1-3 植物的葉與根

單元名稱		1. 植物大發現		總節數	1節,共40分鐘		
		1-3 植物的葉原		丰 辉铝白4	· / 本		
核心素養	總綱核心 素養	A 自主行動 B 溝通互動	A1 身心素質與自我精進 B1 符號運用與溝通表達				
	糸ぼ	自-E-A1	• 能運用五官,敏銳的觀察周遭環境,保持				
	自然科學核心素養	⊟-L-A1					
		自-E-B1	好奇心、想像力持續探索自然。 • 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、				
					1學名詞、數學公式、模型		
					Z過程、發現或成果。		
學習重點	學習表現	tc-II-1	 能簡	 單分辨或欠	対類所觀察到的自然科學現		
			象。				
		pa-II-1	• 能運用簡單分類、製作圖表等方法,整理				
			已有日	的資訊或數	 拔。		
		pc-II-2	• 能利	用簡單形式	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
			表達	探究之過程	足、發現。		
		ah-II-2	• 透過	有系統的欠	分類與表達方式,與他人溝		
			, _ , ,	己的想法與			
	學習內容	INb-II-4			以北美互相配合的。		
		INb-II-6	.,., =		邓形態主要由根、莖、葉、		
	万 年1年 1	5/1 李玄/ 嗣		果實及種子	,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
議題融入	議題/ 學習	户外教 月/ 観察	佘业 夏和基	R児 ' 掟同	對環境的敏感性。		
	主題						
		• 戶 E1					
	實質內涵	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	卜、戶外及	校外教學	,認識生活環境(自然或人		
		為)。					
與其他領域/		無					
科目的連結							
教材來源		課本、習作					
教學設備/		電子教科書、教學影片					
資源							

學習目標

- 1. 學生蒐集校園植物的葉子(或落葉),了解植物的葉片有不同形態;並認識葉子的構造有葉緣、葉脈、葉形,能依照植物葉片的特徵進行比較。
- 2. 學生觀察植物根的形態,能夠區分軸根與鬚根。

教學活動設計

教學店數設計								
教學活動內容及實施方式	教學資源	學習評量						
【第一、二節課】活動一: 觀察葉子	課本	小組互動						
一、暖身活動	電子教科書	表現						
1. 教師帶學生到校園,撿拾落葉。	或簡報	實驗操作						
• 教師示範或引導亦可以摘取校園植物的新鮮葉	影片	觀察記錄						
片,但比較不建議,學生可能誤以為可以隨意	圖卡或白紙							
攀折樹葉。								
•若是校園缺乏落葉,教師可以限定摘取樹葉的								
種類與數量,並說明除了上課為了學習摘取以								
外,其他時間不應隨意攀折植物。								
二、認識葉子的構造								
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、葉片的邊緣為葉緣。								
• 教師特別注意單子葉植物往往缺乏葉柄(而具								
備葉鞘),解說時可以先避免這部分的解釋。								
• 教師可以補充說明並非所有植物都具有葉柄這								
構造。								
2. 教師請學生挑選一個他覺得最特別的葉片,進行								
繪畫。讓學生將葉脈用黑色線條表現、葉緣用紅								
色線條描繪。								
•繪畫技巧:先描出葉緣、畫出葉柄。之後在畫								
出葉脈,葉脈若是難以繪畫,教師可以先指導								
中央的葉脈最為粗大且直通葉柄(中肋),可								
以先畫出中肋後進行繪畫。								
3. 教師指導學生將課本的觀察完成後,並且以文字								
(可以寫注音)的方式完成葉子特徵的紀錄。								
三、總結								
1. 教師蒐集學生的葉子觀察記錄,並且彙整統整								
後,教師總結各種不同葉子的特徵								
• 葉子的形狀(葉形)。								
•葉子的邊緣(葉緣)。								
• 葉子的脈紋(葉脈)。								
• 葉子的大小。								

- 葉子的顏色。
- 葉子的厚度、葉子的絨毛與蠟質等其他不同特徵。
- 2. 教師可以將學生記錄的不同葉子特徵列在黑板上後,一起與學生探討可能的葉子特徵功能。例如有些葉子的葉形是愛心或者水滴狀,葉子的尖端比較尖長,具有排水的功能。學生也可以想像葉子其他特徵的功能,例如鋸齒狀、長絨毛等可能是為了防止被蟲咬、讓蟲比較不好啃咬葉片,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。

科學的態度與本質

✓ 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。