物是對說別。、教的教別顯根且請,、教完動、教怎樣教物構放、教怎放教物。、教使並、教的教別顯根且請,、教完動、教怎樣教物構放、教怎放教物。、教使並、教的類別,根多。小人物與植習家動生,?這構細觀大放離 生, 物朵鏡出黃色的 化中類根 分者 根 的 、麼 要而我 ,將 放持 朵發花 朵的 根中類根 的轉的轉的 ,於 歷 要而我 ,將 放持 朵發花 朵的 根中類根的較的軸 種 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	小表觀習	户教及學環人 【環生美懷生環人諧保地E3 外外認() 境 生價、。 自生重善、教識自。 教覺命值植 了然,要用戶教生然 有知的,物 解和進樓外 活或
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------

然資源都 是有限 的,需要珍 情使用。 記數 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
是有限的,需要珍惜使用。  「生指出花朵的美感外,也請學生指出花朵的美感外,也請學生指出花孫的一些構造排後雌蕊慢慢發育成果實的影片。  一數解於下已,觀察植物的果實與香子一、暖身活已經過去如何的水果(建建強行動。與實生進行對學生,一次觀察性數學,或與不動物。對別方式觀察性極的。子數解於一點,與實影脈也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	然資源都	片 <b>,播放許多漂亮的花朵,除</b>	
的,需要珍惜使用。  生指出花朵的一些棒造。 2. 教師攝成果類、花謝後雌  荔枝慢優 的影片。  光動一:觀察植物的果質與種子  一、暖身活動 1. 教師發下已經如好的水果 (建環橫橫觀察與賴國子的排 別強或或與實生要重出種子別方式觀察與始種子。照 另等與學生理學生要值種子的排 別方式以課。說明就壽舊沒有說出程。 一、數師以課,能夠如為者也沒有說出是。 等態服中、但看子與看來是有說出是。 子,鄉師以清者沒有說出是。 子,鄉師說明很養人別出種子,鄉師說的果對聯份有香味,隨著一可以與便排也通知的果對聯份有為性,一有少果人對對的人類的人類的人類的人類。  1. 教師說随種子與有理。  4. 教師說種子文章植物的果實,用後,隨一一種一一種一一種一一種一一種一一種種一一種種一一種種一一種種一有一種一一種一一			
性使用。  2. 數師播放底果類,花謝後雌蕊慢慢發育成果實的影片。  活動二:觀察植物的果實與種子一、暖身污已經切斷切別分的水果(建建過行觀察與會圖紀經的對別分調式。解釋人有數學要畫出發一一大,觀解以實驗不可以對學學生過行觀學要畫出發了一一大,觀解以實驗不可以對學學生過行觀學或主,與可以對學學的學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學			
<ul> <li></li></ul>			
活動二:觀察植物的果實與種子一、酸解技術的學生與發行已經發於一個學生與對於一個學生與對的動物。 對於於一個學生與學生與學數數面的國紀錄,對別所說其一數學的對例方式。 解析 的	III IX/II		
子一、酸身活動 1. 教師發下已經如好的水果 (建議橫面線等下已經或橫隨面線等特別分。與論圖起子的 學生進調學生要畫出 例方之,數師以計學生要畫出 1. 教師的子數科也會用果 實膨脹的。 2. 教師的一類實 1. 教師的一類 一文的人類,如果會 1. 教師的一個人類 1. 教師的一種 1. 教師 1. 教師 1. 教師 1. 教師 1. 教師 1. 教師		~ 汉又汉 为 <b>以</b> 个 具 内 的 月 ~	
子一、酸身活動 1. 教師發下已經如好的水果 (建議橫面線等下已經或橫隨面線等特別分。與論圖起子的 學生進調學生要畫出 例方之,數師以計學生要畫出 1. 教師的子數科也會用果 實膨脹的。 2. 教師的一類實 1. 教師的一類 一文的人類,如果會 1. 教師的一個人類 1. 教師的一種 1. 教師 1. 教師 1. 教師 1. 教師 1. 教師 1. 教師		江私一·嗣家林州州甲安的廷	
一、暖醉的的水果(建建设的好的水果)(建建设的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			
1. 教師發情知。 (文建進行 學內方之 與強調學。 一、教師以 表語學 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師以 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 一、教師。 、有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,有、之 、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
(建議橫面解因紀錄)。特別強調会。特別強調会。 學生進行學生物的維別所謂。 二、觀察建在物的非 月等方式,說明本電子對科書、照 月等方式,說明本是對科書的。 2. 教師以為對發發表不會 挑出種別或者果的對稱, 就出極之。 就服所本是 一方, 就服所本是 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方, 一方,			
學生進行製學畫出種子的排列方式。 二、教師文式。 二、教師子教性情報,與實 1. 教師一對數學生數學的學生數學的學生數學的學生數學的學生,不能夠以可或者以可以或者沒有不明的數學生,不可可或者是一個人。 2. 教師也可或者是一個人。 2. 教師也有數學生物,那麼說一個人。 3. 教師可以有學人。 3. 教師可以有學人。 4. 教師不見可以數人,那麼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			
別強河方式。 三、教師以課 主、教師以課說明有些植物的果實 1.教師以課說明有些植物以果實膨脹的。 2.教科。與對學生發表。中 常吃瓜果類如如者它樂館,不會 挑出種子,子會跑動物學是發表。 非出種子,子。 那麼種。 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致			
列方式。植物的果實 1. 教師以講達 N照			
二、觀察植物的果實 1.教師一式 報明有些檢索相當的的果實實膨脹,說明有些檢會不會一個人 在			
1.教師文課本電子教科書、照 片等形、說明有些植物的果實實驗服。如果實施服。如果發於職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			
片等形,此夠被動學會用。 2. 教師也對於一次,能夠被對學人。 2. 教師中國以詩學學人會不是一個,是一個,是一個,是一個,是一個,是一個,是一個,是一個,是一個,是一個,			
實膨脹,能夠被動物食用。 2. 教師中型與或者逆樂會不會 常吃瓜果與如果會大會,在一致與或者逆樂會不會 挑出那麼種的別,那一點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			
2.教師也可或者學生發表平常地也可或者對應不會 挑出種學,那麼種子沒有哪去呢? 3.教師說明不會的多類的多對的 動脈。 動脈。 動物的, 動物的, 有一種, 動的的果 有一種, 有一種, 有一種, 有一種, 有一種, 有一一。 4.教師說種子, 有一一。 4.教師說種是 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 4.教師, 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 有一一。 一一。		片等方式,說明有些植物的果	
常吃瓜果類或者芭樂會不會 挑出種子,如果沒有挑出種 子,那麼種子的學種一 了,對師說明很多種物的果實 膨脹而具可以受針的動物。 所有人 所有一樣一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		實膨脹,能夠被動物食用。	
挑出種子,如果沒有挑出種子,那麼種子會跑到哪去呢? 3. 教師說明很夢植物的果實 膨脹而且有營養、多汁多動物食 用後,隨著糞便排出種子,讓 植物的下一代到更遠的地方 生長繁殖。 4. 教師說明每一種植物的果 實,裡看一些果實裡面有手夠 相同。有些果實實面有一類 種種子,有些果實實面有對 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		2. 教師也可以請學生發表平	
挑出種子,如果沒有挑出種子,那麼種子會跑到哪去呢? 3. 教師說明很夢植物的果實 膨脹而且有營養、多汁多動物食 用後,隨著糞便排出種子,讓 植物的下一代到更遠的地方 生長繁殖。 4. 教師說明每一種植物的果 實,裡看一些果實裡面有手夠 相同。有些果實實面有一類 種種子,有些果實實面有對 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		常吃瓜果類或者芭樂會不會	
子,那麼種子會跑到哪去呢? 3. 教師說明很多植物的果實 膨脹而且有營養、多計多動物食 用後,隨著糞便排出種子,讓 植物的下一生長繁殖的地方 生長繁節說明每一種植物的果 實,同一種種都不見得 相同子,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			
3. 教師說明很多植物的果實膨脹而且有營養、多汁多甜帶有香味,可以吸引許多動物食用後,隨著糞便排出種子,讓植物的下一代到更遠的地方生長繁殖。 4. 教師說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			
膨脹而且有營養、多汁多甜帶 有香味,可以吸引許多動物食 用後,隨著糞便排出種子,讓 植物的下一人到更遠的地方 生長繁殖。 4.教師說明每一種植物的果 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			
有香味,可以吸引許多動物食用後,隨著糞便排出種子,讓植物的下一人到更遠的地方生長繁殖。 4.教師說明每一種植物的果實,裡面種子的數量都不見得相同。有些果實裡面有許多排相同。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			
用後,隨著糞便排出種子,讓植物的下一代到更遠的地方生長繁殖。 生長繁殖。 4.教師說明每一種植物的果實,裡面種子的數量都不見得相同。有些果實裡面有許多排相同。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			
植物的下一代到更遠的地方 生長繁殖。 4. 教師說明每一種植物的果 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			
生長繁殖。 4. 教師說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			
4. 教師說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			
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		= ******	
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			
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			
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			
三、總結 1. 教師複習花朵、果實的構			
1. 教師複習花朵、果實的構			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		造。	

2. 完成 智作。  活動三:我們生活周遭的植物 一、新數學生發表、分享在日常生活之中,哪些物質是使用 有物製作物對我們的數學人類的 () () () () () () () () () () () () ()			,				1	
一、引起動機。 1. 教師請學生發表、分享在日常生恐之中所成的? 二、教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說機供我們會 最差水果作。 2. 植物曾吸收表陽的範疇。 2. 2. 植物自吸收表陽的範疇。 3. 沒有相會吸收表陽的動物吃不。 3. 沒有相內相數物能不能遭 對影響學例同一種植物也能有 不良文化尺數的不同連用例例 如構制);相同植各種運材與 可再生能源)思考並想像需要 例如再生能消防面域為水療建材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源方法,請學生 多。表述表演  第七週 二、奇妙的溶解  如 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特						2. 完成習作。		
一、引起動機。 1. 教師請學生發表、分享在日常生恐之中,如何,如何不同之性的動物。 1. 教師請學生發表、分享在日常植物製作動物性注意 1. 教師明相如微鏡凝水經濟的會報 玉米行,參、各聲、基屋與的称為養變於的精整。 2. 植物的食物其他的動物。 2. 花人生行,參、各聲、基屋,製造養分的人類。是。 2. 植物的食物其他的動物。 2. 花人生的動物能不够。 2. 花人生的动物能不够。 2. 花人生的动物能不够,此一切,那麼人服然的不同。 2. 我们是有情况,如果麼人與會不是這一个不可之化尺,做的不同遭用。 2. 我們學人與一個人物一個人物一個人物一個人物一個人物一個人物一個人的人。 2. 我們學生能源一個人們,可以做一個人們,不可是一個人們,不可以做一個人物一個人物一個人的人物一個人的人物一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以做一個人的人類,不可以使用一個人的人類,不可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,不可以使用一個人的人類,不可以使用一個人的人類,可以可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以使用一個人的人類,可以可以使用一個人的人類,可以可以使用一個人的人類,可以可以使用一個人的人的人類,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一個人的人類,可以可以使用一個人的人類,可以可以使用一個人的人的人類,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一個人的人的人,可以可以使用一种人的人的人,可以可以使用一种人的人的人,可以可以使用一种人的人的人的人的人,可以可以使用一种人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的								
一、引起動機。 1. 教師請學生發表、分享在日常生恐之中所成的? 二、教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說例的生活 1. 教師說機供我們會 最差水果作。 2. 植物曾吸收表陽的範疇。 2. 2. 植物自吸收表陽的範疇。 3. 沒有相會吸收表陽的動物吃不。 3. 沒有相內相數物能不能遭 對影響學例同一種植物也能有 不良文化尺數的不同連用例例 如構制);相同植各種運材與 可再生能源)思考並想像需要 例如再生能消防面域為水療建材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源)思考並想像需要 例本材可以做為水療達材與 可再生能源方法,請學生 多。表述表演  第七週 二、奇妙的溶解  如 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特						活動三:我們生活周遭的植物		
1. 教師詩學生發表、分享在日 增生類學作兩成的? 二、核節說明的生活 1. 教師說明的提供教的籍報 在任行,例外各種蔬菜收入含 服、工具的水般大學是,甚至作為 要、是、植物會級收太陽的動物吃吃。 2. 植物會級收太陽的動物吃吃。 型養人類。昆蟲如果唐人類能活 下來。我們人類會不會遭受 到影響? 4. 教師果例同一種植物在不同之化民族的植物之能活 下來。我們人類會不會遭受 到影響? 4. 教師果例同一種植物在不同之。 可其機制;相同的各種選用(例如本科可以做為水續建材與 可再生能源)。 5. 教育用植物資源補數 如本學生態海 如本科可以做為不會達別 如本科可以做為不會達別 如本科可以做為不會 可可要性能源)。 5. 教育別相植物資源補數 有方法,請學生分 可有求顧初相植物資源補數 如本於實際,請學生分 等,或者或 等,或者或 等,或者亦 等,或者亦 等,或者亦 等,或者亦 等,或者亦 等,可可,不可可能等物質的特								
常生活之中,哪些物質是使用植物製作而成的的生活。1. 教師說明植物製供我們會設工,在植物對複物提供我們會設工,對師說明如做為發展,不住行例如做做為發展,不能大學的發展,一個人類,不能大學的學學,一個人類,不是不可以一個人類,不可以做多一個人類,不可以做多,我們人類會不可以做多,就們一個人類,不可以做多,就們一個人類,不可以一個人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人類,不可以一個人人,不可以一個人人,不可以一個人人,不可以一個人人,不可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,可以一個人人,一個人人,一個人人,一個人人,一個人人,一個人人,一個人人,一個人人								
植物製作而成的?  二、教師說明植物提供我們食 农住行。與 各種於 明和做為謹於水果。  2. 植物的含料 正果、經子、本屋等。  3. 担果的各種子、木屋等。  4. 在 的的動物吃。  3. 担果的人, 思蟲。  4. 是 一人 要 是 能夠 在 不								
二、植物對我們的生活 1.教師說明做與海後的稻穀 衣住行,例如做為海菜水果。在 在 不 與 的 不 就 不 是 等 。 製 造養 於 , 終 是 。 製 造養 於 , 終 是 。 製 造養 於 , 於 是 處 。 别 也 是 就 也 如 人 類 是 成 的 動 物 吃 。 比 如 人 類 是 人 類 國 在 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 不 同 生 后 本 在 不 同 生 作 为 面 進 付 為 永 續 建 材 內 本 材 可 政 做 為 永 續 建 材 內 本 村 可 與 於 書 並 想 像 如 何 來 續 利 植 物 資 源 亦 數 書 並 想 像 如 何 來 續 利 植 物 資 源 亦 數 書 本 想 像 如 何 來 續 和 植 物 資 源 亦 數 者 並 想 像 如 何 來 續 和 植 物 資 源 亦 數 者 並 想 像 如 何 來 續 和 植 物 資 源 亦 數 者 並 想 像 如 何 來 續 和 植 物 資 源 亦 對 數 者 並 想 常 要 要 数 表 。  第 七 週 二、 奇 妙 的 溶解 即 下 一 11 一 2 能 利 11 配 — 11 — 3 1,能 利 用 五 活 動 一 : 如 何 觀 察 物 質 的 特 日 頭 報 告 【 安全教育】								
1. 教師說明植物提供我們食						, <u> </u>		
农住行,例如做為糧食的稻穀 玉米小麥、各種蔬菜果。為交 通工具的木船、木。多交 各種蔬菜果。为变 通工具的木船、木陽的能量量。 製 造養分、鈴其他的動物吃。 比如人類、兒蟲如果有一天全世為 有污嗎?其他人類會不會遭受 到影響學 相沒有植物,那麼物能不能活下來?我們人類會不會遭受 到影響學 4. 教師舉例同一種植物在不同文化人民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各水鐘建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永水鐘建材與用植物資源,需要做 什麼樣的植物資源補數措 施,或者減量方法,請學生分享與發表。								
玉米小麥、各種蔬菜水果。衣服、繩子、裝子,甚至作為交通工具的水水、水屋等。。製造養分,給其他的動物吃。,製造養分,給其他的動物吃。此如人類, 毘蟲。 3. 想有植物,那麼人類是證飾的存活嗎?其他動物能不能活下來,對那響? 4. 教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同之化/民族的不同運用(例如相樹);相同性活方面進行各種運用例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師詩學生思考並想像如何永續利相物資源,需要做什麼樣的植物資源補數構物質,需要做什麼樣的植物資源補數構物,或者減量方法,請學生分享與發表。 「一、奇妙的溶解」 中國報告 【安全教育】								
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。 3. 想一想,如那麼人類惡能約存活嗎?其們動類不會遭受到影響? 4. 教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如精樹)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續相相物資源,需要做什麼樣的植物資源補數措施,或者減量方法,請學生分享與發表。						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
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、別是蟲。 3. 想一想物,如果有一天全世界都沒有植物,那麼人類選能夠存活嗎?其們人類會不會遭受到影響? 4. 教師舉例同一種植物在不同文格人民族的不同運和任何如構樹;相同植物也能在不同文法活方面進行各種運用(例如集樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如年桂龍源)。 5. 教師詩學生思考並想像如何不發養的植物資源補救措施或者減量方法,請學生分享與發表。 2. 奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
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。 3. 想一想,如果有一天全世界都沒有插物,那麼人類遷能夠存活嗎?其他動物能不能活下來?我們人類會不會遭受到影響? 4. 教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如本材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者養利的養養。								
造養分,給其他的動物吃。比如人類、昆蟲。 3.想一想,如果有一天全世界都沒有植物,那麼人類選能符存不鳴。其他動物會不會遭受到影響? 4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同文化/民族的不同運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。  第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
如人類、昆蟲。 3.想一想,如果有一天全世界都沒有植物,那麼人類選能夠存活嗎?其他動物能不會遭受到影響? 4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如林村可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。  第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
3. 想一想,如果有一天全世界都沒有植物,那麼人類還能夠存活嗎?其他動物能不能活下來?我們人類會不會遭受到影響? 4. 教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源滿報措施,或者減量方法,請學生分享與發表。  第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】						造養分,給其他的動物吃。比		
都沒有植物,那麼人類還能夠存活嗎?其他動物能不能活下來?我們人類會不會遭受到影響? 4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,需要做什麼樣的植物資源補救措整生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】						如人類、昆蟲。		
存活嗎?其他動物能不能活下來?我們人類會不會遭受到影響? 4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】						3. 想一想,如果有一天全世界		
存活嗎?其他動物能不能活下來?我們人類會不會遭受到影響? 4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】						都沒有植物,那麼人類還能夠		
下來?我們人類會不會遭受到影響? 4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何京線利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。  第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】						存活嗎?其他動物能不能活		
到影響? 4. 教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
4.教師舉例同一種植物在不同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5.教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
同文化/民族的不同運用(例如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】						, ,, u		
如構樹);相同植物也能在不同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。  第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
同生活方面進行各種運用(例如木材可以做為永續建材與可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
如木材可以做為永續建材與 可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如 何永續利用植物資源,需要做 什麼樣的植物資源補救措 施,或者減量方法,請學生分 享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
可再生能源)。 5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
5. 教師請學生思考並想像如何永續利用植物資源,需要做什麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1. 能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
何永續利用植物資源,需要做 什麼樣的植物資源補救措 施,或者減量方法,請學生分 享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
件麼樣的植物資源補救措施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
施,或者減量方法,請學生分享與發表。 第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
第七週       Company of the proof of the proo						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
第七週 二、奇妙的溶解 pc-II-2 能利 INa-II-3 1.能利用五 活動一:如何觀察物質的特 口頭報告 【安全教育】								
						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	第七週 二、奇妙	的溶解					口頭報告	
1、分辨物質的 3 用簡單形式的 物質各有 官來觀察物 徵? 小組互動 安 EI 了解	1、分辨5	勿質的 。	用簡單形式的	物質各有	官來觀察物	徵?	小組互動	安E1 了解
方法 「口語、文字或 其特性,並 質的特徵與 一、引起動機 表現 安全教育。	方法	٥		其特性,並	質的特徵與	一、引起動機	表現	安全教育。
圖畫等,表達 可以依其 特性。 1.連結學生的生活經驗,請學 觀察記錄 安 E2 了解			圖畫等,表達					

探發 pe確合物器及觀由各生的 究現-I全習、科源和-I 感週性之。I-全習、科源和-I 感週性 程 能作段材設並錄透了事	特途類IN利的察小置性進。C-用工不正的與行 II適具同離物用分 7當觀大位體	2. 用徵辨道的性質運特來。	生覺引能2.料調物二1.砂生辨2.再鹽3.鹽等4.觀用5.觀法6.的觀黑習三1.細喜理形料說享其而 鹽粒用 生結)生如到生觀、其此 識否調認 二胡麼 觀( 焦色徵了,手了以 照用細結 吃道道 調因料經、,法 食如 觀形出眼可食連什 察種和記 上朝野科外探師細一們作一徵作外將師食子師方觀作法二椒中統論和自別生的生,外觀索拿沙說。:說或:觀眼引鹽闡引法察:與砂,。整:粗影上此 識否調認 二胡麼 觀( 焦色徵了,手了以 照用細結 吃道道 調因料經、,法 食如 觀形出眼可食連什 察種和記 、朝空,或其此 識否調認 二胡麼 觀( 焦色徵了,手了以 照用細結 砂5 線 ,可 味某或驗 特請分 鹽: 察狀來睛以鹽的麼 食感粗錄 砂質,可 味其或驗 特請分 鹽: 察狀來睛以鹽的麼 食感粗錄 砂質	習作評量	危機與安全。
			1. 討論:食鹽、二砂、特砂、		

第八週 二、奇妙的溶解 2、物質在水中 溶解了	IN物其可特途類IN物上性區離IN使或考量較配。質特以性進。I的問題 IN物其可特途類IN物上性區離IN使或考量較近端的人類 In 是 In	有並其用分 2質異來分。一具參可比解的2.質些些3.驗確 以定能在會不能器使 以定能在會不能器使 以完成。覺中解溶會的方 可義察水溶會學材用 可義解水溶會學材用	(1的外用徵全要意身(2我進活嗎一1.分湯2.的湯二1.食2.水中認3.所中質調部五與,先將體每也分一 引據生自導子的探導,師影粒「師的宗籍報等但聞質進害都其 都 情人蜊考底什 討有播過變象引可所性物觀或的嘴。有特 都 情人蜊考底什 討有播過變象引可新說與觀,嗅物放傷質以。物 動本中喝生在鹽活生能範,小解問質點與觀,嗅物放傷質依 質 機的家蛤思碗為動探會或透的現並都有質可部注質;以 特用 在 請蛤驗出入了 加。溶鹽導 思在系的以特意時不免 性途 水 學蜊。現蛤? 入 於在學 考水統 運 安,隨對 , 中 生 生	口小表實習 頭組現驗作 報互 操評	【安安安危 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子 女子
	考標準 量度與	三可 早比 I-2 7常 引量	3. 教師提問並引導學生思考 所有的物質都可以溶解在水		

		INe-II-3		物質會溶解在水中?哪些物		
		有些物質 溶於水 中,有些物		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		
		質不容易		操作,並將觀察結果記錄在習		
		溶於水中。		作中。		
				三、統整活動 1. 討論:引導學生根據課本中		
				的問題進行討論。		
				2. 歸納: 有些物質可以溶解在		
				水中,稱為可溶物,例如食 鹽、砂糖;有些物質不能溶解		
				鹽、砂糖, 有些物質不能溶解     在水中, 稱為不可溶物, 例如		
				細沙、粗粒黑胡椒。		
第九週 二、奇妙的溶解	pe-II-2 能正	INa-II-2	1. 能知道不	活動一:食鹽和特砂的溶解量	口頭報告	【安全教育】
2、物質在水中 溶解了	確安全操作適 合學習階段的	在地球 上,物質具	同物質在等 量的水中有	相同嗎? 一、引起動機	小組互動 表現	安 El 了解 安全教育。
/ 4 / 1	物品、器材儀	有重量,占	不同的溶解	1. 教師引導學生思考食鹽和	衣玩 實驗操作	安E2 了解
	器、科技設備	有體積。	量。	特砂都是常見的調味料,而且	習作評量	危機與安全。
	及資源,並能	INb-II-2	2. 能學會實	外觀相似,所以要如何分辨它		
	觀察和記錄。	物質性質	驗器材的正	們呢?		
	tc-II-1 能簡 單分辨或分類	上的差異 性可用來	確使用方法。 3. 能學會控	二、探索活動 1.鼓勵學生發表分辨食鹽和		
	所觀察到的自	區分或分	制變因的方	特砂的方法。		
	3 然科學現象。	離物質。	法。	2. 鼓勵學生發表如何測量與		
	an-II-I 體會	INc-II-1		比較食鹽和特砂在水中的溶		
	科學的探索都	使用工具		解量時,引導學生學習控制變		
	是由問題開 始。	或自訂參 考標準可		因。 3. 為了要固定每次加入水中		
	XD v	号 保平 5 量度與比		的食鹽或特砂量,以及固定每		
		較。		次的水量,教師引導學生學習		
		INc-II-2		刮成平匙的方法及正確讀取		
		生活中常		量筒內水量的方法。		
		見的測量 單位與度		4. 師生共同準備燒杯、玻棒、量匙、量筒、水、食鹽及特砂。		
		量。		5. 預測:請學生預測食鹽和特		

2、物質在水中容學品、資際品、資際和 Ti-1或到明 是 Ti-1或到明 是 Ti-1或到明 是 Ti-1或到明 是 Ti-1或到明 是 Ti-1或别别是 Ti-1或别别别是 Ti-1或别别是 Ti-1或别别。	IN使或考量較IN生見單量IN溫響水的性燃鏽 1.度質溶2.制法 1.度質溶2.制法 1.度質溶2.制法 2.制法 2.制法 2.制法 2.制法 2.制法 2.制法 2.制法	砂6.究習三1.的2.(1但的匙物量(2空會活解一1.當時解之為盆二1.裝一否2.《增將等樂觀學論 對關於 (2) 間上動?、教水,?師的子、預有些會操讓加觀學類,為對於為對於不不顧中物,如 動問砂利 同水水活請沉,?引繼學與學論 對學論 都的(所同重水中 轉型, 一一, 一, 。整:進: 與一, 一, 一	口小表實習頭組現驗作報互 操評告動 作量	【安全教育】 安全教育】 文字是2 文字是2 文字。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	----------------------------------------

現象。  3. 預測: 請學生預測若競杯中   東京的物源與   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東							
東有砂糖沉澱的砂糖水,其浸入煮水後, 不底沉澱的砂糖是 不會解			現象。		3. 預測:請學生預測若燒杯中		
A熟水後、杯底沉澱的砂糖是   古食溶解   不底沉澱的砂糖是   古食溶解   引導學生依照課本中   《讓水源   實數學學生依照課本中   《讓水源   實數學學生   報源   報本中   的問題追信計學學生   報源   報本中   的問題追信   電水中的砂糖不能再溶解時,可以透過增加水學   表示水温   護原本沉汲以壓   電水   表示水温   護原本沉汲   上   表示水温   表示水温   表示水温   表示水温   表示水温   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表示   表					装有砂糖沉澱的砂糖水,其浸		
4.操作:引导学生依照課本中 《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、統詮活動 1.討論:引导學生根據课本中 的問題進行計論。 2.餘解時,可以透過增加水量或 提高水溫、療戶本沉與在林底 的砂糖機續溶解一分 2.餘解時,可以透過增加水量或 提高水溫、病,砂糖的溶解量量。 水温均會影響砂糖的溶解量量。。水温高,砂糖的溶解量量。。水温的蜂蜜為把層了。 方》,並請學生說一說「已結 晶的蜂蜜為把層了。 方》,並請學生說一說「已結 晶的蜂蜜為把層了。 方》,並請學生說一說「已結 晶的蜂蜜為把層了。 者生活週遺事物 的屬性。 由一II-1 透過 有些物質 生活週遺事物 的屬性。 由一II-2 透過 有系統的分類 溶於水中。 的屬性。 自1-12 透過 有系统的分類 溶於水中。 2.能達用溶 中,有些物 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 解的例子。 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 解的例子。 2.能達用溶 解的例子。 2.能是的 2.能達用溶 解的例子。 2.能達用溶 解的例子。 2.能達用溶 解的的 3. 型。 2.能達用溶 解的的 3. 型。 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 中,有些的 2.能達用溶 解的的 3. 是 2. 是 3. 型。 2. 是 4. 是 4. 是 4. 是 4. 是 5. 是 5. 全 5. 全 5. 全 6. 是 5. 全 6. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5. 是 5							
《讓妙轉繼續溶解一方法二:提高水温)實驗步縣操作,並 勝觀察結果花動 1. 討論:引導學生根據課本中 的問題進行計論。以懷奉亦混在底 的砂糖經續溶解轉,可以讓原本沉澱在來重和 水溫高水連均會影響砂糖的溶解量 量。水量高,砂糖的溶解量 多。水溫高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 多。水温高,砂糖的溶解量 有些物質 溶於水學 資格感官了解 生活週遭事物 的屬性。 由h-II-1 透過 有生物質 溶於水學 自衛子之 有些物質 溶於水學 自衛子之 有性調量 和-II-2 透過 有系統的方式, 與我走河通 資於於水學 自衛子之 自衛子之 一、引起動機 一、過結學生活中常見的溶解 生之記一說生活一帶見的溶解 生之記一之生活一帶見的溶解 生之記一。 與表達人方式, 與我走方式, 與他人溝通自 己的想法與發 現。 第一次 與表達人方道自 己的想法與發 現。 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次 是一次							
提高水温》實驗步驟操作,並 影觀察結果記動 1. 討論: 3]導學生根據課本中 的問題進行計論。 2. 歸納: 當水中的砂糖不能再 溶解時,可以透過增加水量或 提高水温。實驗者不應 過數學或機的溶解量 量。水温高,砂糖的溶解量 多。。 3. 閱讀充電站《溶解「蜜」 方》,遊讀學生觀一說「已結 晶的蜂蜜為門際」。 3. 閱讀充電站《溶解「蜜」 方》,遊論學生說一說「已結 晶的蜂蜜為門際」。 活的房性。 由十11-1 透過 在接感官了解 生活理意物 的屬性。 由十11-2 透過 有生物質 生活理意物 的屬性。 由十11-1 透過 有生物的例子。 2. 能選用溶 有生物的子。 2. 能運用溶 有生物的子。 2. 能運用資 有素於方式, 與他人溝通自 已的想法與發 現。 3. 服的引子。 一、引起動機 生說一說生活中有哪些利用溶 資本於水中,有些物 質不容易 資本於水中,有些物 質不容易 是,提過之活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活一常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活一常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說生活中常見的溶解 生說一說是法活中常見的溶解 生說一說是法活中, 類性, 對性, 對性, 對性, 對性, 對性, 對性, 對於, 對性, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於, 對於							
#视察結果記錄在習作中。 三、計論:引導學生根據课本中的問題進行討論的心糖不能再溶解時,可以透過增加壓在水底的砂糖經續溶解,所以水量和水溫均會多。水量多,砂糖的溶解量多。水量多,砂糖的溶解量多。水量多,砂糖的溶解量多。水量多,砂糖的溶解量多。水量多,砂糖的溶解量多。水量高、砂糖的溶解量。水量多,砂糖的溶解量水水量。水量多,砂糖的溶解量水水量。水量多,砂糖的溶解量水水量。水量多,砂糖的溶解量水水量。水量多,砂糖的溶解量水水量。水量多,砂糖的溶解量水水量。水量多。3、閱讀充電站《溶解「完」結構學生,是一些物質不够,有些物質溶於水中,有些物質溶於水中,有些物質溶於水中,有些物質溶於水中,有學生的但是一個,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					****		
三、統整活動。 1. 討論: 引导學生根據課本中的的問題通常者於中的的問題,當水中的砂糖不能再溶解時,可以透過增加水在板底的砂糖繼續溶解,所以水量或提高水温。讓原本沉澱在有底的砂糖體實多;水溫高,砂糖的溶解量多;水溫高,砂糖的溶解量多;水溫高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的溶解量多;水温高,砂糖的分离性。治疗中原用溶水的高层性。 2. 能經用資源於水中,有些物的屬子。 2. 能經用資源於水中,有學生的生活經驗,請學智作評量 2. 能經上語一數,請學生的學生活經驗,請學智作評量 2. 能學生的生活經驗,請學智作評量 2. 能學生的生活經驗,請學智能學生的學有系統的分類。 2. 能學生的生活經驗,請學智能學生的治學生,與東學科相關的子。 2. 於經學生的一常見的溶解,對於不過,是是一一、引起動學生,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可以不可以不可以							
1. 討論:引導學生根據課本中的問題進行對論。 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、環原本沉澱在杯底的砂糖纖續溶解,所以水量和水温或是多多。數。 3. 閱讀充電站《溶解「蜜」方》,並請學生認一說「已結晶的蜂蜜為什麼用溫水比用冷水容易泡開?」。  第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用 4							
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用							
2.歸納:當水中的砂糖不能或提高水化量板底的砂糖繼續溶解,所以水量和水温均會影響砂糖的溶解量量多;水温高,砂糖的溶解量量多;水温高,砂糖的溶解量也多。 3.閱讀充電站《溶解「蜜」方》,並請學生說一說「已結晶的蜂蜜為什麼用溫水比用冷水容易泡開?」。 3、閱讀充電站《溶解「蜜」方》,並請學生說一說「已結晶的蜂蜜為什麼用溫水比用冷水容易泡開?」。 4.能知道生物(含素、水型),,,,,,并與一种,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,其一,							
溶解時,可以透過增加水量或提高水溫,讓原本沉澱在板底的砂糖繼續溶解,所以溶解量。水量多,砂糖的溶解量多;水溫高,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》,並請學生說一說「已結晶的蜂蜜為什麼用溫水比用冷水容易泡開?」。 活動一:生活中有哪些利用溶育生活週遭事物。 1. 能知道生活中應用溶解的例子?							
提高水溫,讓原本沉澱在杯底的砂砂糖繼續溶解,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。水温高,砂糖的溶解量。水温高,砂糖的溶解量也多。							
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。水量多,砂糖的溶解量也多。水量多,砂糖的溶解量也多。3. 閱讀充電站《溶解「蜜」方》,並請學生認一說「已結晶的蜂蜜為什麼用溫水比用冷水容易泡開?」。  1. 能知道生 活動一:生活中有哪些利用溶溶料 生活過遭事物的屬性。 由一II-2 透過有系統的分類。 有些物質溶於水中。 由一II-2 透過有系統的分式。 如果表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。							
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用    ah-II-1 透過 各種感官了解 生活週遭事物 的屬性。 ah-II-2 透過 有生物質 沒溶於水 中,有些物質 沒溶於水中,有些物質 資際於水中,有些物質 資際於水中,有些物質 資際於水中,有些物質 資際於水中,有些物質 資際於水中,有些物質 資際於水中,有些物質 資際 在 2. 能運用資 部科的例子。 2. 能運用資 部科技集 生活中常見的溶解 資本 2. 能運用資 和 2. 能運用資 型作評量 對作評量 對作評量 對作評量 對作評量 對作評量 對作評量 對作評量 對					提高水溫,讓原本沉澱在杯底		
量。水量多,砂糖的溶解量。水量多,砂糖的溶解量。水水温高,砂糖的溶解量。水水温高,砂糖的溶解量。。3. 閱讀充電站《溶解「蜜」方》,並請學生說「已結晶的蜂蜜為什麼用溫水比用冷水容易泡開?」。  A 一 II 一 I 透過					的砂糖繼續溶解,所以水量和		
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用					水溫均會影響砂糖的溶解		
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用 名种通常 1Ne-II-3 存 2					量。水量多,砂糖的溶解量		
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用 名种通常 1Ne-II-3 存 2					多;水温高,砂糖的溶解量也		
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用							
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用					3 閱讀充雷站《溶解「密」		
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用 Am-II-1 透過 各種感官了解 生活週遭事物 的屬性。 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。							
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用 An-II-1 透過 各種感官了解 生活週遭事物 的屬性。 ah-II-2 透過 有系統的分類 自身表達方式, 與他人溝通自 己的想法與發 現。 3							
第十一週 二、奇妙的溶解 3、溶解的應用 ah-II-1 透過 各種感官了解 生活週遭事物 的屬性。 ah-II-2 透過 有系統的分類 有系統的分類 與表達方式, 與他人溝通自己的想法與發 現。 INe-II-3 有些物質 溶於水中。 图 INe-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 和 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 图 INe-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 基础 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能運用資 型 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能理用资 型 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能理是 Ine-II-3 有些物質 和 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能理是 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能理是 Ine-II-3 有些物質 和 Ine-II-3 有些物質 解的例子。 2.能理是 Ine-II-3 有些物質 和 Ine-II-3 有 Ine-II							
3、溶解的應用 各種感官了解 生活週遭事物 的屬性。 ah-II-2 透過 有系統的分類 有系統的分類 與表達方式, 與他人溝通自己的想法與發 現。	第十一浬 一、本州的家额	ob_II_1 添加	INo_II_2	1 处知治4		口面却上	<b>『明満去姜</b>
生活週遭事物的屬性。由h-II-2透過有系統的分類有系統的分類。與表達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 現象。現象。 現象。  2.能運用資質不容易,為於水中。 如果是達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 現象。  如果是達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 如果是達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 如果是達方式,與他人溝通自己的想法與發現。 如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,如果是一個人類,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							
的屬性。 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。 現。  2.能運用資訊科技蒐集 生活中的溶解,並與同儕分享。 現。  1.連結學生的生活經驗,請學生說一說生活中常見的溶解,可以不完了。 以表。 二、探索活動 1.教師引導學生討論查詢資料的方法,並鼓勵學生蒐集更多生活中應用溶解的例子。 多生活中應用溶解的例子。 2.能運用資訊,並以表。 一、探索活動 1.教師引導學生討論查詢資料相關的知識。 多生活中應用溶解的例子。 是沒有不可能的例子。 別 E13 願意 廣泛接觸不同類型及不	3、冷胜的惩用				,		
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。  如  如  如  如  如  如  如  如  如  如  如  如  如						百作計里	
有系統的分類 與表達方式, 與他人溝通自己的想法與發現。 現。 現。 是一個人類理學學學學學學的學學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學學的學的學的學		- · · ·					
3 與表達方式, 與他人溝通自 己的想法與發現。 現。 現。 第現象,並與 同儕分享。 另上活中應用溶解的例子。 2.分組報告所蒐集到應用溶 解的例子。							
與他人溝通自 己的想法與發 現。 現。 日曆分享。 日曆分享。 多生活中應用溶解的例子。 2.分組報告所蒐集到應用溶 解的例子。 同類型及不			浴於水平。		- ·		
己的想法與發現。       期。       料的方法,並鼓勵學生蒐集更 多生活中應用溶解的例子。       知識。         3生活中應用溶解的例子。       厦E13 願意 6         2.分組報告所蒐集到應用溶解的例子。       廣泛接觸不 同類型及不							
現。				同儕分享。			
2. 分組報告所蒐集到應用溶   廣泛接觸不解的例子。							•
解的例子。		現。					
					2. 分組報告所蒐集到應用溶		廣泛接觸不
3. 將生活中利用溶解的例子 同學科主題					解的例子。		同類型及不
					3. 將生活中利用溶解的例子		同學科主題

位 1 - 1 - 日 - 日 - 日 - 市		II 1 1 At A D tha	分時 4. 利的三 1. 調味來現們利 2. 便一問五次 於 與 動 內		的閱與論閱【資與科想文E14人分的訊6用以。 本4人字的訊6用以。 書計自文教認資表
第十二週 三、風與空氣1、風力與風向	單所然 pe 確合物器 及觀 對自。正適的儀備能。 對解學 I-2 操階器技,記 對解學 I-2 操階器技,記 可觀科 E-2 操階器技,記 新學 B-1 全習、科源和 能的準代的如力時起的比量力時車快飄 是 B-1 是 B	上以參或替數測的能與數較測強能轉曼易訂一 一一理標具際,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	活一1.低驗麼如二1.造請物會2.度斷呢三、動、教年,方:、請成學,有教的哪?、別斷經讓關學知的物發活察避中時著可風察習麼者緊發由別師。表的「在驗弱,實,對應與關學知的物發活察強化兩問況與人,請以時實者生觀風變由提狀斷經讓關學知的物發活察強化兩問況不可時著可風察習麼者緊強化兩問況不要對於發展的片風 風那風 壓豬 發 到論存 經強響是時 接怎較 斷層 發 發 ,實, 近麼強 風 大	口紙實件評評評計	【科技教育】 科E2 了作的 重要性。

較的標準。 INd-II-2 物質或自 然現象的 改變情 形,可以運 用測量的 工具和方 法得知。  整的標準 I.請學習者發表他們判斷風 力強弱的標準如:草彎曲程 度、雲飄動快慢等等。 四、形成性評量——習作練習 1.習作撰寫時,可觀察學習者 對於不同風力吹到物體後,對 物體造成的變化,在未來有關 「力」的單元中,可讓學習者 產生舊經驗的連結。 活動二:風從哪裡來? 一、連結先前經驗
INd-II-2 为強弱的標準如:草彎曲程度、雲飄動快慢等等。
物質或自然現象的改變情形,可以運用測量的工具和方法得知。  物質或自然現象的改變情形,可以運用測量的工具和方法得知。  定、雲飄動快慢等等。 四、形成性評量——習作練習   1. 習作撰寫時,可觀察學習者   對於不同風力吹到物體後,對   物體造成的變化,在未來有關   「力」的單元中,可讓學習者   產生舊經驗的連結。
然現象的 改變情 形,可以運 用測量的 工具和方 法得知。  然現象的 改變情 1. 習作撰寫時,可觀察學習者 對於不同風力吹到物體後,對 物體造成的變化,在未來有關 「力」的單元中,可讓學習者 產生舊經驗的連結。 活動二:風從哪裡來?
改變情形,可以運用測量的工具和方法得知。  1. 習作撰寫時,可觀察學習者對於不同風力吹到物體後,對物體造成的變化,在未來有關「力」的單元中,可讓學習者產生舊經驗的連結。  活動二:風從哪裡來?
形,可以運 用測量的 工具和方 法得知。 對於不同風力吹到物體後,對 物體造成的變化,在未來有關 「力」的單元中,可讓學習者 產生舊經驗的連結。 活動二:風從哪裡來?
用測量的 工具和方 法得知。 活動二:風從哪裡來?
工具和方 法得知。 「力」的單元中,可讓學習者 產生舊經驗的連結。 活動二:風從哪裡來?
法得知。     產生舊經驗的連結。
活動二:風從哪裡來?
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
二、使用指北針
1. 教師可由課本詞句引導學
確的風向 <sub>1</sub> 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
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
一

				1. 風來的方向稱為風向,物品		
				被風吹起的方向與風向相		
				反,風向使用方位作為表示。		
				五、形成性評量——習作練習		
				1. 習作撰寫時,主要觀察學習		
				者對於風向的定義以及指北		
				針的使用是否有清楚的認		
				識,在繪圖上因為需要清楚的		
				辨認風向的直線,可讓學生思		
				考使用容易辨認的方式繪出。		
第十三週 三、風與空氣	tc-II-1 能簡	INc-II-1	1. 能自製風	活動一:自製風力風向計	實作評量	【科技教育】
1、風力與風向	單分辨或分類		力風向計,並	一、引起舊經驗		科 E2 了解
	所觀察到的自	的參考標	實際觀測並	1. 教師可先對學習者提問風		動手實作的
	然科學現象。	準或工具	記錄風力與	力怎麼判斷以及風向怎麼判		重要性。
	pe-II-2 能正	代替實際	風向。	斷,確認學習者都對風力與風		·
	確安全操作適	的數值,例		向有一定的了解時,再進行實		
	合學習階段的	如:測量磁		作。		
	物品、器材儀	力的強弱		二、觀察實物或圖 (影)片		
	器、科技設備	時,能以吸		構造以及比對功能		
	及資源,並能	起迴紋針		1. 教師透過影片、圖片或實		
	觀察和記錄。	的數量作		物,讓學習者了解風力風向計		
	ai-II-3 透過	比較度		需要的功能並觀察其構造,像		
	3 動手實作,享	量;測量風		是「能夠隨著風向旋轉」、「能		
	5 受以成品來表			夠利用某個條件判斷風力」。		
	現自己構想的	時,能以風		接著再請學習者思考可以什		
	樂趣。	車轉動的		麼材料或是生活中的實體可		
		快慢、旗子		以製作出類似的功能 ( 在此		
		飄揚的高		可參考課本內圖片 )。		
		度訂定比		三、製作風力風向計		
		較的標準。		1. 教師可先透過先前的引		
		INd-II-2		導,使學習者模仿其功能製作		
		物質或自		類似的風力風向計,做好後可		
		然現象的		利用教室中能製造風的器物		
		改變情		測試功能是否正常後固定在		
		形,可以運		方位盤上,再透過同儕或是教		
		用測量的		師評量功能性,最後帶領學習		

工具和方	者練習使用方位盤尋找正確	
法得知。	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	
	<b>氣系統及地形等自然或地理</b>	
	現象的影響,但是接近地面的	
	風向、風速則會受到建築物的	
	影響而改變,我們常說的大樓	
	風就是一個明顯的例子。為了	
	更準確的觀測風速風向,風速	
	風向儀通常會設置在離地面	
	約 10 公尺高的位置。	
	五、延伸遊戲——紙飛機在不	
	同風力及風向的飛起情況	
	1. 透過此單元學過的風力及	
	風向概念,試著讓學生進行風	
	的遊戲,比較紙飛機在哪一種	
	風力及風向的情況下會飛得	
	較順利,並可藉由此活動和此	
	單元的科學閱讀內容作連	
	結,了解側風對飛機飛行的影	
	<b>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</b>	
	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	

第十四週 三、風與空氣2、奇妙的空氣		-II-4 1.見是 2.察行品存之 3.操的 是2.察行品存之 3.操的 第一般 第一般 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。 第一个。	是關習活一物1.身質一最的為二1.圍壓有學園,所「一觀」所以為:藥」與無數學不變的。與不變的。與不變的,與不變的。與不變的。對於一點,不可對,與不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,不可對,一點,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	口頭評量	【科技教育】 科 E2 了解 動手實作的 重要性。
	較,檢查是否	操作理解風	二、討論——空氣在哪裡?		

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——空氣與風的
關係
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結。

2、奇妙的空氣 得到的資訊或 數據,形成解 釋、得到解	INa-II-2 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前化的著名: 1.察前的解會改空間。	四流1.提風感概流動而感活有一1.再有二表1.提的不方三嗎1.質氣器消狀游內狀空門,會行以當在氣速定。較出這樣不氣種習也的前論變氣各形的之一。以當在氣速定,會行以當在氣速定。較出這樣不氣種習也的前論變氣各所與一個到時相與完實。與一個對時間,體空體,會行以當在氣速定,會行以當在氣速定。較出這樣不氣種習也的前論變氣各所之。,會行以當在氣速定。較出這樣不氣種習也的前論變氣各所是一個對時相沒中動快、並含發出這樣不氣種習也的前論變氣各形。與是數時相沒中動快、並含發光如的定。其中的一個對時也成的一間連教提氣觀驗師:氣樣」對一個對時也成的一個連教提氣觀驗師:氣樣」對一個對於與一個對於大學,會看到時相沒中動快,此學不過一個對於一個對於一個對於一個對於一個對於一個對於一個對於一個對於一個對於一個對於	口紙實質筆作評評計	【科技教育】 科E2 實作。
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------

	四、深入討論——為什麼空氣
	沒有固定形狀呢?
	1. 因為空氣在上一個活動學
	習者已經可以理解空 氣是
	看不見的,故在此活動中,可
	藉由類比的方式找出跟空氣
	性質類似的物質觀察到「空氣」
	是流動的物質,跟水一樣,所以各種的
	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
	內紙團會濕嗎?
	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、解釋的學習。
	2. 結論——杯內的空氣占有
	空間,所以水碰不到紙團。
	王间 // 《7/2》 [1]
	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
	(如水與沙)都能使用天平知
	道水與沙都是具有重量的物
	質,並引導學習者思考「看不
	見」的空氣有重量嗎?
	2. 教師可透過和天平相似的
	方式,來比較氣球未充氣和充
	滿空氣後,兩者的重量變化。
	操作中可發現充滿氣的氣球
<u> </u>	

第十六週	三、風與空氣3、空氣、風與生活	3	tc-II-1 到額與 能分的象透了事 能分的象透了事 po-II-1 能夠自。過解物	IN物體同或IN自中及因而變IN自中資生活自中資然是的惜INb-質各的用一然有土水發。另然有源存需然的源資有,使一II或有功途II環砂壤流生 II環許、與依環各,源限需用II物不能。5境石,會風改 1境多類生賴境種自都 珍。3	1. 理風生。	會量二1.新表他活一1.討與二1.引活片看2.大三1.與讓氣或讀閱 活動變。、教回格物動、教論風、由導的或沙讓自、在風學特是」讀	口頭 郵量	【科平技途式科動重 科E1 常品運 E2 實性 教育見的作 了作。 科技
71 - 20	1、磁鐵的磁力	9	日常經驗、學	物質各有	或製作一樣	口?	實驗操作	科 E2 了解
	T CAA JA WA CAA	3	習活動、自然	其特性,並	東西的過程	一、引起動機	習作評量	動手實作的
							白仆町里	
			環境,進行觀	可以依其	與方法。	1. 教師準備幾個磁鐵玩具或		重要性。

利用課本圖片,請學生觀察並 察,進而能察 特性與用 2. 知道磁鐵 覺問題。 可以吸引鐵 發表這些玩具中的磁鐵有什 涂進行分 製品。 麼作用。 po-II-2 能依 類。 2. 請學生說說看,磁鐵靠近其 據觀察、蒐集 INb-II-2 資料、閱讀、 物質性質 他物品也都能吸住?磁鐵可 上的差異 以吸引什麽物品? 思考、討論 等,提出問題。 性可用來 二、觀察實作 pe-II-2 能正 區分或分 1. 引導學生利用科學探究的 確安全操作適 離物質。 過程與方法,進行實驗探究磁 合學習階段的 INc-II-1 鐵可以吸引什麼物品。 (1)觀察:引導學生發現磁鐵 物品、器材儀 使用工具 器、科技設備 或自訂參 玩具(磁鐵跳棋)可以吸住下 考標準可 面的鐵製品(棋盤),但沒辦法 及資源,並能 觀察和記錄。 量度與比 吸住紙製品(棋盤)。 ai-II-2 透過 (2)提出問題:引導學生提出 較。 探討自然與物 INe-II-7 什麼材質的物品可以被磁鐵 質世界的規律 磁鐵具有 吸引呢? 性, 感受發現 (3) 蒐集資料:引導學生觀察 兩極,同極 相斥, 異極 的樂趣。 磁鐵玩具或物品,並發現磁鐵 相吸;磁鐵 飛鏢可以吸在鐵製的鏢靶 an-II-1 體會 科學的探索都 會吸引含 上、磁鐵可以吸在鐵質的冰箱 是由問題開 鐵的物 門上等,磁鐵可以吸附的物品 體。磁力強 都是鐵製品。 始。 弱可由吸 (4)提出假設:引導學生發現 起含鐵物 並提出假設,磁鐵可以吸附鐵 質數量多 製品。 寡得知。 (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

第十八週	四、磁鐵好好玩 1、磁鐵的磁力	po-II-1 能從 日常經驗、學 習活動、自然		1. 知道磁力 是超距力。 2. 認識磁極	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品。 活動一:磁鐵隔著物品可以吸引鐵製品 一、引起動機	口頭報告 小組互動 表現	【 <b>科技教育</b> 】 科 E2 了解 動手實作的
		環察覺po據資思等pe確合物器及觀ai探質性的an科是始境,問II、察、提I-全習、科源和I-自界感趣-的問進而。2、閱討出2操階器技,記2然的受。1 探題行能 能蒐讀論題能作段材設並錄透與規發 體索開觀察 依集、 氮正適的儀備能。過物律現 會都	特途類IN物上性區離IN使或考量較IN磁兩相性進。一質的可分物C用自標度。一鐵極斥與行 II性差用或質II工訂準與 II具同異用分 2質異來分。11具參可比 7有極極	的3.操極大電射行磁,	1.用看一作二1.磁品附 活一1.磁物去二1.鐵磁三1.出理作作析想磁,定用、觀吸,鐵 動、想鐵品接、利,力、科問)、、、為板吸鐵 動中磁鐵 二計一時,觸實用實最歸學題,為有一點,附被觸 活活、磁。 磁 ,經圓品 種測。 究蒐提料據別人,內能 如杯品 的 什會磁? 同磁 超資料設為有效。 磁 為常形呢 不試 的集出,結,可說物產 窗架可 長去用 磁個 察原計操納。以說品生 簾等以 條接兩	觀實習客驗作	重要性。

	科學的探索都 是由問題開 始。			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極和地磁有關。		
第二十週 四、磁鐵好好玩 2、磁鐵的祕密	解一個因素改 等	INe-II-1 自然界 物、環 場 物、環 電 電 影響。 INe-II-7	1. 藉由實驗 了解磁鐵加 鐵片,可以將 磁力集中,增 加承載的力 量。	活動一:磁鐵加鐵片的作用 一、引起動機 1. 觀察櫃子門或門擋上的磁 鐵,說說看有什麼發現? 2. 想一想,磁鐵加上鐵片有什 麼作用? (1)讓學生實際操作發現,磁	口小表觀實習 報互 記操評 銀牙 銀貨 銀 銀 銀 記 操 評 解 操 評	【科技教育】 科E1 常見 日常品 理 時 時 所 方 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 日 名 。 日 名 日 日 。 日 。
3	導或明探, 等或解探, 能畫。 pe-II-2 能正 確安學習階段的 物品、 類別	IK磁兩相相會鐵體弱 過鐵極斥吸吸的磁可 具同異磁含 動力 動力 與		電子生質原操作級玩樂 鐵片,拉開門的時候感 動鐵片,拉開門的假 大人 大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一大人 一		動手實作的重要性。

	刀次证 以儿	١١ ١٨ ٨ ١٨ ١٨		<b>为少什儿子上的应</b> 了也加		
	及資源,並能			線或其他方式觀察承載限		
	觀察和記錄。	質數量多		度,同時選擇相同重量的物品		
	pa-II-2 能從			來作測試。		
	得到的資訊或			2. 依照學生討論出的實驗方		
	數據,形成解	物質各有		法操作實驗,比較磁鐵加鐵片		
	釋、得到解	其特性,並		和沒有加鐵片,所能承載的物		
	答、解決問	可以依其		品數量有什麼不同?		
	題。並能將自	特性與用		(1)磁鐵加鐵片可以將磁力集		
	己的探究結果			中,增加承載的力量。		
	和他人的結果			1 17. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
	(例如:來自	<i>&gt;&gt;</i>		活動二:磁鐵的特性		
	老師)相比			一、討論		
	老師 / 相比 較,檢查是否			1. 請學生根據前面的實驗結		
	料 / 做 旦 足 古 相 近 。					
	和过。 an-II-1 體會			果,說一說,磁鐵有哪些特 性?		
				, ·		
	科學的探索都			(1)磁鐵的磁力是一種超距		
	是由問題開			力,可以吸引鐵製品,磁鐵間		
	始。			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、		
	1 II 1 4 m	IN II O	1 物应以力	鉛筆盒等。 エミュー・マングライン 京田	_ == in 1	<b>V</b> 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
第二十一週 四、磁鐵好好玩	ah-II-1 透過	INa-II-3	1. 觀察並了	活動一:磁鐵在生活中的應用	口頭報告	【科技教育】
3、磁鐵在生活	各種感官了解		解生活中磁	一、引起動機	習作評量	科EI 了解
中的應用 3	生活週遭事物	其特性,並	鐵的應用。	1. 磁鐵在生活中的應用很廣		平日常見科
	的屬性。	可以依其	2. 知道磁鐵	泛,想一想,你曾經在哪些地		技產品的用
		特性與用	的發現與用	方看過磁鐵的應用?它們應		途與運作方

途進行分 途。	用了磁鐵的什麼特性呢?	式。
類。	二、觀察實作	
INb-II-1	1. 想一想,除了玩具,生活中	
物質或物	有哪些地方應用到磁鐵?	
體各有不	三、討論	
同的功能	1. 說說看,它們應用了磁鐵的	
或用途。	哪些特性?	
	2. 磁鐵在生活中有許多應	
	用,說說看磁鐵是怎麼發現	
	的?未來還有什麼發展?	
	3. 閱讀文章「磁鐵哪裡	
	來?」,並讓學生發揮創意自	
	由發表。	
	四、歸納 1.磁鐵具有磁力可以吸引鐵	
	製品、磁力是一種超距力、磁	
	極的磁力最大、可以指引方	
	向、同極相斥異極相吸、在磁	
	鐵兩旁加鐵片可以集中磁	
	力,增加承載的力量。生活中	
	我們會利用磁鐵讓生活便	
	利,隨著科技的發展,磁鐵的	
	應用也越來越多、越來越廣。	

## 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。

# 彰化縣立 信義 國民小學 113 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綱要規定,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	物成長過程的了戶	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,但	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							
		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》	原。			
	6. 透過觀測、測量、	記錄與實作等方法	式進行,兒童能學會	觀測天氣的變化	L、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	<b>点變化時,做好因應措施。</b>			
	8. 藉由氣象署的資料,了解臺灣四季溫度變化,對生活與環境的影響,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	<ol> <li>空氣、水和土壤</li> </ol>	,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	命的關懷心與行動方	<b>り</b> 。				
	自-E-A1 能運用五官	,敏銳的觀察周五	遭環境,保持好奇心	、想像力持續技	<b>深索自然。</b>			
領域核心素養	自-E-A2 能運用好奇	心及想像能力,往	<b>從觀察、閱讀、思考</b>	所得的資訊或數	女據中,提出適合科學探究的問題或解釋資料,			
初3000000000000000000000000000000000000	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	勺事情,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, 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】

戶 E3 善用五官的感知,培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

				- / // -	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	課程架構										
教學進度	教學單	節	學習重	二點	學習目標	學習活動	評量方式	融入議題			
(週次/日期)	元名稱	數	學習表現	學習內容		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	內容重點			
第一週	一樂夫1.大、小 菜發快農 園現	3	po-II-1 常動進能 能學環,題 化習境進。	INa-II-7 物(光和生活 生量陽水持與	1.同分庭生見認從餐貌中包種運2.透踏活透引觀的方索長與生3.學學享經活,識菜桌不間裝處輸學過查經過導察插式蔬的共物教生互其驗所能蔬園的同經與理。生實、驗教學菜圖,菜條存。師從相家、 夠菜到樣,過各與 可際生或師生園等探生件的 協	活哪一餚1.蔬。答二1.蔬。與。分的式2.。用售樣戚生學。品路動裡、 為菜讓,、教菜學過教享地等蔬教店而、分生教履查的 四 有 監視 是單簡買在提與幫主請力到。人自驗透」就 一 最 己的買所邊、理鋪可料回於據或過生教送的生产 。 生 自己:生哪表料的,、生自依考的學,運像範,裡 一 最 己的買所邊、理鋪可料回於據或過生教送的生上。	口習觀察評紀泰量錄	【户五知耳觸對的戶E2 的培鼻及境力外 的培鼻及境力 的培身及境力 服舌靈受			

· 軟的主語菜 納主語菜 生長的合日 照、文分 和上壤。 如果 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與		
生長的係 件色含含 图、水分分 和土壤。 二、	助學生歸	• 教師也可以請學生透過網路查
生長的條 件包含目 照、水分 和土壤。 基本的學生的於歸族 一致過學生於養生,發生與 一致過學生於養生, 一致過數結 一致過數結 一致過數結 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致生產 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致過數 一致 一致 一致 一致 一致 一致 一致 一致 一致 一致	納:蔬菜	詢,利用文字、影片等方式,再
件包含日 照、空水分		
照、水分。  (京、水分。)  (京、水分。)  (京、水分。)  (京、水分。)  (京、水分。)  (河、水水)  (		
意過學生的分享,教師疑例通 常描述來是是 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、		
和土壤。 常新菜果自然樣生與人類 , 並且提問農 , 並且提問農 , 並且提問 , 並與 長 要 報 在		
田的、維生人學來種植蔬菜 1. 教學學科技 2. 教生的 4. 教明		
三、總結活動,我們要來種植蔬菜和 1. 物經結落, 2. 教師總結系 2. 教師總結系 3. 都與一個 2. 教師說外明可能 2. 教師說外 2. 教師就是時,者可正,我們然在植植。 3. 教育也是体 1. 教師 2. 教育是		1 1121
菜,並且有規劃的種好部分 競菜 1. 教師總結: 製		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1. 教師總結:通常大部分的蔬菜都是來自於內門,我們可能情壞:如果今日發生意外說明的,我們們就很少見或強力。 發生意外,我們們就很少見或我們也種情,我們也在看情,或,也是有別們是來的問題。 我們是來說一個人。 我們是來說一個人。 我們是來說一個人。 我們是來。 我們是來。 我們是來。 我們在一個人。 我們是來。 我們看來。 我們看來。 我們看達了。 也我們一個人。 一、學身內地 一、學身內地 與的問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學人是一個人。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內地 與問題。 是一、學身內 與一、學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,學學,		
都是來自於農田信境。 2. 教生意外,我們說可能情境。如果今日 發生意外,我們就可能無時,我們們 一個大學,我們就不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不可能不		The state of the s
2. 教師說明可能情境:如果今日 發生意外外,我們就可能無法運輸 蔬菜;可能需要一些競自時者至 人人用表生。一次與一個人, 一次與一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人, 一個人,		
發生意言,我們就可能無法運輸 蔬菜可能需好。 們也可能需要自是作人間活動,人。 我們未來當可可能需要有 學原因我們試試看如何成功地種 植蔬菜的 有數學種植前,也要有 實際種植前的準備,更要意 種植蔬菜必須 一起, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型, 一型		
蔬菜可能量量、 我們們也可能		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
們也可能需要自己種植;或者可以把種菜當作是体間活動、基語等人。因此種菜當作是成為種種菜人。此我原因我們可能需要可成功,地種植蔬菜。。 3. 教師親前的準備,也要有實際種植前公園,也是這個地我們就會發生的調查。 4. 教師說明下一次上通過。 4. 教師說明於明於一次上灣的地方:準備紙筆、準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。 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		
以把種菜當作是休閒活動,甚至 我們未來也可能為種菜人。 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 植蔬菜師。 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劃畫。 4.教師戶外上課到農田 進行戶外,觀察要注意的地方:準 備紙筆、準備適宜的衣物與開水 等。 活動二:菜園的環境有哪些條 件件、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		
我們未來也可能成為種菜人。許多原因我們可能成為種菜人。許多原因我們可能或一個大力,也種植蔬菜的一個大力,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。 此我們說明也一次上課到農田 此我們說明不要注意的地方,即 進行戶來,準備適宜的衣物與開水 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		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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發生的問題。因此我們必須先進行各種調查。 此我們說必須先也不次上課到農田進行戶外觀察要注意的地方:準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。  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		
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 實際種植蔬菜可與要先注意因 性植蔬菜可能會發生種調查。 4.教師說明下一次上課到農田 進行戶外觀察要注意的地方:準 備紙筆、準備適宜的衣物與開水 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		
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.教師說明下一次上課到農田進行戶外觀察要注意的地方:準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。  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		
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. 教師說明下一次上課到農田進行戶外觀察要注意的地方:準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。 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		
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.教師說明下一次上課到農田進行戶外觀察要注意的地方:準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。  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		植蔬菜。
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. 教師說明下一次上課到農田進行戶外觀察要注意的地方:準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。 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		3. 教師說明種植蔬菜前,也要有
此我們必須先進行各種調查。 4. 教師說明下一次上課到農田 進行戶外觀察要注意的地方:準 備紙筆、準備適宜的衣物與開水 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		實際種植前的準備,更要先注意
4. 教師說明下一次上課到農田 進行戶外觀察要注意的地方:準 備紙筆、準備適宜的衣物與開水 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		種植蔬菜可能會發生的問題。因
4. 教師說明下一次上課到農田 進行戶外觀察要注意的地方:準 備紙筆、準備適宜的衣物與開水 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		此我們必須先進行各種調查。
進行戶外觀察要注意的地方:準備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。  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		
備紙筆、準備適宜的衣物與開水等。 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		, ,,,,,
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		
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		
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		,
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		活動一: 並園的環培右哪此條
關係? 一、暖身活動:教師說明參觀農 田的目的與規範		
一、暖身活動:教師說明參觀農 田的目的與規範		
田的目的與規範		
1 , ,,,,,,,,,		
1. 教師 説明 多觀 長 田 的 規 耙 , 例		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		1. 教師

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」、「蝴蝶」等不	
是物質的「陽光」。	
• 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一陽光	
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	
音、繪圖等方式,以自己或小組	
能夠理解為主。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	
氣觀察蔬菜的葉片背後、莖、與	
土壤等。或者可以翻開農地的磚	
塊觀察土壤中的小生物(需復	
7080 W - W 1 W 4 - M ( III M	

	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
	菜有一两株比較小株的狀況,可
	以觀察是否有樹木等遮蔽(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
	否有澆水痕跡等。
	•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
	一 · 可 冊 伯 到 · 塚 児 四 丁 到
	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。
	** * *******   H

• 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。
The state of the s
• 乾皺的枯黃貌,通常是因為缺
乏水分。
• 溼軟爛偏黑的枯黃,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。
•斑狀或者邊緣的發黃,可能是
病毒感染或者特定營養素不足。
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
可能枯黄、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。
3. 教師請學生繼續思考,在種植
蔬菜時,我們要怎樣準備或者模
擬菜園的環境,來種植蔬菜呢?
教師說明接下來我們將要進行
※學生在生活課二年級時多半
具有種植豆芽的經驗,教師可以

			1	T			1
					請學生以豆苗或者剩餘的蔬菜		
					種子進行探究。		
第二週一樂夫2.前備	3	pe-II-2作的器質品想II-的題名,表樂I-作來的II-探開的器資和3,表樂I-你來的I-探開的器資和3,表樂I-你來的I-探開正合品科,錄過受自。會是確學、技並。動以己 科由	INa-II-7 物(光和生活 生量陽水持與 生 陽水持與	1.夠讀相訊讀種的2.劃菜備樣選點器種3.夠本閱使的播學查蔬關,且植方學種前,種擇、材等學依或資用方種生詢菜資並理蔬法生植的如植地準及。生照者訊適法。能閱的 閱解菜。規蔬準怎、 備播 能課查,合並	性活一同1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青地一同1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學且將3.共方蔬4.擇植·老己·農者·請青椒一月1.案菜2.大從子的蔬※的生學直接與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	口習小完植要頭作組成資列發評偕的訊表	【資資決單【教閱檢得資閱閱高報其材學知閱廣同同的資色素資訊讀E年章他中科識E泛類學文報使技中題素 發訊、數力中:誌讀取關 願觸及主。有用解簡。養 展、整位。、從及媒與的 意不不題

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。
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、社區書
老、當地農夫、農業材料行老
闆,或者有種植經驗的學長姐/
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候。
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. 教師說明接下來準備要種植 蔬菜,必須先得到種植蔬菜所需 要的資訊。 二、發展活動:種植資訊的整理 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 温、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,也建議請學生列出,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
教師可以依照學生狀況,使用
網路查詢為主或者閱讀種子包
装書。
• 教師亦可以將種子包裝作為跨
語文科的閱讀理解教學。
※ 如「定植」兩字,可以擴寫
成「固定種植」,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
製澀難懂,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/
遊陰/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內容,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—
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,日常生活中有什麼東
西可以替代?
(4)教師請學生觀察澆花器的特
徵,並進行提問:
•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
澆花的物品有什麼差異?請學
0010.4 PV == 7/11/2 22 7/1 * 7/1

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
- 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
行實驗驗證。
•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
沒有洞會怎樣?
• 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
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。		
						• 最後請學生嘗試將寶特瓶或其		
						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?雨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		
						可以透過閱讀資料來讓種植蔬		
						菜更加順利,並且可以透過摘要		
						的方法來提醒我們以後種植時		
						候要做的事項、注意的事項。		
						2. 教師請學生準備種植材料尚		
						缺的材料。		
						• 教師說明部分材料可以在安全		
						範圍內使用資源回收的物品,例		
						如以其他塑膠或者陶製容器底		
						部穿洞來製成盆子。		
第三週	, .l.h		pe-II-2 能正確	INa-II-7 生	1. 學生能	活動一:播種資訊的整理	口面或主	【資訊教育】
<b></b>	一、快				•		口頭發表	
	樂小農	0	安全操作適合學	物需要能量	夠查詢閱	一、暖身活動	習作評量	資E2使用
	夫	3	習階段的物品、	(養分)、陽	讀蔬菜的	1. 教師說明課堂將要設置盆栽。	小組偕同	資訊科技解
	2. 種植		器材儀器、科技	光、空氣、水	相關資	2. 教師說明在動手填土之前,要	完成的種	決生活中簡
	前的準		設備及資源,並	和土壤,維持	訊,並閱	先思考盆栽點土的鋪設與種子	植資訊摘	單的問題。

備	能觀察和記錄。 生命、生長	與 讀且理解	的播種方法,不同的鋪設與播種 要列表	【閱讀素養
1/用	L   L   L   L   L   L   L   L   L   L	與 · 頭丘垤肝 · 種植蔬菜	方法可能會影響蔬菜的生長。	【阅读系食    教育】
	11 1 5 透過期   冶勤。   手實作,享受以	他方法。	二、發展活動:認識播種方法	<b>教</b>   <b>人</b>
	成品來表現自己	2. 學生規	1. 在進行種植之前,回憶查詢種	檢索資訊、獲
	構想的樂趣。	<b>劃種植蔬</b>	植資料的播種方式。	得資訊、整合
	an-II-1 體會科	菜前的準	2.播種方式包含:點播、撒播。	資訊的數位
	學的探索都是由	備,如怎	3. 點播:將土壤以手指或者筆桿	閱讀能力。
	問題開始。	樣種植、	押出凹洞,裡面置入 1~3 顆種	閱 E10 中、
		選擇地	子。	高年級:能從
		點、準備	(視發芽率、種子數量與大小而	報章雜誌及
		器材及播	定。)	其他閱讀媒
		種等。	4. 撒播:直接將種子撒在泥土	材中汲取與
		3. 學生能	上。	學科相關的
		夠依照課	三、發展活動:探討播種方法的	知識。
		本或者查	使用時機	閱 E13 願意
		閱資訊,	1. 教師引導學生探討要使用哪	廣泛接觸不
		使用適合	些播種方法,與播種方法可能的	同類型及不
		的方法並	使用時機。	同學科主題
		播種。	2. 教師引導學生思考並想像,種	的文本。
			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。	
			•點播用在種子較為昂貴、持有	
			種子數量稀少的情況。	
			• 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:
広到我们   日後照朗的慶歌論・
•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,必須進行間拔後才能移
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
塞從排水孔流出的方法。可以使
用纱網作為鋪設,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
免過多土壤往下流失,也能夠增
加透氣與排水的功能。
4. 教師探討播種後進行覆土的
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
讓上層土壤保持鬆軟。
<b>吸上</b> / 百 上 浓
江和一・安阪任は
活動二:實際種植
一、發展活動:進行盆栽填土與
播種實作

						1.小組之者。 書組員可實不肥,,,學、本,專用夠一級 整調, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致, 一致		
第四週	一樂夫3.夫中農 農記	3	pc-II-2 簡語等過i-II-2 能的或探現透享現趣 和口圖究。過受自。 動以己	INa-II-7 Ha-TH-7 Ha-TH-7 Ha-TH-7 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH-11 Ha-TH	1.行察製中了象題錄目2.夠作行學種日作知發或所的。學分一種生植記,道掘者需項 生工起植進觀的從為現問記 能合進活	果以整4.租活一1.錄麼些2.未能認困且次※門標的學盆移植建蔬活學等就與明新中用植類外數的長期類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	小表觀習作評量	【資訊教育】 資配之 資訊 資訊 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一

環境的變化 會影響植物 生長。	動。 3. 學生在 種植過程	可以提醒學生,我們在有系統的 記錄裡可以從失敗中反思與尋 找解決方法,以後才能夠成功。	
王尺	中,發現 蔬菜生長	教師可以輔導學生要面臨預期 可能發生的失敗,與面對失敗後	
	情況,並 尋求解決 方法。	正向超越的心態。 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. 教師請學生用作業簿或者白 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	
		格繪製經驗,後續單元才能具有 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、	
		顧的記錄過程,如間級與移植、 澆水與施肥等。 3. 教師與學生討論記錄詳細內	

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。	
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。	
土地 风外的亦自兴胜庆为公。	
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。
(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
a
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
※探討澆水注意事項:教師請學
小孙的仇仆仁心于"决",我叫明于

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
水的狀況。
(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
一侧的原因。
(2)彎向一側長,代表光線較為
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
到現象,則可以添加支柱。   個現象,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
<b>爬藤,並且也同時代表花期將</b>
至、可以準備施肥。空心菜種植
時如果發生傾倒,還會從原本主
幹上再長出新的直立枝幹,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
AND A SECONDAL SECTION OF THE SECONDAL SECTION

						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		
						密集的盆栽進行間拔或移植,若		
						有學生捨不得進行疏苗,也可以		
						讓學生討論後,保留一盆不做疏		
						苗持續進行觀察紀錄,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。		<b>7</b> .h
第五週	一、快		pc-II-2 能利用	INa-II-7 生	1. 學生在	活動一:觀察探究種植過程中的	小組互動	【資訊教育】
	樂小農		簡單形式的口	物需要能量	種植過程	問題(2)	表現	資 E2 使用
	夫	_	語、文字或圖畫	(養分)、陽	中,發現	一、暖身活動	觀察紀錄	資訊科技解
		3	等,表達探究之	光、空氣、水	蔬菜生長	1. 延續上週教學活動,教師請學	習作評量	決生活中簡
	夫日記		過程、發現。	和土壤,維持	情況,並	生探討種植蔬菜的過程中還發		單的問題。
			ai-II-3 透過動	生命、生長與	尋求解決	生了什麼問題或看到什麼現		
			手實作,享受以	活動。	方法。	象,應該做哪些處置?		

	T		16 11 + + + 11 70 -12 1- 12	T I
第六週二變的1.現	tr觀自是並識想 po常動進能 an 學問 1、現其據說。-1 經、行察一日的題 1 記象原習明 1、然察問 1 來解 自觀覺 1 下開 1 於解 的 因得自 能學環,題體都。 如所結的的已 從習境進。會是 道得果,知的 日活,而 科由	有及 有及 有 是 態 現 能 現 的 現 多 象 2.可 某 並 中 の 最 致 動 。 發 以 些 且 移 有 則 這 有 則 這 有 , 則 有 , 的 , 發 , 数 的 。 發 , 数 的 。 。 發 , 的 , 数 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的	種活一1.生生2.在同二1.什其樣2.紙等觀或品三1.滲房的移 活一1.桌下2.料淡方種動、連說什引不或、教麼中的分巾物察不分、歸進紙物動 動、教墊和引,此,就可到結一麼導同不探師水移現組、品這同類統納去巾品, 二引師上桌導並處之前, 時 說生 思品現動並進而 與、,品徵會動組其服會: 在機並打會針假專品 活衣 並,呢 導些些 表布發它若麼 的移抹進衣 縫 學了水問。學的一經服 說會? 學物物 :、生們要分 物動布去和 中 生,呢題與出 一發 生品品 水雨什有將? 品,,並玻 的 回為?蒐 生品品 水雨什有將? 品,,並玻 的 回為?蒐 生品品 水雨什有將? 品,,並玻 的 回為?蒐 集通额,時 說生 思並不 滴衣麼什這 可例沒在璃 移 答什 集 豐子水問。生同學發 滴相 這 房璃?同 水廚縫 形 膠墊 的資	小組互動 資 E2 使用 表現 資訊科技解

		ı	T			
				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。學生透過觀察發現「塑膠		
				桌墊沒有細縫,但桌墊下卻有		
				水」,接著提出「桌墊和桌面間		
				為什麼會有水」的問題,然後經		
				由蒐集資料,提出「水會沿著細		
				縫移動」的假設,接著透過設計		
				與實驗獲得實驗結果,並檢視實		
				驗結果是否與假設相符,若二者		
				相符則可形成「水會沿著細縫移		
				動 的結論。		
				三、統整活動		
				1 結論:水會沿著細縫移動。		
				2 學生自行閱讀充電站內容,教		
				師依據充電站內容提問與解說。		
<b>给上</b> 细 一. 仁	no II 1 de M n	INc-II-2 生	1 化铀穷		口語戏主	【治兴业女】
第七週二、千二	3 po-II-1 能從日		1. 能觀察	活動一:冰融化成水	口頭發表	【海洋教育】
變萬化	常經驗、學習活	活中常見的	冰受熱變	一、引起動機	小組互動	海 E10 認識

<del>-</del>						-
的水	動、自然環境,	測量單位與	的現象。	1. 教師提問並鼓勵學生根據平	表現	水與海洋的
2. 水的	進行觀察,進而	度量。	2. 能知道	時的觀察與了解回答下面的問	實驗操作	特性及其與
三態變	能察覺問題。	INc-II-6 水	冰和水的	題。(1)河水、雨水及湖面的冰,	習作評量	生活的應用。
化	po-II-2 能依據	有三態變化	性質。	它們有什麼相同和不同的地		
	觀察、蒐集資	及毛細現象。	3. 能知道	方?		
	料、閱讀、思考、	INd-II-1 當	温度會影	(2)生活中常見的水和冰塊,它		
	討論等,提出問	受到外在因	響冰融化	們有什麼相同和不同的地方?		
	題。	素作用時,物	的快慢。	二、探索活動		
	pe-II-1 能了解	質或自然現	4. 能學會	1. 示範將水和冰塊分別倒入不		
	一個因素改變可	象可能會改	正確的使	同形狀的容器,並請學生觀察與		
	能造成的影響,	變。改變有些	用溫度計	發表水和冰塊在性質上的差異。		
	進而預測活動的	快、有些較	測量水	※此處可引導學生練習將對水		
	大致結果。在教	慢;有些可以	温。	和冰的觀察結果,製作成表格來		
	師或教科書的指	回復,有些則		比較。		
	導或說明下,能	不能。		2. 結論:液態的水會流動,沒有		
	了解探究的計	INd-II-2 物		固定形狀,可以隨著容器的形狀		
	書。	質或自然現		改變;冰是固態的水,會有一定		
	pe-II-2 能正確	象的改變情		的形狀,不會流動。		
	安全操作適合學	形,可以運用		※此處可透過認識水和冰的性		
	習階段的物品、	測量的工具		質,讓學生了解何謂「液態」和		
	器材儀器、科技	和方法得知。		「固態」。		
	設備及資源,並	作为公行知。		3. 連結學生的生活經驗,請學生		
	能觀察和記錄。			回憶自己冰敷或看到同學冰敷		
	ai-II-1 保持對			的經驗,並想一想冰袋裡的冰		
	自然現象的好奇					
	心,透過不斷的			塊,經過一段時間後,會發生什 麼變化?		
	探尋和提問,常					
	會有新發現。			變成水?什麼情況下,冰塊會變		
	ai-II-3 透過動 手無佐,喜至以			成水?		
	手實作,享受以			5. 引導學生了解冰塊離開原本		
	成品來表現自己			低溫的環境或受熱,就會變成		
	構想的樂趣。			水。		
	ah-II-2 透過有			6. 總結:水由固態的冰變成液態		
	系統的分類與表			的水,這個過程稱為「融化」。		
	達方式,與他人			7. 教師引導學生觀察「冰塊加		
	溝通自己的想法			入熱飲中很快融化,但是加入冰		

與發現。	凉的冷飲中, 卻沒有像在熱飲
an-II-1 體會科	中融化得那麼快」的現象,並請
學的探索都是由	學生思考「冰塊融化的快慢可能」
問題開始。	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」
	比較快融化」或「冷凍的湯用加
	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,嘗試提出假設,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、等量的溫水和冷水等。
	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:冰塊在溫水中融化

第八週	二、千		po-II-1 能從日	INc-II-2 生	1. 能觀察	得性,所得快得較別之。 一個一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	口頭發表	【海洋教育】
	變的2.三化萬水水態	3	常動進能 p)觀料討題 p— 能進大師導了畫 pe 經、行察 I 察、論。 I 個造而致或或解。 I 整環,題覺 I 一 因成預結教說探 是	活測度IN有及IN受素質象變快慢回不IN質象中量量C三毛d-到作或可。、;復能d-或的常單。II態細II外用自能變有有,。II自改見位 6變現1在時然會變些些有 2然變的與 水化象當因,現改些較以則 物現情的與 水化象當因物現改些以則 物現情	水成象2.水蒸象遇冰。能變氣。	一1.融冰方二1.什2.料※引法一裝冰中3.設計學水發 動並才針假學集於一人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	小表實習紅現職評質,作量	海 E10 認識

安全	操作適合學 形,可以運用	容器。	
	段的物品、 測量的工具	4. 師生共同準備裝水的容器、	<b>燒</b>
	儀器、科技 和方法得知。	杯、溫度計、冰塊、食鹽及水	. =
	及資源,並	5. 操作:引導學生參考課本中	
	察和記錄。	本的實驗步驟操作,並將觀察	
	I-1 保持對	果記錄在課本及習作中。	
	現象的好奇	6. 分組或全班共同討論課本規	
	透過不斷的	出的問題,並請學生發表。	
	和提問,常	三、統整活動	
	新發現。	1. 結論:當溫度低於 0℃以下	-
	I-3 透過動	時,水才會變成冰。水由液態	
	作,享受以	成固態的過程,稱為「凝固」	
	來表現自己	2. 學生自行閱讀充電站內容,	
	的樂趣。	師依據充電站內容提問與解診	
	I-2 透過有	1 1000000000000000000000000000000000000	
	的分類與表	活動二:水蒸發成水蒸氣	
	式,與他人	一、引起動機	
	自己的想法	1. 連結學生的生活經驗, 請學	:生
與發音	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	回想是否曾看過下雨後的籃球	
an-I!	I-1 體會科	場,地上的積水經過一段時間	
	探索都是由	慢變乾,並說一說地上的積水	
	開始。	哪裡了?	
		※此處可先讓學生自由發表名	
		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	
		氣中,並說明水蒸氣是氣態,	所
		以不容易察覺。	
		2. 教師提問並與學生共同討	
		論,日常生活中還有哪些水變	成
		水蒸氣的例子。	
		※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

第九週 二變的水水態 2.三化	po-II-1、 常動進能 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 三 三 三 三 三 三 三	及毛細現象。 蒸發成水 INd-II-1 當 蒸氣的例 受到外在因 子。	板發三, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一, 一	口小表實習 作量	【海洋教育】 海 E10 認識 水與及 料性及 生活的應用。
變萬化	常經驗、學習活	活中常見的 蒸氣的特	「蒸發」。 活動一:水蒸氣凝結成水 一、引起動機	小組互動	海 E10 認識
的水 2. 水的 三態變	·動進能 po觀料討題 po一能進大師導了畫 po 智器設能、行察 I N 閱等 I N 因 B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	測度INC-II-6變現一在時然會變性慢回不INC-II-1/2 有人II-2 有人I	1.回冰箱後2.冰段表表、瓶的變%驗類須控實本二1.杯連想水中,請箱時面教子?成此,設考制驗的、說,出水段不水已一一考哪水。與實質以生生,此水段不水已一一考哪水。到真道在比的從,,外察來張不並小由如導實設(也導計動箱段生有驗來的觀出二麼問的是要引認在因師引設活冰一些想來的拿瓶學中間有師表如的處先計量,後實探明經學不於已一一考哪水一設再過費也以生工數,以來不於一一考哪水一設再過費的數學不於已一一考哪水一設再過費的數學不够,與實質的學驗計學的數學,數字,與實質的學數學,與實質的學,與實質的學數學,與與對對數學,與與對學,與對學,與	表現 實驗操作	水與海洋的 特性及其與
	ai-II-1 保持對 自然現象的好奇 心,透過不斷的 探尋和提問,常		現許多小水滴,這是因為空氣中 的水蒸氣,遇到溫度較低的玻璃 杯而形成小水滴。 2.連結學生的生活經驗,請學生		

會有新發現。	回想是否有掀開熱湯鍋蓋的經
ai-II-3 透過動	驗,並說一說從熱湯鍋蓋內側可
手實作,享受以	觀察到什麼現象?這個現象是
成品來表現自己	什麼原因造成的呢?
構想的樂趣。	3. 教師引導學生依據上述的現
ah-II-2 透過有	象,嘗試提出一個可以探究的問
系統的分類與表	題,例如「裝熱湯的鍋子,鍋蓋」
	內的小水滴,是鍋內的水蒸氣造
	成嗎?」
溝通自己的想法	
與發現。	4. 教師引導學生針對上述的問
an-II-1 體會科	題蒐集資料,嘗試找出問題的答
學的探索都是由	案,例如「鍋內溫度較高的水蒸
問題開始。	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: 請學生預測分別蓋住冷
	水和熱水的蓋子內側有無小水
	海產生。
	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。
	【分析驗證:蓋住熱水杯的墊板

內側板內保海內不濟。但產往冷水杯的整板內偶的不分沒有小水滴。這是因為水會凝析與個過到到公園度較低的物體,也處數結成成小水滴。】 ※此處數結成成別事學生學習科學方法,包括複數化數量,與一個人對於一個人發表的數學的例子。 一、對於一個的一個人發表的一個人發表的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		
整板水產與放便。 養水產與被檢底。 體,會凝結成而小水滴。 體,會凝結成而小水滴。 養業資料 學生問題、 養集資料、變差及對實實 驗。 動籍數數。 結論數數。 結論數數。 一數,於於一數,於 一數,於 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數,		內側有小水滴,但蓋住冷水杯的
為水紊氣遇到溫度軟低的物體、於一致成成小水海、成熟水紊氣遇到溫度軟低的物質。 對於於如此,也處於的應別專學生學習科學方案資料、說說,包括觀察、提出問題、寬康、分析驗證及結論來探究問題。 結論 熱水林內的水蒸氣遇到溫應較低的墊板成,會凝結成水心。這種為一數一個人。 一個人		
體,會凝結成小水滴。】 ※此處教師應引導學生學習科 學方法,包括觀假設、設計實驗、分析驗證及結論來探究問題。 題,新為:無水杯內的會凝結成小 水滴。讓一致低的墊板內。會凝結成小 水滴。類透達動。 三、熱整活動 1. 教師引導學生思考「怎麼讓冷 水格的墊板內 亦得?」 2. 教師引導學生思考「怎麼讓冷 水格的整板內側也形成小水 滴?」 2. 教師引導學生問責 一致的問題者 來解答上放冰塊來讓墊板的溫度 此冷水紙提問並與學生共同討 論,日常生活中遇例子 。 3. 教師日常生活中遇例子,或 結成成小水藻,課本是的例子,或 結成小水資,課本是他的例子 外,教師可補充更多時課學上 分享;尋更多的例子,或 精學生四或於課堂上 分享等更多的例子,或 精學生四或於課堂上 分享等更多的例表。 後,轉等性用平 板複或小來資課本是 人會養或小超發表。 4.總結至空氣中的水蒸氣 過冷凝 核成小水流,形成白煙或附著在 物品上。 活動二:溫度對水的影響		
兴此處教師應則學學生學習科學方法,科、包括閱題實驗、包括閱題實驗、設計實實驗、分析驗證及結論來撰究問題。  11.結論:熱水杯內的水蒸氣遇到溫度較低水中、會凝結成小水水通。這種數低水極的由氣結。一三、統整活動。  1.教師對學學生思考「怎麼讓冷水杯的過程,然是可以計實驗學生自行設計實驗學自行與計實驗學自行與計實驗學自行例,如對試度之,教解上述亦塊來讓養上放水塊來閱讀整板上放水塊。並與學生共同討論,日本於此一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		
學方法,包括觀察、提出問題、 寬集分析檢證公 過。 11.結論:熱水杯內的水蒸氣過 到溫度較低的墊板。會凝結成的 過程,稱為「凝 過程,稱為「凝 三、統學活學生思考「怎麼讓冷 水杯的數數學生思考「怎麼讓冷 水杯的數數學生問,例如試著在 整板上遊的問題,例如對實 強板上放。來 整板上放。 2. 熱輔整上述的問題,例如該著在 整板上放。 整板上放。 強板上放。 3. 教師整上述的例子 。3. 教師要學生共同討 論,日常生活中選有哪些 凝結成小水滴的例子。 強此應除了課本與學生共同計 論,以來除了課本與學生共同 論,以來於了課人的例子, 於此應除了課本與多的例子,或 對學生回家更樂後,請學生可 方享,或於課學上 有學素或小雖有 是一 大學表或小雖有 是一 大學表或小雖有 是一 大學表或小雖有 是一 人學表表或小雖有 是一 人學表表或小雖有 是一 表表或小雖有 是一 表述, 是一 表述, 是一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		
學方法,包括觀察、提出問題、 寬集分析檢證公 過。 11.結論:熱水杯內的水蒸氣過 到溫度較低的墊板。會凝結成的 過程,稱為「凝 過程,稱為「凝 三、統學活學生思考「怎麼讓冷 水杯的數數學生思考「怎麼讓冷 水杯的數數學生問,例如試著在 整板上遊的問題,例如對實 強板上放。來 整板上放。 2. 熱輔整上述的問題,例如該著在 整板上放。 整板上放。 強板上放。 3. 教師整上述的例子 。3. 教師要學生共同討 論,日常生活中選有哪些 凝結成小水滴的例子。 強此應除了課本與學生共同計 論,以來除了課本與學生共同 論,以來於了課人的例子, 於此應除了課本與多的例子,或 對學生回家更樂後,請學生可 方享,或於課學上 有學素或小雖有 是一 大學表或小雖有 是一 大學表或小雖有 是一 大學表或小雖有 是一 人學表表或小雖有 是一 人學表表或小雖有 是一 表表或小雖有 是一 表述, 是一 表述, 是一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		※ 此處教師應引導學生學習科
<ul> <li>蒐集資料、提出假設、設計實驗、分析驗證及結論來探究問題。</li> <li>11.結論:熱水杯內的水蒸氣遇到溫度該種於的墊板,態變成液態的過程,穩為「凝結」。</li> <li>三、統監(新動) 上、後衛門等學生思考「怎麼讓冷水杯的墊板內側也形成小水滴?</li> <li>2.教師鼓勵學生自行設計實驗來解答上述於水低。</li> <li>3.教師鼓勵學生自行設計實驗來解答上述於水低。並與學生共同討論,因常生活中退例子。</li> <li>3.教師提問經濟學生學中國於議就成小水滴,形成小水滴,對於便於了課本提供的例子,或上分學之國家就是於了課本提供的例子,或上分學主或於實堂上請學是有於課日平板搜尋要的例子,或上分學主或於實堂上請學用平板搜尋要的的例子,或上分學主或於實堂上請學用之行個人發表或小組發表。</li> <li>4.總結:空氣所於課金上行個人發表或小銀行,於不過一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表或小銀行,於一個人發表了。</li> </ul>		學方法,句括觀察、提出問題、
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、稱為活動 1.教師引擎學生思考(意學養濟學生思考(意學養濟學生思考)。 2.教師對學學生問刊實驗者在墊板內側也形成小水滴? 2.教師鼓勵學生自行設計實驗者在墊板上放冰塊來讓墊板的問題發墊板的問題。 於此處學生共同討論說時是活向的獨子。 然此處學了課本提供的例子,或結成小水流詢的例子,或計學生活河的獨子。 然此處除了課本提供的例子,或計學生所可補充更多的分課學方學生,對學生利用平板搜尋更多的例子。 這一個人發表或小組發表。 4總結:空氣形的於藥學或所發表。 4總結:空氣中的水蒸氣過冷凝結成小水滴,形成白煙或附著在物品上。 活動二:溫度對水的影響		
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透程、熱整活動 1.教師引導學生思考「怎麼讓冷水水的一個也形成小水滴?」。我師對數學生自行設計實驗來解答上遊冰塊來讓墊板的溫度比冷冰低機問題,例如試著在墊板冰塊來讓學生與同討論的用常生活亦例過程,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		
11.結論:熱水杯內的水蒸氣遇到溫度較低的墊板,變好的會凝結成小水滴。這稱為「凝結」。 三、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。就動學生自行設計實驗來來的墊板內側也形成小水滴?」 2.教師鼓勵學生自行設計實驗來來解答上述的問題來來人應。 整板上放冰塊來讓墊板的過度 比冷水低。 3.教師提問道。與學生共同討論論生時不濟。 凝結成小水低。 3.教師提問一次,教師提問的例子,或論時也不可讓生於,教師可容之,再外,教師可容之,再外於學生上分享,其外生利個人於,教師可容之,其學生利用平板投資之,其學生利用平板投資之,其學生,其與行為,其與行為,其與行為,其與行為,其與行為,其與行為,其與行為,其與行為		
到溫度較低的墊板,會凝結成小水滴。這種水應的。這種水應。這種水應的。過程,稱為「凝結」。 三、熱整活動 1. 教師引導學生思考「怎麼讓冷水水的墊板內側也形成小水滴?」師鼓勵學生自行設計實驗來解答上述的問題來來來讓墊板的溫度比冷水低。 3. 教師提問並與學生共同討論,日常生活中還有哪些水脈一樣結成小水滴的例子,或一樣結成小水滴的例子,或一樣學生內分享,或於課堂上壽學生利用平板模尋更的例子,或一請學生可不養與人類學生利用平板模尋或小組發表。小組發表或小組發表。小組發表或小組發表。小組發表或小組發表。小組發表。		題。
到溫度較低的墊板,會凝結成小水滴。這種水應的。這種水應。這種水應的。過程,稱為「凝結」。 三、熱整活動 1. 教師引導學生思考「怎麼讓冷水水的墊板內側也形成小水滴?」師鼓勵學生自行設計實驗來解答上述的問題來來來讓墊板的溫度比冷水低。 3. 教師提問並與學生共同討論,日常生活中還有哪些水脈一樣結成小水滴的例子,或一樣結成小水滴的例子,或一樣學生內分享,或於課堂上壽學生利用平板模尋更的例子,或一請學生可不養與人類學生利用平板模尋或小組發表。小組發表或小組發表。小組發表或小組發表。小組發表或小組發表。小組發表。		11. 結論:熱水杯內的水蒸氣遇
水滴。這種水由氣態變成液態的 過程,稱為「凝結」。 三、統師引導學生思考「怎麼讓冷水杯的墊板內側也形成小水 滴?」 2. 教師鼓勵學生自行設計實驗 來解答上述冰塊來讓墊板的問題,例如試達 整板上放冰塊來讓墊板的溫度 比冷水低。 3. 教師提問道與學生共同討 論論結成小水滴的例子。 ※ 此處除了課本是供的例子 外,教師可補充更多的例子。 或,語學生可可補充更多的例子,或 請學生可或於課堂上請專學生利用平 板搜尋更多的例子, 對學生可不 複表或小組發表。 4.總結:空氣中的水蒸氣過冷凝 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		
過程,稱為「凝結」。 三、統整了等學生思考「怎麼讓冷水林的墊板內側也形成小水滴?」 2. 教師鼓勵學生自行設計實驗來解答上放沙塊來與變極的問題,例如試溫度比冷水低。 3. 教師提問話中國學生共同討論,日常生活中還例子。 論結成小水滴的例子。 。 ※ 此處除了讓本提供的例子,,教師可補充更多的例子,或 對學可家蔥樂堂上,一個別子,與一個別子,可以一個別子,與一個別子,與一個別子,與一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別子,可以一個別一個別子,可以一個別子,可以一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一個別一		
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.教師鼓勵學生自行設計實驗來解答上遊的問題,例如試著在墊板上放冰塊來讓墊板的溫度比冷水低。 3.教師提問並中還有哪些水蒸氣凝結成小水滴的例子,蒸光結成小水滴的例子,或此處除了課本提供的例子,或此處除了課本提供的例子,或時學生回家蔥集後,再外課堂上分分享或多的例子,或時學生可家蔥集後,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紅滴,形成白煙或附著在物品上。 活動二:溫度對水的影響		
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. 教師鼓勵學生自行設計實驗來解答上遊的問題,例如試著在墊板上放冰塊來讓墊板的溫度比冷水低。 3. 教師提問並與學生共同討論,日常生活中退看神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,或請學生回家蒐集上分享;或於課堂上前學生到家與生人分享,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		
水杯的墊板內側也形成小水 滴?」 2. 教師鼓勵學生自行設計實驗 來解答上述的問題,例如試選度 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,或 對應除了補充更多的例子,或 請學上向家蔥集之上 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		
滴?」 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溫度比冷亦低。 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,或結成小水滴的例子,對歸學生回家蒐集後,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		1. 教師引導學生思考「怎麼讓冷
滴?」 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溫度比冷亦低。 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,或結成小水滴的例子,對歸學生回家蒐集後,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		水杯的墊板內側也形成小水
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溫度比冷水低。 3. 教師提問並與學生共同討論,因常生活可選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		
來解答上述的問題,例如試著在墊板上放冰塊來讓墊板的溫度比冷水低。 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,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		
整板上放冰塊來讓墊板的溫度 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 請學生回家蔥集後,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		
比冷水低。 3. 教師提問並與學生共同討論論,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		
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,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		
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,或 計學生回家蒐集後,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		比冷水低。
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,或 計學生回家蒐集後,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		3. 教師提問並與學生共同討
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		1
※ 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		
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		
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		
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		
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		請學生回家蒐集後,再於課堂上
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		分享;或於課堂上請學生利用平
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		
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		
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		
物品上。 活動二:溫度對水的影響		
活動二:溫度對水的影響		
活動二:溫度對水的影響		物品上。
		活動二:溫度對水的影響
1 柱 艇 止 4 山 山 上 4 一 任 取 邰		
1. 請學生說出水的三種形態。		1. 萌字生就山小的二裡形態。

					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 氣態的水蒸氣都存在於自然界		
					中,冰、水及水蒸氣是水的三種		
					形態,水會隨著溫度的改變,產		
					生形態的變化。 2.學生自行閱讀充電站內容,教		
					師依據充電站內容提問與解說。		
第十週二、千		po-II-1 能從日	INg-II-1 自	1. 能知道	活動一:水的應用	口頭發表	【環境教育】
變萬化 的水		常經驗、學習活 動、自然環境,	然環境中有 許多資源。人	水的三種 形態及水	一、引起動機 1.連結學生的生活經驗,請學生	專題報告 習作評量	環 E14 覺知 人類生存與
3. 水在		進行觀察,進而	類生存與生	的形態會	說一說生活中應用不同形態水	口川工工	發展需要利
生活中		能察覺問題。	活需依賴自	因溫度改	的例子。		用能源及資
的應用		pc-II-1 能專注 聆聽同學報告,	然環境中的 各種資源,但	變而產生 變化。	二、探索活動 1.鼓勵學生蒐集更多生活中應		源,學習在生 活中直接利
		提出疑問或意	自然資源都	2. 能透過	用不同形態水的例子。		用自然能源
		見。並能對探究	是有限的,需	觀察知道	2. 分組報告所蒐集到應用不同		或自然形式
	3	方法、過程或結 果,進行檢討。	要珍惜使用。 INg-II-2 地	水的三態 在生活中	形態水的例子。   三、統整活動		的物質。 環 E15 覺知
	0	个 连 们 做 的 。	球資源永續	的應用。	1.引導學生歸納各組的報告,了		能源資源過
			可結合日常	3. 能知道	解液態的水、固態的冰及氣態的		度利用會導
			生活中低碳	節水的方	水蒸氣在生活中的應用。		致環境汙染
			與節水方法 做起。	法。	活動二:珍惜水資源		與資源耗竭 的問題。
					一、引起動機		環 E16 了解
					1.播放水資源匱乏之相關影片。		物質循環與
					二、探索活動 1. 討論缺水所帶來的影響及節		資源回收利 用的原理。
					水的方法。		【海洋教育】

				T		1	
					2. 鼓勵學生蒐集更多節水的做		海 E10 認識
					法。		水與海洋的
					3. 分組報告所蒐集到節水的做		特性及其與
					法。		生活的應用。
					三、統整活動		【閱讀素養
					1. 總結:水是人類和其他生物賴		教育】
					以生存的必要資源,缺水會造成		<b>税 B I D 中、</b>
					生活上的不便,甚至可能引發旱		高年級:能從
					災,所以我們要養成節約用水及		報章雜誌及
					愛護水資源的習慣。		其他閱讀媒
					2. 閱讀科學閱讀—省水標章,並		材中汲取與
					讓學生想一想、說一說課本中動		學科相關的
					動腦的問題。		知識。
							閱 E13 願意
							廣泛接觸不
							同類形及不
							同學科主題
							的文本。
							閲 E14 喜歡
							與他人討
							論、分享自己
							閱讀的文本。
							【資訊教育】
							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。
第十一週	三、天	ti-II-1 能在指	INc-II-1 使	1. 能學會	活動一:天氣和雲	口頭發表	【環境教育】
	氣停看	導下觀察日常生	用工具或自	觀察天	一、引起動機	實驗操作	環 E8 認識
	聽 3	活現象的規律	訂參考標準	氣。	1. 教師詢問:今天的天氣如何?	觀察記錄	天氣的溫
	1. 觀測	性,並運用想像	可量度與比	2. 能分辨	現在是晴天還是雨天?	習作評量	度、雨量要素
	天氣	力與好奇心,了	較。	晴天、多	•學生依當天天氣狀況發表,引	4 11 *1 ±	與覺察氣候
<u> </u>	ノトホレ	1/1/1/1/10 1	TX	ガハッ	<u> </u>		万兄尔札内

切 12 14、よ ム か 150	INc-II-2 生	而工. K	道段よお山吹フま拉詢別はこ	山均和几江
解及描述自然環		雲天、陰	導學生說出除了直接觀測外面 40星角,此可以利用下海茲和知	的趨勢及極
境的現象。	活中常見的	天和雨天	的景象,也可以利用天氣預報知	端氣候的現
tc-II-1 能簡單	測量單位與	的雲量。	道天氣狀況。	象。
分辨或分類所觀	度量。	3. 知道氣	•利用天氣預報的資料引導學生	
察到的自然科學	INd-II-2 物	温計的正	發現天氣狀況有晴天、多雲、陰	
現象。	質或自然現	確使用方	天、雨天等。	
po-II-2 能依據	象的改變情	法。	二、討論	
觀察、蒐集資	形,可以運用		1. 想想看,我們怎麼知道天氣會	
料、閱讀、思考、	, - , , ,		不會改變?我們要如何觀測天	
討論等,提出問	和方法得知。		氣呢?	
題。	INd-II-7 天		・學生自由發表,合理即可。	
pc-II-2 能利用	氣預報常用		•引導學生說出可以利用氣象報	
簡單形式的口	雨量、温度、		告知道天氣的變化,並利用氣象	
語、文字或圖畫			報告的內容,引導學生討論各項	
等,表達探究之	資料來表達		資料測量的方式。	
過程、發現。	天氣狀態,這		2. 想一想,我們怎麼判斷晴天、	
pe-II-2 能正確	些資料可以		陰天、雨天等天氣狀況?	
安全操作適合學	使用適當儀		•學生依據自己的想法回答,合	
習階段的物品、	器測得。		理即可。	
			•引導學生發現不同天氣狀況,	
設備及資源,並			天空中的雲量、顏色、形狀會有	
能觀察和記錄。			所不同。	
an-II-1 體會科			•引導學生發現,天氣不一樣的	
學的探索都是由			時候,雲量、氣溫、雨量、風向	
問題開始。			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?	
			•引導學生說出天氣狀況是以雲	
			量的多寡來定的。	
			4. 想一想,天氣和雲有什麼關係	

呢?
• 引導學生了解晴天時雲很少,
通常是白色、一朵一朵或一絲一
<b>絲的;多雲天的雲較多,陽光可</b>
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:如何測量氣溫
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變
化,還有什麼方法能夠知道呢?
•引導學生說出冷熱用溫度來表
示,水的溫度叫水溫、身體的體
温叫體溫,氣溫應該是指空氣的
溫度。
• 測量體溫會用體溫計(水溫會
用溫度計),測量氣溫要用氣溫
計。
2. 氣溫計和一般的溫度計有什
麼不同呢?使用時要注意什麼
事項呢?
• 介紹氣溫計的使用方法。
• 我們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。
3. 介紹氣溫是指離地 125 ~
200 公分, 陰涼通風環境的空氣
温度。通常會在室外空曠的地方
設置百葉箱,再將氣溫計放在裡
以且日示相,打府制四司以任任

面測量氣溫。
二、探究實作
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
• 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?
• 中午熱表示氣溫較高,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
·
• 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
在室外空曠的地方設置百葉
箱,再將氣溫計放在裡面測量氣

	温。	
	• 介紹氣溫計的使用方法。引	
	導學生發現氣溫計和一般溫度 	
	計不同的地方,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	
	是晚上無法到學校測量。	
	• 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	
	· 文。	
	(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	
	• 引導學生綜合討論結果,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	
	心观 则 侧 里 呵 间 业 些 11 例 里 , 桁	

					結·來·稱·點及6.論合新結實符符實印·測天·氣時·沒了生方適果想錄導用導期紀驗設出假直錄若則分實應用之一,有結改便內下,會計置出氣項依與;再設,則提果、銀溫同候化溫候變一了選制。一個。對學學、錄證是結設到討符重析。一個,對學學學、錄證是結設到討符重析。一個,對學學學、錄證是結設到討符重析。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		
笠 上 ー 畑	- 、 エ	+;_	INa_II_1 体	1 华知诺	適合的活動。	口面戏生	【理选业专】
第十二週	三 氣 聽 1. 天 看 測	ti-II-1 能在指導下觀察日常生 等現象的規律 活現象的規律 性,並運用想線 力與好奇心, 解及描述自然環	INc-II-1 使 用工具或自 訂參考標準 可量。 較。 INc-II-2 生	1.能知道如何測量兩量。	活動一:測量雨量 一、觀察實作 1.下雨了,如何判斷雨下得有多 大呢? ·學生自由發表,如雨滴小是小 雨,雨滴大是大雨,合理即可。	口頭發表 實驗操作 觀察記 習作評量	【環境教育】 環E8 認識 天氣雨量要素 與覺察氣候 的趨勢及極

境的現象。 tc-II-1 分類 分到數。 po-II-2 能所觀學 現象 形型。 Do-II-2 能於資 觀察、閱讀。 po-II-2 能的可以工得不 一類 方式字達發達 與和 1Md-II-7 用度 實家,是出 和 1Md-II-7 用度 面置之之 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 過程之之。 與表態可以工程, 一部人。 一一人。 一一。 一一	2. 想要是
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

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
樣,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
氏溫標來表示氣溫。
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
作簡易的雨量器測量雨量。
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
一人的,在生小町水頂的里走 00

第十三週 三氣聽 2.預 3	、問等 I 子勢 I 桑田 居資子 些債 3 I 「身 6 I 4 多 3 i 7 多 I 4 頁 6 I 4 多 i 3 i 5 i 5 i 5 i 6 i 7 i 6 i 7 i 7 i 7 i 7 i 7 i 7 i 7	IN年會化有象讓天變IN氣雨風資天些使器IN常見品IN與會生d-四有,所報我氣化一預量向料氣資用測了生的。「空對影一氣變氣同可知可」「常溫風表態可當。」「中技」「一類狀關可天,備衣品能同蔥預訊知預途」「一個會氣」以氣事適服。利的集報,道報。「一個會氣」以氣事適服。利的集報,道報。「一一次上學」「一次上學」「一次一個。以道能」「一次一個。以道能」「一次一個。以道能」「一次一個。」「一個。」「一個。」「一個。」「一個。」「一個。」「一個。」「一個。」「	毫以·毫的。達 1. 麼帶·決·帽·轉衣·2.著呢·動·戶·用水二1.的 是以·毫的。 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200 是200	口實習一一質習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	【環經工環環人型生系環天度與的端象環台生害【資與科想環在濟業境E5類態物的E氣、覺趨氣。E1灣的。資E6使技法境 發發的 的對與衝 的兩察勢候 11曾重 訊 用以。 教覺展展衝覺生其生擊認溫量氣及的 認經大 教認資表育知與對擊知活他態。識 妻候極現 識發災 育識訊達
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

道未來幾天的天氣呢?	【閱讀素養
•引導學生說出觀看氣象報告、	教育】
報紙上的氣象預報、查詢氣象署	閲 E10 中、
網站、撥打 166 或 167 氣象錄音	高年級:能從
專線電話、廣播、APP、社群軟	報章雜誌及
體等方式獲得氣象預報資訊。	其他閱讀媒
2. 利用氣象署的網站可以查詢	材中汲取與
今明兩天的天氣狀況、氣溫、降	學科相關的
雨機率等天氣預報。	知識
•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,	
引導學生說出今明兩天各縣市	
天氣預報,有最高溫、最低溫、	
降雨機率、天氣狀況等。	
• 教師依據學生說出的項目,適	
時說明其意義。	
• 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。	
71日 八年七月 月刊 三四	

			2. 如果想想 想題 想題 之、問題 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		
第十四週 三氣聽 2. 預	PO-II-2	年會作有象。 年會有天不告們的。 是一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	(2)、延查資、活麼)(1)是(2)、施門等數的大學與家語的人類,對關於不過一個,與一個,對於不過一個,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可,對於不可	口實習的發操評	【環經工環環人型生系環天度與的端象環台生害【資環日濟業境区類態物的E氣、覺趨氣。E灣的。資医境 發發的 的對與衝 的兩察勢候 11 曾重 訊發覺展展衝覺生其生擊認溫量氣及的 認經大 教認育知與對擊知活他態。識 妻候極現 識發災 育識】

與空氣汙染會對生物產生影響。	2. 氣象預報的資料中包括了空氣象質報的資料,想會出現在空氣,們麼會出現在會出現在氣質報資料中?它對生活有人變影響不完。 響家一個人人。 響家一個人人。 會出現在 會對生活有 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人人 一個人 一個	與科想 <b>【教</b> 閱高報其材學明法法 <b>閱育</b> E10級雜閱汲納
	1. 未騎學斯院位引遊查如國防引如氣 問放合活 出想聯學斯內 與此戶天合預查現 與此戶天合預查現 與此戶天合預查 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	

		Т					
					5. 想一想,除了賞鯨需要利用漁		
					業氣象,還有什麼活動需要利用		
					漁業氣象呢?		
					•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。		
					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. 氣象署可以查詢今明兩天天		
					氣預報,預報中有最高溫、最低		
					溫、降雨機率、天氣狀況、降雨		
					機率等資訊。		
					3. 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。		
					4. 利用網站上休閒旅遊、農業、		
					漁業等不同分類也可以查詢天		
					氣狀況。		
					<sub>  私</sub> ,		
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
					時,可以依據天氣預報的資料,		
					準備防晒用品、雨具、外套等物		
					品。		
					6. AQI 可以作為戶外活動參考,		
					並採取適當防護措施。空氣汙染		
					會影響空氣品質,也讓民眾生活		
					受到影響。		
第十五週 三、天		ti-II-l 能在指	INd-II-6 —	1. 了解	活動一:天氣與季節	口頭發表	【環境教育】
	3					習作評量	
氣停看		導下觀察日常生	年四季氣溫	「天氣」	一、引起動機	百作計里	環 E8 認識

聽 3. 與 節活	活性力解境tc分察現tm觀之解型活po常動進能現,與及的-I辨到象-I察間簡,經-I經、行察象並好描現-I或的。-I自的單進驗-I、然察問約運奇述象 1 分自 1 然關的而連 1 、然察問規用心自。能類然 能界係概與結能學環,題律想,然 簡所科 經現,念其。從習境進。像了環 單觀學 由象理模生 日活,而	會化有象讓天變IN然變生美IN節人關有,所報我氣化了的化活感了的類係所天不告們的。II規對應的II變生。一般與同可知可以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	奥的2.灣天況「不認特氣。(與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	1. 怎·熱適二1.確化·詢中料形·低年·詞的明變驗·方球季內 會 1. 怎·熱適二1.確化·詢中料形·低年·詞的明變驗·方球季內 與 學 學 學 學 學 學 學 是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	天度與的端泉的量氣及的溫要候極現
				·引導學生自由發表四季的區分 方式,再藉由資料查詢了解北半 球常用的四季區分為,3~5月春 季、6~8月夏季、9~11月秋季、	

						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		
						1 1		
						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。		
						• 不同季節的天氣影響植物的生		
						長,也影響動物的生活,因此我		
						們可以看到環境在不同季節所		
						呈現的樣貌也不相同。		
						•引導學生欣賞因不同季節所呈		
						現的環境之美。		
						4. 利用科學閱讀介紹臺灣的雨		
						季。		
						•臺灣的雨季為2~4月的春雨、		
						5~6月的梅雨和7~9月的颱風		
						季。		
						•梅雨會造成衣物不易曬乾、物		
						品發霉、食物保存不易、過敏體		
kk 1			TT 1 /1- //		1 15 111 3	質的人容易引起過敏症狀等。	w +	<b>7</b> 1.1 <b>7</b>
第十六週	四、動	_	po-II-1 能從日	INb-II-5 常	1. 能從生	活動一:動物在哪裡?	口頭發表	【環境教育】
	物王國	3	常經驗、學習活	見動物的外	活周遭的	一、引起舊經驗	習作評量	環 E2 覺知
	1. 動物		動、自然環境,	部形態主要	環境中,	1. 由教師提問:還記得低年級的		生物生命的
			•				•	

的構功能	進。 進。 進。 其 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	分和類各和異N同不生為財別部名。一的同存與,動位稱 II環的。 與一個物特有 8境生 配不之徵差 不有物	發的不物 2. 觀的說類之特異現環同生能察形明別各徵。不境的存透動態不動部差同有生。過物,同物位	時,的的問容象及起二1.以環,練如牛對讓中水容適2.形或的物,觀這經3.可中外條數回動學;,的舊、引及境在習:有於學具第中度引,是外的教察些驗評讓觀然學生則課有單的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	美懷生 <b>【教</b> 閱高報其材學知傳生 <b>【教</b> 閱高報其材學知傳生 <b>【教</b> 閱高報其材學知明, <b>養</b> 中能及媒與的

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——動物身體的構造名
稱
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
同並討論功能的差異。如:猴子 的尾巴可能有平衡的功用、人類
的尾巴引起有一人的功力。人類
邊。
三、討論——動物的外形特徵 1. 搭配課本圖片辨識不同動物
的身體構造,並嘗試將前一頁的
幾種動物的頭、軀幹、肢圈出,
與同學討論後上台報告。 2. 教師除課本外可以提供更多
脊椎動物的圖片,讓學生嘗試說
明這些動物的外形構造,此時學生不一定可以說出正確的答
全不一足可以說出正確的合   案,但鼓勵學生對於動物外形的
特徵多加觀察與區分。最後可以
讓學生討論先前學到的人與猴 子的外形與何種動物相似,產生
「外觀相似的動物是否有什麼」
關係」的問題。
•注意事項:無脊椎動物通常不

第十七週四物1.的構功	3	po-II-1、 1、 1、 1、 2、 2 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	IND部分和類各和異IN同不生ID的動形為肢別部名。一的同存I的動形為肢別的名。一的同存的主軀不之徵差 II環的。常外要軀不之徵差 不有物	1.過物構能2.觀集將資成.觀的造有能察資動訊表能察身與關透與料物整格透動體功。過蔥,的理。	有一教身部造使造二的1.體的數一思係動物三與1.過肢嗎?起以位察否更察學,讓同透動後或究的引活形容,實際學學如巴楚論,有能對:生但運肢學財務的人學。、關引觀時中雖的方態較態內考,內學與一些,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一個與一個與一個與一個與	口頭發表	【環生美懷生【教閱高報其材學知境2 生價、。讀】0級雜閱汲相。
					• •		

					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					一樣,造成功能的不同。 3. 討論:教師透過此探究活動引		
					[3. 討論·教師透過此採九冶動引 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		
					角个问的肥力, 像是爬翔、开   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		
					付麼?		
					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?		
					引導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。		
第十八週 四、動		tr-II-1 能知道	INa-II-7 生	1. 知道生	活動一:動物透過覓食來獲取養	口頭發表	【環境教育】
物王國		觀察、記錄所得	物需要能量	物需要養	分	7,12	環 E2 覺知
2. 動物		自然現象的結果	(養分)、陽	分、陽	一、引起動機		生物生命的
的生存		是有其原因的,	光、空氣、水	光、空	1. 教師可從人類從出生時需要		美與價值,關
		並依據習得的知	和土壤,維持	氣、水和	喝奶、長大後要攝取各種食物		懷動、植物的
		識,說明自己的	生命、生長與	土壤維持	等,引導學生知道我們需要攝取		生命。
	3	想法。	活動。	生命、生	食物來獲取養分。		
	J	po-II-1 能從日	INb-II-7 動	長與活	2. 進而請學生思考,其他動物是		
		常經驗、學習活	植物體的外	動。	否也需要攝取食物?牠們會如		
		動、自然環境,	部形態和內	2. 了解動	何攝取食物?讓學生分享他的		
		進行觀察,進而	部構造,與其	物為了生	想法與發現。		
		能察覺問題。	生長、行為、	存會因應	二、討論與比較		
		po-II-2 能依據	繁衍後代和	季節或環	1. 透過課本中的舉例說明,不同		
		觀察、蒐集資	適應環境有	境變化改	動物有不同的覓食方法,目的都		

料討題ai-II-現透和新讀, 1 象過提發 思出 持好斷,。	關 IN 動器界起為。-II-10 的 是	變行為。	是為成務的的食物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物的食物的食物的食

第十九週	四物2的	tr觀自是並識想 po常動進能 po觀料討題 ai 自心探會——II、現其據說。——經、行察 I—察、論。——I 然,尋有——I 記象原習明 1、然察問 2 蒐讀, 1 象過提發知所結的的已 從習境進。依資考出 持好斷,。 從如所結的的已 從習境進。依資考出 持好斷,。 從道得果,知的 日活,而 據 、問 對奇的常 日	IN物(光和生活IN植部部生繁適關IN動器界起為IN物(光和生活IN植部部生繁適關IN動器界起為IT要分空壤、。IT體態造、後環 II的接激理應IT。)氣,生 一的和,行代境 II的接激理應 II一年 )、維長 7 的和,行代境 II的接激理應 II一年 III , 1	1. 感會界起行應 3. 認物器到激理的 1. 的官外引或反	什·也有活一1.引否·時或睛2.孔·環燈孔亮睛二1.大化2.光應反方活動應以,會請從有請觀先境(大的會、引小。教線,應式動應提資的孔變想變,到電場與實施。到不納境人。進亮變大大的。對應之事,對應是實際生活學,完變突暫歸生著充而也些以動應,對數的 化看化在明環 组 (瞳境這暗到 觀明 類孔應也自繁的子找。化 察的 出環境?一 燈察境。到不 納境 人瞳因化護的子找。化 察的 出環境受兩。關觀環。到不 納境 人瞳因化護的子找。化 察的 出環境,	口小表觀頭組現察五記錄表動。錄	【環生美懷生 類 類 類 類 類 の 信 物 り 動 う 動 う 動 う う う う う り う う う う う う う う
<b>≯</b> —Ⅰ型	物王國 3. 愛護 動物	常經驗、學習病 動、自然環境 進行觀察,進 能察覺問題。	植物體的內 部構造, 部構造, 與其 生長後代和	1.物過現物會隨地生,些外著數長發動形生	不動一、動物的系列 一、引起動機 1. 教師先引導學生想一想,我們 媽媽懷胎生下來的,在生活中是 否有看過其他動物也會生小寶 寶?	口齿放化	<b>教育】</b> 閱 E10 中、 高年級:能從 報 : 能從 報 : 說

	T:		
適關。11-3、有 11-3、有 2、有 2、有 2、有 4 2 2、有 3、有 4 3、有 4 3、有 4 4 6、有 4 4 6、1 6、1 6、1 6、1 6、1 6、1 6、1 6、1 6、1 6、1	到有一定的壽命,	二1.的,異衍動進,全免2.代並 活一1.小2.對二1.命我愛2.法料細三環教師子處只不的深蟲態為師讓明 二引師物師們教師我可這師可,。總事說 說學物方教生完計:生的 護機學享學什動學樣哪動課配學學。不需同生入的和考總生生 :起詢,引會學先們以些說以協 的 生都不會 知異 衍下 動 生彼生麼 生珍些物本影生	材中汲取關的知識。