

支持性環境：學校物質環境 學校具備支持環境的永續性作為

一、學校截至 115 年 5 月 21 日前綠色採購達成分數 85 分，往後仍朝綠色消費邁進。

環境部
綠色生活資訊網
Green Living Information Platform

首頁 專區首頁 綠色採購機關

[登出] > 綠色採購機關 > 網路申報系統 > 綠色採購績效查詢

載圖傳給客服

帳號登入
2026/5/22 上午 09:20:21
歡迎使用本申報系統。
3.95.7.34-1 您好,您已登入成功!
[登出] 帳號資料與密碼維護

若當日有更新任何填報資料，或是確認採購資料，存查表格皆須一天排程更新才為正確資料

請選擇單位：3.95.7.34-1 (請在此輸入機關代碼)
請選擇年度：115年 全年
請選擇資料範圍：本單位及所屬單位 說明

查詢 列印

系統使用意見回饋

查詢範圍：3.95.7.34-1本單位及所屬單位 (共1個機關)
查詢結果：

採購資料分析 (統計至05月21日)

附表1所有項目採購環保標章產品總金額： 47,924.0	機關綠色採購指定採購項目達成度： 100.00% 檢視比率計算方式	60.0分	原始分數：85.0分 (備註：此成績僅供參考；最後評核成績與評分等級應以環境部最後公告為準。)
附表1所有項目採購總金額： 47,924.0			
附表2、3所有項目採購綠色產品總金額： 71,894.0	其他綠色採購項目之綠色採購達成度： 100.00% 檢視比率計算方式	25.0分	
附表1所有項目採購環保標章產品總金額： 47,924.0			

當年度評核辦法

機關採購「指定採購項目」因資通安規定致無法採購環保標章產品之政府採購法參考機制

系統教學影片

常用功能

- 資料維護
- 帳號資料與密碼維護
- 網路申報
- 查詢申報資料

二、換季時辦理為舊衣找新家，讓消費與生產模式永續

[🏠 本站消息](#)
[📅 分月文章](#)
[📄 電子報列表](#)

114學年度舊衣找新家，活動開鑼了！

[📢 公告](#)
[📅 簡訊](#)
[📄 簡訊室](#)
 | 2025-10-28 | 點閱數：1158

【舊衣找新家】活動開鑼了！

- 家中如有不穿未破損之校服，請將名牌拆除清洗後，自11/3(一)-11/10(一)由小朋友送到2F輔導室彙整。
- 想為校服找新家的家長，請於11/12(三)上午8:00-9:00至二樓小會議室(原校史室)為小朋友挑選合穿校服。

崇明國小志工團



三、食農教育-一年級進行食農教育認識當地食材，食農觀念從小扎根

臺南市東區崇明國小 114 學年度

蟲鳴農趣有機農場志工解說班級預約登記表

梯次	日期/時間	預約班級	組別
1	114/12/15(一) 8:40~9:20	101	(一)
		105	(二)
		107	(三)
		109	(四)
		110	(五)
		111	(六)
2	114/12/15(一) 9:30~10:10	102	(一)
		103	(二)
		104	(三)
		106	(四)
		108	(五)
			(六)



四、每班推動海洋教育融入各領域

臺南市東區崇明國小 114 學年度推動海洋教育邁實施成果	
學校普通班 班級數	73 班 實 施 年級
本次海洋教育 活動實施 時間	實施日期: 114 年 10 月 22 日 星期三 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 checked="" type="checkbox"/> 增本教學 <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"/> 其它生活
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 type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健康 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input 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
本次海洋教育 教學活動 屬於何種範 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: ppt 欣賞與討論
	 活動說明: 影片欣賞與討論
	 活動說明: 繪本欣賞與討論
	 活動說明: 繪本欣賞與討論

教學省思	<p>1. 看完「小黑魚」繪本動畫後，接著進行討論，想像如果自己是小黑魚會怎麼做？也能想像大海生物的多樣性，及認識大海豐富的美麗面貌。</p> <p>2. 教學挑選海鮮應注意符合永續海鮮的理念，漁民捕對魚、消費者買對魚，海洋才會年年有魚。</p>
------	---

備註：如有校內實施計畫、學習單、影片或其他附件成果，亦可一併附上。

臺南市東區崇明國中小 114 學年度推動海洋教育邁實施成果	
學校普通班 班級數	73 班 實 施 年級
本次海洋教育 活動實施 時間	實施日期: 112 年 09 月 10 日 星期三 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 checked="" type="checkbox"/> 增本教學 <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 type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健康 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input 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
本次海洋教育 教學活動 屬於何種範 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: 影片欣賞、討論
	 活動說明: 影片欣賞、討論

教學省思	<p> 活動說明: 影片欣賞、討論</p> <p> 活動說明: 影片欣賞、討論</p> <p>海洋廢物，是人類製品的垃圾，經常有意或無意地排放到海或是洋之中，各式各樣的人造物都可能成為海洋垃圾；最常見的物件是塑膠製品，塑膠通常不會像其他物質一般被生物降解，因而會積聚，許多生活在海上或海中的動物會因誤把海上漂流物當作自然獵物而將之吞食，這些塑膠碎片會永久滯留在這些動物的消化道中而導致阻塞，讓它們因飢餓或感而死亡，保護海洋中的動物及維護海洋環境最根本的還是要從環境保護做起，需要你我一起努力。</p>
------	--


備註：如有校內實施計畫、學習單、影片或其他附件成果，亦可一併附上。

臺南市東區崇明國小
114 學年度推動海洋教育週實施成果

學校普通班級數	72 班	實施年級	<input type="checkbox"/> 1 年級 <input type="checkbox"/> 2 年級 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年級 <input type="checkbox"/> 4 年級 <input type="checkbox"/> 5 年級 <input type="checkbox"/> 6 年級 <input type="checkbox"/> 7 年級 <input type="checkbox"/> 8 年級 <input type="checkbox"/> 9 年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它
本次海洋教育活動實施時間	實施日期：114 年 12 月 10 日 星期一 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input checked="" 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 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 type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健康 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input 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"/> 音樂 <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		
本次海洋教育教學活動屬於何種範疇	<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			
教學省思	透過繪畫、繪本與實作活動結合，成功引起學生對海洋議題的學習動機。學生在討論與操作過程中，能主動表達想法，並理解人類行為對海洋環境的影響。小組合作提升了互動參與興趣，也培養了責任感與環保意識。未來可增加更多生活化情境，引導學生將海洋保育落實於日常行為中。		

備註：如有校內實施計畫、學習單、影片或其他附件成果，亦可一併附上。

臺南市東區崇明國小
114 學年度推動海洋教育週實施成果

學校普通班級數	78 班	實施年級	<input type="checkbox"/> 1 年級 <input type="checkbox"/> 2 年級 <input type="checkbox"/> 3 年級 <input checked="" type="checkbox"/> 4 年級 <input type="checkbox"/> 5 年級 <input type="checkbox"/> 6 年級 <input type="checkbox"/> 7 年級 <input type="checkbox"/> 8 年級 <input type="checkbox"/> 9 年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它
本次海洋教育活動實施時間	實施日期：114 年 11 月 26 日 星期三 實施時間： <input 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健康 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input 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"/> 音樂 <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		
本次海洋教育教學活動屬於何種範疇	<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			
教學省思	活動說明：全班一起共讀繪本《海龜福氣要回家》，同理海龜福氣的遭遇和感受。 活動說明：學習單 Save the Earth 换位思考，如果自己是海龜會想跟人類說什麼。 1. 海洋生態的內容其實涵蓋很多知識，更是一個跨領域議題的學習與探究，不論是那些問題，其實都會回歸到：當人類在進行開發或發展時，如果與自然環境、廣大的生物們和平共存。 2. 我們並非海洋研究的專家、學者，但當大家看到影片中一幕又一幕的畫面，也不覺為海龜感到疼痛與心痛，但這些海龜的痛楚卻都是人類造成的，海中生物面對的生存環境，是人類破壞了這片大海的寧靜，也是人類縮短了海中生物的生命長度。 3. 教學內容難以繪本內容為主，但仍補充其他相關知識，也利用 Youtube 影片透過視覺的覺悟，讓學生可以直視海龜目前面臨的危機與問題。 4. 在進行議題教育時，如果能由專業人士或學者協助，應該能夠將議題推廣地更加確實，因為具備專業知識便可以解答任何學生感到疑問的部分，能夠深入而非表面的說明，再者他們的實際經驗對於學生而言，也是難能可貴的益劑。		

備註：如有校內實施計畫、學習單、影片或其他附件成果，亦可一併附上。

活動說明：海洋資源	活動說明：海洋環境維護
教學省思：學生對於海洋議題反應熱烈有大開眼界之感	

備註：如有校內實施計畫、學習單、影片或其他附件成果，亦可一併附上。

臺南市東區崇明國小
114 學年度推動海洋教育週實施成果



學校普通班級數	62 班	實施年級	<input type="checkbox"/> 1 年級 <input type="checkbox"/> 2 年級 <input type="checkbox"/> 3 年級 <input type="checkbox"/> 4 年級 <input type="checkbox"/> 5 年級 <input type="checkbox"/> 6 年級 <input type="checkbox"/> 7 年級 <input type="checkbox"/> 8 年級 <input type="checkbox"/> 9 年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它
本次海洋教育活動實施時間	實施日期：114 年 3 月 11 日 星期五 實施時間： <input 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 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 type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健康 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input 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"/> 音樂 <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		
本次海洋教育教學活動屬於何種範疇	<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：海洋資源	活動說明：海洋環境維護
教學省思：學生對於海洋議題反應熱烈有大開眼界之感	

備註：如有校內實施計畫、學習單、影片或其他附件成果，亦可一併附上。

臺南市東區崇明國小 114 學年度第一學期推動海洋教育實施成果

學校普通班 班級數	73 班	實施年級	<input type="radio"/> 一年級 <input type="radio"/> 四年級 <input type="radio"/> 全校 <input type="radio"/> 二年級 <input type="radio"/> 五年級 <input type="radio"/> 三年級 <input checked="" type="radio"/> 六年級 <input type="radio"/> 其它
本次海洋教育 活動實施時間	實施日期：114 年 09 月 19 日 星期五 實施時間： <input checked="" type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨間時間實施 <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健康 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input 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"/> 音樂 <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		
本次海洋教育 教學活動屬於 何種範疇	<input type="checkbox"/> 海洋休閒(水感休閒、海洋生態旅遊) <input type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法規) <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：沙灘上的海龜蛋會 海洋塑膠垃圾的危機 活動說明：透過影片了解海洋生物 遭受環境的迫害

	
活動說明：透過遊戲了解到：海洋資源也需要永續發展。	活動說明：小組分享海洋垃圾的分類還有來源、危害。
教學省思 唯有透過海洋資源的保護，才能達成永續發展的目標。 從日常生活做起，環境保護與每一個人都息息相關。	