

視視如意

第六十七期 2025 年 06 月

■發行單位：台南市視障巡迴團隊 ■創刊日期：2006/12/25
■編輯群：吳宥靚、曾郁琦、吳明吉、林雅卿、廖元楷
■投稿信箱：yuankai815@gmail.com

- 最新消息(A、B、C 版)
- 視障新知(C、D 版)
- 輔具介紹(E 版)
- 好書分享(F 版)

★最新消息 宥靚老師

狂賀！

臺南市微光小勇士們積極參與校內及校外的活動，表現優異！

★認真學習的精神，值得嘉許：

- 大灣高中(國中部)江俊瑋。第二次段考成績優異，班排第五名，校排八十五名。
- 大灣高中(國中部)江俊瑋。榮獲「市長勵志獎」。
- 成功國小潘界安。榮獲校內第一學期總成績成績優良。
- 安順國中卓奕勳。榮獲一年級國語演說比賽第三名。
- 崇明國中盧懷宇。第二次段考成績優異。
- 南寧國中(國中部)鄭筱嫻。第二次段考成績優異。

★發展潛能，參與各類活動與優秀表現：

- 安順國中卓奕勳。榮獲財團法人建準慈善基金會「優秀青年楷模」。
- 安順國中卓奕勳。榮獲社團法人台灣武廟志工協會獎助金。
- 安順國中卓奕勳之母蔡淑真女士。獲選為安順國中「慈暉楷模」。
- 成功國小吳旻羲。
榮獲第 21 屆 IMC 國際數學競賽台灣區初賽國小五年級組貳等獎。
榮獲第 21 屆 IMC 國際數學競賽台灣區複賽國小五年級組銅牌獎。
榮獲 2024 卓越盃數學全國競賽五年級組金質獎。
榮獲 2025WMI 世界數學邀請賽五年級組金質獎。
第 61 屆全國奧林匹克數學競賽金卓越銀質獎、奧數金質獎。
- 永康國小洪梓祐。參加 2025 台南古都國際半程馬拉松 5KM 完賽。

★學生的好表現

學校	導師	評語
培文國小 邱秉祥	方思恩 老師	雖然視力受限，但學習態度積極、勇於嘗試，能不斷練習至獨立完成大部分生活自理(如刷牙洗臉、收拾餐具及書包整理等)，還能完成部分交代的班級事務(如套垃圾袋)，不因自身限制而依賴他人，值得成為同學們的表率，曾榮獲112學年度校模範生。
河東國小 鄭紹斌	涂維真 老師	頭腦靈活、上課踴躍發言、數理領域反應快。文字方面雖然需要較多的練習，但如果讓阿斌口述自己的想法，是能運用一些修辭和四字語詞完成一篇很不錯的作文的。 音感、節奏都很棒，肢體動作也相當好。五月初學校的成果發表會，阿斌在全班的舞蹈表演裡有出色的演出。能精準抓到拍子、也能大聲唱出歌曲，為整個表現增色不少。
新東國小 黃毓沁	陳韻如 老師	毓沁平時雖不常主動表達自己的想法，但當發現同學哭泣時，總會主動詢問身旁的老師：「同學怎麼了？為什麼在哭？」當老師建議她可以去安慰同學時，毓沁也會樂於擔任安慰者的角色，讓同學感受到溫暖與安心。儘管毓沁在視覺感知上不如一般孩子敏銳，她卻總能細膩地察覺他人的情緒變化，並以真誠的關懷傳遞支持與陪伴。
新營國小 洪浚瀚	何翊禎 老師	浚瀚非常熱心，下課後總是會主動協助教室黑板的清潔，讓老師方便上下一堂課！
西港國小 莊宇玄	劉家祺 老師	宇玄個性活潑樂觀，上課樂於發表，學習認真，努力克服課業上的困難。對身邊事物充滿好奇心，會進行觀察探究和紀錄。
大竹國小 王家和	何俊億 老師	家和這學期表現優良，能達到預期目標，且能完成老師指定事項，時常來教室時都會先幫忙開燈、開窗戶與電扇，也常常在午餐時間會幫忙同學拿水果或麵包，是個貼心的孩子。在學習上這學期有比較認真，且會積極回答老師詢問的問題，且與班上同學相處融洽，也樂於幫助同學們，有個熱心腸。
永康國小 洪梓祐	蔡宜庭 老師	平時表現良好，上課認真、踴躍發言，獲頒榮譽狀及榮譽銀狀

★視障巡迴班辦理各項活動

114/02/19 文書工具軟體



114/03/26 國小階段點字



114/04/09 電腦輔助應用



114/04/30 國高中階段點字



114/05/21 視障用書審查



114/05/28 盲用電腦功能與應用



★視障新知 郁琦老師

讓視障人士也可即時觀賞賽事 頭戴顯示裝置巴黎帕運首度登場

●簡介

巴黎帕運有項造福視障人士的頭戴裝置深受肯定，由英國新創公司研發的頭戴裝置，可以增強有殘餘視力視障者眼睛的感光細胞，同時可以調整畫面大小遠近距離，還能以無線接收電視直播的攝影機訊號，如同坐在最前排近距離收看賽事。

隨著帕運賽事來到最高潮，觀眾大聲歡呼，很難相信場邊一群頭戴裝置的觀眾都是視障人士。這個宛如電子眼鏡的裝置擁有最新顯示技術，讓他們即使視力受損，都能在沒有解說員陪同的情況下，單獨和明眼人在同一時間享受觀看比賽的樂趣。



視障人士西塞說：「真是太棒了，我很高興看到跑者，也非常喜歡看到大家支持各國的情景，能清楚地看見每一張臉真的很棒。」

另一名視障人士蘇菲則說：「我能看到銀幕上的比數、我能看到動作、我也能拍手，因為我知道現在發生什麼事，不用麻煩隔壁的人告訴我。」
由英國非營利新創公司 GiveVision 研發的頭戴裝置，可刺激眼睛的感光細胞，增強視力受損人士的視覺體驗。透過頭戴裝置內裝的攝影機，視障者可依照自己的視力狀況，自行調整銀幕亮度和畫面遠近大小，同時也能無線接收電視轉播攝影機的訊號，即時看到賽事。

GiveVision 人員里丁頓指出，「可以調整對比、更換濾鏡，其中一項很主要的功能是拉近距離，是真的可以拉很近。我們常開玩笑說，當你坐在某人對面時，可以拉近裝置看到他們臉上的痘子。由於裝置可以拉得相當近，使用者能放大看到的東西，以適合他們的視力狀況，真的是主要功能。」

這項科技已經運用在 2024 巴黎奧運和其他賽事，帕運則是第一次採用。

根據「全國盲人及視力障礙者聯盟」(UNADEV) 2023 年的調查，73%的視障人士不會去體育場看球，原因是需要導引或解說員陪同。

研發頭戴裝置的公司指出，希望透過這項裝置提升視障者的行動獨立性，讓他們更樂意到現場觀看運動和娛樂表演活動。

●參考資料：

網路來源 <https://news.pts.org.tw/article/713546>

★輔具介紹 明吉老師

六點點字標籤機



●產品特色

「六點點字標籤機」採用人體工學設計，內置點字鍵盤（視障教育學生可於點字基礎，依照個人需求以六點點打用以分類的標籤），以及內建自動切割器無需剪刀即可切割標籤。便於攜帶，在任何地方都能使用。

- 符合人體工學的設計，便於攜帶，在任何地方都易於使用。
- 內置點字鍵盤支援所有語言的點字。
- 自動刻痕和切割可輕鬆進行標籤切割，無需剪刀。
- 雙電源供應，可插電或電池供電，讓您使用上更方便。

●產品規格

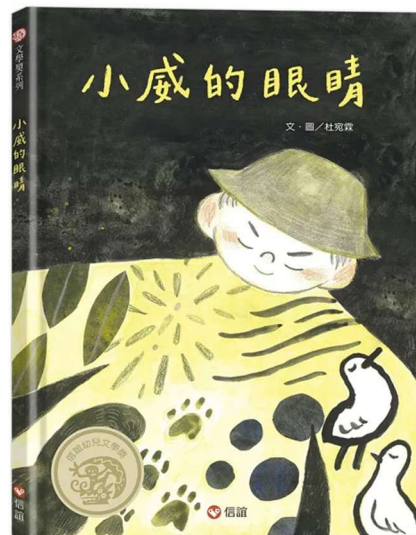
- 使用標準 3/8 英吋 (9mm) 點字標籤貼膜
- 尺寸：8.0 英寸寬 x 5.8 英寸長 x 2.8 英寸高（20.5 公分寬 x 15 公分長 x 7 公分高）
- 重量：1.5 磅（0.5 公斤）
- 電源：6 顆 AA 鹼性電池或變壓器

網路來源：<https://www.shinemed.com.tw/brailier/006013>

低視能或視覺障礙學生常有個人物品收納的整理困擾，藉由攜帶方便的六點點字標籤機則可靈活運用，避免因未攜帶柏金斯點字機的不便，或是須由他人協助裁剪膠膜點字紙，進而有助於學生獨立執行生活管理相關事務。

★好書分享 雅卿老師

小威的眼睛



●書籍簡介：

- 作者：杜宛霖
- 繪者：杜宛霖
- 出版社：信誼基金出版社
- 出版日期：2024/04/01

●內容：

這本書是以明眼孩子阿比的角度看待視障孩子的故事，分享他與視障者小威的相處方式；雖然小威眼睛看不到，但一樣可以正常的生活、學習與交朋友。

透過這本書，我們可以讓讀者思考與了解，雖然視障者眼睛看不見，但只要透過一些必要的輔助，跟明眼人並沒有什麼不同，進而產生同理心，給予合適的協助，與他們共處。另方面也能知道，視障者如何探索這世界，是用其他感官(如聽覺、觸覺等)，也用「心」去感覺，跳脫明眼人對「看」這件事的理解。

書後有附錄「和小威做朋友」的貼心小叮嚀(如 1.當小威用手杖時，我們可以詢問小威是否需要幫忙；2.與小威行走時，可讓小威握住手肘並讓小威走在後方；3.遇到障礙物時先停下來告訴小威並協助通過；4.小威感到無聊時會做一些甩頭壓眼睛的動作；5.提醒小威避開周遭的危險物品；6.不要亂動小威桌上的東西避免小威找不到；7.看電視時可跟小威分享內容)，及小威的學習用品(如智慧型手機、觸摸式課本、觸摸式地球儀、點字顯示器與點字機)，帶讀者更了解視障者的日常生活與學習。

這本書在首刷時還有附贈點字書籤，透過觸摸書籤上的凸印點字，讓讀者體驗視障者的閱讀方式，推薦給大家！