教育部107年度中小學科學教育計畫專案

期中報告大綱

計畫編號:067

計畫名稱:北回歸線學習趣

主 持 人:蔡明哲

執行單位:嘉義縣水上鄉北回國民小學

壹、 計畫目的及內容:

北回國小位處23度半的北回歸線上,我們效法哥倫布每天追尋太陽落下地方的精神, 堅持「繼續航行,方向西南西」的精神,積極堅定以太陽轉身的北回歸線作為學校本位課程,從太陽魔法到綠能精靈。這條看不見的線,用她最豐沛的熱力,照亮北回國小每個角落,所以我們自稱是「北回歸線,太陽學校」,每個孩子都是充滿熱情與活力的小太陽。

「北回歸線學習趣」的本位課程以北回歸線相關議題為主軸,從一年級到六年級設計深入淺出的教學內容,包括「我在北回歸線上」、「話說北回歸線」、「日曜北回 浪漫天際」、「神秘的北回歸線」、「巨蟹座回歸線-Tropical of Cancer」、「探索23度半的奥秘」等主題,讓全校學生皆能參與。全校教師歷經多年的努力,依據行動研究的課程發展模式,讓全校孩子都能認識這個屬於自己家鄉的重要印記。

我們深信要培育孩子的核心素養,必須從認識自己、認同自己的獨特性開始。北回歸線就在學生的腳邊,它蘊含著豐富的氣候、天文、自然科學的知識,又擁有立標110年的深厚歷史文化內涵,是孩子們珍貴的在地化教材。

結合本校兼管的太陽館資源,學習多元的科學知識,參與太陽館的小小解說員培訓,讓每個學生都認識自身生活環境的基本素養,從生活中落實,個個都能站在世界最悠久地標館,透過23度半引領孩子開展全球的視野,也讓各地的人們看見北回孩子所展現的科學知識與語文表達的素養與自信。



北回國小位處23.5 度的北回歸線上



監管全世界最早的北 回歸線地標-太陽館



自稱太陽學校,希望 孩子們的夢想起飛



效法哥倫布追尋太陽 堅持方向的精神

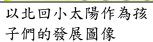
貳、研究方法及步驟:

本方案依循新課網所示「成就每一個孩子—適性揚才、終身學習」的願景,讓孩子瞭 解自己家鄉的特色,深入認識北回歸線,充分結合太陽館資源,連結孩子所學的科學、自然 及語文知識,以北回歸線地標為舞台,培養每一個北回小太陽的核心素養,自信地扮演一位 「北回歸線達人」,讓孩子充分展現屬於他們自己的光芒。

基於素養導向的教育核心,課程研究方法是以教師專業發展作為基底,採取教師們在 實際場域中不斷滾動修正的行動研究方法論。

過程中,我們將在地的「北回歸線」作為本位課程發展元素,結合部定課程的自然與 生活科技學習領域教學,積極發展孩子們的核心素養。行動研究過程包括透過課程發展組織 引領全校教師了解新課網精神,配合教師專業成長與社群,進行共備觀議課的機制,訂定實 際可行的部定課程與校訂課程實施計畫,並進行素養導向的教學與評量活動,具體表徵如下







透過教師專業發展擴展課程行動研究深度



以自明性(identity) 為課程發展核心



結合了科學、生態、 人文等教學內容

參、目前研究成果:

「北回歸線學習趣」方案是從空間探討課程,空間是動態、活潑、有故事、有記憶的。 我們讓孩子從空間感受,透過「地理學想像」體驗大地的天文、生態、人文與生命。「想像」 是種創造與發明,每一種空間或文化都是不斷加入新的元素,不斷地焠鍊的過程。想像可透過 空間的延伸、連結、差異、對照來讓空間感更加鮮明,而我們的努力也正是如此!

一、課程發想——閉上眼、感受光;伸展手、體驗風;邁開步、追人文

一條屬於台灣,卻長期被忽視的軸線;一個課本上熟悉的名詞,卻忘了,她就在你我身邊孩子們!每天日出,看著腳下陰影,你正站在「屬於自己的生命軸線」下,孩子們!把這條線帶走吧!讓她成為你的「身體印記」、「生命中的 DNA」!

● 閉上眼,感受光:從「看不見」的美麗軸線出發,孩子由北回歸線這個視窗觀看世界

● 伸展手,體驗風:太陽是能源之母,是一切綠能的基礎,更是自然萬物生命的根源

● 邁開步,追人文:空間裡的神話、絮語、故事,都是一種記憶、一種態度、一種生活

● 立自明,好品格:從天、地、人視野,回觀自身,反身回到認同追尋,建立樸真本性

二、課程系列——天行健、地勢坤、人文立、時空合

以全人教育為基礎,配合人與自己、人與社會、人與自然的路徑,透過天、地、人、我的課程系列,體驗探索天地間的天文科學、生態綠能、人文歷史,進而達到自明美學。

課程元素	課程系列	太陽魔法空間想像
天行健	天文科學魔法	太陽轉身,一條渾然天成的23.5度美麗軸線
地勢坤	生態綠能魔法	順應天行運轉,探索天地大美,四時明法,萬物成理

人文立 時空合

人文歷史魔法 自明美學魔法

追尋北回歸線最早立標,109年的人文底蘊與厚度 回溯認同,在地自明,涵育多元展能的小太陽

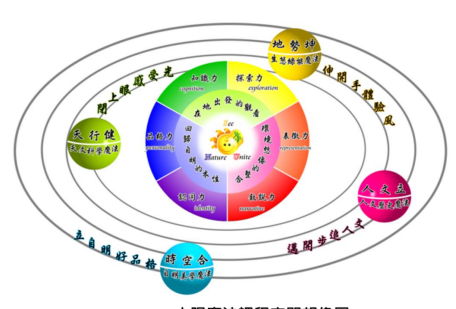
	106 學年度下學期【北回歸線達人】本位課程—課程架構。							
年級₽	主題名稱₽	天行健。	地勢坤。	人文立。	時空合↓			
		天文科學魔法。	生態綠能魔法。	歷史人文魔法。	自明美學魔法₽			
	我在北回歸線上⇨	傾斜的美麗地球。	温暖熱情的北回歸	北回國小的時光隧	北回歸線下的陳澄波。			
			線₽	項↓				
- +	話說北回歸線₽	夏至日↩	23 度半的農特產↓	六代地標的故事₽	榮典路 <u>上話榮典</u> 。			
<u>=</u> 0	日曜北回 浪漫天際。	三龍取火↓	太陽轉身這一天₽	嘉義的北回歸線₽	愛情天際線₽			
四中	神秘的北回歸線₽	太陽折返跑—緯線	四季的變化。	台灣的北回歸線₽	台灣英雄──向典範致敬₽			
		大不同₽						
五₽	巨蟹座回歸線↓	巨蟹座回歸線。	23 度半的星空₽	世界的北回歸線	世界楷模向典範致敬			
	Tropicl of Cancer			(上)。	(上)。			
六0	探索 23 度半的奥秘	漂移的北回歸線₽	24 節氣(下)↓	世界的北回歸線	世界楷模向典範致敬			
				(下 <u>)</u> ∘	(下 <u>)</u> 。			

三、全人教育目標——涵育在地觀看/環境想像/自明本性的小太陽

太陽魔法由「SUN」散發光芒,結合星系軌道運轉的四個課程元素星球,轉換成「在地出發的觀看」(See)、「環境想像的整合」(Unite)、「回歸自明的本性」(Nature),涵育在地觀看/環境想像/自明本性的小太陽。

希望孩子體現在地生 命的基本元素,善盡在出 在 也 居民的责任 並展 現共生智 , 成為具有社會適應力 與應變力的終身學習者, 與使每一個北四小太陽的生活和生命更為美好。

因此,太陽學校的課程計畫將會以素養導向作為規畫重點,以孩子們的生活情境為發展場域,融入在地的北回歸線、太陽魔法發展統整式主題探究



課程,並且連結部定課程中彈性課程節數,培養 **太陽魔法課程空間想像圖** 孩子們的核心素養,同時發展學校的特色,既符合個別孩子的特殊需求,也達到自主學習的目的。

四、校園空間美學——空間中有課程故事

將北回歸線課程內容融入校園的空間設計,開始一連串的校園美化及課程化行動,營造 多處兼具美感與教學內涵的特色空間,讓校園閒置角落不僅美化更進一步「課程化」,打造一 個充滿課程教學意象的太陽學校。

(一) 一個有孩子成長故事的校園~親、師、生共作的美麗角落



(二)一個有科學課程故事的校園~將教學內容變身為校園空間設置



的光彩,是居民散步地方

成的綠色能源樹

一個讓孩子說自己家鄉故事的校園~將校園變身為孩子的舞台



肆、目前完成進度

一、認識北回歸線的科學意義和人文故事

北回歸線是地球上重要的緯線(北緯23.5度),具有幾項重要的科學意義,1.地軸傾斜 與黃道面呈66.5度的「黃赤交角」所造成,2.是太陽直射地球最北端的一條線,3.溫帶氣 候與熱帶氣候的分界線,4.受歲差、章動和極移等因素影響,會產生飄移,5.通過的國家 大約有16個,6. 嘉義縣水上鄉北回歸線地標立標於1908年,是全世界最早的北回歸線地

標,迄今已經歷過6代地標的更迭。











第一代地標(1908)

第二代地標(1917)

第三代地標(1923)

第四代地標(1933)

第五代地標(1942)

二、太陽折返跑—認識經、緯線與四季變化

能從日常生活中觀察到白天、黑夜與春、夏、秋、冬的四季變化,進一步認識背後的 科學原理是太陽的自轉與公轉。其次認識地球上的經線、緯線的概念,包括國際換日線、 本初子午線等重要經線,還有北回歸線、赤道、南回歸線等重要緯線,了解太陽每年在 南、北回歸線之間不斷地折返跑。



三、台灣夏至235—與太陽同步轉身的科學體驗

嚴格說來,北回歸線每年只會出現在夏至日這天,而且固定是6月21或22,夏至日有兩大特徵,1.是白天最長黑夜最短,2.在北回歸線上影子最短,中午時刻立竿不見影。所以每年夏至日我們都會辦理台灣夏至235與太陽同步轉身的科學活動,透過太陽觀測、三龍取火科學活動,利用太陽直射通過平凸透鏡,可以點燃紙張,理解當天太陽直射北回歸線的威力。



太陽黑子觀測



平凸透鏡三龍取火



古人智慧窺陽管



赤道式日晷觀測

四、23度半的美麗星空—每月一次的星空約會

北回歸線又稱為「巨蟹座回歸線」(tropic of Cancer),與黃道12宮有密切關係,因 此星空探索成了北回孩子每月一次的固定活動。從山上、平原到海濱都有北回孩子的觀星 足跡,每位小太陽也必須在畢業前學會折射式望遠鏡的操作。









望遠鏡操作練習

望遠鏡操作

東石海濱觀星

阿里山石桌觀星

五、Solar cooking 太陽野餐—太陽能鍋的製作與應用

北回歸線產生的原因是因為太陽的照射,而太陽又是能源之母,透過太陽能過的製作 讓學生體驗綠能的可貴與應用。校慶活動之一的 Solar cooking 太陽野餐,由每班學生利 用厚紙板、鋁箔紙、透明塑膠袋、黑色鍋子共同製作太陽能鍋子,同時集思廣益開立烹煮 菜單,打扮成廚師的樣子,全校孩子在校慶中午一同太陽野餐。



伍、討論與建議(含遭遇之困難與解決方法)

北回歸線是一條看不見的假想線,由於會產生飄移,現今的北回歸線早已離地標好遠 的距離,教導孩子的過程,低年級著重生活現象的察覺,中年級則輔以許多科學教具的操 作與觀測,如日晷、窺陽管、圭表、星座盤、望遠鏡等,高年級學生則由原理原則的歸 納,透過「地理學想像」的方式,描繪出屬於自己家鄉的認同線。

我們希望這條線成為孩子們的生命印記,藉由這套課程的進行,讓孩子們把這條線帶 走,培育他們許多特別的科學與人文素養。

陸、 參考資料

趙丰(民98年6月)。上下古今人間世--北回歸線,歸去來兮。科學人,88,34-35。 趙丰(民98年7月)。上下古今人間世--地球自轉:漸慢板的樂章。科學人,89,36-37。