國小社會領域 家鄉在哪裡

單元名稱第		第-	一單元 家鄉的自然環境 第1課 家鄉在哪裡		總節數	共 3 節 , 120 分鐘	
設計依據							
學習	學習表現		3a-Ⅱ-1透過日常觀察與省思, 對社會事物與環境提出感興趣 的問題。		領域核心素養	社-E-B1 透過語言、文字及圖 像等表徵符號,理解人類生 活的豐富面貌,並能運用多	
重點	學習內容		Bb-Ⅱ-1 居民的生活空間 活方式具有地區性的差數	,	· 有现外。	樣的表徵符號解釋相關訊 息,達成溝通的目的,促進 相互間的理解。	
核心素養呼應說明		产應	呼應素養導向說明:本主題呼應十二年國教課綱三大核心素養「自主行動」、「溝通互動」、「社會參與」。 B1 符號運用與溝通表達:活動一~三利用地圖,找到自己家鄉所在縣市的位置。				
議題			【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。				
融入			透過閱讀各種地圖來認識自己居住的縣市。				
與其他領域/科 目的連結							
摘要			 1.家鄉的定義。 2.查詢家鄉位置的方法。 3.認識地圖的要素:圖名、方向標、比例尺、圖例。 4.學習閱讀、使用地圖的方法。 5.運用電子地圖探索家鄉。 				
學習目標		<u>\$</u>	1.透過圖像觀察與討論,認識家鄉的位置與特色,並了解不同種類地圖的特性與用途。2.了解地圖四要素的內容與用途,並能實際進行操作與應用。3.探究電子地圖的使用方法,覺察在不同模式中呈現的內容與差異。				
教材來源		<u> </u>	康軒版社會領域第三冊(四上)第一單元第1課				
教學設備/資源			康軒版電子書				

教學活動內容及實施方式

【活動一】從地圖看家鄉(40')

(一)引起動機——從地圖找家鄉

- 1.教師引導學生閱讀課本第10頁,說明家鄉是我們出生、成長,或是長期生活的地方。
- 2.教師請學生閱讀臺灣行政區圖或臺灣電子地圖,以課本第 10~11 頁四位小朋友的敘述為例, 指出家鄉所在的縣市,並進一步討論家鄉相關位置與特色。
- 3.引導學生運用課本第109頁「臺灣小白板」,介紹自己家鄉的位置。

步驟一:在地圖上標示自己家鄉所在的縣市,並寫出縣市名稱。(例:花蓮縣、雲林縣等。)

步驟二:試著向同學介紹自己家鄉所在的位置與特色。(例:我的家鄉在澎湖縣,位在臺灣本

島的西邊,四面環海,由許多的島嶼共同組成。)

(二)閱讀與討論——家鄉與地圖

- 1.教師引導學生閱讀課本第 12 頁,說明不同種類的地圖,顯示的資訊不一樣。我們可以依據想要了解的主題,選擇適合的地圖,進一步認識家鄉。
- 2.教師請學生閱讀課本第 12~13 頁的小朋友對於三種不同類型地圖的敘述,藉此說明不同類型 或主題的地圖。
- 3.方方提問:「地圖有許多種類,在使用上有什麼不同?」(例:行政區圖可以知道各地有哪些 行政區;交通路線圖可以尋找當地的交通路線;觀光導覽圖則標示出各地好吃、好玩及重要 的景點。)
- (三)延伸問題:塊塊提問:「我發現在這三張地圖上都有「Д」這個符號,代表什麼意思呢?」 (例:這是方向標,所指的方向為北方。)
- (四)習作配合:教師指導學生完成【第1課習作】第(一)小題。

(五)統整:

- 1.我們出生、成長,或是長期生活的地方,就是我們的家鄉。我們可以利用地圖,找到自己家 鄉所在的縣市,介紹家鄉的位置與樣貌。
- 2.不同種類的地圖,顯示的資訊不一樣。我們可以依據想要了解的主題,選擇適合的地圖,進一步認識家鄉,例如:行政區圖、交通路線圖、觀光導覽圖等。

【活動二】小小地圖學問大(40')

(一)**引起動機——我是讀圖高手:**地圖四要素除了方向標之外,還有哪三個?(例:圖名、比例尺與圖例。)

(二)閱讀與討論——地圖四要素

- 1.教師引導學生閱讀課本第 14 頁,說明要認識家鄉的風貌,可以先從地圖開始,地圖通常會標 示出圖名、方向標、比例尺與圖例四項要素。
- 2.說說看,什麼是圖名?(例:地圖的名稱,通常根據地圖的主題或區域範圍來命名。)
- 3.說說看,什麼是方向標?具有什麼功能?(例:表示地圖上的方位。)
- 4.方位說明:教師先在黑板上畫出十字,分別說明東、西、南、北方等方位概念,方向標的箭頭所指方向通常為北方,一般地圖大多是上北下南,左西右東。
- 5.配合動動腦:「如果地圖上沒有▲這個符號,使用時可能會遇到什麼困擾?」(例:無法判斷地圖的方位。)
- 6.說說看,什麼是圖例?具有什麼功能?(例:在地圖上運用簡單的符號,表示實際景物的說明,如公園、學校、醫院、銀行等各種重要的場所、設施。)
- 7.說說看,什麼是比例尺?具有什麼功能?(例:表示實際距離在地圖上被縮小的程度,可以用來計算地圖中各地點之間的實際距離。)
- 8.想想看, 比例尺 0 100 200公尺 是指地圖上和黑色方格等長的長度,實際距離多長?地圖上和 黑白雙色方格等長的長度,實際距離多長?(例:和黑色方格等長表示實際距離為 100 公尺, 和黑白雙色方格等長表示實際距離為 200 公尺。)
- (三)習作配合: 教師指導學生完成【第1課習作】第一、二大題。

(四)統整

- 1.我們可以利用地圖,找到自己家鄉所在縣市的位置,並認識家鄉的風貌。
- 2.每一幅地圖都有圖名,藉此知道地圖的主題與內容。地圖上也出現許多慣用符號,稱為圖例, 分別代表不同的景物。地圖中的方向標可以幫助我們確定方向、判讀方位;比例尺表示地圖縮

小的程度,運用比例尺可以知道實際距離在地圖上被縮小的程度。

【活動三】地圖再進化(40')

(一)**引起動機**——**電子地圖與生活**:請學生想一想,是否曾看過爸爸、媽媽或其他家人使用電子地圖?並說明他們的使用情形?(例:爸爸或媽媽開車時會使用手機的電子地圖來導航。)

(二)閱讀與討論——家鄉的電子地圖

- 1.教師引導學生閱讀課本第 15 頁,說明隨著科技的進步,人們取得與使用電子地圖愈來愈方便,電子地圖具有搜尋地點、放大或縮小地圖、呈現不同模式等功能,加上智慧型手機的普及,電子地圖已經成為人們普遍使用的工具。
- 2.小小提問:「我們要如何利用電子地圖搜尋家鄉的位置?」(例:在電腦或手機開啟電子地 圖。輸入搜尋地點或地址,就可以找到家鄉的位置。)
- 3.想一想,使用電子地圖時,點擊加減號或轉動滑鼠滾輪,可以放大或縮小地圖,這樣有什麼 好處?(例:可以縮小看到該地區的全貌,也可以放大後針對某個地點深入了解。)

(三)一鍵變身——電子地圖變變變

- 1.教師引導學生觀察課本第 16~17 頁,並提問:「兩張地圖有什麼相同之處與不同之處?」 (例:兩張地圖顯示的區域相同,但第 16 頁是地圖模式,第 17 頁則是衛星模式。)
- 2.小小提問:「使用切換模式,顯示出來的畫面有什麼不同?」(例:地圖模式就像街道圖和交通路線圖,而衛星模式就像從空中觀察實際景物,除了街道外,在很多人居住的地區,可以見到由許多建築物組成的灰白色區域。地圖中深綠色的區域是山地,有很多樹林,房子較少,居住的人不多。)
- (四)習作配合:教師指導學生完成【第1課習作】第三大題。
- (五)統整:隨著科技的進步,電子地圖已經成為人們日常生活中不可或缺的工具。電子地圖具有搜尋地點、縮放地圖範圍大小與切換不同模式等功能,結合手機的相關應用程式,功能愈來愈多樣化,也讓我們的生活更加便利。

【社會充電站】:利用地圖探索家鄉

(一)**引起動機**:教師透過投影機展示家鄉的電子地圖,請學生說說看,自己認得哪些道路?曾經去過哪些場所、設施?(學生依實際經驗作答。)

(二)討論與實作

- 1.你在家鄉電子地圖中的場所、設施做些什麼事呢?(例:去郵局寄信、去圖書館看書、去公園 盪秋千、去銀行存錢及提錢等。)
- 2.如果你要畫郵局的圖例,你會畫什麼?(例:信封。)
 - 如果你要畫圖書館的圖例,你會畫什麼?(例:書本。)
 - 如果你要畫公園的圖例,你會畫什麼?(例:秋千。)
 - 可以請學生將回答的內容寫在便利貼上,然後上臺貼到投影畫面上。
- 3.教師發下第86頁「圖例設計圖」學習單,請學生繪製家鄉場所、設施的創意圖例。
- 4.完成後,請學生分享,互相觀摩圖例的設計圖。
- (三)**設計家鄉地圖:**教師指導學生分組,發給各組一臺平板與「家鄉地圖海報」。
 - 1.請各組參考家鄉的電子地圖,在「家鄉地圖海報」上寫上重要道路、河川等名稱。
 - 2.請各組剪下「圖例設計圖」學習單上的圖例,閱讀家鄉電子地圖的位置,將圖例張貼在正確 的位置上。
 - 3.請各組規畫戶外教育的路線,畫在繪製的地圖海報上。(例:國小出發→公園→郵局→圖書館 ……。)

跨域教學:可結合數學領域的時間單元,讓學生規畫更完整的時間路線圖,例如:9:00 國小 出發→9:30~10:00 公園(30 分鐘)→10:30~11:00 參觀郵局(30 分鐘)·····。 4.請各小組上臺分享戶外教育路線,全班互相投票選出最佳規畫路線。

(四)統整活動:依據全班選出的最佳規畫路線,來一趟認識家鄉的戶外教育活動。

素養與跨域教學:結合彈性課程,除了讓學生親自繪製家鄉地圖,認識身邊的場所、設施之外,還可以依循自己規畫的路線,一起親臨現場學習,一舉數得呢!

教學提醒	配合習作 1-1 家鄉在哪裡			
網站資源	1.Google 地圖 https://google.com/maps 2.農林航空測量所 http://www.afasi.gov.tw/ 3.臺灣電子地圖服務網 http://www.map.com.tw/ 4.中華郵政全球資訊網 https://www.post.gov.tw/post/internet/index.jsp			
關鍵字	縣、市、地圖、圖例、比例尺			