

## 1-4 植物的繁衍與資源永續

單元名稱		1. 植物大發現 1-4 植物的繁衍與資源永續	總節數	3 節，共 120 分鐘									
核心素養	總綱核心素養	C 社會參與	C1 道德實踐與公民意識										
核心素養	自然科學核心素養	自-E-C1	• 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。										
學習重點	學習表現	tm-II-1  pc-II-1  an-II-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>能經由觀察自然界現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與其生活經驗連結。</li> <li>能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</li> <li>發覺創造和像是科學的重要元素</li> </ul>										
	學習內容	INb-II-4  INb-II-6  INg-II-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物體的構造與功能是互相配合的。</li> <li>常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。</li> <li>自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴自然環境中的各種資源，但自然資源都是有限的，需要珍惜使用。</li> </ul>										
議題融入	議題/ 學習主題	環境教育/ 環境倫理											
	實質內涵	<ul style="list-style-type: none"> <li>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</li> <li>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</li> </ul>											
與其他領域／科目的連結	無												
教材來源	課本、習作												
教學設備／資源	電子教科書、教學影片												
學習目標													
1. 學生了解植物會開花、結果，以種子繁衍新個體並成長。並且探討植物與生態互動、人類生活的關係（含不同文化的利用植物資源差異），而能思考永續利用與減量使用植物資源的行動方案。													
教學活動設計													
教學活動內容及實施方式				教學資源									
				學習評量									

<p><b>【第一節課】活動一：觀察植物的花</b></p> <p><b>一、暖身活動</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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？</li> <li>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。</li> </ol> <p><b>二、使用放大鏡</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>教師請學生利用放大鏡觀察物體，把物體的模樣放到最大。</li> </ol> <p><b>三、觀察植物的花朵</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師將花朵、紙發下，請學生使用放大鏡觀察花朵的構造並且描繪出來。 <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可以額外準備鑷子或者夾子，讓學生能夠撕開花瓣。</li> <li>建議如課本準備朱槿花、月橘花或者其他小花，讓學生能夠確實練習放大鏡的使用方式。 <ol style="list-style-type: none"> <li>教師請學生歸類：哪些花朵的構造畫起來是一根一根的，哪些又是片狀的？</li> <li>教師使用電子教科書或者圖片，說明花朵的構造有花萼、花瓣、花蕊（雄蕊、雌蕊）、說明花朵構造的功能。</li> <li>請學生手沾一點雄蕊的花粉，看看能不能用放大鏡放大？手碰觸雄蕊的最上端，感覺到有怎樣的觸感？</li> <li>教師說明雄蕊上面產生了許多花粉，花粉透過昆蟲來沾到有黏液的雌蕊上，才能讓植物長出果實、種子。</li> </ol> </li> </ul> </li> </ol> <p><b>四、各式各樣的花朵</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師使用簡報與照片、圖片，播放許多漂亮的花朵，除了欣賞花朵的美感外，也請學生指出花朵的一些構造。 <ul style="list-style-type: none"> <li>教師在選圖上盡量選用拍攝側面的花朵照片。</li> </ul> </li> <li>教師播放瓜果類，花謝後雌蕊慢慢發育成果實的影片。</li> </ol>	課本 電子教科書 或簡報 影片 放大鏡 鑷子 紙	小組互動表現 觀察記錄 習作評量
---	--	------------------------

<p><b>【第二節課】活動二：觀察植物的果實與種子</b></p> <p><b>一、暖身活動</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ol> <p><b>二、觀察植物的果實</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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？</li> <li>教師說明很多植物的果實膨脹而且有營養、甜又多汁帶有香味，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。</li> <li>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。</li> </ol> <p><b>三、總結</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師複習花朵、果實的構造。</li> <li>完成習作。</li> </ol>	課本 電子教科書 或簡報 影片 果實	小組互動表現 觀察記錄 習作評量
<p><b>【第三節課】活動三：我們生活周遭的植物</b></p> <p><b>一、引起動機</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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？</li> </ol> <p><b>二、植物對我們的生活</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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？</li> <li>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</li> </ol>	課本 電子教科書 或簡報 影片	小組互動表現 觀察記錄 習作評量

<p>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)。</p> <p>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。</p>		
<b>教學注意事項</b>		
無		
<b>評量向度</b>		
<b>科學認知</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 常見植物的外部形態主要由根、莖、葉、花、果實及種子所組成。</li> <li>✓ 自然環境中有許多資源。人類生存與生活需依賴自然環境中的各種資源，但自然資源都是有限的，需要珍惜使用。</li> </ul>	
<b>探究能力</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 能經由觀察自然界現象之間的關係，理解簡單的概念模型，進而與其生活經驗連結。</li> <li>✓ 能專注聆聽同學報告，提出疑問或意見。並能對探究方法、過程或結果，進行檢討。</li> </ul>	
<b>科學的態度與本質</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 發覺創造和想像是科學的重要元素。</li> </ul>	
<b>附錄/ 附件</b>		
無		