

### 高雄市小港區漢民國小108學年度推動海洋教育週實施成果

普通班 班級數	56 班	實施年級	四年級
本次海洋 教育活動 實施時間	實施日期：109 年 5 月 5 日 星期二 實施時間：綜合活動		
本次教學 活動運用 主要之教 學策略	講述法 影片欣賞及討論		
主要融入 領域 (可複選)	自然、社會、綜合		
校本課程	學校是否以海洋教育為主要校本（特色）課程：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：海洋環境教育結合海嘯防 災宣導		活動說明：海洋環境教育結合節約能 源宣導
			
	活動說明：海洋環境教育介紹海龜種 類及海洋生態維護宣導		活動說明：有獎徵答活動學生踴躍舉 手發言

## 教學省思

近年來全球暖化、垃圾危機與海洋污染日益顯著，使得生態失衡，魚、海龜等生物受到嚴重威脅，同時也影響到全球人類的生活。中山大學海洋科學系的講師們用保育類動物「海龜」，帶領小朋友了解現在的海洋生態所面臨的危機，倘若要解決現在的環境問題，就必須從每一個人的生活開始做起，只要一個小動作，就可以保護地球，讓我們生命延續。希望大家能夠思考，我們可能無法改變整個世界，但真正重要的是，我們有沒有為了改變世界，而付出過努力。

最後也鼓勵現場的小朋友，可以認真思考自己想要生活在什麼環境，想太多沒有用，要行動才有用，希望小朋友能從小就重視環境議題，並從中有些省思與收穫。

備註：如有校內實施計畫、學習單或其他附件成果，亦可一併附上。