

第一學期

教材版本		翰林版國小自然第一冊		教學節數		每週(3)節，本學期共(60)節				
課程目標										
1. 觀察植物，並認識植物各部位構造和名稱。 2. 能分辨草本莖、木本莖、藤本莖；了解植物的葉片於莖上的生長方式。 3. 認識植物葉的構造，葉的葉形、葉緣與葉脈有不同特徵；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. 觀察風力與風向。 8. 自製風力風向計，並實際觀測。 9. 透過觀察與操作了解空氣的性質。 10. 認識生活中與空氣與風有關的現象或應用。 11. 能運用五官觀察與認識物質的特徵及特性。 12. 能知道溶解的定義。 13. 能知道有的物質能溶在水中，有的物質不能溶在水中。 14. 能知道不同物質在等量的水中有不同的溶解量。 15. 能知道溫度會影響物質在水中的溶解量。 16. 能知道生活中應用溶解的例子。 17. 了解研究或製作一樣東西的過程與方法。 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。										
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
				學習表現	學習內容					
第一週	一、植物大發現 1、觀察植物	3	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 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。	ti-II-1 能在指導下觀察日常生活現象的規律性，並運用想像力與好奇心，了解及描述自然環境的現象。 po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能察覺問題。 ah-II-1 透過各種感官了解生活週遭事物的屬性。	INb-II-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。	1. 學生回想日常生活中看過的植物並能發表後。 2. 經由教師引導，帶到校園觀察周遭植物後，能夠使用五官進行觀察並且說明他的發現。 3. 能發現植物大部分都有以下部位：根、莖、葉。	活動一：觀察植物 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，例如先使用眼睛觀察、確認安全後可以使用觸摸的方法進行觀察、也可以使用氣味進行觀察。如果有碰觸植物後，必須確實洗手保護安全。 (搭配課本引導觀察方法) 2. 教師說明外出教室進行校園植物觀察的路線、地點、行進過程的秩序、觀察的地點與時間範圍、小組活動的規範。 3. 教師補充說明校園中可能具有危險性的植物、動物。 三、校園植物探索 1. 教師帶出教室，來到校園。教師限定活動範圍，讓小組進行分組探究。 2. 教師進行組間的巡視與指導。 3. 教師請學生觀察樹木，並說明樹木的特徵。(樹幹、樹葉、花、果實、樹根、……) 活動二：植物的部位或構造 一、暖身活動 1. 教師先與學生討論如何稱呼植物各部位的方法，例如示範如何查詢網路資料。 二、認識植物的身體構造 1. 教師準備一盆桌上型盆栽(或校園植物)，讓學生說說這盆植物的身體有哪些部位？ 2. 教師請學生觀察課本圖片，想想看，植物的身體可以分成哪幾個部位呢？ 3. 教師說明植物的構造 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	口頭報告 習作評量	【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。 【戶外教育】 戶 E1 善用五官感知環境，分別培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈的感受能力。 戶 E3 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境(自然或人為)。	
第二週	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。	tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 tm-II-1 能經由觀察自然現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與其生活經驗連結。 pa-II-1 能運用簡單分類、製	INb-II-4 生物體的構造與功能能互相配合的。 INb-II-6 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。 INe-II-11 環境的變化會影響植物生長。	1. 能發現植物的莖與葉在地表上有不同種類的生長方式，並且大致上呈現向上生長。 2. 觀察校園內常見植物的莖，並能夠說明他的觀察發現。 3. 了解莖的形態依生長方式，能夠辨別草	活動一：觀察莖的生長與記錄 一、暖身活動 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：____的莖有什麼特徵？ 3. 教師在黑板上列出三排： “大樹的莖有什麼特徵” “小草的莖有什麼特徵”	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、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)。	

				結果，進行檢討。 an-II-3 發覺是科學的重要元素。	資源。人類生存生活也時常利用植物。	活動二：觀察植物的果實與種子 一、暖身活動 1. 教師發下已經切好的水果（建議橫面、縱面都切），請學生進行觀察與繪圖紀錄。特別強調學生要畫出種子的排列方式。 二、觀察植物的果實 1. 教師以課本電子教科書、照片等方式，說明有些植物的果實膨脹，能夠被動物食用。 2. 教師也可以請學生發表平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、果實的構造。 2. 完成習作。 活動三：我們生活周遭的植物 一、引起動機 1. 教師請學生發表、分享在日常生活之中，哪些物質是使用植物製作而成的？ 二、植物對我們的生活 1. 教師說明植物提供我們食衣住行，例如做為糧食的稻穀玉米小麥、各種蔬菜水果。衣服、繩子、袋子，甚至作為交通工具的木船、木屋等。 2. 植物會吸收太陽的能量，製造營養分，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？			
第七週	二、風與空氣 1、風力與風向	3	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 自-E-A2 能運用好奇心及想像力，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、科學概念及探法去發想可能發生的事情，以及理解會有不同的論點、證據或解釋方式。	tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 pe-II-2 能正確安全操作適當的學習階段物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀察和記錄。	INc-II-1 能以合理的參考標準或工具代替實際的數值，例如：測量磁力的強弱時，能以吸起迴紋針的數量作比較度；測量風力強弱時，能以風車轉動的快慢、旗子飄揚的高度訂定比較的標準。 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。	1. 能透過觀察自然現象了解風力的變化並使用高度表示並記錄風力的大小。 2. 能透過不斷的探詢與提問，發現風向與物體飄動方向的關係。	活動一：判斷風的強弱？ 一、引起舊經驗 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。 二、觀察實物與發表經驗 1. 請學習者發表風力強弱會造成什麼生活上的影響，接著請學習者觀察圖片或是實物，觀察風強或風弱時，物品會有什麼變化。 2. 教師再由兩個風力接近程度的圖片提問：「那要怎麼判斷哪一個狀況下的風比較強呢？」 三、討論——要怎麼判斷風力強弱 1. 請學習者發表他們判斷風力強弱的標準如：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 1. 教師可先嘗試預設風由學習者的某個方向吹過來，接著請學習者發表風是由什麼方向吹過來。 二、使用指北針 1. 教師可由課本詞句引導學習者發現方向要看面向的方向做決定，所以若要溝通「正確的風向」時，就必須得用方位作為描述風向的辦法，而方位指的是「東南西北」四個方位。 三、討論——判斷風向？ 1. 在能夠正確判斷方位後，教師可以直接明示風向的定義，接著讓學習者討論風向的畫記該怎麼記錄。 2. 教師可以由文字上的描述讓學習者嘗試轉錄成圖像，再讓學習者討論圖像的正確性，如：教師可以提問「若風從西方吹過來，該怎麼表示？」 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。	口頭評量 紙筆評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
第八週	二、風與空氣 1、風力與風向	3	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 自-E-A2 能運用好奇心及想像力，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、科學概念及探法去發想可能發生的事情，以及理解會有不同的論點、證據或解釋方式。	tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 pe-II-2 能正確安全操作適當的學習階段物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀察和記錄。	INc-II-1 能以合理的參考標準或工具代替實際的數值，例如：測量磁力的強弱時，能以吸起迴紋針的數量作比較度；測量風力強弱時，能以風車轉動的快慢、旗子飄揚的高度訂定比較的標準。 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。	1. 能透過觀察自然現象了解風力的變化並使用高度表示並記錄風力的大小。 2. 能透過不斷的探詢與提問，發現風向與物體飄動方向的關係。	活動一：判斷風的強弱？ 一、引起舊經驗 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。 二、觀察實物與發表經驗 1. 請學習者發表風力強弱會造成什麼生活上的影響，接著請學習者觀察圖片或是實物，觀察風強或風弱時，物品會有什麼變化。 2. 教師再由兩個風力接近程度的圖片提問：「那要怎麼判斷哪一個狀況下的風比較強呢？」 三、討論——要怎麼判斷風力強弱 1. 請學習者發表他們判斷風力強弱的標準如：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 1. 教師可先嘗試預設風由學習者的某個方向吹過來，接著請學習者發表風是由什麼方向吹過來。 二、使用指北針 1. 教師可由課本詞句引導學習者發現方向要看面向的方向做決定，所以若要溝通「正確的風向」時，就必須得用方位作為描述風向的辦法，而方位指的是「東南西北」四個方位。 三、討論——判斷風向？ 1. 在能夠正確判斷方位後，教師可以直接明示風向的定義，接著讓學習者討論風向的畫記該怎麼記錄。 2. 教師可以由文字上的描述讓學習者嘗試轉錄成圖像，再讓學習者討論圖像的正確性，如：教師可以提問「若風從西方吹過來，該怎麼表示？」 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。	口頭評量 紙筆評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。
第九週	二、風與空氣 1、風力與風向	3	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續	tc-II-1 能簡單分辨或分類所觀察到的自然科學現象。 pe-II-2 能正	INc-II-1 能以合理的參考標準或工具代替實際的數值，例如：測量磁力的	1. 能自製風力風向計，並實際觀測並記錄風力與風向。	活動一：自製風力風向計 一、引起舊經驗 1. 教師可先對學習者提問風力怎麼判斷以及風向怎麼判斷，確認學習者都對風力與風向有一定的了解時，再進行實作。 二、觀察實物或圖（影）片構造以及比對功能	實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。

			探索自然。	確安全操作適 物品、器材儀 器、設備及 資源，並能 觀察和記錄。 ai-II-3 透過 動手實作，享 受動手成樂 以自樂。	強弱時，能以 起迴針的數 量作比較度 量；測量風 弱時，能以 轉動快慢、 旗子飄揚的 高度訂定比 較的標準。 IND-II-2 物 質或自然現 象，可以運 用測量的工 具和方法得 知。		1. 教師透過影片、圖片或實物，讓學習者了解風力風向計需要的功能並觀察其構造，像是「能夠隨著風向旋轉」、 「能在某個條件下判斷風力」。接著再請學習者思考可以什麼材料或是生活中的實體可以製作出類似的功能 (在此可參考課本內圖片)。 三、製作風力風向計 1. 教師透過先前的引導，使學習者模仿其功能製作類似的風力風向計，做好後可利用教室中能製造風的器 物測試功能是否正確。再透過同儕或是教師評量功能性，最後帶領學習者練習使用方位盤尋 找正確方位。 四、討論——哪裡可以測量正確的風力與風向？ 1. 教師帶領學習者到戶外觀察風向與風力前，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 才能得到較準的觀察結果。 2. 風速的測量：風速儀用來測量地面風的速度及方向。風向主要受到大範圍的天氣系統及地形等自然或 地理現象的影響，但是接近地面的風向、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。為準確的觀察風向、風速則會設置在離地面約 10 公尺高的位置。 五、主題探究——如何讓風箏飛起來 1. 此主題探究可讓第二學習階段的學習者練習如何利用所學進行一個「既定主題」的探究。由「對問題的假 設」開始，引導學習者透過驗證討論進行變因探討，並在最後讓學習者透過驗證討論自己的假設與驗證的歸納 是否相符，以達到探究的練習。			
第十週	二、風與空 氣、2、奇 妙、空 氣	3	自-E-A2 能 運用好奇心 及想像力， 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 及方法去發 生科學事 實，以理解 科學事 實或解釋 方式。	pa-II-2 能 從得到的資 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 及方法去發 生科學事 實，以理解 科學事 實或解釋 方式。	IND-II-4 空 氣流動產生 風。	1. 知道看不見 的空氣也是一 種物質。 2. 能透過觀察 生活中的行為 與空氣存在於 環境中。 3. 能理解風的 成因。	活動一：生活中的物質 一、觀察——各樣各樣的物質 1. 教師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，引導學習者思考「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。 二、討論——空氣在哪裡？ 1. 由教師提問：「要怎麼知道周圍都是空氣呢？」 2. 觀察實物來發表經驗：從學習者回答上個問題後，透過觀察圖片以及實物，教師可再進階問：「為什麼得透 過這些現象來觀察空氣的存在呢？」 三、討論——為什麼我們要嘗試提出稍微完整的解釋，像是「因為空氣沒有顏色，所以看不見，必須得用其 他方法觀察」。 活動二：空氣流動形成風？ 一、連結先前經驗——要做什麼才能產生風呢？ 1. 建立經驗——要討論此問題時，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 教師與學習者討論此問題時，盡量以身邊就能找到的器材呈現原因。 二、討論與發表—— 1. 透過多種器材產生風後，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——空氣與風的關係 1. 教師由空氣流動形成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。	口頭評量	【科技教育】 科 E2 了解動手 實作的重要性。	
第十一週	二、風與空 氣、2、奇 妙、空 氣	3	自-E-A2 能 運用好奇心 及想像力， 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 及方法去發 生科學事 實，以理解 科學事 實或解釋 方式。	pa-II-2 能 從得到的資 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 及方法去發 生科學事 實，以理解 科學事 實或解釋 方式。	INa-II-2 在 地球上，物 質具有重 量。	1. 能透過觀察 後，了解空氣 的變化，會隨 著容器的容 積而改變。 2. 有重量。	活動一：空氣有固定形狀、占有空間嗎？ 一、連結先前經驗—— 1. 由教師先拿出空瓶或海綿並再次提問：「這兩個物品都含有空氣嗎？」。 二、觀察與比較—— 1. 教師一樣拿出海綿與空瓶提問：「你認為這兩個物品內的空氣形狀會一樣嗎？如果不一樣，請說說不一樣的 地方。」 三、討論——空氣有固定形狀嗎？ 1. 教師可拿出多種硬質或軟質容器，引導學習者進行空氣形狀的討論，也可將軟質容器，如課本提及的游泳 圈等消氣，觀察消氣前後游泳圈形狀的改變，討論是什麼造成游泳圈形狀的改變，而在容器內有空氣時， 空氣會是什麼形狀，引導至各種物體內的空氣都有不同的形狀。 四、深入討論——為什麼沒有固定形狀呢？ 1. 因為空氣在一個活動空間中，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？——一杯紙團會濕嗎？ 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——一杯內的空氣占有空間，所以水碰不到紙團。 活動二：空氣具有重量嗎？以及物質性質的歸納 一、空氣具有重量嗎？ 1. 二年級數學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，來比較氣球充滿氣和洩掉空氣後，兩者的重量變化。操作中可發現洩掉氣的 氣球會變輕，證明空氣也具有重量。 二、空氣性質的歸納 1. 教師可帶領學習者，再次重新回顧空氣性質，並嘗試使用表格，讓學習者進行空氣與其他物質性質的歸納。	口頭評量 紙筆評量 實作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手 實作的重要性。	
第十二週	二、風與空 氣、3、空 氣、風 與生活	3	自-E-A1 能 運用五官， 敏銳的觀 察週遭環 境，保持好 奇心、想像 力持續探 索自然。	tc-II-1 能 簡單分辨或 分類所觀察 到的自然 科學現象。 ah-II-1 透 過各種感 官了解物 體的屬性。	INb-II-1 物 質或物體各 有不同的功 能或用途。 IND-II-5 自 然環境中有 砂石及土 壤，會因水 流、風而發 生改變。	1. 理解空氣與 風的性質對 生活的影響。	活動一：生活中的空氣與風 一、引起舊經驗—— 1. 教師可先備經驗討論生活中何處能看到空氣與風的應用。 二、觀察與發表—— 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、空汙的科學閱讀」，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 與運作方 式。 科 E2 了解動 手實作的重 要性。	
第十三週	三、奇 妙、溶 解、1、 分辨物 質的方法	3	自-E-A1 能 運用五官， 敏銳的觀 察週遭環 境，保持好 奇心、想像 力持續探 索自然。	dc-II-2 能 利用簡單形 式的口語、 文字或圖 畫等，表達 探究之過 程、發現。	INa-II-3 物 質各有其特 性，並可以 依其特性與 用途進行分 類。	1. 能利用五官 來觀察物質 的特徵與運 用物質的特 徵。	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	口頭報告 小組互動 表現觀察 記錄習作 評量	【安全教育】 安 E1 了解安 全教育。 安 E2 了解危 機與安全。	

			探索自然。	pe-II-2 能正 確安全操 作適的 合學習 階段 的儀 器、 科技 設備 及 資 源， 並能 觀察 和 記 錄。 ah-II-1 透 過 各 種 感 官 了 解 事 物 的 屬 性。	INc-II-7 利 用 適 當 的 工 具 觀 察 不 同 大 小 、 距 離 位 置 的 物 體。	特 性 來 辨 識 物 質。	驗。 二、探 索活 動 1. 教 師 拿 出 食 鹽 、 黃 砂 糖 、 白 砂 糖 、 細 沙 和 胡 椒 粉 ， 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。 4. 教 師 引 導 學 生 除 了 用 眼 睛 觀 察 食 鹽 的 外 觀 外 ， 還 可 以 運 用 鼻 子 聞 食 鹽 、 用 手 摸 食 鹽。 5. 教 師 引 導 學 生 除 了 上 述 的 觀 察 方 法 外 ， 還 可 以 用 什 麼 方 法 來 觀 察 食 鹽。 6. 操 作： 請 學 生 依 照 觀 察 食 鹽 的 方 法 與 步 驟 ， 運 用 各 種 感 官 觀 察 黃 砂 糖 、 白 砂 糖 、 細 沙 和 胡 椒 粉 ， 並 將 觀 察 結 果 記 錄 在 習 作 中。 三、統 整活 動 1. 討 論： 食 鹽 、 黃 砂 糖 、 白 砂 糖 、 細 沙 和 胡 椒 粉 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 的 外 部 特 徵 與 特 性 ， 但 觀 察 時 要 注 意 安 全 ， 例 如 嗅 聞 或 觸 摸 物 質 時 ， 要 先 確 認 物 質 的 安 全 性 ； 不 隨 意 將 物 質 放 進 嘴 裡 嘗 ， 以 免 對 身 體 造 成 傷 害。 （2） 每 種 物 質 都 有 它 的 特 性 ， 我 們 也 可 以 依 其 特 性 與 用 途 進 行 分 類。			
第十四週	三、奇 妙 的 溶 解 2、 物 質 在 水 中 溶 解	3	自-E-A2 能 運 用 好 奇 心 及 想 象 能 力 ， 從 觀 察 、 閱 讀 、 思 考 所 得 的 資 訊 或 適 合 數 據 中 ， 提 出 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 發 生 的 事 情 ， 以 及 理 解 科 學 事 實 論 點 、 證 據 或 解 釋 方 式。	pe-II-2 能正 確安全操 作適的 合學習 階段 的儀 器、 科技 設備 及 資 源， 並能 觀察 和 記 錄。 tc-II-1 能 簡 單 分 辨 或 分 類 自 然 科 學 現 象。 an-II-1 體 會 科 學 的 探 索 都 是 由 問 題 開 始。	INa-II-3 物 質 各 有 其 特 性 ， 並 可 以 依 其 特 性 與 用 途 進 行 分 類。 INb-II-2 物 質 性 質 上 的 差 異 性 可 用 來 區 分 單 分 辨 或 分 離 物 質。 INc-II-1 使 用 工 具 或 自 訂 參 考 標 準 可 量 度 與 比 較。 INc-II-2 生 活 中 常 見 的 測 量 單 位 與 度 量。 INe-II-3 有 些 物 質 溶 於 水 中 ， 有 些 物 質 不 容 易 溶 於 水 中。	1. 能 知 道 溶 解 及 可 溶 物 的 定 義。 2. 能 察 覺 物 質 在 水 中 ， 有 些 會 在 溶 解 ， 有 些 不 會 溶 解。 3. 能 學 會 實 驗 使 用 器 材 的 正 確 方 法。	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 、 黃 砂 糖 、 白 砂 糖 、 細 沙 及 胡 椒 粉。 5. 預 測： 請 學 生 預 測 黃 砂 糖 、 白 砂 糖 、 細 沙 、 胡 椒 粉 ， 哪 些 物 質 會 溶 解 在 水 中？ 哪 些 物 質 不 會 溶 解 在 水 中？ 6. 操 作： 引 導 學 生 依 照 課 本 中 《 物 質 的 溶 解 情 形 》 實 驗 步 驟 操 作 ， 並 將 觀 察 結 果 記 錄 在 習 作 中。 三、統 整活 動 1. 討 論： 引 導 學 生 根 據 課 本 中 的 問 題 進 行 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 、 胡 椒 粉。	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。	
第十五週	三、奇 妙 的 溶 解 2、 物 質 在 水 中 溶 解	3	自-E-A2 能 運 用 好 奇 心 及 想 象 能 力 ， 從 觀 察 、 閱 讀 、 思 考 所 得 的 資 訊 或 適 合 數 據 中 ， 提 出 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 發 生 的 事 情 ， 以 及 理 解 科 學 事 實 論 點 、 證 據 或 解 釋 方 式。	pe-II-2 能正 確安全操 作適的 合學習 階段 的儀 器、 科技 設備 及 資 源， 並能 觀察 和 記 錄。 tc-II-1 能 簡 單 分 辨 或 分 類 自 然 科 學 現 象。 an-II-1 體 會 科 學 的 探 索 都 是 由 問 題 開 始。	INa-II-2 在 地 球 上 ， 物 質 具 有 不 同 的 重 量 ， 占 有 不 同 的 體 積。 INb-II-2 物 質 性 質 上 的 差 異 性 可 用 來 區 分 單 分 辨 或 分 離 物 質。 INc-II-1 使 用 工 具 或 自 訂 參 考 標 準 可 量 度 與 比 較。 INc-II-2 生 活 中 常 見 的 測 量 單 位 與 度 量。	1. 能 知 道 不 同 物 質 在 等 量 的 水 中 溶 解 量 不 同。 2. 能 學 會 實 驗 使 用 器 材 的 正 確 方 法。 3. 能 學 會 控 制 變 因 的 方 法。	活動一：食 鹽 和 白 砂 糖 的 溶 解 量 相 同 嗎？ 一、引 起 動 機 1. 教 師 引 導 學 生 思 考 食 鹽 和 白 砂 糖 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 自 己 對 食 鹽 和 白 砂 糖 的 分 辨 方 法。 2. 鼓 勵 學 生 發 表 如 何 測 量 食 鹽 和 白 砂 糖 在 水 中 的 溶 解 量 時 ， 引 導 學 生 學 習 控 制 變 因。 3. 為 了 要 固 定 每 次 加 入 水 中 的 食 鹽 或 白 砂 糖 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 白 砂 糖。 5. 預 測： 請 學 生 預 測 食 鹽 和 白 砂 糖 ， 哪 一 種 溶 解 量 比 較 多？ 6. 操 作： 引 導 學 生 依 照 課 本 中 的 步 驟 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 白 砂 糖 都 是 可 溶 物 ， 但 是 它 們 在 等 量 的 水 中 ， 溶 解 的 匙 數 卻 不 相 同 （ 白 砂 糖 溶 解 的 匙 數 較 食 鹽 多 ） ， 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 、 白 砂 糖 和 水 一 樣 占 有 空 間 ， 所 以 加 入 水 中 後 ， 水 位 會 上 升。	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。	
第十六週	三、奇 妙 的 溶 解 2、 物 質 在 水 中 溶 解	3	自-E-A2 能 運 用 好 奇 心 及 想 象 能 力 ， 從 觀 察 、 閱 讀 、 思 考 所 得 的 資 訊 或 適 合 數 據 中 ， 提 出 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 發 生 的 事 情 ， 以 及 理 解 科 學 事 實 論 點 、 證 據 或 解 釋 方 式。	pe-II-2 能正 確安全操 作適的 合學習 階段 的儀 器、 科技 設備 及 資 源， 並能 觀察 和 記 錄。 tc-II-1 能 簡 單 分 辨 或 分 類 自 然 科 學 現 象。 an-II-1 體 會 科 學 的 探 索 都 是 由 問 題 開 始。	INc-II-1 使 用 工 具 或 自 訂 參 考 標 準 可 量 度 與 比 較。 INc-II-2 生 活 中 常 見 的 測 量 單 位 與 度 量。 INe-II-2 溫 度 會 影 響 物 質 在 水 中 溶 解 的 程 度 （ 定 性 ） 及 物 質 的 燃 燒 、 生 鏽 、 發 酵 等 現 象。	1. 能 知 道 溫 度 在 水 中 的 溶 解 量 會 受 到 溫 度 的 影 響。 2. 能 學 會 控 制 變 因 的 方 法。	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 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 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 ？」。	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。	
第十七週	三、奇 妙 的 溶 解 3、 溶 解 的 應 用	3	自-E-A1 能 運 用 五 官 ， 敏 銳 的 觀 察 周 遭 環 境 ， 保 持 好 奇 心 ， 想 象 力 持 續 探 索 自 然。 自-E-B2 能 了 解 科 技 及 媒 體 的 運 用 方 式 ， 並 從 學 習 活 動 及 日 常 經 驗 中 ， 發 現 科 學 的 應 用。	ah-II-1 透 過 各 種 感 官 了 解 物 質 的 屬 性。 ah-II-2 透 過 有 系 統 的 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 ， 有 些 物 質 不 容 易 溶 於 水 中。	1. 能 知 道 生 活 中 應 用 溶 解 的 例 子。 2. 能 運 用 資 訊 科 技 蒐 集 生 活 中 的 溶 解 現 象 ， 並 與 同 儕 分 享。	活動一：生 活 中 有 哪 些 利 用 溶 解 的 例 子？ 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 是 將 清 潔 劑 溶 解 在 水 中 來 清 潔 物 品 ， 都 是 常 見 的 溶 解 現 象 ， 這 些 溶 解 的 應 用 ， 讓 我 們 的 生 活 變 得 更 多 元 、 更 便 利。	口頭報 告 資 料 蒐 集 習 作 評 量	【資訊 教育】 資E6 認 識 與 使 用 資 訊 科 技 以 表 達 想 法。	

			運用、自然環境、書刊及網路媒體等，觀察問題或獲得資訊。				2. 閱讀科學百科——神奇又便利的洗衣膠囊，並讓學生想一想、說一說課本中動動腦的問題。			
第十八週	四、磁鐵好好玩 1、磁鐵的磁力	3	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 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概念及科學方法去探索科學的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能觀察問題。 po-II-2 能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出問題。 pe-II-2 能正確安全操作適當的學習階段物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀察和記錄。 ai-II-2 透過探討自然與物質世界的規律性，感受發現的樂趣。	INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性進行分類。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 INc-II-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。 INe-II-7 磁鐵具有兩極，同極相斥，異極相吸；磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸引含鐵物質量多寡得知。	1. 了解研究或製作一樣東西的過程與方法。 2. 知道磁鐵可以吸引鐵製品。	活動一：磁鐵可以吸引什麼物品？ 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些玩具中的磁鐵有什麼作用。 2. 請學生說說看，磁鐵靠近其他物品也都能吸住？磁鐵可以吸引什麼物品？ 二、觀察實作 1. 引導學生利用科學探究的過程與方法，進行實驗探究磁鐵可以吸引什麼物品。 (1) 觀察：引導學生發現磁鐵玩具(磁鐵跳棋)可以吸住下面的鐵製品(棋盤)，但沒辦法吸住紙製品(棋盤)。 (2) 提出問題：引導學生提出什麼材質的物品可以被磁鐵吸引呢？ (3) 蒐集資料：引導學生觀察磁鐵玩具或物品，並發現磁鐵飛鏢可以吸在鐵製的鏢靶上、磁鐵可以吸在鐵質的冰箱門上等，磁鐵可以吸附的物品都是鐵製品。 (4) 提出假設：引導學生發現並提出假設，磁鐵可以吸附鐵製品。 (5) 設計實作：引導學生提出實驗設計，如準備各種不同材質的東西，用磁鐵來試試看哪些物品可以被磁鐵吸引。 (6) 分析結果並驗證假設：引導學生設計表格，將可以被磁鐵吸引的物品和不可以被磁鐵吸引的物品，依實驗結果記錄在表格中。引導學生從實驗紀錄中發現，被磁鐵吸附的物品，如鐵罐、鐵夾等都是鐵的材質，證明提出的假設是正確的。 (7) 結論：引導學生說出磁鐵可以吸附鐵製品。	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。	
第十九週	四、磁鐵好好玩 1、磁鐵的磁力	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概念及科學方法去探索科學的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。	po-II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境，進行觀察，進而能觀察問題。 po-II-2 能正確安全操作適當的學習階段物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀察和記錄。 ai-II-2 透過探討自然與物質世界的規律性，感受發現的樂趣。	INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性進行分類。 INb-II-2 物質性質上的差異性可用來區分或分離物質。 INc-II-1 使用工具或自訂參考標準可量度與比較。 INe-II-7 磁鐵具有兩極，同極相斥，異極相吸；磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸引含鐵物質量多寡得知。	1. 知道磁力是超距力。 2. 認識磁極的位置。 3. 藉由實驗操作了解磁極的磁力最大。	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、準備材料，進行實際操作、最後依據結果進行歸納分析、驗證假設，得到結論。 2. 磁鐵可以吸附鐵製品，這種力量稱為磁力，磁力是一種超距力，隔著物品可以吸引鐵製品。 3. 磁鐵的兩端稱為磁極，磁力最強。	口頭報告 小組互動 表現觀察記錄 實驗操作 習作評量	【科技教育】 科 E2 了解動手實作的重要性。	
第廿週	四、磁鐵好好玩 2、磁鐵的祕密	3	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 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概念及科學方法去探索科學的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。	pe-II-1 能了解一個因素改變可能造成的影響，進而預測活動的大致結果。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫。 pe-II-2 能正確安全操作適當的學習階段物品、器材儀器、科技設備及資源，並能觀察和記錄。	INe-II-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互影響。 INe-II-7 磁鐵具有兩極，同極相斥，異極相吸；磁鐵會吸引含鐵的物體。磁力強弱可由吸引含鐵物質量多寡得知。 INa-II-3 物質各有其特性，並可以依其特性進行分類。	1. 實際操作了解磁極同極相斥、異極相吸的特性。 2. 藉由實驗知道磁極可以指引方向。	活動一：磁鐵的相吸和相斥 一、引起動機 1. 請學生說一說，磁力套圈圈的磁鐵，為什麼可以懸浮而沒有互相吸住呢？ 二、觀察實作 1. 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，還可以吸引其他的東西嗎？ 2. 從磁力套圈圈和磁鐵收納，可以發現磁鐵有互相排斥和吸引的現象，想一想，這些現象和什麼有關係呢？ 三、歸納 1. 同極相斥，異極相吸。 2. 閱讀充電站：磁鐵的保存方法。介紹磁鐵正確保存方法，避免磁鐵消磁。 活動二：磁鐵可以指出方向 一、引起動機 1. 想一想，使用指北針時，為什麼要避免磁鐵靠近指北針？ 2. 請學生觀察指北針中間的小磁鐵，提出問題：指北針可以指引方向和中間的磁鐵有關係嗎？ 二、實驗設計與操作 1. 設計實驗證明磁鐵的磁極可以指引方向。 2. 將不同形狀放在塑膠淺盤或保麗龍上，再放在水面上。靜止後觀察磁極的方向，接著轉動盤子，靜止後再觀察磁極的方向。(提醒學生圓形磁鐵的磁極位置，並思考該如何擺放才能觀察磁極的方向。) 3. 利用指北針確認方向，說說看，磁鐵的磁極靜止時指向什麼方向？想想看，指北針利用磁鐵的哪個特性指引方向？ 三、歸納 1. 磁鐵靜止時，磁極會指向南北方向。指北針利用磁鐵的磁極受到地磁的影響，指向南北方向。 2. 閱讀充電站：指北針的原理。了解指北針的指針會指向 N、S 極和地磁有關。	口頭報告 小組互動 表現觀察記錄 實驗操作 習作評量	【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。	

教材版本		翰林版國小自然第二冊		教學節數		每週(3)節，本學期共(60)節			
課程目標		1. 為了加深兒童對植物成長過程的了解，而安排兒童親自種菜，希望兒童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、成長到死亡有一定的壽命，透過生殖繁衍下一代。 3. 透過兒童在種植期間發現的現象，例如：植株有向光性、缺水會枯萎、種植密集長不大、蟲害等，進而培養兒童解決問題的能力。 4. 透過觀察、蒐集資料、提問、假設、操作、歸納與驗證假設等探究過程，讓兒童能從中發現毛細現象以及水的三態變化。 5. 察覺水在生活中的重要性，找出節約用水的方法，進而懂得珍惜水資源。 6. 透過觀測、測量、記錄與實作等方式進行，兒童能學會觀測天氣的變化、氣溫計的使用方法及製作簡易雨量器，並進行操作與紀錄。 7. 了解天氣對生活的息息相關，並能運用科技查詢氣象預報，以便於天氣變化時，做好因應措施。 8. 藉由氣象局的資料，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(養分)、陽光、空氣、水和土壤，維持生命、生長與活動。 11. 透過對於保育的認知，培養珍愛生命的關懷心與行動力。							
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
第一週	一、快樂小農夫 1. 菜園大發現	3	自-E-A1 能運用五官的觀察，保持好奇心，持續探索自然。 po-II-1 能從日常經驗、自然觀察、環境、進而觀察問題。	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光和土壤，維持生命與生長。	1. 學生從同學家分享其生活所見，能認識蔬菜的樣貌與用途。 2. 學生可透過生活經驗或透過教師引導觀察等方式，探索蔬菜生長所需的條件。 3. 學生能與同學共同討論蔬菜生長所需的條件。	活動一：我們平常吃的蔬菜是從哪裡來？ 一、暖身活動：一起回想最近吃過什麼蔬菜？ 1. 教師詢問學生最近吃過什麼蔬菜，並分享自己的經驗。 二、讓學生發展活動：買菜到料理的經驗。 1. 教師詢問學生所吃過的蔬菜料理是從哪邊來？ 2. 學生簡述買菜、料理的經驗。 3. 教師在詢問的鋪陳與學生回答中，可包含獲得蔬菜的地點與方式、料理的過程與方式等，幫助學生回答。 2. 蔬菜主要來自於農田，或者使用想像力，思考或回憶蔬菜從販售店家到餐桌的過程可能是怎樣而來。若有學生發表蔬菜是親戚、家人的自種，教師也可請學生分享自種的運送過程，進行學生經驗與想像的串聯。 3. 教師透過示範，請學生透過網路查詢，利用文字、影片等方式，再次比較實際蔬菜運送的過程與同學分享的想像或經驗。 3. 教師歸納：蔬菜來自於農田，常來自於農田，並且提問農田的蔬菜是怎樣生長出來？ 4. 透過學生的分享，教師歸納總結蔬菜的種植與收穫。 三、總結活動：我們常吃的蔬菜，是來自於農田。我們可能無法運輸蔬菜；當一些蔬菜很少見時，我們也可能需要自己種植；或先來試試看如何當成功實地種植前的準備，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：菜園的環境由哪些條件、這些條件與蔬菜生長有什麼關係？ 一、暖身活動：教師說明觀農田的目的與規範。 1. 教師說明觀農田的規範，例如：規定活動範圍、注意不要碰觸農作設施或工具、不要踩踏到農作物、注意有危險的毛蟲、毒蜂等。 2. 教師說明多觀察農田的原因，在於觀察農田中的各種環境。 3. 教師帶領全班戶外教育應攜帶物品，例如：紙、筆等。	口頭發表 習作評量 觀察紀錄	【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。	
第二週	一、快樂小農夫 2. 種植前的準備	3	自-E-B2 能了解科技及媒體的運用，並從日常經驗及科技環境、媒體等，獲得資訊。 pe-II-2 能正確安全操作適當的儀器設備，並能觀察和記錄。透過動手實作，享受學習的樂趣。 an-II-1 體會科學的探究過程。	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光和土壤，維持生命與生長。	1. 學生能夠查詢閱讀蔬菜的相關資訊，並閱讀相關資訊。 2. 學生能理解蔬菜的種植方法，並能觀察和記錄。 3. 學生能依書本或查閱資料，使用適當的方法種植。	活動一：選擇種子 一、暖身活動：選擇小組，想共同種植的蔬菜。 1. 教師說明接下來的活動，小組成員要共同種植的蔬菜，是來大規模的種植。種子從發芽到開花結果，最後產生種子，完成一個生命循環。我們常見的種植方法，就是使用種子繁殖。 2. 教師介紹，我們常見的種植方法，就是使用種子繁殖。種子繁殖的繁殖方法種植蔬菜，之後學生必須觀察蔬菜成長過程並且觀察整個生命週期的狀態。蔬菜將在高年級單元的課程中呈現。 3. 教師帶領學生討論小組想要種植的蔬菜，並進行討論與表決，選定種植蔬菜。 4. 學生可以從自己的偏好做選擇，老師要協助學生進行選擇。 5. 學生自己取得的方法，包括到農材行、較大的商店或生活用品批發賣場購買。 6. 學生自己取得的方法，亦可請學生從老實、成熟的蔬菜(如青椒、茄子、瓜果類)取得成熟的種子，教師也要跟學生討論學生取用的常見果實如何判定種子成熟。 7. 建議教師以先預備種子包裝，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。 2. 教師可以提問學生，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。 3. 教師亦可向學生詢問，想想看有沒有其他方法可以得到資訊，例如問其他師長、家人、社區耆老、當地農夫、農業材料行老闆，或一年有四季皆可種植，教師亦可推薦學生選用這類蔬菜種植較為容易。 4. 大部分臺灣產蔬菜是偏向氣溫較高的環境，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。 5. 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。 6. 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。	口頭發表 習作評量 小組借同	【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 【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材料中汲取與學科相關的知識。 閱E13 願意廣泛接觸不同類型的文本。	
第三週	一、快樂小農夫 2. 種植前的準備	3	自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，	pe-II-2 能正確安全操作適當的儀器設備，並能觀察和記錄。	INa-II-7 生物需要能量(養分)、陽光和土壤，維持生命與生長。	1. 學生能夠查詢閱讀蔬菜的相關資訊，並閱讀相關資訊。 1. 教師說明課堂將要設置盆栽。	口頭發表 習作評量 小組借同	【資訊教育】 資E2 使用資訊科技解決生活中	

			刊及網路媒體問題於。觀察有助於。透過觀察自然現象，知道的事。自週遭環境與自然現象，知道的事。	的想法。能從學自然觀察的經驗、自行觀察。po-II-1 能從學自然觀察的經驗、自行觀察。	INb-II-7 動物體的外部構造、與行為和適應。INd-II-3 植物體的外部構造、與行為和適應。	季節或環境變化的行為。物會受到外界刺激引起生理或行為的反應，如：瞳孔大小。	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。		
第二十週	四、動物王國 3. 愛護動物	3	自週遭環境與自然現象，知道的事。自週遭環境與自然現象，知道的事。	的想法。能從學自然觀察的經驗、自行觀察。po-II-1 能從學自然觀察的經驗、自行觀察。	INb-II-7 動物體的外部構造、與行為和適應。INd-II-3 植物體的外部構造、與行為和適應。	1. 認識動物的生長過程，發現有些動物會隨著生長過程發生改變。 2. 了解動物從出生到過一定生命的過程，透過生殖繁衍下一代。 3. 認識動物的具體特徵。	活動一：動物的繁衍 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？ 二、教學活動 1. 教師舉例說明不同動物繁衍的例子。 • 此處不用說明胎生和卵生的差異，只需讓學生知道動物都會繁衍，不同動物的生長過程不同。動物的生殖方式在年級會再進行深入的教學。 • 昆蟲的一生不需讓學生知道完全變態和不完全變態的差異，避免淪為考試背誦的內容。 2. 教師總結：動物都會繁衍下一代，讓生命生生不息傳承下去，並說明生命的可貴。 活動二：愛護動物的做法 一、引起動機 1. 教師詢問學生，是否有飼養過小動物，分享彼此的經驗。 2. 教師引導學生思考，飼養動物對牠們會有什麼影響？ 二、教學活動 1. 教師先向學生說明動物的生命和我們一樣珍貴，請學生思考我們可以用哪些做法或行為，來愛護這些小動物。 2. 教師說明課本上的各種做法，可以搭配影片或網路新聞資料等，協助學生了解各項做法的細節。 三、總結歸納 1. 環境和動物生存有很大的關係，我們要愛護動物也要愛護環境，讓各種動物都能自然的生存下去。 2. 閱讀科學閱讀《向動物借些點子》，並請學生想一想「你還知道哪些和動物有關的發明呢？」。	口頭發表	【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。