

發行人:蘇建銘 總編輯:陳明山 編輯:劉博允、王世宇、楊智善、黃美芬

出版日期:114年6月

## 校長的話

海東國小自民國8年在本淵寮創校迄今,最初校名為「台南州新豐郡安順庄媽祖宮公學校」,簡稱「媽祖宮公學校」,到現今海東國小創校百年,橫跨民國初肇,與九年一貫教育改革,除見證了先民胼手胝足開發安南區,更驗證了台江文化的興衰遞嬗,孕育出許多校友在不同領域為社會傑出人士。近幾年來特別感謝,在全體教師、家長與學生及一群熱情的志工大哥大姐參與,讓學校績效蒸蒸日上。

建銘衷心感謝大家的鼓勵與榮幸獲得肯定,於113學年度臺南市國中小校長遴選派任就職海東國小,這不但是我個人的榮耀,更是任重道遠的開始。前瞻未來,除了學習歷任海東國小前輩校長的風範,也要對自我進行深刻檢視,對於承擔校務,自當凝聚校內共識戮力以赴,營造尊重關懷、安全和諧的校園氛圍、強化務實致用的教育目標,培育讓海東學子成爲有教養的未來世界公民及具備更有競爭力的才能。

今年海東國小畢業生爲第八十屆,個人也在此特別祝福與叮嚀所有畢業生,畢業不是學習的結束,而是另一個嶄新的開始。願你們帶著師長們的鼓勵,飛舞信心的翅膀,迎向開闊的未來,用眼去觀看,用心去領受。盼望孩子們會發現人生的美麗,與學會讚頌生命的喜悦,祝福大家能勇於做夢,也能踏實築夢。



校長 蘇 建 銘

## 教務處

### 發展推動資訊教育成果



海東國小參加日本加賀市機器人比賽, 表現非常傑出。



海東數位深耕團隊
參加臺灣教育科技展



参加「臺南市113年度智慧城市-AI機器人創意賽暨全國冠軍盃」 成績優異,獲團體獎第2名



學生在資訊課堂上, 利用數位科技製作數位藥箱。

## 參與社區活動,發展食農教育



【六年一班同學參加台江文化季「與鯤共遊」活動】



發展食農教育, 讓三年級小朋友親自種蕃茄



## 推動閱讀,鼓勵語文學習



推廣閱讀,學生欣賞立體手作書



結合聖誕節進行英語日英語闖關活動



與作家有約活動,校長介紹作家玉米辰



Palic And Product Horizontal Stratigate Readers: Theater Convex GGG GGG Table 2000 Tab

學生在教師的指導下,參加英語讀劇比賽















吶師會感 喊的、謝 !支海校 持東長 及所、 加有家 油老長

吶喊如浪,一聲聲擊打心弦;

整齊劃一節奏,是海東默契極致展現

















- 1.114年改善及充實本校操場及風雨球場音響設備,採購經費1,650,000元。
- 2.114年度修德樓四周及校園東側AC路段水溝疏浚、活動中心旁水溝溝面破損塌陷改善工程, 改善經費780,000元。
- 3. 改善生態池周邊安全圍欄老舊鏽蝕傾倒問題,改善經費150,000元。
- 4. 改善校園操場四周水溝阻塞淹水問題,改善經費149,000元。
- 5. 風雨球場地面及教學區域分隔改善,改善經費148,000元。
- 6.113年度校園操場跑道及排水系統改善工程,改善經費1,140,000元
- 7. 游泳池盥洗淋浴儲水量不足改善,改善經費145,600元。
- 8. 圖書館裝設監視系統設備安裝,裝設經費56,175元。
- 9. 海東館地下室教學環境設施設備改善,改善經費222, 160元。
- 10. 修德樓三、四樓各班級教室內添購學生置物櫃,採購經費24,750元。
- 11. 二年級各班級教室內裝設兩座壁掛式電扇,採購經費52,800元。
- 12. 風雨球場旁停車區及海東館與迎曦樓間柏油路繪製停車格線,繪製經費19,500 ∘
- 13.113年游泳池整建維修工程,整建經費4,480,000元。
- 14. 寒暑假定期清洗維護班級教室窗簾、冷氣、吊扇,維護經費。

## 已核定改善項目

1. 改善本校丙棟及海東館教學環境老舊校舍整建補強工程, 核定經費12,918,233元。

# 待申請改善項目

- 1. 本校修德樓電力改善,預估申請經費1,307,540元。
- 2. 本校四周通學步道改善,預估申請經費12,000,000元。
- 3. 本校內校監視器設置改善,預估申請經費1,200,000元。
- 4. 本校甲棟東側1-5樓老舊廁所改善,預估申請經費4,418,000元









跑道內側重繪壓克力漆











3月初是幼兒園的招生,這學期舉辦兩場參觀暨闖關活動。第一場為學習區課程闖 關,包含語文區點讀筆與故事桌、數學區益智桌遊、鬆散材料區創意鋪排、組合建構區

樂高組裝,並邀請海東國小創客機器人社來讓家長與孩子體驗學習積木程式的樂趣。第二場則是以警察爲主題,提供迷你警車讓孩子騎乘、警 察服裝與配件裝扮、組裝樂高警車、關於警察的數學及語文遊戲等,能玩又能吸收知識、還能認識學校,眞是一舉數得○感謝海東創客機器人 社與第三分局協助辦理。





















