附件1

高雄市前鎮區瑞豐國小學校112學年度推動海洋教育實施成果

普通班		□一年級 □□	9年級 □七年級 □十年級
	46 班	實施 □二年級 ☑	五年級 □八年級 □十一年級
班級數		F級 □三年級 □:	六年級 □九年級 □十二年級
		□全校 □其它	3
本次海洋	實施日期:_112年_9_月_14日星期_四_		
教育活動	實施時間:□融入領域課程實施 □晨光時間實施 ☑彈性時間		
實施時間	□綜合活動 □校本課程實施 □戶外教育□其它		
本次教學	☑講述法□繪本教學□影片欣賞及討論□體驗活動□實作活動		
活動運用	□校外參觀□分組討論與發表□其它		
主要之教			
學策略			
主要融入	□國語文□英語□數學□自然☑社會□健體□綜合□藝文□本土語		
領域	□資訊□閱讀□校本課程□家政□童軍□生活科技□其它		
(可複選)			
校訂課程	學校是否以海洋教育為主要校訂(特色)課程□是☑否		
海洋教育教學活動所屬範疇	□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	活動説明:續利用主題	講述能源資源永	活動說明:攔污柵介紹





活動說明:家戶汙水處理說明

活動說明:進行有獎徵答

教學省思

海洋問題對全球性影響,如氣候變化、海洋污染是正在發生且刻不容緩的事,藉由有效的教學方法和深入的內容來激發學生的學習興趣,並培養他們對海洋保護的責任感和行動力,是教育中重要的一環。

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。