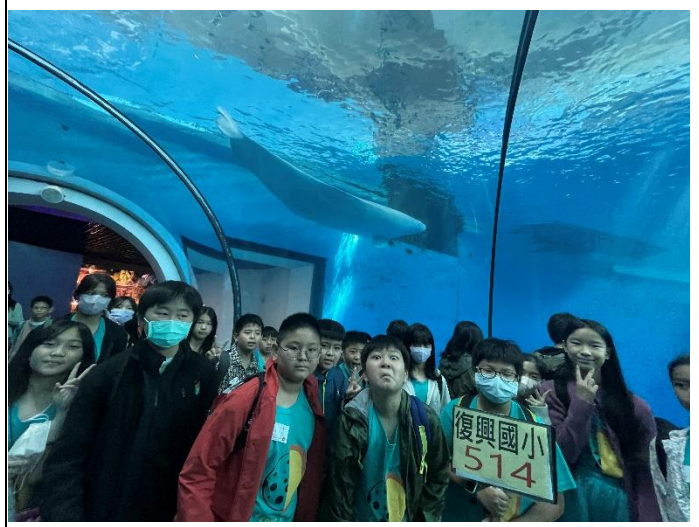


臺南市 112 學年度東區復興國民小學海洋教育活動成果表

活動名稱	海洋教育活動			
活動日期	參加對象	學生	家長	教職員工
113 年 03 月 22 日	參加人數	375	0	16
簡述活動內容	衛生所透過實地宣導，告知學生口腔保健的重要性，也叮嚀學生每日潔牙與生活飲食對口腔疾病的預防有很大的效果。			

佐證資料(宣導照片、計畫、紀錄、簽到表等)



說明：五年級進行海生館海洋戶外教育

說明：認識海洋中各種魚類生態

臺南市復興國小五年級戶外教育 國立海洋生物博物館一日遊學習單

班級：五年級(4)班 姓名：黃鈞哲 座號：18

國立海洋生物博物館位於屏東縣車城鄉，即為墾丁國家公園西北角龜山山麓的臨海地區，台灣是一個被水擁抱的國家，擁有豐富、獨特的水域資源，也孕育了多樣的人文資源。為了達成國家的自然教育、經濟、文化與休閒的目標外，更希望對自然、環保的尊重，都能盡上最大的一份心力。

國立海洋生物博物館
總面積廣達 96.81 公頃，主要以展現「水」的精神與特性為主，館內規劃區域有台灣水域、珊瑚王國、世界水域三大主題展示館，行政與教學中心、水族實驗室、服務設施、研究大樓、維護設施、國際會議中心以及學研中心等主要建築區。其中以珊瑚王國館館長達 84 公尺的「海底隧道」穿梭於 150 萬加侖的巨型人造海洋中，體驗

絢爛多采的珊瑚世界。
國立海洋生物博物館展示內容分為台灣水域館、珊瑚王國館、世界水域館等三大主題館。

動動腦時間

- 看過了招潮蟹之後，你知道它的招潮蟹有什麼特徵嗎？
(1)兩邊有蟹，一樣大 (2)兩邊有蟹，一大一小 (3)只有一邊有蟹。
- 請問海生館的館徽是以何種魚為藍本？(1)鯊魚 (2)燕魚 (3)海豚。
- 請問那種魚會爬樹，可以在海灘上行走？
(1)狼魚 (2)彈塗魚 (3)人魚。
- 哪種魚的眼睛長在同一邊？
(1)比目魚(2)翻車魚 (3)白鯨鯊。
- 白鯨鯊一出世是不是就是白色的？(1)是 (2)不是。
- 請問【海中金絲雀】的稱呼是哪種？
(1)人魚 (2)白鯨 (3)海豚。
- 白鯨鯊是從哪裡來到台灣的？
(1)海底王國 (2)本來就在台灣 (3)俄羅斯。

說明：從本次海洋教育中學習的成果

臺南市復興國小五年級戶外教育 國立海洋生物博物館一日遊學習單

班級：五年級(4)班 姓名：黃鈞哲 座號：18

國立海洋生物博物館位於屏東縣車城鄉，即為墾丁國家公園西北角龜山山麓的臨海地區，台灣是一個被水擁抱的國家，擁有豐富、獨特的水域資源，也孕育了多樣的人文資源。為了達成國家的自然教育、經濟、文化與休閒的目標外，更希望對自然、環保的尊重，都能盡上最大的一份心力。

國立海洋生物博物館
總面積廣達 96.81 公頃，主要以展現「水」的精神與特性為主，館內規劃區域有台灣水域、珊瑚王國、世界水域三大主題展示館，行政與教學中心、水族實驗室、服務設施、研究大樓、維護設施、國際會議中心以及學研中心等主要建築區。其中以珊瑚王國館館長達 84 公尺的「海底隧道」穿梭於 150 萬加侖的巨型人造海洋中，體驗

絢爛多采的珊瑚世界。
國立海洋生物博物館展示內容分為台灣水域館、珊瑚王國館、世界水域館等三大主題館。

動動腦時間

- 看過了招潮蟹之後，你知道它的招潮蟹有什麼特徵嗎？
(1)兩邊有蟹，一樣大 (2)兩邊有蟹，一大一小 (3)只有一邊有蟹。
- 請問海生館的館徽是以何種魚為藍本？(1)鯊魚 (2)燕魚 (3)海豚。
- 請問那種魚會爬樹，可以在海灘上行走？
(1)狼魚 (2)彈塗魚 (3)人魚。
- 哪種魚的眼睛長在同一邊？
(1)比目魚(2)翻車魚 (3)白鯨鯊。
- 白鯨鯊一出世是不是就是白色的？(1)是 (2)不是。
- 請問【海中金絲雀】的稱呼是哪種？
(1)人魚 (2)白鯨 (3)海豚。
- 白鯨鯊是從哪裡來到台灣的？
(1)海底王國 (2)本來就在台灣 (3)俄羅斯。

說明：從本次海洋教育中學習的成果

臺南市 112 學年度東區復興國民小學食農教育活動成果表

活動名稱	食農教育			
活動日期	參加對象	學生	家長	教職員工
113 年 04 月 17 日	參加人數	375	0	16
簡述活動內容	從土壤開始,教導學生從土壤的酸鹼值調配到種出自己選擇的蔬菜,當個真正的小小有機農夫。			
佐證資料(宣導照片、計畫、紀錄、簽到表等)				
				
說明：教師進行食農教育說明	說明：操作本校廚餘土壤製造機			
				
說明：教導學生調配土壤酸鹼值	說明：從食農教育中獲得種菜成果			

臺南市 112 學年度東區復興國民小學魚菜共生活動成果表

活動名稱	魚菜共生活動成果			
活動日期	參加對象	學生	家長	教職員工
112 年 12 月 19 日	參加人數	2000	0	84
簡述活動內容	經由課程之實施，瞭解生態共生的自然循環，進行養耕與管理，並推廣至家裡或社區以達到自給自足。。			
佐證資料(宣導照片、計畫、紀錄、簽到表等)				
				
說明：教師進行魚菜共生說明		說明：魚菜共生實際成果		
				
說明：魚菜共生下方魚類養殖池		說明：教師教導學生魚菜共生運作方式		

臺南市 112 學年度東區復興國民小學低碳飲食活動成果表

活動名稱	低碳飲食活動			
活動日期	參加對象	學生	家長	教職員工
113 年 01 月 17 日	參加人數	2000	0	150
簡述活動內容	透過營養午餐每周擇一日為蔬食日，讓學生為地球共同盡一份心力，另外教師也在班級前花台種植植物，從生活中做起，且午餐也推動蔬菜知識的增進。			

佐證資料(宣導照片、計畫、紀錄、簽到表等)

本週菜單113.05.20-113.05.24				
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上菜	白米飯	糙米飯	標記粥炒飯	糙米飯
上菜	生海邊的香雞	蒜香排骨	蒜香雞翅	蒜香雞翅
湯品	清燙時蔬	有機蔬菜	清燙時蔬	清燙時蔬
副食一	木炭甜玉米	燒香芋	鴨腿上樹	菜園蛋
湯	關東煮	紫菜排骨湯	仙草蜜	檸檬湯
點心水果	綠地瓜	百香果	百香果	黃金奇異果

素食菜單				
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上菜	白米飯	糙米飯	美味茶飯	糙米飯
上菜	三杯仔雞	素紅燒獅子頭	蠔油炒雞竹	鹹香子炒豆包
湯品	清燙時蔬	有機蔬菜	清燙時蔬	清燙時蔬
副食一	木炭甜玉米	涼拌竹筍	鴨腿上樹	菜園蛋
湯	關東煮	紫菜片清湯	仙草蜜	檸檬湯
點心水果	綠地瓜	百香果	百香果	黃金奇異果



說明：每周五營養午餐為蔬食日

說明：各班級教師善用花台種植蔬果



包心白菜

0.5份

十字花科蔬菜-

打擊癌細胞

冬季最好吃

吃足夠 才健康ㄟ

說明：自營農園自行栽種蔬果植物

說明：午餐介紹各式蔬菜增進學生知識