## 貳、各年級各領域課程計畫(部定課程)

## 嘉義縣鹿草鄉竹園國民小學

教學節數

表 13-1 114 學年度第一/二學期三年級普通班自然科技領域課程計畫

設計者:黃一倫

每週(3)節,本學期共(60)節

## 第一學期

教材版本

全校學生人數未滿五十人需實施混齡,本課程是否實施混齡教學:是□(\_\_\_\_年級和\_\_\_\_年級) 否■

翰林版國小自然科學 3 上教材

3人们 7人十二		140 171	500 1 日 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 工权们			47-1 N-37	G(0) M. 4-1 /	17(00) N.	
課程目標		2.能分辨草本草、本本草、藤本草、了解植物的葉片於草上的生長方式。 3.認識植物繁的構造,紫的葉形、紫綠與葉脈有不同特徵;認識軸根和鬚根。 4.認識植物的花,花可以發育成果實,果實裡面有種子。 5.學習測量與記錄植物的方法。 6.察覺植物的妙用,以及珍惜植物資源的重要。 7.能運用五官觀察與認識物質的特徵及特性。 8.能知道溶解的交義。 9.能知道有的物質能溶在水中,有的物質不能溶在水中。 10.能知道工同物質在等量的水中有不同的溶解量。 11.能知道温度會影響物質在水中的溶解量。 12.能知道生活中應用溶解的例子。 13.觀察風力與風向。 14.自製風力風向計,並實際觀測。 15.透過觀察與操作了解空氣的性質。 16.認識生活中與空氣與風有關的現象或應用。 17.了解研究或製作一樣東亞的過程與方法。 18.認識磁鐵的磁力,知道磁力可以隔著物品吸附鐵製品。 19.知道磁極的磁力、知道磁力可以隔著物品吸附鐵製品。 19.知道磁極的位置,了解磁極可以指出方向。 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。								
教學進度週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點	學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規劃 (無則免)
第一週	一、植物大發現1、觀察植物	3	自五察持力然自好力讀資提究資已識探去的解不上一名1 敏環心探 一下一个不可以 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	ti在察現性想奇及環象pi從驗動境察察的過了一指日象,像心描境。一日、、,,覺一各解一導常的並力,述的 一常學自進進問一種生工學常規運與了自現 1經習然行而題1感活能觀活律用好解然 能 活環觀能。透官週	INb-II-6 常見部由、、子。 が要莖花種成	2. 經由教師引導、	一、引起動機 1. 教師請學生分享:過去日常生活中曾經看過什麼植物?是什麼名字/有什麼特殊的地方? 2. 教師請學生分享時,請學生補充(追問)學生是怎樣觀察到的? 二、外出的準備 1. 教師從課本引導我們可以用哪些觀察方法,例如先使用眼睛觀	口頭報告習作評量	【環目與知平 原子 東京 東京 東京 大學 東美性 人名 東京	

第二週	一、植物大鹫	了 「 「 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	性	是 同式現 觀物明。了長草華的且生校莖的 整式及物用。了長草莖能詢問生大長園,觀的,本。資的人生大長園,觀的,本。資的人,本。資的人,本。資的人,本。資的人,本。資的人,本。資的人,本。資的人,本。資	1. 教師請學生簡單說出自己認為的大樹、小草、藤蔓的差別。 二、植物的莖與陽光有關係 1. 教師說明植物的生長需要爭取陽光,並且請學生思考植物的莖 有什麼模樣,來爭取陽光。(這裡請學生先不要舉手回答,全班暫 時一起想像約 1 分鐘,之後小組討論約 3 ~ 5 分鐘) 三、提問教學 1. 教師說明我們要研究大自然,要先觀察大自然以後,對自然現 象進行提問並且研究。 2. 教師說明提問方式:	口觀習的報記評書	【戶外教育】 戶EI 善用五 官感知環境內。 一個學學的 一個學學學學學學的 一個學學學學的 一個學學學的 一個學學學的 一個學學學的 一個學學學的 一個學 一個學學的 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學 一個學
第三週	一、植物大發現 2、植物的莖	3 自-E-A2 能運用 好奇心及想像能 力,從觀察、閱 讀、思考所得的	週休司目然 與物質世界 的規律性, 感受現的 樂趣。 tc-II-1 能 INb-II-4 簡單分辨或 分類所觀察 分類的自然科 互相配合	<b>革</b> 上的節與生長方	活動一:葉子在莖上的生長方式 一、暖身活動 1.教師發下互生、對生、輪生等植物範例,請學生在表格上填入 他們數出來、節上的葉片數量,並且簡單的用圖卡畫出來。	口頭報告習作評量	【戶外教育】 戶E1 善用五 官感知環境,分別 培養眼、耳、鼻、

		育提 及法生理有證。 資 提 及 法生理有證。	tm-II-1 經期期 就用 期 期 間 期 間 解 質 的 間 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	常見植物的 外部形態主 要由根、	類和3.交更	2. 教師說明依照植物葉片在節上的生長方式與數量,可以分為: 互生、對生、輸生。 3. 教師請學生想像或者由上往下看植物實體,請學生觀察這樣子 植物的葉子能不能擋到桌面。 4. 教師說明植物的交互生長在於能夠被更多陽光照到,而利用陽 光的能量製造養分。 二、辨認植物的葉序 1. 教師使用照片螢幕播放,或者實際帶學生進入校園,請學生回 答植物的葉序。 2. 進行習作習題的書寫。		舌感 产	
第四週	一、植物大發現3、植物的葉與根	3 自五案持力然自比表學已資利的影物數等過果能銳境、索能作簡,然據單文圖名、探現能銳境、索能作簡,然據單文圖名、探現能銳境、索能作簡,然據單文圖名、探現單一數,然據單文圖名、探現與一個,然數學,是。	分到學 pa-I I 簡製表整資據期的現 I I 簡製方已或關然。1 單作法有數額然。6 I 單作法有數	生造互的IN常外要莖花種物與相。II植形根葉果所的能合 6物態、、實組構是 的主 及	緣、葉脈、葉形,	活動一:觀察葉子 一、暖身活動 1. 教師帶學生到校園,檢拾落葉。 二、教師說明葉子的構造 1. 教師說明葉子的構造, 包含葉柄、葉片。葉片裡有脈紋為葉脈、菜葉片的人類。 1. 教師說明葉緣為葉緣。 2. 教師請學學生將讓一個他覺得最特別的葉片, 在白紙上進行繪畫。讓學學生將服用黑色線條表現、並且以文字(可以寫注音)的方式完葉子特徵的紀錄。 三、教師蒐集學生的葉子觀察記錄, 並且彙整統整後, 教師總結各種不子的的邊緣(葉形)。 ·葉子的的邊緣(葉形)。 ·葉子的的過度(葉形)。 ·葉子的的過度(葉形)。 ·葉子的的人(葉粉)。 ·葉子的的人(葉形)。 ·葉子的的人(葉形)。 ·葉子的人。  北長級毛等可能是為了以想像葉子特徵的不好啃咬葉片,或者蠟質具有防水功能、香氣具有驅趕或者吸引特定動物的能力。	小組互動表現觀察記錄	【户日 戶日 長 戶日 環、覺力 報 題 大 等 五 分 身 靈 養 、 受 戶 、 , 自 。 善 。 為 , 、 心 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	

第五週	一、植物大發現3、植物的葉與根	3	自五察持力然自比表學已資利的影物數等過果	tc簡分到學p運類表整資據pc利式文等究發由過L單類的現I用、等理訊。I用的字,之現I有I分所自象I-簡製方已或 I-簡口或表過。I-系引辨觀然。I單作法有數 2單語圖達程 2統能或察科 能分圖,的 能形、畫探、 透的	造互的INb-II-植形根葉果所如配 II-植形根葉果所能合 6物態、、實組是 的主 及	1. 能夠區分軸根與 鬚根。	活動一:認識植物的根一、暖身活動教師準備盆栽(建議為農藝材料行所販售的小盆菜苗),單子葉蔬菜與雙子葉蔬菜各一(如蔥苗、小白菜苗)發給各小組,請學生將蔬菜的盆土於報紙上輕輕拍掉,並且進行觀察。二、認識植物的根1. 教師請學生簡單的描繪植物的根。2. 教師說明植物的根可以分為鬚根、軸根,其中軸根具有明顯較粗的主根;鬚根的每一根根粗細差不多、根比較分散而且生長較淺。3. 請學生說明小組分到的菜苗,何者為鬚根、何者為軸根。三、總結1. 教師複習植物的根的種類。2. 完成習作習題。	小實驗習作與一個人工作。	【戶外教育】 戶E1 善用五 官時養用五 官時養明之 時間,、心 時間,、心 時間, 戶E3 善用 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 八 一 八	
第六週	一、植物大發現4、植物的繁衍與資源永續	3	自-E-C1 培養養生的 場別	學出見探過果討 an-I l-3 和	生造互的 IN 常外要莖花種成物與相。 b-見部由、、子。體功配 II 植形根葉果所的能合 6 物態、、實組的能合 的主 及	萼、花瓣、 雄蕊。 2. 知道植物開花 會結成果解植物层 3. 能了解的一份子, 然環境物的存活有	一、暖身活動 1. 教師請學生發表、分享他看過怎樣的花,是什麼顏色?有怎樣的氣味? 2. 教師說明這節課要來觀察植物的花朵構造,而花朵的有些構造非常細小,我們可以使用放大鏡來觀察。 二、使用放大鏡 1. 教師發下放大鏡,請學生嘗試怎樣的距離可以將課本的字放大。 2. 教師請學生抓取放大鏡放大物體最大,要保持怎樣的距離。	小觀察在野女子,也不知道,不知道,不知道,不知道,不知道,不知道,不知道,不知道,不知道,不知道,	【環境教育】 環E22 覺知生物生物懷。 自生,關係。 可以與自然, 可以與自然, 可以與自然, 以與自然, 以與自然, 以與自然, 以與自然, 以與 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及 以及	

					一、引起動機 1. 教師請學生發表、分享在日常生活之中,哪些物質是使用植物製作而成的? 二、植物對我們的生活 1. 教師說明植物提供我們食衣住行,例如做為糧食的稻穀玉米小麥、各種蔬菜水果。衣服、繩子、袋子,甚至作為交通工具的木船、木屋等。 2. 植物會吸收太陽的能量,製造養分,給其他的動物吃。比如人類、昆蟲。 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(例如木材可以做為水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、奇妙的溶射 1、分辨物質的方法	自-E-A1 能锐境、营销分持。	pc-II-2 INa-II-3 INa-II-3 INa-II-3 INa-II-3 INa-II-3 INa-II-3 INa-II-2 INa-II-2 INa-II-2 INa-II-2 INa-II-3 INA-II-3 INA	性。 2. 能物質。 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	活動一:如何觀察物質的特徵? 一、引起動機 1.連結學生的生活經驗,請學生分享自己最喜歡或曾吃過覺得特別的料理及其味道,並引導學生說出形成此味道可能使用的調味料。 2.請學生說一說認識的調味料種類,並分享是否有因某種調味料外觀與其他調味料或物質外觀相似而誤認的經驗。 二、探索活動 1.教師拿出食鹽、二砂、特砂、細沙和粗粒黑胡椒,請學生說一說可以用什麼方法分辨它們。 2.操作:請學生先觀察食鹽,再說一說觀察結果(例如:食鹽特徵或特性)。 3.操作:請學生聚焦於觀察食鹽的外觀(例如顏色、形狀等),將眼睛看到特徵說出來了用眼睛觀察食鹽的外觀外,還可以運用鼻子聞食鹽、用手摸食鹽。 4.教師引導學生除了上述的觀察方法外,還可以用什麼方法來觀察食鹽。6.操作:請學生除照上述的觀察方法外,還可以用什麼方法來觀察食鹽。1.討論:食鹽、二砂、特砂、細沙和粗粒黑胡椒5種物質,其中外觀或特性相似的物質,可以透過哪些方法分辨? 2.歸納: (1)分辨物質前,要先有系統的觀察與認識所面對物質的外部特徵與特性,我們可以運用五官來觀察物質時,要先確認物質,其中外觀或特性相似的物質,可以透過哪些方法分辨? 2.歸納: (1)分辨物質前,要先有系統的觀察與認識所面對物質的外部特徵與特性,我們可以運用五官來觀察物質時,要先確認物質的外部特徵與特性,我們可以選用五官來觀察物質時,要先確認物質的外部特徵與特性,我們可以選用五官來觀察物質時,與特性,我們可以後其特性與用途進行分類。	口小觀 類 生 動 表 動 表 動 者	【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E2 了解危機與安全。
第八週	二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶 解了	3 自好力讀資提究資已識探去的解不據自 1 在	品器材設。 「Nb-II-2 與用類。INb-II-2 物的用類。INb-II-2 物的質察 就是觀察 就是一個一個 的用類的現象。 和是一個一個 的用類的現象。 和是一個一個 的用類的現象。 和是一個一個 的用類的現象。 和是一個一個 的用類的現象。 和是一個一個 的用類的現象。 和是一個一個 的用質量。 一個一個 的用質量。 也可可可。 如此一個 一個一一一一一一一一	2. 能察覺物質在水, 等學會不 有些不會會 3. 能學 的正確使用 方 。 3. 能 。	活動一:物質都能溶解在水中嗎? 一、引起動機 1. 根據課本的情境圖,請學生分享生活中家人如何煮蛤蜊湯或自己喝蛤蜊湯的經驗。 2. 引導學生思考泡蛤蜊出現的沙子留在碗底,但加入蛤蜊湯中的食鹽為什麼不見了? 二、探索活動 1. 引導學生探討在湯裡加入食鹽,可能會有的變化。 2. 教師示範或播放食鹽溶於水的影片,透過觀察食鹽在水中顆粒大小的變化,引導學生認識「溶解現象」。 3. 教師提問並引導學生思考所有的物質都可以溶解在水中嗎? 4. 師生共同準備燒杯、玻棒、小茶匙、水、二砂、特砂、細沙和粗粒黑胡椒。 5. 預測:請學生預測二砂、特砂、細沙和粗粒黑胡椒,哪些物質會溶解在水中?哪些物質不會溶解在水中?	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【安全教育】 安E1 了解安 全教育。 安E2 了解危 機與安全。

		過活題初性等單合材備自自索習滿合的 實數的步、因步學養及然-E-學培表及 探門能特無簡適器資科-C2的養達和。 與一E-學培表及內 與一E-學培表及內 與一E-學培表及內 與一E-學培表及內 與一E-學培表 與一E-學培養達和。 與一E-學格 與一E-學格 與一語 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	題開始。	生的與IN有於些易中常單。3質,不水物質。有質,不水		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 2、物質在水中溶 解了	3 自-E-A2 好一是一点 是一点 是一点 是一点 是一点 是一点 是一点 是是 想察所 據 考 數 合 題 並 科學學可 , 以 實 對 , 的 科科 學學可 , 事 論 解 是 想 學學 可 , 事 論 解 是 想 學學 的 解 和 。 素 想 是 要 的 解 和 。 素 想 是 要 的 解 和 。 素 想 是 要 的 解 和 。 或 。 或 。 或 。 或 。 或 。 或 。 或 。 或 。 或 。	,正作階品器備並記tc簡分到學an會確適段、、及能錄-1單類的現-1科安合的器科資觀。-1分所自象-1學全學物材技源察 1辨觀然。1的操習 儀設,和 能或察科 體探	IN在物量積IN物的用分IN使自準比IN生的與	1.在同2.的3.的	活動一:食鹽和特砂的溶解量相同嗎? 一、引起動機 1. 教師引導學生思考食鹽和特砂都是常見的調味料,而且外觀相似,所以要如何分辨它們呢? 二、探索活動 1. 鼓勵學生發表分辨食鹽和特砂的方法。 2. 鼓勵學生發表如何測量與比較食鹽和特砂在水中的溶解量時,引導學生學習控制變因。 3. 為了數區之每少加入水中的食鹽或特砂量,以及固定每次的水量,教師引導學生學習刮成平匙的方法及正確讀取量筒內水量的方法。 4. 師生共同準備燒杯、玻棒、量匙、量筒、水、食鹽及特砂。 5. 預測:請學生預測食鹽和特砂,哪一種溶解量比較多? 6. 操作:引導學生依照進行探究實驗,並將觀察結果記錄在習作中。 三、統整活動 1. 討論:引導學生根據課本中的問題進行討論。 2. 歸納: (1)食鹽和特砂都是可溶物,但是它們在等量的水中,溶解的匙數卻不相同(特砂溶解的匙數較食鹽等),所以不同的物質在水中有不同的溶解量,這是物質的重要特性。 (2)食鹽、特砂和水一樣占有空間,所以加入水中後,水位會上升。	口, 頭組 類型 作 野 作 野 作 量	【安全教育】 安E1 了解安全教育。 安E2 了解危機與安全。
第十週	二、奇妙的溶解 2、物質在水中溶 解了	好奇、 是想察 等, 是 是 数 是 数 是 数 的 的 , 、 訊 或 適 過 題 。 的 的 , 的 的 , 的 的 , 的 , 的 , 的 。 的 。 的 。	作適合學習 階段的物 品、器材 養 器、科技設	使自準比INC生的與INC 用訂可較-II-2 工參量。II-2 開題 II-2 開題 II-2 製工 II-2 N II-2	響物質在水中的溶 解量。	活動一:如何讓砂糖繼續溶解? 一、引起動機 1.教師提問並引導學生思考當水中的砂糖不能再溶解時,可以利用什麼方法繼續溶解? 2.師生共同準備已有砂糖沉澱的砂糖水、玻棒、溫度計、盆子、冷水、熱水。 二、探索活動 1.預測:請學生預測若燒杯中裝有砂糖沉澱的砂糖水,加入一些水後,杯底沉澱的砂糖是否會溶解? 2.操作:引導學生依照課本中《讓砂糖繼續溶解-方法一:增加水量》實驗步驟操作,並將觀察結果記錄在習作中。 3.預測:請學生預測若燒杯中裝有砂糖沉澱的砂糖水,其浸入熱	口頭報告 小組互動表現 實驗操作 習作評量	【安全教育】 安E1 了解安 全教育。 安E2 了解危 機與安全。

		解科學事實會有 學現 不同的論點、證 an-I 據或解釋方式。 會科	[-1 體 物質燃燒 學的探 生鏽、發 是由問 等現象。	及	水後,杯底沉澱的砂糖是否會溶解? 4.操作:引導學生依照課本中《讓砂糖繼續溶解-方法二:提高水溫》實驗步驟操作,並將觀察結果記錄在習作中。 三、統整活動 1.討論:引導學生根據課本中的問題進行討論。 2.歸納:當水中的砂糖不能再溶解時,可以透過增加水量或提高 水溫,讓原本沉澱在杯底的砂糖繼續溶解,所以水量和水溫均會 影響砂糖的溶解量。水量多,砂糖的溶解量多;水溫高,砂糖的		
		之初性等單合材備自自索習溝合的形状演,,階、源學人學培表及为 問的規操段科,實透合與、諧問的規操段科,實透合與、諧題有劃作的技進驗過作同團相。 就經濟,			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、溶(期中	奇妙的溶解 3 解的應用	自-E-A1 ah-I 是-A1 敏環心探 能銳境、索 能銳境、索 能銳境、索 能銳境、索 能稅境、索 能稅力然。-E-B2 媒,、技境媒題探 所 是-B2 媒,、技境媒題探 的,想自 解運學經、刊, 得資 的, 是一及式動科環路問於 的, 是一段式動科環路問於 的, 是一段式動科環路問於 的, 是一段式動科環路問於 的, 是一段式動科環路問於 的, 是一段式動科環路問於 是一段, 是一段, 是一段, 是一段, 是一段, 是一段, 是一段, 是一段,	生物 [一系與,通法活的 [一系與,通法活的 [一系與,通法學自與於些易中於與易中,以與國際,以與國際,與國際,與國際,與國際,與國際,與國際,與國際,與國際,與國際,與國際,	容有容 2. 能集生活中的 例子。 2. 能集生活與同情分 現象。	一、引起動機 1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說生活中常見的溶解現象。 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。 2. 分組報告所蒐集到應用溶解的例子。 3. 將生活中利用溶解的例子分類,除了飲食外,清潔物品時也有溶解現象的應用。 4. 鼓勵學生查詢與蒐集其他利用溶解的方法來清潔物品的例子,並向同儕分享。 三、統整活動 1. 總結:生活中,將鹽、糖等調味料溶解在湯或飲料中調味,或些溶解透過,讓我們的生活變得更多元、更便利。 2. 閱讀科學百科——神奇又便利的洗衣膠囊,並讓學生想一想、說一說課本中動動腦的問題。	口頭報告資料作評量	【閱讀素養教育】 閱E10 中、高 時級 中、高 時級 共 中 的 單級 共 中 的 開 是 13 願 型 的 知 問 是 13 願 型 的 別 題 13 原 是 14 專 學 14 專 學 14 專 自 的 計 讀 資 資 14 專 自 已 閱 置 資 2 教 1
	国與空氣 《力與風向 ·	五察持力 一定 一定 一定 一层 一层 一层 一层 一层 一层 一层 一层 一层 一层	听自象 [一安合的器件資觀網然。2全學物材技源察科 能操習 儀設,和參工際例磁時起數度風時考具的如力,迴量量力,轉代數:的能紋作;強能	的或實,量弱吸的較量 風快飄訂標 然變以的或實,量弱吸的較量 風快飄訂標 然變以別,是一個人人。 一個人人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個人 一個	<ul><li>一、引起舊經驗</li><li>1. 教師可以讓學習者發表在低年級時,關於「風」的舊經驗,接著請學習者討論「有什麼方式可以知道風的存在」。如:颱風時的感受。</li></ul>	口頭 筆量 實作評量	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重要性。

			工具和方得知。		1. 教師可由課本詞句引導學習者發現方向要看面向的方向做決定,所以若要溝通「正確的風向」時,就必須得用方位作為描述風向的辦法,而方位指的是「東南西北」四個方位。三、討論——判斷風向? 1. 在能夠正確判斷方位後,教師可以直接明示風向的定義,接著讓學習者討論風向的畫記該怎麼記錄。 2. 教師可以由文字上的描述讓學習者嘗試轉錄成圖像,再讓學習者討論圖像的正確性,如:教師可以提問「若風從西方吹過來,者討論圖像的正確性,如:教師可以提問「若風從西方吹過來,者討論屬表示?」四、結論—— 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、風力與風向	自-E-A1 解環心 等持持。 自一股份,想自 在	到學pe工作階品器備並記i過作成自樂的現I-安合的器科資觀。I-手享來構。 然。2 全學物材技源察 3 實受表想 群 能操習 儀設,和 透 以現的 群 能操習 儀設,和 透 以現的 以現的如力,迴量量力,轉、的比。d-質象形用具知 上傳傳來的能紋作;強能動旗高較 II或的,測和。	的或實,量弱吸的較量 風快飄訂標 然變以的法計記,錄與風質與風,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學與人類,以與大學	1. 教師帶國國 (影) 以及 (以)	實作評量	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重要性。
第十四週	三、風與空氣2、奇妙的空氣	3 自E-A2 是-A2 是一点,、訊出的料知、索想情學 是一次從思或適問,的科科像情學 是一次從思或適問,的科科像情學 要像、得中學解依知念方發及會 工作學解。 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	pa-II-2 從訊形得與 作文成 所	產 氣也是一種物質。 2.能透過觀察生活 中的行為與物品,	一、觀察引導——各式各樣的物質 1. 教師可引導學習者先觀察身邊的物品,簡單定義「物質」,像是 筆、紙,再到更遠一點的教室、植物都是物質。最後,引導學習 者至「看不見的空氣也是一種物質嗎?」作為核心問題進行之後 的學習。	口頭評量	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重要性。

第十五週	三、風與空氣 2、奇妙的空氣	3 自-E-A2 能想察、證。 自-F-A2 化觀點方 方。 有一次觀點方 方。 一次觀點方	從得到的資	INa-II-2 在地質具	1. 充 了 解 物 化 狀 物 化 狀 會	四、歸納 1. 空氣無色、無味,雖然看不見,但能透過一些方法觀察它,能發現空氣就在我們的周圍。 活動二:空氣流動形成風? 一、連結經驗——要做什麼才能產生風呢? 教師與學習生風為主。例如:颱風雖然有風,但無法立即用器材且以真正能夠為產生為主。例如:颱風雖然有風,但無法立即用器材呈現成因討論與發表—————1. 透過多種,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」,與實驗驗證——空氣流動形成風」,與明治不同人的一次,實驗驗證——空氣流動的機念。 一、實驗驗證——空氣流動的機念。 一、實驗驗證——空氣流動的檢察。 一、實驗驗證——一次,與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	口紙實質	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重要性。
		刀讀資提究資已識探去的解不據(現立) 是 不	形成解釋、		隨著容器改變。	1. 由致助事。  二、觀察與比較物品狀態與發表經驗  1. 教師一樣嗎?如果不一樣,請說說不一樣的地方。」 三、觀察與比較物品狀態與發表經驗  1. 教師一樣嗎?如果不一個一樣形狀嗎?  1. 教師可拿出多種硬質器器,引導學習者 進行空氣形狀態的討論前後容器,引導學習者 進行空氣形狀的討論前後容器,引導學習者 進行空氣形狀的討論前後容器,如變讓本詩是展形狀成最後不可與非數,所在空氣氣的形狀。  四、內方有有一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	其仆可里	了其仆的里女任。

			1			Γ	1. 教師可帶領學習者,再次重新回顧空氣性質,並嘗試使用表	<u> </u>	
							格,讓學習者進行空氣與其他物質性質的歸納。		
第十六週	三、風與空氣3、空氣、風與空氣活	3	自-E-AI 第一是-AI 等 是 完 的 , 想 是 心 探 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	分類所觀 期所 製 期 期 期 制 出 引 一 引 過 名 不 一 列 系 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	物質或物體 各有不同的 功能或用 途。	1.理解生活的影響。	活動一:生活中的空氣與風 一、引起舊經驗 1.教師可由學習者先備經驗討論生活中何處能看到空氣與風的應用。 二、觀察實驗後發表 1.由生活中的應用後,教師可引導學習者至「大自然也是生活的一部分」,教師可透過影片或是實驗演示,讓學習者觀看沙被風吹拂後產生的變化。 2.讓學習者更能夠體會風在大自然中扮演的角色。 三、討論 1.在學習者觀察空氣的性質與風能讓環境產生變化後,可讓學習者嘗試討論「能利用空氣特性解決遇到的生活問題」或是「沙塵暴、空汗的科學閱讀」,以及「風向袋」的科學閱讀。	口頭評量	【科技教育】 科E1 了解平 日常見科技產品的 用途與運作了解動 手實作的重要性。
第十七週	四、磁鐵好好玩1、磁鐵的磁力	3	探索科學可, 學可, 學可, 解科學的解釋 不 以實 點方 發及會 、 式 就 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	動境察察 po依蔥閱考等題 pe正作階品器、,,覺II觀資、討提 I-安合的器科然行而題 2 察料思論出 2 全學物材技機能。能、、 問 能操習 儀設環觀能。能、、 問 能操習 儀設	NN物特以與分NN物的用分N使自準比NN磁極斥吸吸物強起數知一個質性依用類的質差來離C用訂可較C鐵,,;引體弱含量。一個有一個的工作,以外的工作,可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可	方法。 2. 知道磁鐵可以吸	一、引起動機 1. 教師準備幾個磁鐵玩具或利用課本圖片,請學生觀察並發表這	口頭報告 實驗操作 習作評量	【科技教育】科E2 了解動手實作的重要性。

		合作及和諧相處						
第十八週	四、磁鐵好好玩1、磁鐵的磁力	3	從驗動境察察D依蒐閱考等題P正作階品器備並記i過與日、,,覺I據集讀、,。I確適段、、及能錄I探物常學自進進問I-觀資、討提 I-安合的器科資觀。I-討質經習然行而題2察料思論出 2全學物材技源察 2自世經習然行而題2察料思論出 2全學物材技源察 2自世活環觀能。能、、 問 能操習 儀設,和 透然界	以與分IN物的用分IN使自準比IN磁極斥吸吸物強起依用類b可差來離C用訂可較e鐵,,;引體弱含其途。II性異區物II工參量。II具同異磁含。可鐵特進 2質性分質11具考度 7有極極鐵鐵磁由物性行 上可或。 或標與 兩相相會的力吸質		活動一:磁鐵隔著物品可以吸引鐵製品 一、引起動機 1.想一想,圖片為什麼可以利用磁鐵吸附在黑板上?說說看,可以被磁鐵吸引的物品,一定要接觸到磁鐵才能產生作用嗎? 二、觀察活動 1.觀察生活中的用品如窗簾磁吸綁帶、磁性漱口杯架等物品,發現磁鐵隔著物品可以吸附鐵製品。 活動二:磁鐵的磁極 一、討論 1.想一想,為什麼使用長條形磁鐵時,經常會用兩端去接觸物品,而圓形磁鐵則會用兩面去接觸物品呢? 二、實作 1.利用各種不同形狀的磁鐵,實際測試磁鐵的哪個位置磁力最強。 三、歸納 1.科學探究的過程為觀察、提出問題、蒐集資料(了解原理)、接著提出假設、設計實作、最後依據結果進行歸納分析、驗証假設,得到結論。 2.磁鐵可以吸附鐵製品,這種內,磁力是一種超距力,隔蓋物品可以吸引鐵製品。 3.磁鐵的兩端稱為磁極,磁力最強。	口小觀實習	【科技教育】 科E2 了解動 手實作的重要性。
第十九週	四、磁鐵好好玩2、磁鐵的祕密	3 E-A: 自五察持力然自好力讀資提究資已識探去的解不 是-B: 自五察持力然自好力讀資提究資已識探去的解不 自五察持力然自好力讀資提究資已 識探去的解不 自五察持力然自好力讀資提究資已 識探去的解不 自五察持力然自好力讀資提究資已 識探去的解不 自五察持力然自好力讀資提究資已 識深去的解不 與關係與一個,與關係, 與關係與一個,與關係, 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	了素造響測致教書說了計pe正作階品器備並解改成,活結師的明解畫「確適段、、及能一變的進動果或指下探。I-安合的器科資觀個可影而的。教導,究 2全學物材技源察因能 預大在科或能的 能操習 儀設,和	體環相IN磁極斥吸吸物強起數知IN。、境互IU基數,,;引體弱含量。生間影II具同異磁含碱由物寡 II-4種種鐵鐵磁由物寡 3、會。 兩相相會的力吸質得	1.實際操作下、。 2.藉可以指引方向的的實驗可以指引方向的方面, 2. 種可以指引方向。	活動一:磁鐵的相吸和相斥 一、引起動機 1.請學生說,磁力套圈的磁鐵,為什麼可以懸浮而沒有互相吸住呢? 二、磁鐵可以吸附鐵製品的力量稱為磁力,磁力除了可以吸附鐵製品,與吸引其他的東西嗎? 2.從磁力套圈圈和磁鐵有互相排斥和吸引的現象,想一想。 是人發素,想不可以發現磁鐵百五相排斥和吸引的現象,認為不可以發現磁鐵正確保存方法,與不可以發現磁鐵正確保存方法,與是三人一,與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與一人與	口小觀實習的無人。	【科技教育】 科E1 了解平 日常見科技產品的 用途與運作方式。 科E2 了解動 手實作的重要性。

		據立 展 展 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 是 一 要 數 的 形 根 索 力 據 源 , , 時 的 規 操 系 力 據 源 , , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	pa代訊形得解並的和果來相查近an會索題-II-到數解解問將究人例老較否 I-學是始犯的據釋答題自結的如師,相 I 的由。能資,、、。己果結:)檢 體探問	分類。		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、磁鐵的在 3、應用 (期末評量)	3 自五察持力然自好力讀資提究資已識探去的解不據自過活題初性等單合材備自任意用好持。正奇,、訊出的料知、索想事科同或正實動的步、因步學儀及然是實的,想自運像、得中學解依知念方發及會、式備探學並題有劃作的技進驗運的,想自運像、得中學解依知念方發及會、式備探學並題有劃作的技進驗理的,應以會工作。	pe了素造響測致教書說了計pe正作階品器備並記pa從訊形得一一解改成,活結師的明解畫一確適段、、及能錄一一得或成到一一變的進動果或指下探。一安合的器科資觀。1一到數解解1個可影而的。教導,究 2全學物材技源察 2的據釋答能因能 預大在科或能的 能操習 儀設,和 能資,、、	體環相IN磁極斥吸吸物強起數知IN物特以與、境互e-鐵,,;引體弱含量。 a-質性依用生間影II具同異磁含。可鐵多 IIA各,其途物常響-7有極極鐵鐵磁由物寡 3有並特進物常響。 兩相相會的力吸質得 其可性行、會。 兩相相會的力吸質得	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. 觀察櫃子門或門檔上的磁鐵,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,磁鐵加鐵片,拉開門的時候感覺門被吸得很緊。提出假設:是不是加鐵片可以讓磁力變強呢? 二、實驗設計與操作 1. 引導學生利用磁鐵陽著物品可以吸引鐵製品的特性,設計裝載 物品的裝置,再利用圖線或其他方式觀察承載限度,同時選擇相同重量的物品來作測試。 2. 依照學生討論出的實驗方法操作實驗,比較磁鐵加鐵片和沒有加鐵片,所能承載的物品數量有什麼不同? (1)磁鐵加鐵片可以將磁力集中,增加承載的力量。 活動二:磁鐵的特性 一、討論 1. 請學生根據前面的實驗結果,說一說,磁鐵有哪些特性? (1)磁鐵的磁力是一種超距力,可以吸引鐵製品、磁鐵間有戶極鐵 (1)磁鐵的磁力是一種超距力,可以吸引鐵製品,低鐵價有極鐵鐵 (1)磁鐵的磁力是一種超距力,可以吸引鐵製品,不可心與指引有戶極鐵 (1)磁鐵的極力是一環超距力,可以吸引鐵製品,不可心與應用 1. 將不同形磁鐵了一一。以數指引方向,指出時就是利用磁鐵的方 項性質製所而成。 2. 磁鐵在生活中的應用 一、引起動機 1. 磁鐵在生活中的應用 一、引起動機 1. 磁鐵在生活中的應用 一、引起動機 1. 磁鐵在生活中的應用 一、報數內上,生活中有哪些地方應用到磁鐵? 二、認說看生活戶們應用了磁鐵的什麼特性呢? 二、觀鏡在生活戶們應用了磁鐵的哪些特性? 2. 磁鐵在生活中有許多應用,說說看磁號是怎麼發現的?未來選有什麼發展。 1. 說說看,它們應用了磁鐵的哪些特性? 2. 磁鐵在生活中有許多應用,說說看磁機是怎麼發現的?未來選有什麼發展。 1. 說說看有一定如,性質製品自由發表。四、歸納 1. 磁鐵具有磁力可以吸引鐵製品、、磁力是一種超距鐵鐵內量上一種超距分、磁棒加鐵生活中以與計量加減上一種超距分、磁棒加鐵上活中以與引力量大。磁鐵具有磁力可以吸引鐵製品,、磁力是一種超距升、磁棒加鐵上 可以將對升技的發展,磁鐵的應用也越來越多、越來越廣。	口小觀察驗作量	【科技教育】 科E1 了解平 日常見科技產品的 用途與運作方式。 科E2 了解動 手實作的重要性。
	1	1				1		

## 第二學期

教材版本		翰林	版國小自然科學	3下教材		į	教學節數		月共(60)節	
果程目標		2. 希透透 3. 4. 透 7. 8. 第 5. 7. 8. 9. 10. 7	望過過覺過解由過覺不生、對實在、生、測量不應有關不力,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	,明發、要錄息了與意見,與我提性與相解記分物現、找作,灣等、數學	曹的,設節方能季程光生例、約式運溫,、長如操用進用度能、除水行科變辨氣	,得知此。 持有與此性 。 ,得有與 。 , , , , , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	天氣的變化、氣溫計的使用方法及製作簡易雨量器,並 以便於天氣變化時,做好因應措施。 的影響,進而體會四季之美。	兒童解決問題的 <b>負</b> 變化。	<b>邑力。</b>	
教學進度 週次	單元名稱	節數	學習領域 核心素養	學習重點學習表現	學習內容	學習目標	教學重點(學習引導內容及實施方式)	評量方式	議題融入	跨領域統整規畫
第一週	一、某國大發現	3	自五察持力然 自五察持力然 自五察持力然 能銳境、索 運的,想自	po-II-1 經習然行而題 經習然行而題 活環觀能。	INa-II-7-7-8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		·讓學生依據自己經驗自己回答,並分享自己的經驗。 二、發展活動:買蔬菜到料理 1. 教師追問學生所食用的這些蔬菜料理是從哪邊來? ·學生簡單發表、分享自己所參與過的買菜、料理經驗。	交 丁 周 手 是 一 前 下午直 东 青 周 正	【户3 有五字形	

2. 包括4000分类型物理分为多类型的类型。											
一、传承主题、如果有理中心理论是自己的意思。如果有理中心理论是自己的意思。如果有理的自己的意思。如果有是自己的意思。如果有是自己的意思。如果有是自己的意思。如果有理的自己的意思。如果有理的自己的意思。如果有理的自己的意思。如果有理的自己的意思。如果我们是有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								2. 教師說明參觀農田的原因,在於觀察農田中的各種環境。			
1. 然何仍然也让此多个规模化价的这种的情况的一个。								3. 教師帶領全班檢核戶外教育應攜帶物品,例如:紙、筆等。			
物理的一次用现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								二、發展活動:調查農田中的環境因子			
· 表新可以创新物品。有些的原则是是现代,但是所有的原则是一个企图。 有一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们可以是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个一个人,我们就是一个一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个								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			
留可能表示到,仍知:发来,有成物效于系统公园转。例如: 《正线被评可以应原则引导的,直接以设施高的多的程则形成。在这类证明以及原则可以的数据,例如:原生物的变化,以及原则可以的数据,例如:原生物的变化,不以及原则可以的现代形形则是主然企业形式。例如,有物可多用处理,并有可以无效。如此则对这种,是一个可以使用对一个,特别与为是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个								物質的「泥土」、「蝴蝶」等不是物質的「陽光」。			
<ul> <li>★ · 建筑物的可以各型的引用的、复独以最纯、我们来做的的地位。例如:并生物的可以是以接触者主义设备地位的。</li> <li>* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>								• 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			
<ul> <li>★ · 建筑物的可以各型的引用的、复独以最纯、我们来做的的地位。例如:并生物的可以是以接触者主义设备地位的。</li> <li>* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>								質可能看不到,例如:空氣。有些物質不見得是固體,例如:			
有無例。  ***********************************											
有無例。  ***********************************								• 建議教師可以在舉例引導時,直接以最抽象的非物質—陽光進			
· 数如工业,产品的产生对各种价值的。例如:每生物的工作,有效工作,在一个工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工作,工											
物的实践处于性外形的原因。不可以使用注  中的多数处理性种外的原因。如此是由中的各种企物 (当然是,从自己成为他能够好解的。对于现代用注 (当就是,从自己成为他能够好解的。对于现代情况 (当就是,从自己成为他能够好解的。对于现代情况的 (这是这个一个的一位。我们是,以此是是各种人种原则,我们是是各种人种的 有效。 (我们是是一个的一位。我们是一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一个的一											
· 政师多见歌帝直播所见而简单之级,在自这大人性能的政策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											
<ul> <li>金 / 物質 子 / 成立 及動作 生態性 / 成長 / 表面 / 表</li></ul>											
當本在美一性學及聯聯生在多种分別。 表際完議與實施實施與主人與一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學的學術的方 表際完議與實施與一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學											
· 我們可以與歐學生以多種分文與學生以多種分文與學生以為他的自動,是然為其與對於學生,是一個學生以對於國際生產的的自動,是一個學生的自動,但是一個學生的自動,但是一個學生的自動,但是一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的一個學生的											
類與解疑案的型列資徵。至、與土壤學、或者可以的關鍵上的時 數擬與生產的其他的主動。 在一個性比較小性的原之。可以與學是有限之一類與學生的學生的人類 等用是是特別。 在一個性比較小性的原之。可以與學生的學生的學生的學生的學生的 等用是是有可以 與一個人主義的的學生的學生,也是由著一個人的 與一個人主義的的學生的學生,也是由著一個人的 與實施的學生的學生,也是由於一個人 與實施的學生的學生,也是由於一個人 與實施的學生的學生,但是由是一個人 與實施的學生的學生,但是由是一個人 與實施的學生的學生, 一一學的學生的學生, 一一學的學生的學生, 一一學的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生 一一學的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生 一一學的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生 一一學的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生 一個人學生的學生的學生的學生的學生的學生的學生 一一學生物學生的學生的學生的學生的學生的學生 一一學生物學生們學生的學生,也可以是一個學生的學生 一一學生學生的學生,也可以是一個學生的學生 一一學生學生,也可以是一個學生,也可以是一個學生 一一學生學生,也可以是一個學生,也可以是一個學生 一一學生學生學生,也可以是一個學生,也可以是一個學生 一一學生學生學生,也可以是一個學生學生,也可以是一個學生 一一學生學生學生,也可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以 一一學生學生學生,也可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以 一一學生學生,也可以可以可以可以可以可以可以可以可以 一一學生學生,也可以是一個學生學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一學一											
機關學上提伸的小生物 (雷後原) 以母應來除过侵地的氣水 这 接不可能於於小性的股股。可以與家是若用效本等 (通常 有用是人主境的颜色的展別等 (通常 的問題之事就也違。) 被益縣性。 《當茶 有成數 在											
按析可能與學性教養養養養養數理、核的可能與因。例如:當應 資本海、兩樣的數一樣的影視,可以與歷史与有物本學監視 (通常 會的應及可有應意。但在單質則成的核形形。可以以應及更的核制 然而應及可有應。但在單質則不可能或是可以的數例。可以應至 是於的環胞目子不包含價值商水。但亦可以學生之樣,假為以 便應的分字。 是於的環胞目子不包含價值商水。但亦可以學生之樣,假為以 便應的分字。 是於的環胞目子不包含價值商水。但亦可以學生之樣,假為以 便應的分字。 是於可以學生不如所是例的環境由手與學,檢測學生理所 可以被理域所可以使用的學生學是更可有自然是取以更好。 與學性學的學生學是更可有自然是取以更好。 為所學的成果。如果他性生長或以此故好不同時,有可能是怎樣 的關鍵或故的,是且解學生所應應該更可能更到影響的環境因子 則成。 此時分僅需可到仍不同應條即可,學生的的影響或是正確或 者有情態效缺。但也會則原則到與學生則例的的可說與可一學也 不可以成為是使用了對數數也表升機成就是正確或 者有情態效缺。他也會則原則與的成就是長足經域 者有情態效缺,他也會則原則與的成就是長足經域 是一個數學之對例則的可以開發的成就是是是 不可以成為是使用了對於數也表升機成對他主義的主意的是是是 不可以成為是使用了對於也主義的主意的主義的主義的是是是 是一個數學之對例。但如此是不可以 是是個數學之對例。但如此是不可以 是是個數學之對例。但如此是不可以 是是個數學之一類,是不可以則是不可以 是是個數學之一類,是不可以則是一樣 是是個數學之一類,是不可以可以 可以以為一樣是 是是個數學之一樣,但是不可以可以 可以就是是是一樣的學不可以 可以就是是是一樣的學不可以 可以就是是是一樣的學不可以 可以就是是是一樣的學不可以 可以就是是是一樣的學不可以 可以就是是是一樣的學不可以 可以就是可以可以 可以就是可以 可以就是可以 可以就是可以 可以就是可以 可以就是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以或是可以 可以可以 可以 可以可以 可以 可以 可以 可以 可以											
果有一颗体比较小性微致。可以能够大多种,对于一种的效应,可以能够现在更加强的,并不是有效性的效应,可以能够更是更有高点。 由我类引扬的电影等可以以这种是一种高点。 由我类别称电影等可以以这种是一种原则。 在我们就是是有高点。 在我们就是是有高点。 在我们就是这样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											
第一两株比較小株的核以、可以觀察先至有關本學經歷(經香 會與成是熟地運息)、機動經歷、電子有效經過和於說、可以觀 然間進足否有處無。當處差與片偏向於原母、可以觀生長的核 說、高度、主模檢的多學。 。											
合照成是为有其益。智慧英粱其代的松青年。可以以致 经用处方有其益。智慧英粱其代的松青年。可以还给生民的政 况、高度、上壤物配色类是有流水板罐平。 "农村的缓堤用一个配仓素作溶其,但亦可谓净生化胀,做為以 複種的形象者。 2. 教育课料的设施用一个一个大量中心,被导致的强度阻子。 你对此的继续上侧,使用做到新设施图子。 你对此的继续上侧,使用做到新设施图子。 你对此对的流域。但是用在功力的强度阻子。 一、对治疗物、保护用产利混的形容。 1. 我们相对。 为不好的蔬菜?如果他们生长效况比较好/不好、有可能是怎样的现代。 的现代生产业的企业,一个大量中等。中生之不是可能是不正可成 有有能到实。但也需见其相同对非學也能到的可能用于一學生 有可以認為某些因子對植物是不可抗成影響。 "如本在戶外各四級 由主题有到明显是是其其观象,教研 可以以谓本的国的。" 前學生存指點,並且確本。 " 中華教表情面,其一个人在例如何故障他。 是他的引导产业业等。" 第一个人在例如何故障他。 是他的引导产业业等。 " 是他的引导产业业等。" 第一个人在例如何故障他。 是他的引导产业业等。 " 是他的引导产业业等。" 第一个人在例如何故障他。 " 是他的引导产业业等。" 第一个人在例如何故障他。 " 是他的引导产业业等。" 第一个人在例如何故障他。 " 是他的引导产业业等。" " 那么是一个人。" 有此可以或者未分。 " 是他的引导产业业等。" " 更是一个人。" " 不是一个人。" " 不是一个人,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个											
解問進患者有昆蟲、雷越菜脂以偏向标與每、可以記錄生長的狀況,高度、土壤物的建設因子不包含農作額供,但亦可請學生記錄,做為以複雜的的學是一個人所聽問到的環境因子, 在實際學生以以編為單位,與機能學一, 強性數數學可以發便用級關限之行,數學是是否有個利東就致於較 其實數學的學學。與表們學生就以此較好一分析,有可能是包括 的環境造成的。並且單學生所變廣度可能受到影響的環境形等 1. 數學與國子。 此於的資產與對應與一一,學生是否有個利東就以此較好一次稱 為所好的蔬菜。要表們學生數則是與此數好一不好,有可能是包括 的環境造成的。並且單學生所變廣度等可能受到影響的環境性子 到出。 ,此於今僅需等到信單的影像即可,學生的試想可能成于一些生态 有有思想好。 但也對且保留利服的政策之在主碼或 者有思想好。 但也對且保留利服的政策之在主碼或 者有思想好。 但也對且保留利服的政策之在主碼或 者有思想好。 即也對且保留利服的政策之在主題或 要性自然者的問題,需學生表情態,並且發表。 "與實施人學生物能而得到的可以不可以以讓來的關門,需學生表情態,也發表, 學生含意義拍戲,我所可以因經經時阿摩拉性學核究。當學生 提供機能,可以結分原一也提供如何所限,有所多種因素,大 都可以認識不過學。 影響局景生為學。 影響局景生為學。 影響局景生為學。 影響局景生為學。 影響局景度之一起,是是因為缺乏水分。 ,與數據與原則特別,可能是而與不及 ,便數數是一定 ,便數數是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,是就可能是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,是就可能是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,是就可能是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,是就可能是一定 ,但如此的特別,可能是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,可能是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,是就是一定 ,可能是一定 ,是就是一定 ,是是是一定 ,是是是一定 ,是是是是一定 ,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是											
<ul> <li>现一方程、主题的颜色测是否有论来使助客。</li> <li>使整色的参考。</li> <li>2. 技术的管理小脑内学位、策集合组人所服察到的环境因子。 徐列成的管理小脑内学型外面原境因子。 徐列成的管理小脑内学型外面现多更用的编辑。 安生来看到生長政政教好、校宫政教的部里,建设出于鲜蔬菜的影響。</li> <li>1. 我被配置。在户外来带到,学生来否看到生長政政教好、校高不好的蔬菜。如此是种学生然是大选校的课识运成的。 如其他們生長政政此教育一不好,有可能是怎樣的课识运成的。 如其他們生長政政此教育一不好,有可能是怎樣的課意必成的。 如其他們生用指衛生民不正確或者者有限監禁。 你也想且保留別數學生們想到的可能因子。 學生布有限監禁。 你也想且保留別數學生們想到的可能因子。 學生亦有在監禁演。 你也看在原生并植物生民有企业是不正確或者有限監禁。 你也看到明确的裁集,就且發表。 一個主義表的影響,就且發表。 一個主義表的影響,就且發表。 一個主義教物。 可以您是本的關於一個學生生為情。 並且發表。 一個主義教物。 可以您在此一定提到如何做實驗。</li> <li>2. 我們可能是一定提供如何做實驗。</li> <li>2. 我們可以整定之經一定提供在原心是一定提供在原心是一定提供在原心是一定提供在原心是一定提供的影响。</li> <li>"如果然關係或的結果"可能是不必分。 我們在此中使沒者崇而。 "我們的結果我就看是因為缺乏分分。" 如果然關係的結果"可能是不必多。 根据在法中使沒者崇而。 "但此解於原始接一位此是不及之分。" 如此然所有的结果可能是不必要。 我就是其他是不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此或者特定等表示不是一个如此是所以是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是</li></ul>											
· 探討的環境因子在白色製作器具,但亦可消學生記錄、做為以 接種植的食者。  2. 教師政學生以小相為單位,第集勢個人所觀察到的環境因子, 模別或的整理小姐所表的所環境因子。 於建議教師可以多使用臨級關東迪行教學,輔助學生理解。 三、可指論方動;環境同于對議系的影響。 高,有的面景?如果他們生長狀況比較好/不對,有可能之怎樣 的學院性成的。並其與學生所想發展之所從對影響的理例子 別出。  - 北部分僅需帶到簡單的熱懷即可,學生的樣態可能是不正確或 者有有想錯誤,但也暫且保留列樂學生仍想到第一學生。 亦可以改為某些因子對動性長不構成影響。  - 如果在戶外來的農工學是有學生表情想,就但最一學生 亦可以改為某些自用對於對學、此便最一 一 ,也是一分來分或可進無看到明顯的展後生長其限東,較師 可以以實生成的關戶,將時可以因發揮時間發性延伸接定。當學生 發出我的,可以确合性一起解計如何做實驗。 2. 教術引等學生思考: 影響核重視,可以确合性一起解計如何做實驗。 2. 教術引等學生思考: 影響核重性長,進生維維於呈現結構的原因。有許多種因素,大 都分都是缺乏營養、喪失生理功能而等效。 - 資產附屬原因的結構可以能是外,由 2. 教術的學生學生思考: 、											
後發起的企業。 2. 教務等學生以小雖為單位、蔥蔥等個人所觀察到的環境因子, 依例式的整理小组所見到的環境因子。 家庭被教師可以多使用極極觀察進行教學,輔助學生理解。 三. 诉論心動、環境固于頻謀、的影響 1. 教師按問義、在戶外教學時、學生是否有看到生長依況敬好、較 為不存的處案?如果你們的集後就要可能受別影響的環境因子 例此。  ,此鄉分便需需到關策的起應即可,學生的論體可能是不正確成 者有虧對說,但也暫且原閉別襲學生們想到的可能因子。學生 亦可以認為某些因子對核動生長不構成影響。  - 如果在戶外等的課即基礎對上最不構成影響。  - 如果在戶外等的課即基礎上是在對明顯的指統生長產異現象,較新 可以以實準的關係,可與有企生指於到如假實驗。  - 學生愈素指則時,就婚不以因故雖時間釋性他惟聚完。當學生 提出物態,可以所在上機就對如假實驗。  2. 教師司學學生思考: 影響或其生長、禁止且凝核及與精資的原因、有許多種因素,大 都分解聚與之營養、喪失理功能而導致。  - 經數例新發生是一點,也且嚴重。  - 經數例新發生是一點,也可以被於一數, 一次數學是一個一數是一個一數是一個一數。  - 經數例需要的結構,可以就是一個一數是一個一數。  - 經數例需要的結構,可以就是一個一數是一個一數。  - 經數例需要的結構,可能是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											
2. 教師信仰生以小姐為單位、業集每個人所觀察到的環境因子, 檢例支給整理小姐所見到的原理因子。 你建建教師可以多使用無驗觀察進行教學,補助學生理解。 三、对訴於動:環境因子對蘇萊的影響 1. 教師提問:在戶外教學面,學生是否有看到生長狀況較好人數 為养育的嚴禁。如果他們生養狀況比較對人不好,有可能是怎樣 的學歷边成的。並且將學生所需數的環境因子 例出。 ,此此所分價需帶到簡單的想像即可,學生的結何可能是不正確成 者有納點錄點,但也暫且保留別舉學生們點到約可能因子。學生 亦可以認為某些因子對檢檢查長不假機成影響。 · 如果在戶外來的展別出歷生去問明顯的凝聚生去還現現,教師 可以政理本的個月,每學生去結果,且且發表。 · 學是學表結始時,教師可以因授課時間彈性提伸程度。當學生 提出結婚。可以就是本例是 提出數數。可以或是本學之思考: 影響經生長,並且里在數是 那根實的問題性是伸程度。 2. 教師引擎學生思考: 影響經生長,並且正在最早期發生的所與 2. 教師引擎學生思考: 影響經生長,並且正在最早期發生的一個 2. 數據的影響之一個 2. 數據的影響分。 "我是也為於之水分。 "與機關應關稅實內,通常是因為缺乏水分。 "與機關應關稅實內,通常是因為缺乏水分。 "與機關應關稅實內,可以是是一個數是人分過多 "與機關應關稅實內,可以是是一個數是人分過多 "與人就關係」可以就是是關係之一個 "與人就可以就是是因為於之來分。 "與人就關係,所能是一個數是人分過多 "與人就可以就是是一個數是人一個 "我們就要是一個數是人一個 "我們就是一個數是人一個 "我們就是一個數是人一個 "我們就是一個數是人一個 "我們就是一個數是人一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個一個 "我們就是一個數是一個,我們就是一個 "我們就是一個數是一個 "我們就是一個數是一個,我們就是一個數是一個,我們可以是一個一個 "我們就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											
條列式的整理小组所見到的環境因子, 溶连線較新可以免使用組織關金統計分響,輔助學生理解。 三、対論活動:環境因子對藏葉的影響 1. 教物終問:在戶外教學師,學生是否有看到生長狀況較好、較 為不動的嚴重?如果他們生長就比較好了不好,有可能是怎樣 的環境造成的。並且將學生所想像點處可能受到影響的凝複因子 列出。 ,此即一位需帶到簡單的想像即可一學生 亦可以認為某些因子對植的生長不構成影響。 ,如果在戶外於實」由主無后對別關的結底生長差異現象。較師 可以以課本的關片,前學生去情想,就且發表生長差異現象。較師 可以以課本的關片,就師可以認從課時間學性延伸探究,當學生 提出情想。可以將本自與一條何如何做實驗。 2. 教師則學學生思考: 影響放生長,並且據該家呈現結實的原因,有許多種因素,夫 部分數於軟生餐養、喪失生理功能而導致。 。經數關偏累的秘責,主題或此 。經數因為學生思考。 影響放生表學生理功能而導致。 。經數個的學學是思考。 影響放生表學是與表學。 。經數個的景學,可能是不分過多、根部無法呼吸或者崇 病。 。但如長的枯黃,主國可能是光照不足。 。與數個偏累的枯黃,可能是不是 。 ,可能是兩毒最強或者將 。 。 自且如長的枯黃,主國可能是光照不足。 。 。 。 ,但就是的枯黃,主國可能是光照不足。 。 。 。 。 ,但就是不是就不足。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。											
<ul> <li>宏建、教师等的"建煌国子对 議案的影響</li> <li>1. 教師提問:在戶外教學師,學生是否有看到生長版況較好、較為不好的成案?如果他們生長級別此故時/不好,有可能是怎樣的環境強強的議案,如果他們生長級別此故時/不好,有可能是怎樣的環境透極的。並且將學生相信學的學生也們到的可能因子。學生亦有就認為某些因子對植物生長不穩成影響。</li> <li>- 此都合僅意學到簡單的想像即可,學生的發見的可能因子。學生亦可以認為某些因子對植物生長不穩成影響。</li> <li>- 如果在戶外參助護由董與者則明顯的嚴重生長差異現象,教師可以以媒本的國月,請學生去穩想,並且發表。</li> <li>- 學生發表精動時,教師可以因授雖時兩便提延伸探究。當學生提出請他可以試合理一起模計如何做實驗。</li> <li>2. 教師司等學生思考: 影響議案生長,並且讓蔬菜呈現結黃的原因,有許多種因素,大部分都使缺乏營養。與生理功能而勞致。</li> <li>- 经推销的基础。如或治企理一起模計如何做實驗。</li> <li>2. 教師司等學生思考: 影響議案生長,並且讓蔬菜呈現結黃的原因,有許多種因素,大部分都使缺乏營養。與生理功能而勞致。</li> <li>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>											
三、計論活動:環境因平對蔬菜的影響  1. 教師提問:在戶外數學時,學生是否有看到生長批況此數好/報 為不好的蔬菜?如果他們生長批況此數好/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學的環境因子 別出。											
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?如果他們生長狀況此較好/不好、有可能是怎樣的環境造成的。並且將學生所營務機。就可能受到影響的環境固于別出。  此部分便需帶到簡單的想像即可,學生的猜想可能是不正確或者有請想錯誤,但也暫且保留列舉學生們想到的可能因子。學生亦可以認為其些因子對植物生長不能理,並且發表。一如果在戶外參訪農田遊無看到明顯的蔬菜生長差異現象,教師可以以课本的個片,請學生去結想,並且發表。  "學生養表稿想。"教師可以因發來問問學性經學探究。當學生提出請想,可以請全班一起探討如何被實驗。 2. 教師可以可以可以請全班一起探討如何被實驗。 2. 教師可以問發力與一次,也不可以可以可以可以不可以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											
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。並且將學生所想像雄菜可能受到影響的環境因子別出。  • 此都分僅當常到簡單的想像即可,學生的類的可能因子。學生亦可以認為某些因子對植物生長不穩成影響。  • 如果在戶外參訪 農田並無看到明顯的蔬菜生長差異現象,教師可以以讓本的圖月,請學生去播想,並且發表。  • 學生發表積想睛,教師可以因發理時間彈性延伸探究。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: 影響蔬菜生果,並且環蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理切構而傳致。  • 完徽的林黃龍,通常是因為缺乏水分。  • 完徽的林黃龍,通常是因為缺乏水分。  • 連軟爛偏黑的枯黃,,竟因可能是光照不足。  • 理數藏者建與數量,也有於是水份過多、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。  • 理數或者達成的枯黃,主因可能是光照不足。  • 理數或者達成為素或款或者特定營養素不足。  □ 氣能整活動:蔬菜生長的條件  1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者接小等現象。											
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 者有猜想翻誤,但也暫且保留列舉學生們想到的可能因子。學生 亦可以認為某些因子對植物生長不構成影響。 ・如果在戶外參訪展對進五發表。 ・如果在戶外參訪展對進五量發表。 ・學生發表猜想時,教師可以因授環時間彈性延伸探究。當學生 提出猜想,可以請全班一起提對如何微質驗。 2. 教師引導學生思考: 影響蔬菜生長、並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大 部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 ・挑戲的枯黃銳,通常是因為缺乏水分。 ・逐級關係黑的枯黃、,造房上因為缺乏水分。 ・逐級關係黑的枯黃,可能是水分過多、根部無法呼吸或者染 病。自且細長的枯黃,主因可能是光照不足。  少斑狀數者邊緣的發黃,可能是光照不足。  少斑狀數者緣緣的發黃,可能是無壽毒威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黃、細長、破損或者緣小等 現象。											
列出。 - 北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,但也暫且係值例舉學生們想到的可能因子。學生亦可以認為某些因子對植物生長不構成影響。 - 如果在戶外令訪農 田遊廳看到明顯的蔬菜生長差異現象,較師可以以課本的圖片,請學生長清想,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,可以請金班上起課討如何做實物。 2. 教師引導學生思考: 影響蔬菜生長,並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是被合養表、喪失生理功能而導致。 - 完敵的結黃發,通常是因為缺乏水分。 - 完敵的結黃發,通常是因為缺乏水分。 - 運軟欄偏黑的枯黃、可能是水分過多、根部無法呼吸或者染病。 - 自且細長的枯黃、生因可能是光照不足。 - 班做成者達練的發黃、可能是光照不足。 - 班級或者達練的發黃,可能是光照不足。 - 班級或者達練的發黃,可能是我為壽威歌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黃、細長、破損或者矮小等現象。											
<ul> <li>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。學生亦可以以與表有國人,請學生去猜想。雖且發表。</li> <li>如果在戶外參訪農田並無看到明顯的蔬菜生長差異現象,教師可以以與來本的圖戶,請學生去猜想,雖且發表。</li> <li>小學生發表猜想時,教師可以因發實驗。</li> <li>2. 教師引導學生思考:</li> <li>影響蔬菜呈現結黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。</li> <li>- 乾數 協格黃銳,通常是因執於之水分。</li> <li>- 吃款數協格黃稅,通常是因執於之水分。</li> <li>- 吃賣數個黑的枯黃,可能是水過多、根部無法呼吸或者染病。</li> <li>- 自且細長的枯黃,主因可能是光照不足。</li> <li>- 近數城高者邊緣的發黃,可能是光照不足。</li> <li>- 近數域者邊緣的發黃,可能是光照不足。</li> <li>- 近數域者邊緣的發黃,可能是光照不足。</li> <li>- 近數域者邊緣的發黃,可能是光照不足。</li> <li>- 1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等現象。</li> <li>現象。</li> <li>- 1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等現象。</li> </ul>											
者有猜想錯誤,但也暫且保留列舉學生們想到的可能因子。學生亦可以認為某些因子對植物生長不構成影響。  • 如果在戶外季坊裏由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, 並且讓蔬菜呈現枯虧的原因, 有許多種因素, 大部分都是缺乏餐養、喪失生理功能而導致。  • 乾數的枯黃鶯、通常是因為缺乏水分。  • 渥軟爛偏黑的枯黃, 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。  • 班狀或者邊緣的發黃, 可能是滅毒或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黃、細長、破損或者矮小等現象。											
亦可以認為某些因子對植物生長不構成影響。 ·如果在戶外參訪農田並無看到明顯的蔬菜生長差異現象,教師可以以讓本的圖別,請學生長者想,並且發表。 ·學生發表猜想時,教師可以因授課時問彈性延伸探究。當學生提出猜想,可以請全班一起探討如何做實驗。 2. 教飾引導學生思考: 影響蔬菜生長,並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大都分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 ·乾儉的枯黃穀,適常是因為缺水分。 ·逐檢的枯黃數,適常是因為此分。 ·逐數觸偏黑的枯黃,可能是水分過多、根部無法呼吸或者染病。 ·自且細長的枯黃,主因可能是光照不足。 ·班敗或者邊緣的發黃,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. 教師明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等現象。											
· 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,並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 · 乾酸的枯黃貌,通常是因為缺乏水分。 · 遲軟爛偏黑的枯黃,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。 · 班狀或者邊緣的發黃,可能是病毒或染或者特定營養素不足。 四、紙整活動:蔬菜生長的條件 1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者緣小等現象。											
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,並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。  ·乾酸的枯黃說,通常是因為缺乏水分。  ·逐軟關偏黑的枯黃,可能是水分過多、根部無法呼吸或者染病。  ·通數關係黑的枯黃,主因可能是光照不足。  ·斑狀或者邊緣的發黃,可能是病毒或染或者特定營養素不足。  ·斑狀或者邊緣的發黃,可能是病毒或染或者特定營養素不足。  ·斑狀或者邊緣的發黃,可能是病毒或染或者特定營養素不足。  ·斑狀或者邊緣的發黃,可能是病毒或染或者特定營養素不足。  以終整活動:蔬菜生長的條件  1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等現象。											
·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: 影響蘋菜生長,並且讓蘋菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 ·乾數的枯黃乾,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黃、細長、破損或者矮小等現象。											
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,並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 • 乾酸的枯黃、適常是因為缺乏水分。 • 逐數爛編黑的枯黃,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。 • 珀狀或者邊緣的發黃,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黃、細長、破損或者矮小等 現象。								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
2. 教師引導學生思考: 影響蔬菜生長,並且讓蔬菜呈現枯黃的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 • 乾皺的枯黃貌,通常是因為缺乏水分。 • 淫軟爛偏黑的枯黃,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,可能是疾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黃、細長、破損或者矮小等現象。											
影響蔬菜生長,並且讓蔬菜呈現枯黄的原因,有許多種因素,大部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 ・乾酸的枯黃貌,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黃、細長、破損或者矮小等 現象。											
部分都是缺乏營養、喪失生理功能而導致。 ・乾餓的枯黃貌,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黃、細長、破損或者矮小等 現象。											
<ul> <li>乾敵的枯黃貌,通常是因為缺乏水分。</li> <li>逐至軟爛偏黑的枯黃,可能是水分過多、根部無法呼吸或者染病。</li> <li>白且細長的枯黃,主因可能是光照不足。</li> <li>班狀或者邊緣的發黃,可能是病毒感染或者特定營養素不足。</li> <li>四、統整活動:蔬菜生長的條件</li> <li>1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等現象。</li> </ul>											
· 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。											
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黃、細長、破損或者矮小等 現象。											
• 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黃、細長、破損或者矮小等 現象。											
<ul><li>班狀或者邊緣的發黃,可能是病毒感染或者特定營養素不足。</li><li>四、統整活動:蔬菜生長的條件</li><li>1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等</li><li>現象。</li></ul>											
四、統整活動:蔬菜生長的條件 1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等 現象。											
1. 教師說明植物生長不良就有可能枯黃、細長、破損或者矮小等現象。											
現象。											
								= ·			
11 1. 11 4 30 5 4 7 11 7 11 11 11											
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											
菜種植前的準備。											
※學生在生活課二年級時多半具有種植豆芽的經驗,教師可以請											
學生以豆苗或者剩餘的蔬菜種子進行探究。		,,	2			***	4 22			T 49	
第二週 一、快樂小農夫 3 自-E-B2 能了解 pe-II-2 能 INa-II-7 1. 學生能夠查詢閱 活動一:透過蒐集資料選擇種植的蔬菜 口頭發表 【資訊教育】	第二週	l l	3		1 -						
2. 種植前的準備   科技及媒體的運   正確安全操   生物需要能   讀蔬菜的相關資   一、暖身活動:建立蒐集資料的方向   習作評量   資E2 使用資		2. 種植前的準備				l					
用方式,並從學   作適合學習   量(養   訊,並閱讀且理解   1. 教師說明接下來課堂的專案,是以小組能夠成功種植蔬菜。   小組偕同   訊科技解決生活中											
習活動、日常經 階段的物 分)、陽 種植蔬菜的方法。 2. 教師介紹,我們通常以種子來大規模的種植蔬菜,植物的種子 完成的種植資訊 簡單的問題。				-			•				
驗及科技運用、   品、器材儀   光、空氣、   2. 學生規劃種植蔬   從發芽到開花結果,最後產生種子,完成一個生命循環。最常見   摘要列表   【閱讀素養教				驗及科技運用、	品、器材儀	光、空氣、	2. 學生規劃種植蔬	從發芽到開花結果,最後產生種子,完成一個生命循環。最常見	摘要列表	【閱讀素養教	

及網路媒體等 有 有 類 類 類 類 類 類 類 究 的 的 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	II-3 透 劝手實 以 品來表現 乙構想的	 的種植方法中、建議工程、企業 中、企業 中、企業 中、企業 中、企業 中、企业 中、企业 中、企业 中、企业 中、企业 中、企业 中、企业 在、企业 中、企业 在、企业 中、企业 在、企业 在、企业 在、企业 在、企业 在、企业 在、企业 在、企业 在	育】
		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,則建議學生到的資訊。。 4.請學生從蒐集到的資訊。 4.請學生從蒐集到的資訊。 4.請學生從充力,一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	
		(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)。 5. 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、統整活動: 1. 教師請學生分享將要種植的種子的資訊以及選擇的理由。 活動二:選擇種植的材料和工具、播種方式一、引起活動:蔬菜盆栽種植的器具 1. 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? 二、發展活動: 1. 教師請學生想像如何模擬農地的環境:蔬菜生長可能需要一陽	

		1		T						_
							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?			
							共有们			
							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?			
							(2)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。)			
							• 教師請學生發表澆水使用什麼器具、使用什麼方法?			
							• 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?請學生以自己原本想像的器具與澆花器的   差異,對功能提問。			
							左共/封功庇促问。   ※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。			
							<ul><li>・教師再請學生拿實特瓶打洞進行實驗驗證。</li></ul>			
							• 打洞大的水柱比較強,可能沖散土壤;打洞較小的水柱弱。			
							(3)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。			
							<sup>((4)</sup> 教師在黒板、電子書螢幕上呈現—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?			
							<ul><li>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</li></ul>			
							水分流出、為了讓空氣進入,為了讓植物的根可以長出來等。			
							• 最後請學生嘗試將實特瓶或其他的物體打洞後,是不是能夠替			
							代澆花器?也請學生探討自己製作比較方便,還是直接購買澆花   器?兩者的澆水有什麼樣的差異?			
							3. 認識播種方法			
							(1)教師引導學生探討要使用哪些播種方法,與播種方法可能的使			
							用時機。			
							•點播:將土壤以手指或者筆桿押出凹洞,裡面置入 1~3 顆種子。( 視發芽率、種子數量與大小而定。)			
							・撒播:直接將種子撒在泥土上。			
							(2)教師引導學生思考並想像,種子大小與播種法的關係,請學生			
							說出原因。 - 即原治四十任了計上、計千、掛川仕四經數以十十十條任、土力			
							<ul><li>・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。</li></ul>			
							• 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。			
							(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:			
							<ul><li>・點播可以控制播種的距離,方便日後移植、不太需要間拔。</li><li>・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</li></ul>			
							· 佩倫則無法控制倫裡的省及與起離, 必須進行间接後才能移   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。			
							三、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			
							1. 教師總結·權值疏采削, 我们可以透迴閱頭員杆來讓權值疏采   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。			
							如以共化型炒或省闽泉合品低部牙桐水泉成益丁。   3. 教師請學生討論並分享小組種植的種子適合的播種方式。			
第三週	一、快樂小農夫	3	自-E-B2 能了解			1. 學生能夠查詢閱		口頭發表	【資訊教育】	
	2. 種植前的準備		科技及媒體的運	止確安全操	生物需要能	讀蔬菜的相關資	一、暖身活動	習作評量	資E2 使用資	

		用習	經 階段 物物 儀	分光水維生動 、空土壤命活 、東京 、東京 、東京 、東京 、東京 、東京 、東京 、東京 、東京 、東京	訊種2.菜樣點種3.本使播類。	<ol> <li>教師說明在動手填土之前,要先思考盆栽點土的鋪設與種子的播種方法,不同的鋪設與播種方法可能會影響蔬菜的生長。</li> <li>一、發展活動:播種實作</li> <li>建議事先透過教師分配或者小組成員協調共識,安排小組各組員工作。</li> <li>可以教師內預設操作範圍,或者實作時鋪設報紙,方便清潔。</li> <li>不建議全部使用培養土,將會有肥度過高與礦物質缺乏的情況,可以先鋪設較無肥份的土壤後,上層在混有培養土較為理</li> </ol>	小組偕同完成的種植資訊	訊簡 育 大大	
第四週	一、快票人工记录,从中,不是是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一	3 自一E—A2 及觀考數合題並科學學可,事論釋	能閱的,探釋據 及法生理有證制式文等究發 ai 過作成自樂問口或表過。I-手享來構。單語圖達程 3實受表想單語圖達程 3實受表想	生量分光水維生動INd-II-3出版。、、、	中象錄的學一。學,況法的學生進在種菜求解。 生養, 生養, 。 學, , 说法。	活動一: 蔬菜成長紀錄 一、暖身活動 1. 教師請學生想想看,要如何記錄種植蔬菜的生長過程?為什麼	小觀至動表現智能學	【資訊教育】 資E2 使用 排 持 時 時 時 題 。	

Г		T T		T	Т	Т		1	<del></del>	
							否要進行分支、摘葉、追肥、摘芽等種植照顧行動的參考依據。 ※共享 京公山 [ ] 法京鄉山 [ ] 中国時項 [ ] 古地上 東海 [ ] 東海 [ ] 中国時項 [ ] 中国 [ ] 東海 [ ] 中国 [ ]			
							<ul><li>※蔬菜高度的生長速度變化,也同時暗示植物在需鈣、需氮鉀的養分需求變化,在不同時期可能要使用不同種肥料。</li></ul>			
							三、綜合活動:進行種植蔬菜的紀錄			
							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皆能確實參與種植			
							蔬菜的專案活動。			
							3. 教師提醒小組依照原訂計畫進行記錄與照顧蔬菜,若有發現種			
<b>放一</b> 加	一、快樂小農夫	9 4	j-E-A2 能運用	pc-II-2 能	INa-II-7	1. 學生在種植過程	植問題,可以記錄起來、日後全班一起探討原因與解決方法。 活動一:觀察探究種植過程中的問題	小組互動表現	【資訊教育】	
第五週	3. 小農夫日記		3-E-A2 能運用 子奇心及想像能	1 *		1. 学生在裡值過程   中,發現蔬菜生長		小組互動表現   觀察紀錄	資E2 使用資	
	0. 小放入口记		力,從觀察、閱	式的口語、	量(養		1. 教師引導未來照顧種植的照顧措施:	習作評量	訊科技解決生活中	
			賣、思考所得的	文字或圖畫		方法。	(1)進行間拔與移植。(建議必要提及)		簡單的問題。	
			資訊或數據中,	1	光、空氣、	2. 學生能說出蔬菜	(2)進行追肥、自製肥料、驅蟲劑與沙網網室。(建議教師依需求			
			是出適合科學探	究之過程、	水和土壤,	的生長史,並在適	提及)			
			5. 名的問題或解釋	發現。	維持生命、	當的時機進行蔬菜	(3)進行疏果、疏葉等種植有建議的措施。(建議教師依需求提			
			資料,並能依據	ai-II-3 透		耕種的採收。	及)			
			己知的科學知	過動手實	動。		二、發展活動			
			戦、科學概念及 昭本 (1) 関 (4) 立 (2)	, , ,	INd-II-3		1.實作種植蔬菜的問題與討論:			
			<b>军索科學的方法</b> 上相使可能 孫 4		生物從出		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			
			去想像可能發生 约事情,以及理	自己構想的 樂趣。	生、成長到 死亡有一定	I .	象?應該做哪些處理? (1)常見的問題建議可能包含:為什麼蔬菜需要定時澆水、為什麼			
			P 平科學事實會有	<b>示处</b>	) 的壽命,透		蔬菜種植會朝向另一邊、怎樣可以讓蔬菜長得更大。			
			下同的論點、證		過生殖繁衍		(2)教師盡量引導與後續課本的操作與探究,若有時間再進行課本			
			<b></b>		下一代。		以外的實驗探究。			
					INe-II-11		2. 從問題來進行科學探究:			
					環境的變化		教師說明這些問題要實驗探究來獲得解答,並簡單的說明要進行			
					會影響植物		「種子需要澆水分才能發芽」實驗、「幼苗朝向一邊生長」實驗、			
					生長。		「蔬菜密集種植與生長大小關係」實驗。			
							3. 問題一:蔬菜的種子有沒有發芽			
							(1)教師提問:為什麼播種後需要澆水呢?			
							(2)教師引導一從看見農夫或者其他人種菜,都必須時常補充土壤			
							水分,說明水分可能會影響植物生長,甚至缺少水分沒辦法生			
							長。 (3)教師請學生設計實驗,盡量條件一致(如擺設地點、撒幾顆種			
							(3) 公司 明子生改計員 微 / 监里际 广			
							實驗 A : 陽光充足、不會淋到雨的地方, 撒 5 顆種子。實驗 A 不			
							· 澆水。			
							實驗B:陽光充足、不會淋到雨的地方,撒5顆種子。實驗B每			
							天澆水。			
							(4)請學生觀察一周後進行討論。			
							• 建議使用小型的盆子做實驗即可。			
							•建議兩個盆子的點播或撒播後,一定要覆土。			
							• 覆土不能太厚而影響發芽,也不能沒有覆土導致種子剛發芽就			
							<ul><li>∴ 流失水分。</li><li>◆ 提醒學生進行實驗時澆水要十分緩慢,避免澆水的水流沖刷種</li></ul>			
							· 提醒字生进行真橛时况小安了分级慢, 避免况外的小流冲刷程 子到土壤表面。			
							·通常市面購買培養土剛開封雖然溼潤含有水分,但通常不影響			
							實驗結果。若擔心實驗誤差,建議可以先打開後放置幾天再來引			
							· 學生進行實驗。			
							4. 問題二:蔬菜彎向一邊			
							(1)教師帶領學生探討蔬菜彎向一側的原因。			
							可以提示蔬菜彎曲生長可能代表蔬菜彎曲有一些植物的特殊需			
							求,			
							因此來尋找植物要的資源。			
							(2)教師可以使用圖書館的園藝書本,說明光線可能會讓植物往一			
							邊生長。教師也提醒學生,過去課本曾經說明植物都需要爭取陽 光,彎曲的原因可能與光線有關。			
							(3)教師引導學生設計實驗。除了光線限制方向以外,其他因素都			
							要相同。			
	1	1		I.	ı	ı	1 4 12 14	1	1	

	(4)討論-要怎樣限制光線的方向(可以使用鏡子、遮光布、盒子	
	等)。 (5)討論—限制光線的狀況 (開口要往哪邊)。並且引導學生預測	
	未來會發生的事情。	
	• 限制光線的紙盒,應該開口朝向四方。開口不能朝上或朝下,	
	將導致蔬菜完全照光或者完全沒有照光。 	
	•極端的實驗狀況,教師可以兩個實驗都蓋上盒子,並且其中一 個盒子挖出窗口來接收光線,另一個完全黑暗。效果會更加明	
	題。	
	(6)設置實驗一準備已播種的盆栽 2 盆進行觀察。	
	實驗 A 盆:有紙盒,開口朝向四方任一方,只能往一方吸收光線。	
	爾····································	
	(7)兩盆實驗都必須每日澆水、觀察記錄,一週後進行比較。	
	5. 問題三:蔬菜長得很密集而且長不大	
	(1)教師利用課本照片,讓學生猜想還有什麼原因可能影響植物生 長?(種植密集程度)	
	(2)教師請學生想像,種植密集可能對蔬菜的影響。	
	• 植株與植株之間,可能會爭奪養分與水分。	
	• 植物的根無法盡量的往外延伸,讓植株變得容易搖晃且脆弱。	
	·密集的種植蔬菜,可能會引誘害蟲。 (3)改變生長空間的方法—間拔	
	間拔:將密集生長的幼苗,只留下強壯的植株。	
	• 間拔是汰弱換強。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。尤其根莖類作物(如蘿蔔)更是幾乎難以長出儲存根,	
	千萬不可以因為可惜而將間拔的個體又移植。	
	•間拔後土壤已經鬆動了,所以要再澆水來使土壤密合。	
	(4)改變生長空間的方法—移植 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。	
	(5)教師帶領學生進行間拔、移植的實作。	
	6. 問題四:蔬菜被蟲吃了	
	(1)教師引導學生蔬菜被蟲咬可能會產生的問題,例如蔬菜營養不	
	良、生長緩慢,進而被傳播細菌病毒等。 (2)教師帶領學生探討各種創意的解決蟲咬問題,事先實作紗網進	
	行防護,使用各種創意來架設,例如:竹筷作為支架、用橡皮筋	
	來固定聯結。可介紹課本充電站:網室栽培。	
	(3)請學生用軟毛刷將害蟲、蟲卵移除。 (4)可以參考網路資料,自製天然無毒的驅蟲劑。	
	7. 其他問題與討論:若有其他蔬菜生長問題,不須侷限課本探究	
	的實驗,亦可請學生探究其他可能的原因。	
	三、統整活動:探究蔬菜的種植問題與採收蔬菜、回顧蔬菜的一	
	生   1.探究活動的分析與討論:	
	(1)蔬菜澆水與種子發芽實驗—實驗A盆無法生長,實驗B盆的種	
	子大部分都可以順利發芽。證明植物生長需要水分,缺乏水分將	
	停止生長。 (2)蔬菜生長方向與光線實驗—實驗A盆會朝向有開口的地方生	
	長,實驗盆B則是大致上往上生長。且實驗A盆的植物會較細、	
	顏色較淺、高度較長、葉子較小。證明植物生長需要陽光,缺乏	
	陽光則會讓植物生長不良;而植物為了得到更多光線,將莖變得	
	細長,並彎向有光的一邊生長。 (3)蔬菜種植密集與生長情況實驗—有進行間拔/移植的A盆生長	
	較好,B盆雖然也有生長但是程度比較小一些。證明蔬菜的種植	
	生長空間,與蔬菜的生長情況有關係,較多的間格可以讓蔬菜長	
	得更佳。 2. 採收蔬菜:教師說明採收蔬菜的方法,並請學生回顧並分享種	
	2. 抹收疏米·教師就明抹收疏米的刀法,並謂字至凹願业分字種	
	3. 蔬菜的一生:教師請學生回顧種植蔬菜的過程,發現蔬菜也會	

							完成生命史,產生下一代的種子而死亡。		
第六週	二、千變萬化的水1.毛細現象	3	自好力讀資提究資已識探去的解不據自索習溝合的一个一个一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們的一個,不可以們們們們們們們們們們們們的,不可以們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們們	tr知記然果因據識己 DO從驗動境察察 an 會索題IT觀所象有,得說想IT常學自進進問IT學是始1 察得的其並的明法 1 經習然行而題 1 的由。能、自結原依知自。能 活環觀能。體探問		中移動,而有些物 體則不會有這樣的 現象,並比較這些 物體的差異。	活動一:水在物品中的移動情形 一、引起動機 1.連結學生的生活經驗,鼓勵學生說一說水滴在衣服上時,會發		【資E2 解問閱讀 中間
第七週	二、千變萬化的 水 2.水的三態變化	3	自好力讀資提究資已識探去的解不據自過自好力讀資提究資已識探去的解不據自過上一A2 及觀考數合題並科學學可,事論釋出數分與的解本數合題並科學學可,事論釋出數分與不數分與於學概的能以實點方具作運像、得中學解依知念方發及會、式備探理像、得中學解依知念方發及會、式備探明能閱的,探釋據 及法生理有證。透究	動境察察 po依蔥閱考等題中了、,,覺 I I 觀資、討提 I - 解自進進問 I - 觀資、討提 I - 1個然行而題 2 察料思論出 1 個環觀能。能、、 問 能因	生的與IN水化象IN當因時自能活測度C-有及。d-受素,然會中量量II三毛 II到作物現改常單。-6態細 -1外用質象變見位 變現 在 或可。	2. 能知道冰和水的 性質。 3. 能知道溫度會影 響冰融化的快慢。	活動一:冰融化成水 一、引起動機 1. 教師提問並鼓勵學生根據平時的觀察與了解回答下面的問題。 (1)河水、雨水及湖面的冰,它們有什麼相同和不同的地方? (2)生活中常見的水和冰塊,它們有什麼相同和不同的地方? 二、探索活動 1. 示範將水和冰塊分別倒入不同形狀的容器,並請學生觀察與發表水和冰塊在性質上的差異。 ※此處可引導學生練習將對水和冰的觀察結果,製作成表格來比較。 2. 結論:液態的水會流動,沒有固定形狀,可以隨著容器的形狀改變;冰是固態的水,會有一定的形狀,不會流動。 ※此處可透過認識水和冰的性質,讓學生了解何謂「液態」和 「固態」。 3. 連結學生的生活經驗,請學生回憶自己冰敷或看到同學冰敷的經驗,並想一想冰袋裡的冰塊,經過一段時間後,會發生什麼變化? 4. 請學生說一說冰塊為什麼會變成水?什麼情況下,冰塊會變成	口頭發表 小組互動表現實驗操作習作評量	【海洋教育】 海E10 認識水 與海洋的特性及其 與生活的應用。

			題初性等單合材備自自索習溝合的的步、因步學儀及然下科,通作能化資素驟習器資科-(學培表及力力據源,,階、源學2的養達和。明的規操段科,實透合與、諧並題有劃作的技進驗過作同團相並與有劃作的技進驗過作同團相	教師或教科 書的指導或 説明下,能	物現情運工得質象形用具知。		5. 引導學生了解冰塊離開原本低溫的環境或受熱,就會變成水。6. 總結:水由固態的冰變成液態的水,這個過程稱為「融化」。7. 教師引導學生觀察「冰塊加入熱飲中很快融化,但是加入冰凉的冷飲中,卻沒有像在熱飲中融化得那麼快」的現象,並請學生思考「冰塊融化的快慢可能和什麼有關?」8. 教師提問並引導學生思考冰塊加進飲品中,「冰塊融化得快慢和飲品的溫度有關係嗎?」9. 教師引導學生射子這的問題蒐集資料,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」。「冷凍的湯用加熱的方式會比直接放在室溫下還要快融化」。「為鄉別等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:引導學生使照課本中「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			
第八週	二、千變萬化的 水 2.水的三態變化	3	自好力讀資提究資已識探去的解不據自過活題初性等單一E一奇,、訊出的料知、索想事科同或上實動的步、因步名及觀考數合題並科學學可,事論釋了操索力據源,,能想察所據科或能學概的能以實點方具作科,問的規操運像、得中學解依知念方發及會、式備探學並題有劃作用能閱的,探釋據及法生理有證。透究問能特無簡適	題 po從驗動境察察 po依蔥閱考等題 po了素造響測致教書開口日、、,,覺工據集讀、,。工解改成,活結師的始工常學自進進問工觀資、討提 工一變的進動果或指。 1 經習然行而題 2 察料思論出 1 個可影而的。教導能 活環觀能。能、、 問 能因能 預大在科或	生的與IN水化象IN當因時自能改快慢以些活測度C-有及。d-受素,然會變、;回則中量量II三毛 II到作物現改有有有復不常單。 6態細 1外用質象變些些些,能見位 變現 在 或可。 較可有。	1. 能觀察水遇冷變 成冰的現象。 2. 能觀明象。	活動一:水凝固成冰 一、引起動機 1.教師引導學生思考冰受熱會融化成水,水是否還可以變回冰? 請學生發表將水變回冰的方法。 二、探索活動 1.教師提問並請學生回答:水在什麼溫度下才會結冰? 2.引導學生針對問題蒐集資料,並提出假設。 淡此處指導學生蒐集資料時,與明體後會結冰的方法,並知道除了將水放入冰箱中一段時間後會結冰的可以將裝有水的容器埋入灑上食鹽的冰塊中,經過一段時間後,容器中的水也會結冰。 3.教師提問並引導學生根據假設設計實驗及選擇合適的裝水容 3.教師提問並引導學生根據假設設計實驗及選擇合適的裝水容 4.師生共同準備裝水的容器、燒杯、溫度計、冰塊、食鹽及水。 5.操作:引導學生參考課本中基本的實驗步驟操作,並將觀察結果已分組或全班共同討論課本提出的問題,並請學生發表。 三、統整活動 1.結論:當溫度低於 0℃以下時,水才會變成冰。水由液態變成 固態的過程,稱為「凝固」。 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。 活動二:水蒸發成水蒸氣 一、引起動機	口小實習有數學	【海洋教育】 海E10 認識水 與海洋的特性及其 與生活的應用。	

		推行。 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	了計pe正作階品器備並記ai持象心斷提有ai過作成自樂的過分方人的現an會索題解畫-「確適段、、及能錄-「對的,的問新-「動,品已趣-「有類式溝想。」一种都開究。「全學物材技源察」」,然奇過尋常現3實受表想。「2. 統表與自與 1. 1. 9 是始的 能操習 儀設,和 保現 不和會。透 以現的 透的達他已發 體探問和。 工得		1.連結學生的生活經驗,請學生回想是否曾看過下兩後的籃球場,地上的積水經過一段時間慢慢變乾,並說一說地上的積水到哪裡了? ※此處可先讓學生自由發表各種想法。 二、探索活動 1.引導學生歸納出地面上的水變成看不見的水蒸氣,散布在空氣中,並說明水蒸氣是氣態,所以不容易察覺。 2.教師提問。 2.教師提問。 2.教師提問。 2.教師是常 ※此處除了了課本提供的例子外,教師可補充更多的例子,或請學生回處寬集集後,再於課堂上分享;或於課堂上請學生利用平板搜專更多的例子,再進行個人發表或小組發表。 三、統整活動 1.總結:水在自然的情況下,或是受熱後會變成水蒸氣,並說明水由液態變成氣態的過程稱為「蒸發」。			
第九週	二、千變萬化的水。2. 水的三態變化	好力讀資提究資已識探去的解不據自過活題初性等單合材備自然與考數合題並科學學可,事論釋了操索力據源,,階、源學想察所據科或能學概的能以實點方具作科,問的規操段科,實像、得中學解依知念方發及會、式備探學並題有劃作的技進驗條、得中學解依知念方發及會、式備探學並題有劃作的技進驗能閱的,探釋據及法生理有證。透究問能特無簡適器設行。	<ul> <li>験、學習活</li> <li>助、自然環</li> <li>境,進行觀</li> <li>察覺問題。</li> <li>po-II-2 能</li> <li>依據觀察、</li> <li>INC-II-1</li> <li>収及毛細</li> <li>INd-II-1</li> </ul>	見位 變現 在 或可。 較可有。 然變以的質2.蒸子3.冷4.蒸子的生蒸 水的生成定活氣 蒸現活水 察水道結 成知凝	一、引起動機 1. 連結學生的生活經驗,請學生回想是否有從冰箱中拿出一瓶冰水的經驗,並回憶冰水剛從冰箱中拿出來,及放置一段時間後,瓶子的外觀有什麼不同? 2. 請學生觀察課本上冰水剛從冰箱中拿出來,及冰水已放置一段時間的二張照片,說一說瓶子表面有什麼不同? 3. 教師提問並請學生思考,冰水瓶子表面的小水滴是從哪裡來	口 小實習作 習作評量	【海洋教育】 海E10 認識水 與海洋的特性及其 與生活的應用。	

			索科學的合作學	階段的物			呢?」			
			習,培養與同儕	品、器材儀			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			
			溝通表達、團隊	器、科技設			實驗步驟。			
			合作及和諧相處	備及資源,			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滴			
			的能力。	並能觀察和			產生。			
				記錄。			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			
				ai-II-1 保			驗結果記錄在課本及習作中。			
				持對自然現			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			
				象的好奇			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			
				心,透過不			則要重新提出假設。			
				斷的探尋和			【分析驗證:蓋住熱水杯的墊板內側有小水滴,但蓋住冷水杯的			
				提問,常會			墊板內側卻沒有小水滴,這是因為水蒸氣遇到溫度較低的物體,			
				有新發現。			會凝結成小水滴。】			
				ai-II-3 透			※ 此處教師應引導學生學習科學方法,包括觀察、提出問題、蒐			
				過動手實			集資料、提出假設、設計實驗、分析驗證及結論來探究問題。			
				作,享受以			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			
				成品來表現 自己構想的			滴。這種水由氣態變成液態的過程,稱為「凝結」。   三、統整活動			
				日 1 傳想的 樂趣。			三、統金冶動   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			
				ah-II-2 透			1. 叙即刊等字生心为 心度敬传亦怀的型做的侧也形成小亦 滴?」			
				過有系統的			個: 」   2. 教師鼓勵學生自行設計實驗來解答上述的問題,例如試著在塾			
				分類與表達			在上放冰塊來讓墊板的溫度比冷水低。			
				方式,與他			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			
				人溝通自己			成小水滴的例子。			
				的想法與發			※ 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			
				現。			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			
				an-II-1 體			尋更多的例子,再進行個人發表或小組發表。			
				會科學的探			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			
				索都是由問			品上。			
				題開始。			活動二:溫度對水的影響			
							一、引起動機			
							1. 請學生說出水的三種形態。			
							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、千變萬化的	3	自-E-B2 能了解	po-II-1 能	INg-II-1	1. 能知道水的三種		口頭發表	【環境教育】	
	水		科技及媒體的運	從日常經	自然環境中	形態及水的形態會		專題報告	環E14 覺知人	
	3. 水在生活中的		用方式,並從學	驗、學習活		1	1. 連結學生的生活經驗,請學生說一說生活中應用不同形態水的	習作評量	類生存與發展需要	
	應用 (期中評量)		習活動、日常經		源。人類生	愛化。   2. 能透過觀察知道	例子。		利用能源及資源, 學習在生活中直接	
	(朔十計里)		驗及科技運用、 自然環境、書刊	境,進行觀察,進而能			一、休京冶動   1. 鼓勵學生蒐集更多生活中應用不同形態水的例子。			
			日	察覺問題。	境中的各種		2. 分組報告所蒐集到應用不同形態水的例子。			
			察覺問題或獲得	pc-II-1 能		3. 能知道節水的方			環E15 覺知能	
			有助於探究的資	1 -	然資源都是	1	1.引導學生歸納各組的報告,了解液態的水、固態的冰及氣態的		源資源過度利用會	
			訊。	1 '	有限的,需		水蒸氣在生活中的應用。		導致環境汙染與資	
			自-E-C1 培養愛	出疑問或意	要珍惜使				源耗竭的問題。	
			護自然、珍愛生	見。並能對	用。		活動二:珍惜水資源		環E16 了解物	
			命、惜取資源的	探究方法、	INg-II-2		一、引起動機		質循環與資源回收	
			關懷心與行動	過程或結	地球資源永		1. 播放水資源匱乏之相關影片。		利用的原理。	
			力。	果,進行檢	續可結合日		二、探索活動		【海洋教育】	
				討。	常生活中低		1. 討論缺水所帶來的影響及節水的方法。		海E10 認識水	
					碳與節水方		2. 鼓勵學生蒐集更多節水的做法。		與海洋的特性及其	
					法做起。		3. 分組報告所蒐集到節水的做法。		與生活的應用。	
							三、統整活動		【閱讀素養教	
							1. 總結:水是人類和其他生物賴以生存的必要資源,缺水會造成		育】	
							生活上的不便,甚至可能引發旱災,所以我們要養成節約用水及		閱E10 中、高	
							愛護水資源的習慣。		年級:能從報章雜	
		1	1		I	1	2. 閱讀科學閱讀—省水標章,並讓學生想一想、說一說課本中動		誌及其他閱讀媒材	

						動腦的問題。		中的 泛不本 他己	
 、觀測天氣	五察持力然自過活題初性等單合材備自自比表學已資利的影物數等	官周好持。上實動的步、因步學儀及然上較、等有訊用口像、學,程。,遭奇續 人地探能根資素驟習器資科B、運方的或較語、科公表、敏環心探 3 操索力據源,,階、源學1 製用法自數簡、繪學式達發銳境、索 具作科,問的規操段科,實能作簡,然據單文圖名、探現的,想自 備探學並題有劃作的技進驗分圖單整科,形字或詞模究或觀保像 透究問能特無簡適器設行。析 數理學並式、實、型之成觀保像	在察現性想奇及環象tc簡分到學po依蒐閱考等題指日象,像心描境。一單類的現「據集讀、,。導常的並力,述的「I一分所自象」「觀資、討提下生規運與了自現」「辨觀然。2案料思論出觀活律用好解然」「能或察科」能、、	準比IN生的與IN物現情運工得IN天用度風來狀資用可較C-活測度d-質象形用具知d-氣雨、速表態料適量。II中量量II或的,測和。II預量風等達,可當度 2常單。2自改可量方 7報、向資天這以儀與 見位 然變以的法 常溫、料氣些使器與 見位	1. 氣. " 要 的 3. 確	活動、引起問語、不動、	口實觀習作發操記評	【 環 器 8 案 氣 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類	

		<del>,</del>			·				
						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: 氣溫是怎麼測量的?			
						• 引導學生說出冷熱用溫度來表示,水的溫度叫水溫、身體的溫			
						度叫體溫,氣溫應該是指空氣的溫度。			
						• 測量體溫會用體溫計(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?			
						<ul><li>。 提问· 牙脂脂感見到干吮冷熱不同, 定因為粗温變化為!</li><li> 中午熱表示氣溫較高,晚上冷代表氣溫較低,氣溫有高低,表</li></ul>			
						一 下一			
						3. 蒐集資料:引導學生觀察周遭現象與查詢資料,提出相關的現			
						象或資料。			
						• 氣象報告的項目有一天中的最高溫與最低溫,和身體感覺的冷			
						熱相符。			
						• 中午吃飯時間到下午第一節課感覺很熱。			
						• 氣溫是指空氣冷熱的程度,可以利用氣溫計來測量氣溫,在臺			
						灣主要以攝氏溫度來表示氣溫。			
						• 利用充電站資料,介紹氣溫是指離地 125 ~ 200 公分,陰涼			
						通風環境的空氣溫度。通常會在室外空曠的地方設置百葉箱,再			
						將氣溫計放在裡面測量氣溫。			
						• 介紹氣溫計的使用方法。引導學生發現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			
						次。			
						(2)測量地點			
						• 想一想,依據氣溫的定義,我們應該選擇什麼地點來測量氣溫			
						呢?			
						•依據定義氣溫是指離地 125 ~ 200 公分陰涼通風環境的空氣			
						温度,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,將結果記錄下來。			
						• 想一想,如何設計一個表格來記錄測量。			
						• 引導學生討論出紀錄表的名稱、項目及位置的安排。			
						• 引導學生說出要有觀測地點、日期、天氣狀況、測量時間及氣			
						温紀錄等項目。			
						6. 分析驗證:依據實驗記錄討論,假設是否與結果符合,若符合則坦山社於,艾丁茲公,則看新坦山紅地,再訊社實驗,八托針			
						則提出結論;若不符合,則重新提出假設,再設計實驗,分析結果,直到假設得到印證。依據實驗記錄討論,假設是否與結果符			
						<ul><li>未,直到假設付到印證。依據真驗記錄討論,假設定否與結果付合,若符合則提出結論;若不符合,則重新提出假設,再設計實</li></ul>			
						一合,石行合则提出結論,石个行合,則重利提出假設,丹設計員 驗,分析結果,直到假設得到印證。			
						• 依據實驗紀錄發現不同時間測得的溫度不一定相同,表示一天			
						中不同時間的氣溫不同。			
						• 有時候早上晴天、中午下雨,氣溫變化很大,所以當天氣變化			
						時,氣溫會有變化。			
						• 有時候一整天都下雨,氣溫沒有什麼變化。			
						7 結論:一天中的氣溫可能會發生改變,了解氣溫變化的情形,			
						方便我們選擇 適當的穿著進行適合的活動。			
第十二週	三、天氣停看聽	3 自-E-A1 能運用	ti-II-1 能	INc-II-1	1. 能知道如何測量	活動一:測量雨量	口頭發表	【環境教育】	
	1. 觀測天氣	五官,敏銳的觀		使用工具或		一、觀察實作	實驗操作	環E8 認識天	
		察周遭環境,保		自訂參考標		1. 下雨了,如何判斷雨下得有多大呢?	觀察記錄	氣的溫度、雨量要	
		持好奇心、想像	現象的規律	準可量度與		• 學生自由發表,如雨滴小是小雨,雨滴大是大雨,合理即可。	習作評量	素與覺察氣候的趨	

	自過活動的 是-A3 具備 實際 是一A3 具作科 是實數 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	好解然 能或察科 能、、 問 能形、畫探、 能燥習 儀設,和 體INC-II與是II或的,測和。II預量風來狀資用測2月內質象形用具知d-氣雨、速表態料適得2月位 然變以的法 常溫、料氣些使器 "	2. 想一想,雨量是怎麼測量的呢?要選擇什麼樣的儀器或器具來测量呢? • 利用課本圖片介紹下雨的多寡通常利用雨量器來測量經過與有關,兩國與有關的的的部分,記錄兩量的部分是經過換算。  也括收集雨水與配食 mm。 二、操作活動 兩量器是經過過數計的儀器,想一想,我們能不能利用身邊的容器當作兩體不完。 1. 引導思考: • 引導思考之數。 引導思生思考,動量面量。 • 引導學生思考,數量面量。 • 引導學生思考,數量面量。 • 引導學生思考,對量面量。 • 引導學生說出,適合為關一個時間、地點,測量的內方法: (1)選擇一個內方法: (1)選擇一個內方法: (1)選擇一個內方法: (1)選擇一個內方。  2. 測量可量面量。 • 發展發達此數是面量方式。 (3)讀取資料結果: 可從學生的紀錄或課本的範例判斷正確的測量兩量容器、方法。 三、時間後,發現有些容器收集到的兩水高度。 • 從課本教導是正確的測量兩量方式。 (3)讀取資料結果: 可從學生的紀錄或課本的範例判斷正確的測量不過。 2. 同地點數現有些容器收集到的水值會較高的地點收集可數是不應直點,,以不同的不應容器,放在適當些容器都是不應直點,,則因一大的容器收集到的水值會會較高的過過, 1. 用下面量後的容器時間,開口大的容器收集到的水值會會較高的面水的時間,開口大的容器收集到的水值會會較高的面水。 2. 同地點數現有一次不同的可以用來當作面量。 2. 同地點發現有一次不同的面水高度就代表表數,以關於與一次不同的面水高度就代表表數,以關於與一次不同方,,與一次不同方,可以一次可以一次不同方,可以一次一次一次可以一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次一次	勢及極端氣候的現象。
第十三週 三、天氣停看聽 2. 氣象預報	題開始。  DOII-2  Al	、、 一年會有無 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	一、引起動機 1. 我們要怎麼決定今天要穿什麼衣服出門呢?出門時需要攜帶什麼物品呢? •我們可以觀察外面的天氣狀況決定。 •晴天時要注意防晒,需要攜帶帽子、防晒乳等防晒用具。 •多雲天和陰天要注意天氣可能轉變,需要多帶衣物禦寒或雨	口頭發表 實驗操作 習作評量 環E4 覺知經 濟發展與工業發展 對環E5 覺知人 類的生活型態系的 衝擊。 環E8 認識天 氣的過擊。 環E8 認識天 氣的過擊 素與人 對與性物與生態系的

第十四週 三、天氣停看聽 2. 氣象預報	自-E-B2 能列 自-E-B2 能列 和技力 对方 野區 開了 開工 開工 開工 開工 開工 開工 開工 開工 開工 開工	在	二、遊樂實作測,可以知道現在的天氣、想想看,要怎樣才能知道未來幾大的天氣不完。引導學生說出觀看於國家、實際觀測的,可以知道現在的天氣、想想看,要怎樣才能知道未來學生說出觀看於國家、實際實際觀測的,可以知道與在的天氣,想想看,要怎樣才能和這未來學生說出觀看於國家、實際實際觀測的,可以知道與在的人類、實際情報、為學學生說出觀看於國家、實際的人類、學學生說出觀看於國家、學問人類、學問人類、學學生說出與人類、學問人類、學學生說出與人類、學問人類、學學生說出與人類、學學生說出與人類、學學生說出為,學問人類、學學生說出為,學學生說出為,學問人類,不可以有過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	口實 習作	灣災 實語 育
----------------------	---	---	---	-------	---------

第十五週 三、天氣與生活 3. 季節與生活	五察持力然自官環自如物,遭奇績 -B 侧的现依的,想自 過周物知的的,想自 過周物知的解決 医 通過周物知的的,想自 過周物知的	ti在察現性想奇及環象tt簡分到學ttt經然間理概進活結po從驗動境察察 II- 等常的並力,述的 II- 3 所自象I- 觀現關簡模與驗 I- 常學自進進問 1 下生規運與了自現 1 辨觀然。1 察象係單型其連 1 經習然行而題 1 下生規運與了自現 1 辨觀然。1 察象係單型其連 1 經習然行而題 1 所。可知可。「然變生美。「節人關 II 的類係 II 的人活感 II 的類係 II 的 III 的 II 的	「氣候」的不同。 2. 認識臺灣特殊的 天氣狀況。	1.想字學、 中可 一	口習作	【環境教育】 環E8 認識天 氣與學歷 類與極端氣候的現 象。
-----------------------	--	--	---------------------------------	-------------------	-----	---

			1				T	T		
	1. 動物的身體構		五官,敏銳的觀	從日常經		環境中,發現不同		習作評量	環E2 覺知生	
	造與功能		察周遭環境,保	驗、學習活	1		1. 由教師提問:還記得低年級的時候有學過關於動物課程嗎?		物生命的美與價	
			持好奇心、想像	動、自然環	要分為頭、	物生存。	• 教師的答案可從學生對於問題的回饋修正,若學生對於低年級		值,關懷動、植物	
			力持續探索自	境,進行觀		2. 能透過觀察動物			的生命。	
			然。	察,進而能		I .	之,若學生有遺忘的現象,可引導在課本單元首頁中提及的「我		【閱讀素養教	
				察覺問題。	動物之各部	類別動物之各部位	學過了」的內容,來引起舊經驗。		育】	
				ai-II-1 保		特徵差異。	二、觀察與發表經驗		閱E10 中、高	
					稱有差異。		1. 引導學生透過課本中的圖片以及生活經驗,發表在什麼樣的環		年級:能從報章雜	
				象的好奇	INc-II-8		境中看過什麼動物?		誌及其他閱讀媒材	
					不同的環境		• 在此教師可透過此問題讓學生練習發表較為完整的描述,例		中汲取與學科相關	
					有不同的生		如:在動物園的草地上看過牛,牛有四隻腳,頭上有牛角。另外		的知識。	
				提問,常會	物生存。		對於環境的描述也可透過引導讓學生觀察動物生活的環境其中具			
				有新發現。			備的條件,如:陽光、空氣、水等。最後,若學生對於課本內容			
							中提到的環境產生疑問時,可適度舉例說明。			
							2. 引導學生注意不同動物的外形,並嘗試引導讓學生提出問題或			
							是描述外形,如:「不同動物的外形一樣嗎?」或是「某種動物的			
							外形長什麼樣。」。			
							• 教師在此可以讓學生盡量提出觀察到的動物外形特徵,可以用			
							這些想法作為下個活動的先備經驗。			
							3. 評量撰寫:在習作的撰寫上,可讓學習者討論在校園或是家中			
							觀察到何種動物以及牠們的外形特徵與生活環境的條件。			
							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			
							的無內脏構造的功能, 丹引等字首省田 放			
							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、人類的腳			
							掌拇指長在前端而不是側邊。			
							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			
							<b>種動物的頭、軀幹、肢圈出,與同學討論後上台報告。</b>			
							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。			
							<ul><li>・注意事項:無脊椎動物通常不以頭、軀幹、肢為身體構造命</li></ul>			
							名,可以鼓勵學生利用找尋資料的方式,了解像是昆蟲身體構造			
							的命名。			
第十七週	四、動物王國	3	自-E-A1 能運用	po-II-1 能 從日常經		1 能透過觀察動	活動一:動物的身體構造與功能有關嗎?	口頭發表	【環境教育】	
	1. 動物的身體構造與功能		五官,敏銳的觀 察周遭環境,保	1 4 1 1 12	常見動物的 外部形態主	物的身體構造與功能有關。	一、引起舊經驗 教師可以引導學生之前學到的身體部位,讓學生觀察進行更細部		環E2 覺知生 物生命的美與價	
	<b>辺宍</b> 切肥		祭向遺塚境,保       持好奇心、想像	1			初師可以引等字生之則字到的另隨部位, 議字生觀祭進行史細部 的觀察, 例如: 頭部有什麼構造、是否有尾巴、翅膀、鰭等, 使		物生命的美與價	
			持好可心、恐像     力持續探索自	助、日然艰 境,進行觀	1	I .	的觀察,例如·與部有什麼構造、定省有尾乙、翅膀、黯寻,便 學生更能清楚描述動物的構造。		1 值,關限 <b>期、</b> 植物 1 的生命。	
			然。		1	新貝科   新動物的   資訊整理成表格。	二、觀察並討論——構造與功能的關係		【閱讀素養教	
			W	深 · 是 ·	動物之各部	只则止红风仪佰。	1. 引導學生對於某種動物的肢體觀察,如:課本中的狗與兔子的		育】	
					位特徵和名		肢,讓學生發現雖然兩種肢的數量相同,但肢體的形態卻不太一		月	
					稱有差異。		成		年級:能從報章雜	
				象的好奇	INC-II-8		後讓學生比較有無其他運動方式或是肢的形態相似的動物。		誌及其他閱讀媒材	
					不同的環境		三、探究活動——內、外部構造與環境的關係		中汲取與學科相關	
					有不同的生		1. 教師引導學生思考動物會透過肢的活動來運動,那麼動物的		的知識。	
				提問,常會			肢,外形、功能與內部構造有關嗎?			
				有新發現。			2. 此探究活動透過手指與腳趾的功能與外形比較,引導學生查詢			
							內部構造相關的資料並透過實際摸手指與腳趾的分節,了解手指			
							與腳趾的外形不同,雖然內部骨骼都分為 3 節,但長短不一樣,			
							造成功能的不同。			
							3. 討論:教師透過此探究活動引導學生思考動物的肢會因為內部			
							形態的不同而讓外形有不同的構造,這些構造也能讓動物擁有不			
				<u>                                     </u>	<u>                                      </u>		同的能力,像是飛翔、奔跑、游水等。		<u>                                     </u>	
	-		<del></del>							

第十八週 四、動物 3 2. 動物的 5	科技及媒體的運 知	T-II-1 能 II 知道觀察、 生 记錄所得自 量	生物需要能	分、陽光、空氣、	四、觀察與再次討論——其他構造的功能 1. 引導學生說說看動物的特殊構造和功能的關係,例如:鴨子有 蹼的構造,牠的功能可能是什麼?魚的鰭會一直擺動,功能是什 麼? 2. 教師引導學生觀察昆蟲的翅膀和鳥類的翅膀有什麼不同?引導 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。 活動一:動物透過覓食來獲取養分 一、引起動機 1. 教師可從人類從出生時需要喝奶、長大後要攝取各種食物等,	口頭發表	【環境教育】 環E2 覺知生 物生命的美與價
	習驗自及察有訊自官環自如物的 是知境然何。	然果因豦嵌己10年儉助竟察察10衣蔻閱考等題;i,寺象心新是有現是的習,的「日、、,,覺「據集讀、,。「對的,的問新象有,得說想」一常學自進進問「觀資、討提」「自好透探,發的其並的明法1經習然行而題2察料思論出 1然奇過尋常現結原依知自。能 活環觀能。能、、 問 保現 不和會。	分光水维生動IN動外內與行後環IN動器界起為)、和持長。b-植部部其為代境e-物官刺生反、空土生與 II物形構生、和有II的接激理應陽氣壤命活 7體態造長繁適關11感受會和。陽氣壤命活 7體態造長繁適關10感受會和。	命2.存境行。 生爾應發	引導學生知道我們需要攝取食物來獲取養分。 2. 進而請學生思考,其他動物是為發現。 二. 透過課本中的學例說明,不同動物有不同的覓食方法,目的都是為了獲取養分。 ・此處可補充說物類的有不同的類別,有的動物會吃植物類的食物、有的會會吃動物類的,有的動物會吃植物類的食物、有好的可引導學生和過度學的動物構造做連結,不同的動物構造有不同的質學生和一次,這部分的概念在高年級還會再做深入的教學。 活動二:動物如何適應環境的變化一、教師過食時會出現什麼問題?」 二. 教師透過中的會會時會出現什麼問題?」 二. 教師透過中的動物的兒食時會出現什麼問題?」 二. 教師可對於地域的的外形、顏色開始帶頭。所到繼期的的特徵對於地們相關,不同的兒童等學生思考,自的體力的特徵對於地們相關,不可對於一個人一一,一個人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		值,關懷動、植物的生命。
第十九週 四、動物 至 2. 動物的 分	科用習驗自及察有訊自官環自如物 技方活及然網覺助。E-知境然何。 及式動科環路問於 -B覺的現欣 的從常用書等獲的 過周物知的 的從常用書等獲的 過周物知的 電學經、刊,得資 五遭與道事 運學經、刊,得資 五遭與道事	记然果因寡識己的從儉助竟察察的衣範閱考察的教現是的習,的一日、、,,覺一據集讀、,所象有,得說想一常學自進進問一觀資、討提得的其並的明法1經習然行而題2察料思論出自結原依知自。能 活環觀能。能、、 問自結原依知自。能 活環觀能。能、、 問責分別內約生重工重夕內與行後項工重器界表	生量分光水维生動IN動外內與行後環IN動器界物()、和持長。b-植部部其為代境e-物官刺需養、空土生與 II物形構生、和有II的接激要 陽氣壤命活 7體態造長繁適關-1感受會能、,、 的和,、衍應。0 覺外引	1. 動物的感覺器內外界為的好理或行為的反應。	活動一:觀察時孔的變化 一、觀察活動 1. 先以貓的瞳孔變化觀察現象引入,請學生想想看人的瞳孔是否 也會有一樣的變化。 ·可請學生回想,在進出電影院時(從黑暗環境到明亮環境,或 從明亮環境到黑暗環境),眼睛有什麼感受? 2. 請學生兩兩一組,進行人的瞳孔觀察活動。 ·先請學生關燈(或在較暗的環境),先觀察瞳孔大小,再開燈 (較亮的環境),再觀察瞳孔大小的變化。這樣可以避免從亮的 環境突然到暗的環境時,眼睛會有短暫看不到的現象。 二、結論歸納 1. 引導學生歸納觀察結果,瞳孔大小會隨著環境明暗改變而變化。 2. 教師補充,人類除了眼睛受到光線刺激而有瞳孔變化的反應, 皮膚也會因應冷熱刺激而有反應。這些變化也是適應環境的方 式,可以保護自己不受傷害。	口頭發表 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	【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。

|--|

註1:請於表頭列出第一、二學期,屬於一、二、三、四、五或六年級(113 學年度已全數適用新課網),以及所屬學習領域(語文、數學、社會、自然科學、藝術、綜合活動、健康與體育)。

註2:議題融入部份,請填入法定議題及課綱議題。

註3:「學習目標」應結合「學習表現」(動詞)與「學習內容」(名詞),整合為學生本單元應習得的學科本質知能。

註 4:「學習表現」與「學習內容」需呈現領綱完整文字,非只有代號。

註 5:議題融入應同時列出實質內涵,而非只有代號或議題名稱(請參考教育部議題融入說明手冊)。例如:性別平等教育 性 E5 認識性騷擾、性侵害、性霸凌的概念及其求助管道。

註 6: 法律規定教育議題如於領域課程融入,其實質內涵之填寫請參考以下文件

1. 環境教育:請參考環境教育議題實質內涵

2. 性別平等教育:請參考性別平等教育實質內涵

3. 性侵害犯罪防治課程:請參考性別平等教育實質內涵-E5

4. 家庭教育課程:請參考家庭教育實質內涵

5. 家庭暴力防治課程:請填寫「融入家庭暴力防治」即可

註7:請以上下學期各20週規劃本年度課程。