## 自然科學四上單元二活動 1 教案

			ロが打テロエールール	<i>371</i> 1	3~ /\						
領域/和		斗目	自然科學	設	計者	蕭旭佐					
	實施年	-級	四上	教學	學時間	120分鐘(觀第1節)					
	單元名	稱	水中世界								
	活動名稱 水生生物的生長環境										
	設計依據										
		ро- П	Ⅱ-1 能從日常經驗、學習活動、自然環境,進行 單 ●A1 身心素質與自我精立								
	學習表現學習內容	觀察	,進而能察覺問題。	元	自-E-	A1 能運用五官,敏銳					
		ai-Ⅱ	-1 保持對自然現象的好奇心,透過不斷的探	尋總	的觀察	尽周遭環境,保持好					
### ##################################		和提問	<b>引,常會有新發現。</b>	綱	奇心、	想像力持續探索自					
學習		ah-∏	-1 透過各種感官了解生活周遭事物的屬性。	與領	然。						
重			I-1 自然界(包含生物與非生物)是由不同物	,		<b>析涵養與美感素養</b>					
點		INA I 質所約		之							
				核							
			I-8 不同的環境有不同的生物生存。	心	11. m de 1 . 12 . 1 . 12 . 14 . 14						
			Ⅰ-1 自然界的物體、生物、環境間常會相互景	<b>多</b>   素							
		響。		食	的事物	<b>7</b> °					
		●環境	●環境教育								
		環 E1	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。								
單	元融	●海洋	海洋教育								
入議題		海 E4	每 E4 認識家鄉或鄰近的水域環境與產業。								
	其實	海 E1(	£E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。								
質內涵		海 E1]	每 E11 認識海洋生物與生態。								
		●戶夕	●戶外教育								
		户 E1	户 El 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	典其										
他領	他領域/		عد ا								
科目的連		國語									
結											
	材	●南-	-版自然科學四上單元二活動1								
<b>来源</b>			● 同 の の の の の の の の の の の の の の の の の の								
教學設備		●南-	●南一電子書、播放設備、教學影片。								
學習目標											
1. 台	1. 能透過觀察與計論,認識臺灣常見的水域環境。										

- 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
▶觀察	20	●態度檢核
		●口頭發表
▶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		●口頭吸衣
的水域環境。找找看,有哪些水域環境?		
<ol> <li>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。</li> </ol>		
(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。	30	●專心聆聽
(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		●態度檢核
環境。		●口頭發表
		●參與討論
<u>▶引導</u>		
▶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		
<u>等。</u>		
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)。	20	●專心聆聽
(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		●態度檢核
如:湖泊、池塘)。		●口頭發表
(2)常見的鹹水水域環境:海洋。		●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
		●態度檢核
①國立海洋生物博物館-國中小教學資源		
https://www.nmmba.gov.tw/Content_List.aspx?n=1237C1B39FE38	5	●專心聆聽
3C4		●態度檢核
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		

		1
https://www.tbn.org.tw		
<u>→</u> 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。		●口頭發表
┃                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
<b>V</b> 1 O <b>V</b> long -		●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。		
<b>→</b> 提問		
▶調查水域環境時,需要觀察哪些重點?		
2. 硬教師引導學生行前先了解觀察重點,並鼓勵學生自己設計與構思,把		
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		●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。		
(2) 1, 15 = 10 + 1 + 10 11 1, 1, 1, 1 + 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(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		

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。

➤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~

2 ●專心聆聽 ●態度檢核