

高雄市楠梓區翠屏國中小國小部107學年度推動海洋教育週實施成果

普通班 班級數	2 班	實施年級	<input type="checkbox"/> 一年級 <input type="checkbox"/> 四年級 <input type="checkbox"/> 七年級 <input type="checkbox"/> 十年級 <input type="checkbox"/> 二年級 <input type="checkbox"/> 五年級 <input type="checkbox"/> 八年級 <input type="checkbox"/> 十一年級 <input checked="" type="checkbox"/> 三年級 <input checked="" type="checkbox"/> 六年級 <input type="checkbox"/> 九年級 <input type="checkbox"/> 十二年級 全校 其它_____
本次海 洋教育 活動實 施時間	實施日期：108年6月3日星期二 實施時間： <input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input type="checkbox"/> 校本課程實施 <input type="checkbox"/> 校外教學 <input type="checkbox"/> 其它_____		
本次教 學活動 運用主 要之教 學策略	<input type="checkbox"/> 講述法 <input type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____		
主要融 入領域 (可複選)	<input type="checkbox"/> 國語文 <input type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input checked="" type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input checked="" type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input type="checkbox"/> 閱讀 <input type="checkbox"/> 校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____		
校本 課程	學校是否以海洋教育為主要校本（特色）課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
海洋教 育教學 活動所 屬範疇	<input type="checkbox"/> 海洋休閒（水域休閒、海洋生態旅遊） <input type="checkbox"/> 海洋社會（海洋經濟活動、海洋法政） <input type="checkbox"/> 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） <input type="checkbox"/> 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） <input checked="" type="checkbox"/> 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：六年級與三年級學生一同觀賞塑膠之害	活動說明：從影片中，學生實際觀看到塑膠物品如何存留在海洋生物體內	



活動說明：說明塑膠物品造成海洋生物傷害



活動說明：學生更加體認到生活中塑膠物品如何影響海洋生物生活並造成生物死亡的因素

教學省思

此活動，結合跨年段教學，因此，選擇以觀賞-塑膠影響海洋生物存亡的影片作為海洋環境保護與生態保育宣導的主要方式。學生第一次深刻瞭解到生活中塑膠物品造成海洋生物死亡的因素，還有報導說浮游生物因為吃掉塑膠微粒等微型塑膠，大魚吃小魚，塑膠微粒就進入食物鏈，最後人類就吃下這些海洋生物。希望藉此能讓學生更加體認現今-限塑政策，以及讓學生了解到人類便利生活如何造成海洋浩劫，希望能強化海洋與生活的連結，喚起學校師生知海、愛海、親海、用海之意識，並以實際行動守護海洋、關懷地球。