自然科學四上單元二活動 1 教案

領域/科目			自然科學	鳺	制者	黄一平		
實施年級			四上	教	學時間	120分鐘	:	
單元名稱			水中世界	公開記	果	40分鐘	第1節課	
	活動名	稱	水生生物的生長環境					
			設計依據					
學習重點	學習表現學習	觀察 ai-Ⅱ 和提問 ah-Ⅱ INa-Ⅰ 質所約	II-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行			五官, 敏銳 竟,保持好 持續探索自 美感素養 官知覺觀		
	內容		I-8 不同的環境有不同的生物生存。 I-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互景	心素養	然現象	足,知道女	的植物與自 四何欣賞美	
單元融 入與其內涵		環 E1 ● 海 E4 海 E1 ● 戸 夕	●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。 ●海洋教育 海E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。 海E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。 海E11 認識海洋生物與生態。 ●戶外教育 戶E1 善用教室外、戶外及校外教學,認識生活環境(自然或人為)。					
單元與其 他領域/ 科目的連 結		國語						
	教材							
	[】] 設備 資源		一電子書、播放設備、教學影片。 录表。					
	學習目標							

- 1. 能透過觀察與討論,認識臺灣常見的水域環境。
- 2. 能透過資料與討論,將常見水域環境,簡單分類為淡水水域、鹹水水域、河海口交界水域。
- 3. 能透過討論,了解觀察水域環境要攜帶的物品與注意事項,並主動探索生活周遭的水域環境。
- 4. 能透過觀察與記錄,了解水域環境的特徵與水生動植物分布狀況。

教學活動設計				
教學活動內容及實施方式	時間	評量方式		

【1-1】認識水域環境		
	20	●專心聆聽
<u>▶觀察</u>		●態度檢核
▶臺灣四面環海,地形多變化,河流遍布,因此從高山到海邊,有許多不同		●口頭發表
的水域環境。找找看,有哪些水域環境? 1. 教師引導學生實際觀察或利用課本全景水域圖,讓學生認識生活周遭有哪些不同水域環境的類型。 (1)水域:指地球表面的各種水體的總稱。 (2)圖片中的水域環境包含:溪流、湖泊、池塘、水田、灌溉溝渠、魚塭、河海口交界處(潮間帶、河口溼地)、海洋。		
(3)魚塭:人造的魚塭,也是一種水域環境,大部分會建造在靠近海洋的		
地方,通常會養殖魚、蝦、螃蟹、貝類等。 (4)海洋:地球上的海洋面積占地球大約四分之三,是地球上最大的水域 環境。	30	●專心聆聽 ●態度檢核 ●口頭發表 ●參與討論
<u>>引導</u>		● 多兴 的 珊
 ▶地球上有多樣的水域環境,例如:淡水水域、河海口交界水域、鹹水水域 等。 2. 教師引導學生思考把水域環境做簡單分類,可初步分為淡水水域、鹹水水域、河海口交界水域(淡鹹水交界處)。 (1)常見的淡水水域環境:動水水域(例如:河川、溪流);靜水水域(例如:湖泊、池塘)。 (2)常見的鹹水水域環境:海洋。 	20	●專心聆聽●態度檢核●口頭發表●參與討論
(3)常見的河海口交界處水域環境:河口溼地、潮間帶。		
<u>▶蒐集資料</u>		
▶根據引導利用關鍵字蒐集資料。		
3. 教師可以引導學生討論如何運用關鍵字查詢資料,並記錄資料內容。 (1)查詢關鍵字:「水域名稱」、「水域類型」、「水生生物」。 (2)教導學生辨別網路資料的可信度,選擇較有公信力的網站。例如:	5	●專心聆聽
①國立海洋生物博物館-國中小教學資源		●態度檢核
https://www.nmmba.gov.tw/Content_List.aspx?n=1237C1B39FE38 3C4 ②海洋保育署—臺灣重要的生態系 https://www.oca.gov.tw/ch/home.jsp?id=342&parentpath=0,295 ③臺灣生物多樣性網路	5	事心聆聽態度檢核

		1
https://www.tbn.org.tw		
≥ 結論	10	●專心聆聽
	10	●態度檢核
▶根據蒐集資料及討論獲得結論。		●□頭發表
 4. 根據蒐集資料與討論,發現地球上有許多不同的水域環境。		
<u>➤歸納</u>		
1.生活周遭有許多不同水域環境,可以分為淡水流域、鹹水流域、河海口交		
界水域。		
2.每種水域環境中都有水生生物。	20	●態度檢核
~第一、二節結束/共3節~		●口頭發表
₹1 ON to the last to graph		●參與討論
【1-2】探索水域環境		
<u>➤引導</u>		
▶該如何進行水域環境的調查?		
1. 教師引導學生思考並分組討論「探索水域環境,要帶哪些物品?」、「這		
些物品有什麼功能?」,讓學生能夠說出適當的物品,以及選擇此物品		
的理由。		
(1)觀察用途:望遠鏡、放大鏡。		
(2)觀察記錄:相機、探索水域環境觀察紀錄表、自然習作。		
(3)辨識物種:自然課本、水生生物圖鑑、手機或平板可上網查詢。		
→ 担 明		
<u>▶提問</u>		
▶調查水域環境時,需要觀察哪些重點?		
需要觀察水域環境的項目與重點,繪製成紀錄表。	8	●態度檢核
(1)選擇觀察地點:可配合學校位置實際狀況,根據路程與安全考量,選	J	●口頭發表
擇適合的地點進行觀察。		●參與討論
(2)水域環境的類型:湖泊、溪流、潮間帶、生態池、水田等。		
(3)水域環境中有哪些水中動物與水生植物種類。		
(4)水域環境的水流速度與其他發現(例如:水質狀況、陽光條件、生物		
分布狀況等)。		
3. 說明行前觀察的注意事項:		
(1)安全優先:調查水域環境時,最好有大人陪伴並注意安全,不可在水		
邊推擠嬉戲、不可擅自進入水中、不可自行脫隊行動。		
(2)在水邊觀察時要注意水深,且踩踏水邊泥土時要注意腳步踏穩,以免		
		1

滑落水中。

- (3)觀察時,要小心並避免傷害到水生生物;觀察後,水生生物要放回原處,應維持原來的環境,如果需要將生物帶回飼養與觀察,務必詢問老師的意見再行決定。
- (4)讓學生討論並分配好工作,了解自己調查水域環境時所須負責的工作內容。

2 ●專心聆聽 ●態度檢核

→討論

- ▶根據水域環境紀錄表進行討論。
- 4. 完成水域環境調查工作後,可以鼓勵學生小組討論分享彼此的觀察發現,並收集大家意見後上臺與全班同學分享。
 - (1)常見的淡水水域環境特色:淡水水域環境依其水域流速,可以分為動水水域(例如:河川、溪流);靜水水域(例如:湖泊、池塘、水田)。
 - (2)常見的鹹水水域環境特色:鹽分較高,淺水水域陽光充足。海洋是世界上最大的水域環境,全球各地的海洋互相連通流動,生物種類繁多。
 - (3)常見的河海口交界水域特色:「潮間帶」長期受到潮汐交替升降和海 浪拍打,且日照強烈、鹽分變化大,在此生長的生物大多數有抵抗海 浪衝擊與適應水分、溫度與鹽度急遽變化的能力。(例如:藻類基部 具有根狀或盤狀附著器,可避免被海浪衝走;石蓴等富含膠狀物質的 藻類可吸收與保持水分,且體幹扁平柔軟,可隨著海浪漂浮,不易折 斷。)

➤歸納

●不同水域環境的水質、水流、陽光照射和含氧量等都不同,生活在水中的水生生物種類也會不同。

~第三節結束/共3節~

習作指導

配合習作第16頁(配合課本第38、39頁)

〈習作答案〉



1. V、2. V、3. V、6. V學校生態池 (答案僅供參考)

〈指導說明〉

• 知道判斷是否為水域環境的方法。

配合習作第17頁(配合課本第45頁)

〈習作答案〉



調。查》水心域"環》境"、紀、錄《表》				
調整を計算が 時が間。	10 月 4 14	<u>↓</u> 日 s* □②中½ 午×	③下¾4×	
天;氣气	☑册⋮天幕	②陰玩夭艷	□③雨□天言	
調整企學地學點影	學校生態池	調整查诊者验	郝聰明	
(1)水冬域小類や型シ	特:病5人3 (湖5泊2/ 漢:流5/ 湖5間3帯2/ 生5億2池* / 水5回3。) 生態池			
(2) 水 是一百 明 不明顯 顯 6 流 物 1				
(3)水&生』生』物。	i)水&生ε生ε物。 ✓ ①有▽水≪生ε植×物ベ ✓ ②有▽水≪生ε動き物ベ			
(4)其5他5發5現長	★他 發明 現本水中有泡泡、有底泥、陽光充足。			
	Company of the first	Lab COT 13 15 ride may 15	Contract of the Contract of	

〈指導說明〉

•知道調查水域環境時要記錄的項目, 並能完成紀錄表。

- ●李曉菁(2000)。小草的旅行——發現水生植物。田野影像出版。
- ●張文亮(2002)。沿海溼地尋寶記。聯經出版。
- ●林仲剛(2004)。水生植物。國立臺灣科學教育館出版。
- ●荒野保護協會(2005)。水水臺灣——愛溼地的10 個遊戲。正中書局出版。
- ●李松柏(2007)。臺灣水生植物圖鑑。晨星出版。
- ●許增巧(2007)。生態池的故事(郭郁君譯)。玉山社出版。
- ●林春吉(2009)。水生植物。親親文化出版。
- ●葉家雯(2009)。水生動物。世一出版。
- ●林春吉(2010)。臺灣水生與溼地植物生態大圖鑑。天下文化出版。
- ●詹見平(2015)。野塘:122 種野塘生物的奧祕。人人出版。
- ●林清哲(2016)。海洋生物愛拍照:近岸珊瑚礁魚類。國立海洋生物博物館。
- ●生態旅遊活動學習單。2024年3月25日,取自:國立海洋生物博物館,國中小教育資源。

https://www.nmmba.gov.tw/NewsMC.aspx?n=FE266A04A6FBCA37&sms=07067465AD98ABE6

●重要溼地導覽。2024年3月25日,取自:溼地保育資訊網。

https://wetland-tw.tcd.gov.tw/tw/Guide.php

單元參考資料