

8-1-1

## 1.參加 112 學年市級跳繩接力活動



說明：比賽現場



說明：得獎畫面

# 臺南市政府體育局

TAINAN CITY GOVERNMENT BUREAU OF SPORTS

## 獎狀

Certificate of Merit

南市體競字第 1130151186 號

活動/日期：臺南市112學年度普及化運動跳繩接力賽  
113年4月25日

單位/姓名：臺南市西港區成功國民小學

組別/名次：五年級組/第一名

表現優異 特頒此狀 以資鼓勵

### 局長陳良乾



中華民國 113 年 4 月 25 日

This Certificate of Merit is awarded to 501 of Tainan Municipal Siang District Chengong Elementary School for winning the First Place in the 5th Grade Group in the 112th Tainan City Government Bureau of Sports  
Director General Chen Liang-qian  
Chen, Liang-qian

說明：獎狀

## 2..停車熄火反怠速教育



說明：運用週會向師生宣導停車不怠速



說明：校網公告宣導



說明：成功國小 line 群組宣導



說明：校門口張貼停車不怠速海報



一年甲班反怠速宣導



二年甲班反怠速宣導



三年甲班反怠速宣導



四年甲班反怠速宣導



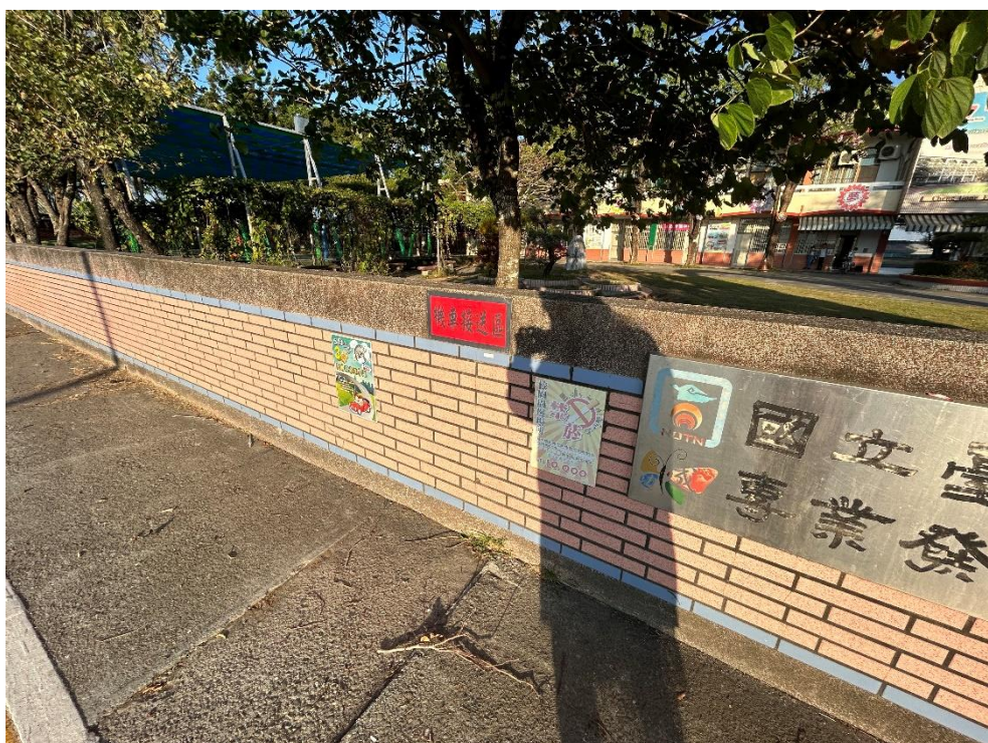
五年甲班反怠速宣導



六年甲班反怠速宣導



六年乙班反怠速宣導



校門口反怠速宣導

### 3. 實施綠色通學計畫

#### 臺南市西港區成功國小綠色通學實施計畫

##### 壹、依據：

- 一、臺南市低碳校園計畫。
- 二、本校交通安全教育實施計畫。
- 三、本校教導處學務組學年工作計畫。

##### 貳、目的：

- 一、加強學生交通安全的認知能力及發生意外時應變處理的求生技能，提高師生警覺，減少因疏忽造成人員生命財產的損失。
- 二、輔導學生排好路隊上下學，並遵守交通規則，促進身心健康又減少環境汙染。
- 三、體恤因特別因素無法步行或由家長接送通學之學生，提供便利通學方式，教育學生以正確方法騎乘腳踏車，養成良好交通秩序習慣並提升環保觀念與知能。

##### 參、實施內容：

##### 一、辦理騎乘腳踏車上下學實施要點：

##### (一) 申請原則：

1. 以本校 3 至 6 年級學生為主。
2. 住家距離學校超過 2 公里或家庭因素需騎腳踏車上下學。
3. 申請者於開學後二週內附上切結書(如附件一)，請級任導師就學生申請事實進行初審，再交生教組長複審；複審通過者，通知參加由生教組所舉辦之交通安

全教育講習及腳踏車安全設備檢查（安全帽、前後反光貼紙、車鈴、車鎖）。

（二）實施辦法：

1. 學生騎乘腳踏車上學，依規定必須要戴安全帽。未戴安全帽經人舉報或老師發現，由生教組長進行規勸並紀錄，累犯三次後，取消其申請資格。
2. 學生騎乘腳踏車到校需經家長同意，並簽署切結書。切結書如附件一。
3. 本校提供場地免費供學生停放腳踏車（東側門車棚），學生停放腳踏車必須依序排放指定位置，另請總務處協助規劃停車格。
4. 腳踏車必須上鎖，以防失竊。如有遺失校方概不負責。
5. 不得任意破壞別人的腳踏車，一經發現得通知家長並負賠償責任。
6. 不得單車雙載、併排、闖紅燈或違反交通安全相關規則，一經發現屬實，又不服勸導，情節重大者即取消車輛號碼牌，不得騎乘腳踏車到校。

二、辦理路隊編組與訓練實施要點：

（一）訓練準備：

1. 路隊編組名冊。
2. 實施勘察最安全的交通路線。
3. 有關路隊之各種資料。

（二）編組策略與訓練：

1. 路隊由路隊長及隊員組成，隊伍徒步者以一路縱隊行進，二人以上即須排成一路縱隊。
2. 隊伍力求整齊，遇隊員不守秩序須予勸告，否則予以登記報告導護老師處理。
3. 路隊隊員須服從路隊長、糾察隊的領導，遵守交通規則前進。
4. 放學方式：由每週輪值導護老師主持放學，家長接送隊自成一隊、安親班接送一隊、路隊自成一隊；分散式隊伍，同時出發，透過平時訓練，監督、指揮各小隊行的安全。

### 三、強化交通安全教育

#### (一) 重要措施：

1. 加強導護責任制，分配導護工作，切實執行任務。
2. 定期整編路隊，各路隊並安排路隊長及協助整隊老師。
3. 隨時檢查並充實交通裝備及路隊安全措施。
4. 組織交通志工，協助交通導護工作。
5. 規劃上放學之家長接送區。
6. 規劃雨天家長接送之交通動線。
7. 規劃校園人車分流交通步道，加強校園行的安全。

#### (二) 加強環境布置：

1. 在適當場所設置交通安全標誌及交通安全標語。
2. 配合交通安全教育實施時，陳列有關資料圖片，供學生參觀。

(三) 實施交通安全教育及活動：

1. 於學生週會時間播放交通安全教育影片。
2. 配合彈性時間，實施交通安全教學。
3. 舉辦交通安全學藝競賽。
4. 配合全校性親子活動進行交通安全闖關及宣導活動活動。

(四) 辦理交通安全宣導及講座：

1. 規劃辦理交通安全保腦宣導。
2. 規劃辦理交通志工交通安全講座。
3. 辦理與課後安親業者座談，宣導交通車及學童接送安全。

肆、督導考核彙報成果：

- 一、由校長及主任督導考核，承辦人及全校老師確實按計畫執行工作。
  - 二、召開委員會議，檢討得失。
  - 三、承辦彙整資料按規定函報教育局備查。
- 伍、本計畫經校務會議通過呈請校長公布實施，修正時亦同。

# 臺南市西港區成國小學生騎乘自行車 切 結 書

學生\_\_\_\_\_就讀西港區成功國小\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_班，  
因住家距學校路程甚遠且接送不便之故，請學校能特准騎乘自行車  
以利通學，若因騎乘自行車發生意外，一切責任願意完全自負。

住家里別：\_\_\_\_\_里 家長簽章：\_\_\_\_\_

項目 星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
1. 家長接 送					
2. 騎自行 車					
說明：1. 請依據每日通學情形勾選 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 如有課後社團或補救教學請註明 離校時間					

中華民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

## 綠色通學策略實施成果



說明：校內人車分流



說明：騎乘腳踏車，減少空氣污染



說明：校門口導護工作



說明：警察協助過馬路

#### 4. 有效規劃學生上下學，人車接送動線



說明：車棚內腳踏車、機車停放



說明：校內汽車停放，車頭朝前



說明：放學路隊



說明：安親班交通車停放

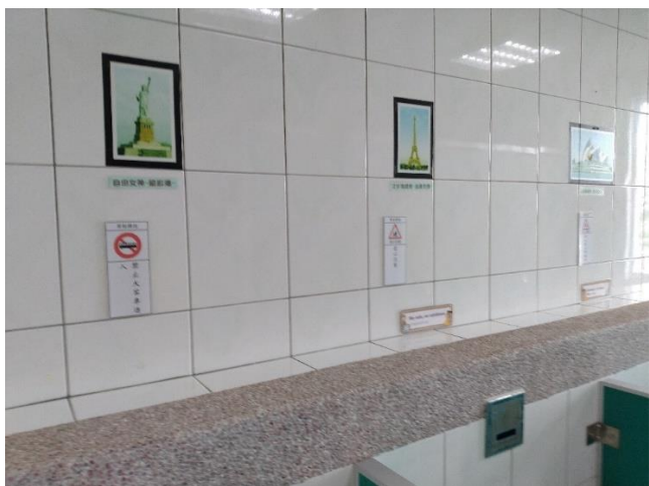


說明：機車接送車子停放



說明：雨天校內人員指揮停放車輛

## 5. 落實校內外交通安全教育情境教學



說明：全校廁所佈置交通標誌



說明：全校廁所佈置交通標誌



說明：糾察隊學生臂章



說明：糾察隊學生放學秩序紀錄簿

## 6. 與董事基金會合作：健康吃快樂動



聯絡簿通知



學習單



學習單



共同展示

## 7. 暑期育樂活動：垃圾變黃金

老師講解

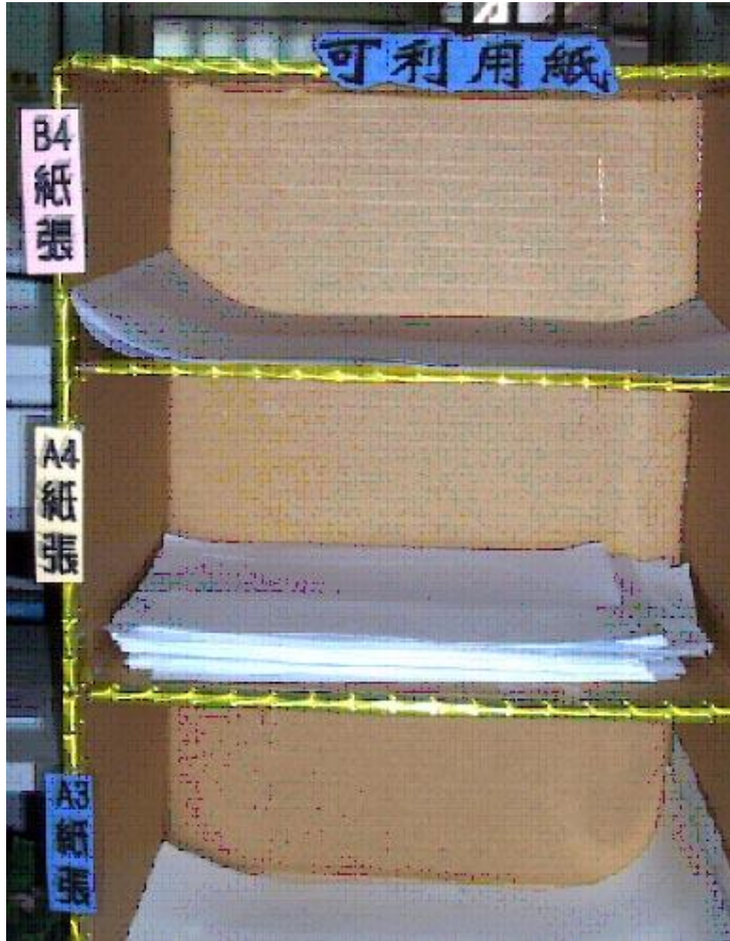


廢棄膠帶圈畢身為裝置盒子



# 廢棄紙板運用





## 8. 二手衣物回收



## 9. 環保教育機構參訪



## 10. 漁光島淨灘活動



校長與會長認真的背影



小朋友也是認真的淨灘



淨灘成果滙集



英語外師也共襄盛舉



淨灘前合影



淨灘後合影



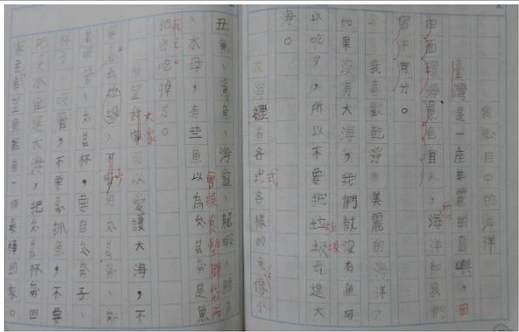
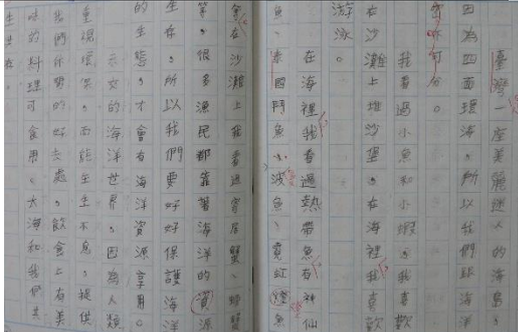
淨灘後犒賞一下自己(定食 8)



淨灘後犒賞一下自己(定食 8)

# 11. 校內海洋教育

臺南市西港區成功國小海洋教育週實施成果

學校普通班 班級數	<u>8</u> 班	實施年級	<input type="checkbox"/> 一年級 <input checked="" type="checkbox"/> 四年級 <input type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 二年級 <input checked="" type="checkbox"/> 五年級 <input checked="" type="checkbox"/> 三年級 <input checked="" type="checkbox"/> 六年級 <input type="checkbox"/> 其它_____
本次海洋教育活動 實施時間	實施日期： <u>111</u> 年 <u>4</u> 月 <u>13</u> ~ <u>17</u> 日 星期____ 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>藝文創作</u>		
本次教學活動運用 主要之教學策略	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 實作活動 <input type="checkbox"/> 校外參觀 <input type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>作文比賽</u>		
主要融入領域 (可複選)	<input checked="" 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"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input checked="" 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 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 checked="" 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 checked="" 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：作文比賽~六年級		活動說明：作文比賽~五年級



教學省思	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 透過教育宣導學生能夠了解海洋對人類的重要，進而促使重視環境保育觀念。</li><li>2. 融入環境教育相關元素，激勵社會大眾「愛鄉、愛土、愛大地」之情操。</li><li>3. 因此希望透過這次活動，讓學生更能了解海洋對人類的重要，大家必須共同愛護，才能讓人類免受海洋污染的危害，也希望學生能將所得的環境知識轉化為行動力，來珍惜與愛護地球的一切。</li></ol>
------	---

## 12. 媒介可成科技到校贈送腳踏車



111 學年贈車合影



112 學年贈車合影