## 高雄市左營區文府國小113學年度推動海洋教育實施成果

同处中在各些人们因小115子十及作到两个教育其他成本	
普通班班級數	_64_ 班       實施       □一年級       □四年級       □七年級       □十一年級         _64_ 班       年級       □三年級       □六年級       □九年級       □十二年級         ■全校       ■其它_社區_
本次海洋 教育活動 實施時間	實施日期:_113_年_12_月_4_日星期_三、113_年_12_月_7_日星期_六_、114_年_6_月_12_日星期_四_ 實施時間:■融入領域課程實施□晨光時間實施□彈性時間□綜合活動□校本課程實施□戶外教育■其它_學生朝會_
本次教學 活動運用 主要之教 學策略	□講述法■繪本教學□影片欣賞及討論■體驗活動□實作活動□校外參觀□分組討論與發表■其它_行動劇、宣導_
主要融入 領域 (可複選)	□國語文□英語□數學■自然□社會□健體■綜合□藝文□本土語□資訊□閱讀■校本課程□家政□童軍□生活科技□其它
校訂課程	學校是否以海洋教育為主要校訂(特色)課程□是■否 □海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) □海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政)
海洋教育教學活動所屬範疇	□海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) □海洋科學(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) ■海洋資源(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育)

活動內容 及成果照 片





活動說明:以行動劇宣導環境保護與生態保育(學生朝會)

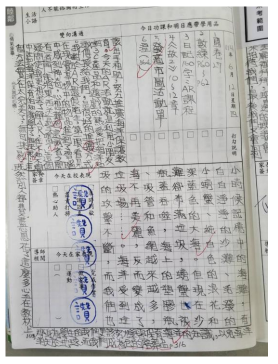
活動說明:以行動劇宣導環境保護與生態保育(環境教育博覽會)



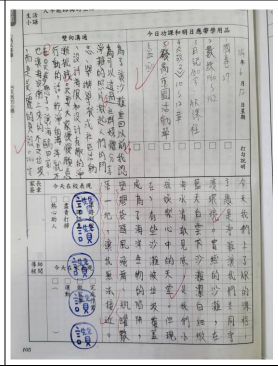
活動說明:高市圖 AR 體驗活動 「讓 AR 科技帶你進入繪本世 界」海洋環保大作戰



活動說明:高市圖 AR 體驗活動 「讓 AR 科技帶你進入繪本世 界」海洋環保大作戰



活動說明:參加高市圖 AR 體驗 活動後學生書寫心得



活動說明:參加高市圖 AR 體驗活 動後學生書寫心得

## 教學省思

- 1.本校淨零小講師於校內學生朝會及高雄市2024永續高雄環境教育博覽會開幕活動中以行動劇宣講,希望透過海獅們受氣候變遷影響,海水溫度升高抓不到魚,跑到陸地上覓食故事,邀請更多人共同思考生活中落實減碳行動的推動方式,並鼓勵大家減少使用一次性塑膠製品,將淨零綠生活內化成日常。
- 2.結合高市圖 AR 體驗活動「讓 AR 科技帶你進入繪本世界」海洋環保大作戰,孩子們透過自己畫的海洋生物來拯救遭污染的海洋,藉由 AR 的科技設備,孩子們的創作變成了3D 立體的海洋生物悠遊於大海之中,在遊戲的過程中不斷撿拾垃圾維持海洋的乾淨,體驗到海洋教育和環境保護的重要性。