**臺南市善化區茄拔國小105年度推動海洋教育週實施成果**

附件9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 學校普通班班級數 | \_\_\_\_班 | 實施年級 | 🞏一年級 🞏四年級 🞏全校🞏二年級 🞏五年級🞏三年級 🞏六年級🞏其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 本次海洋教育活動實施時間 | 實施日期：\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_\_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□校外教學□其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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□鄉土□資訊□閱讀□校本課程□家政□童軍□其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 校本課程 | 學校是否以海洋教育為主要校本（特色）課程 □是 □否 |
| 本次海洋教育教學活動屬於何種範疇 | □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 | 請插入照片 | 請插入照片 |
| 活動說明： | 活動說明： |
| 請插入照片 | 請插入照片 |
| 活動說明： | 活動說明： |
| 教學省思 |  |