高雄市立瑞豐國小111學年度推動海洋教育週實施成果

| | □一年級 □四年級 □七年級 □十年級 |
|-----------|---|
| 普通班 | |
| 班級數 | <u>45</u> 頁他 □□一千級 □ □ □ ← |
| 近級数 | |
| 1 4 4 2 4 | |
| 本次海洋教 | 實施日期:111年10月4日星期二及112年5月29~6月5日 |
| 育活動實施 | 實施時間:☑融入領域課程實施□晨光時間實施□彈性時間 |
| 時間 | □綜合活動□校本課程實施□校外教學□其它 |
| 本次教學活 | ☑講述法□繪本教學□影片欣賞及討論□體驗活動□實作活動 |
| 動運用主要 | □校外參觀□分組討論與發表□其它 |
| 之教學策略 | |
| 主要融入 | □國語文□英語□數學☑自然□社會□健體□綜合□藝文□郷土 |
| 領域 | □資訊☑閱讀□校本課程□家政□童軍□其它 |
| (可複選) | |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程□是☑否 |
| | □海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) |
| 海洋教育教 | □海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) |
| 學活動所屬 | □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) |
| 範疇 | □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) |
| | 新畫來源!卡聚來看 新畫來源: 東京 新畫來源: 東京 新畫來源: 東京 新書來源: 東京 新書來源: 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 |
| 活動內容及 | 海洋科普書籍展覽 海洋科普書籍展覽 |
| 成果照片 | 海洋教育巡迴列車講座 海洋教育巡迴列車講座 |
| | 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| 教學省思 | |

除了教師課堂上的講述,更邀請專家學者做更專業的海洋教育講座,學生能夠得到更廣泛 關於海洋生態的知識,是非常好的海洋教育推廣教學模式。

備註:如有校內實施計畫、學習單或其他附件成果,亦可一倂附上。