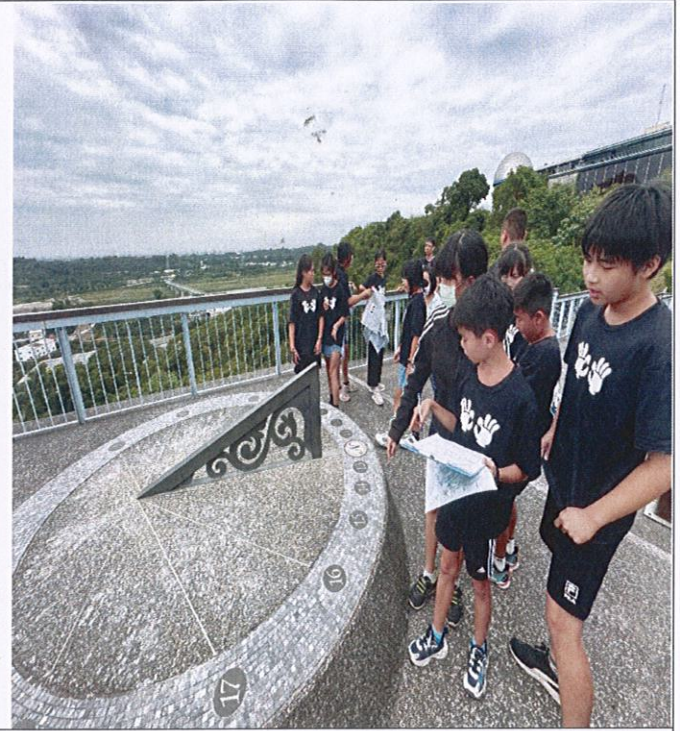


臺南市政府教育局補助所屬國民中小學參訪環境教育設施場所計畫成果表

學校名稱	大灣國小	參訪日期	113 年 10 月 24 日
參與人數	師 (1) 人； 學生 (28) 人； 志工或家長 (1) 人		
活動主要地點	南瀛天文館		
執行成果 內容概述 (150~250 字)	<p>(1) 由教師透過動畫方式及實際教作，介紹不同季節太陽、星座變化、地球地磁特性，就能運用光影、指南針、羅盤的工具，找出正確方位。課程目標：了解不同文明如何辨認方位的方法。</p> <p>(2) 讓學生分組進行方位辨識挑戰活動，必須能夠正確使用 指南針、指針手錶、雙筒望遠鏡 等工具，並藉由園區地圖及提示卡，完成學習單上的問題解答。課程目標：由教師統整，並透過問答方式了解其他自然現象與方位的關聯性。利用太陽與星座辨認方位。</p> <p>(3) 透過 3D 劇場，讓學童親身體驗太空星體的奧秘。</p> <p>(4) 體會生活中的自然現象與方位的關聯性，並正確使用工具並確實認清方向。</p>		
學生參訪 心得摘要 (150~250 字)	<p>從上次去南瀛天文館直到現在仍然記憶猶新，一開始的星象劇場，是我印象最深刻的部分。躺在柔軟的座椅上，猶如跟著宇宙飛船看著這漫天銀河系，看完後再聽著導覽員細心的講解，講解完就是闖關部份了！吃完美味的午餐，接著看到了令人震撼的天元望遠鏡。接著帶著美好的回憶搭上了遊覽車返回學校，時間過得好快，不知不覺回到了學校為一切畫上句點。</p>		



學生分組-進行方位辨識挑戰活動。



學生分組-了解不同文明辨認方位。



學生分組-看星象圖。



觀看令人震撼的天元望遠鏡。

承辦人：

教師兼衛生組長 廖家瑩

處室主任：

教師兼學務主任 謝岱洋

校長：

臺南市永康區大灣國小校長 沈坤鴻