



水 水 水 火 火



## 中華基督教會協和小學

校址：九龍太子道西 191B

電話：2381 4343

傳真：2381 9257

E-mail：enquiry@heepwoh.edu.hk

校訊  
第79期

二零二六年一月

### 校長的話

「教養孩童走當行的道，就是到老他也不偏離。」——箴言 22:6

隨著聖誕節的來臨，我們迎接平安與祝福。在這段時間，願大家能夠在繁忙的生活中找到片刻的寧靜。自九月以來，我們看見同學有不少的進步，學校的各項活動也得到了家長們的充分支持，讓我們一起並肩培育學生豐盛的生命，讓他們在愛與支持的環境中茁壯成長。



在即將到來的聖誕及農曆新年假期裡，願每位同學和家長都能享有寧靜的時光，放慢腳步，與家人和朋友分享珍貴的相處片刻。願我們在新的一年持續努力，共同成長，攜手見證基督大愛！

祝福大家新年進步，願主的恩典常伴你們！

校長

翁美育

2025年12月

## 中國語文科

### 《金筆大師講堂——齊創硬筆書法世界紀錄》

是次活動以「謙和」為主題，書寫來自《論語》、《荀子》、《禮記》等經典文句，宣揚中華文化美德。同學們一邊上書法課，一邊抄寫經典名句，嘗試落筆、收筆輕重分明，用原子筆寫出毛筆感覺。最終近三百名中小學生及教師，完成目標，挑戰成功，打破健力士世界紀錄。

### 《第一屆協和小學硬筆書法比賽》

本年度於六藝課中舉辦了第一次硬筆書法比賽，全校同學參與活動，每個同學都認真地書寫。



老師講解硬筆書法的意思。



老師簡介硬筆書法的注意事項。



完成活動，合照留念。

### 「跨學科閱讀專題研習」

以中華文化為主線，進行跨學科閱讀專題研習，從而提升學生對中國文化的認識和學習興趣。去年更新了三年級的主題為《傳承中的絲竹吹打》、四年級的主題為《西遊記取經——挑戰與智慧》，本年度將持續優化二年級的學習內容。



## 視藝科

### 王鳳茵老師

#### 校內活動

周五拓展課: 今年增設至兩班視覺藝術科興趣班



六藝活動: 一、二年級仁愛心意咭製作



六藝活動: 校慶設計比賽



六藝活動: 賀年創作活動



#### 校外活動



「邊學・邊畫」海洋公園繪畫比賽



優異獎羅正心



優異獎梁宇恒

香港花卉展覽賽馬會學生繪畫比賽



優異獎伍穎欣



### 賽馬會體藝中學舉辦的[藝・遊]藝術體驗工作坊

同學親身體驗了不同的藝術技法，用不同的工具和物料製作藝術品。



## 普通話科

### 許佩儀老師

#### 融合學習情境 推動普通話科發展

#### 中普融合，高效助力成長

本校一直推行以普教中計畫，本年度進一步融合普通話科與中文科。結合兩科，將原來每周兩節的普通話課優化為每周一節。教師靈活設計教學環節，強化學生的普通話聆聽能力與口語表達能力，讓語言學習更具連貫性與實用性，實現「一門課程，雙重提升」的優質效果。

#### 多維營造，浸潤語言環境

語言的成長離不開濃厚的氛圍滋養及創造語境：

1. 延續每周三普通話日的特色傳統，把普通話融入校園日常——早禱時段誦讀金句和主禱文、圖書分享；
2. 午息時段的趣味普通話遊戲，將知識點轉化為生動的遊戲體驗，激發學生主動開口的興趣。

#### 多元平台，為學生提供展示才能的機會

為了更全面地發展學生的潛能，本校繼續積極參與語常會舉辦的活動，如「全港親子普通話講故事比賽」，以講故事為載體，帶出中華文化中的傳統優良價值觀，增加親子互動；「第二屆全港中小學虛擬實境普通話朗誦比賽」是一個結合虛擬實境技術和普通話朗誦的比賽，希望透過跨學科的學習為學生提供有效益的學習經歷；「小嘴巴·大道理——普通話電台傳統節日廣播劇比賽」除了能在學界營造有趣的學習環境，還能增強學生的普通話對答能力，激發學生潛能。



繞口令比賽

#### 校內「普通話大使」培育計畫

本校持續招募並培育普通話大使，為學生搭建「學以致用、以己帶人」的實踐平台。普通話大使會在午息、中華文化日、試後活動中負責推廣普通話，通過示範交流，協助組織遊戲等方式，帶動身邊同學共同進步。

本校堅信語言能力的提升不僅是知識的積累，更是思維的拓展與自信的塑造。未來希望能讓每一位學生都能自信開口，以普通話流暢地表達，不斷提升普通話水平。



普通話大使活動

## Puppetry Team

by John

We made our debut in the 2025 puppetry competition. The competition allows students to devise their own puppetry show based on what the theme is. The theme of competition was about overcoming adversary and realising how lucky we are and we based our script on two stories: No Queen Today by Jill Eggleton, about a Queen who doesn't want to be Queen anymore but then realises how lucky she is to be in her position as her people do love her, and Willy the Wimp by Anthony Browne, about a boy called Willy who is bullied, takes up weightlifting and defeats the bullies. We took some parts of these two books and combined them to make our script.



All the puppetry team members were from Primary 3, who were enthusiastic about taking part as they designed the backdrops used for our play and they adored using the puppets to perform behind a large puppetry stage. We had to do quite a lot of preparation for this, as we had to start from scratch, which didn't just include a script but getting used to using puppets and performing behind a stage. This was a bit of an issue for smaller students.



We had quite a few technical issues to overcome, normal for newbies to this competition, especially when we found out at almost the last minute that we weren't allowed to use a green screen to show our backdrops and change of scenes, so we had to do them manually. Oops! Also, moving the puppets around the stage, especially entering and leaving the stage, took a lot of practice.

The students appeared to enjoy their participation in the competition and the teachers learned what the dos and don'ts of puppetry are so we can take this into 2026 where things should go much smoother and have a better performance.



高年級詩班[銘記歷史]

## 音樂科

林滌珈老師

本校合唱團應教育局課程發展處之邀，與區內數間知名中小學一同參與香港高齡教育工作者聯誼會舉辦「銘記歷史 珍愛和平」抗日戰爭勝利80周年音樂會。本校是日獻唱《長城謠》及《同一首歌》，前者旋律簡樸流暢，承載深厚民族感情；後者旋律優美，歌聲和諧。本校合唱團以清脆柔和的歌聲，恰如其份演繹兩首情緒各異的歌曲，甚獲好評。

本校兩名高年級詩班學生於10月15日參與由教育局和香港電台拍攝及製作的「慶祝中華人民共和國成立76周年暨紀念中國人民抗日戰爭勝利80周年『心繫家國』聯校國民教育活動啟動禮」。是次活動與官立學校及本港六個辦學團體學生代表攜手合作，一同獻唱《國家》一曲，共同推展2025/26學年「心繫家國」聯校國民教育活動，加強學生的文化自信和國民身份認同，培養家國情懷。

## 聖經科

### 六藝活動（我是主的羊）

「我是好牧人，好牧人為羊捨命。」約翰福音10章11節

「耶和華是我的牧者，我必不至缺乏。」詩篇23篇1節

透過唱詩、短劇、信息分享，讓一、二年級的學生認識「牧羊人」與「羊」的關係密切，並認識天父是「好牧人」，祂引導、照顧和保護祂的羊「人」。



「牧羊人」與「小羊」

### 「萬物的起源」聖經科親子活動

透過查看聖經經文、閱讀圖書和參觀科學館，讓學生和家長一起研習恐龍，並思考天地萬物的起源。整個活動包括活動前簡介會、參觀科學館及活動後分享會。



萬物的起源（恐龍篇）

### 抄經獎勵計劃

為三至六年級的學生舉辦抄經獎勵計劃，讓他們在抄寫金句時，可以更親近神，也可以更深入地了解祂的旨意，加深對經文的理解和記憶，也能幫助學生提升寫字技巧。

### 黃鳳嫻主任

復活節假期，聖經科會邀請一至三年級同學及家長唱頌詩歌，並上載到Google Classroom 與大家分享，同學們及家長一起「口唱心和讚美主。」



親子詩歌齊頌讚

### 安息日



「安息日與我」工作紙

### 派發小聖經

「教養孩童走當行的道，就是到老他也不偏離。」箴言 22:6

上帝的話語能引導孩子行在正道中，因此，每年聖經科都會邀請國際基甸會（香港）的職員到校派發繁體中文新約聖經給五年級的同學，並向同學作短講，分享聖經如何影響他們的生命。我們期望同學們不但珍惜小聖經，還能勤讀聖經話語，讓他們從小就認識上帝的話語，並且以上帝的說話作為他們行事為人的指標，引領他們走當行的道。



齊來讀聖經

## 數學科

### 數學@STEAM發展

#### 一至六年級數學課程發展STEAM校本學習活動

J.1 不插電編程甲蟲 X 數數 + 圖形辨認



J.2 不插電編程甲蟲 X 方向 + 距離



J.3 小AI機械甲蟲 X 時間 + 量度



J.4 創建建築和模型 X 面積+圖形分割



J.5 「智」「育」搶包山 X 時間+立體



J.6 機械小車 X 時間和速率+方向



### QEF協和運算思維小先鋒計劃

為期兩年半的計劃已圓滿結束。十一月份，教育局與優質教育基金代表更親臨本校，觀摩課堂實況並檢視學生的學習成果。



### 【AI 賦能教育——智慧共享計劃 ——人工智能教育論壇暨學習成果展示分享會】



本校數學小先鋒及資訊科技大使表現優異，獲香港科技創新教育聯盟邀請，以攤位展示及台上演講形式，分享數學與創科教育的學習成果。

### 樂在「數」中，智匯全港：三大競賽共育解難新星

本校致力推動數學解難教育，不僅深耕校內，更積極延伸至社區。本學年舉辦共三項全港性競賽，涵蓋編程機械人、棋藝邏輯及不插電解難，旨在凝聚全港小學，共同培育學生的運算思維、邏輯力與創新解難能力。



## 創新科技科

### 曾詠珊主任

### 知識由「理」起服務計劃2025

#### 跨代共融機械車大賽STEAM學習活動



全校共有92名小四至小六學生參與為期五天，共20小時跨代共融機械車學習營：透過編程及人工智能控制機械車，並與長者一同完成攻城保衛任務。校內比賽獲得冠、亞軍及六位表現優異的同學代表本校於一月中參與香港理工大學全港機械車大賽。



穗港澳青少年科技交流活動2025香港站，本校學生包辦室內橡筋動力飛機冠、亞和季軍，以及空中足球亞軍。勝出隊伍將會代表香港於22-23/11到廣州參加全國競賽。

### JapJap廚餘可持續保育黑水虻教育計劃



本計劃培訓生物科技大使及JapJap廚餘大使，把學生午餐廚餘轉化為資源：透過飼養黑水虻，將剩食轉為優質有機肥料，免費提供校內小農夫及社區中心使用，實踐保教育與社區共享的綠色循環。

## 體育科

### 體育校隊訓練及學界比賽

協和各體育校隊精英馬不停蹄參與訓練及比賽，當中更有不俗的成績。下學期有更多比賽，大家要繼續支持我們呢！



中華基督教會香港區會聯合小學陸運會



九龍南區小學校際男子五人足球比賽



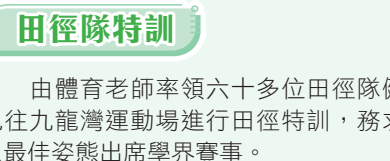
九龍南區小學校際游泳比賽



排球隊



乒乓球隊



田徑隊特訓



全港小學校際女子五人足球比賽



籃球隊



體育校隊訓練營



田徑隊特訓

### 「躍動校園活力人生」計劃——「迎全運挑戰賽暨MVPA60獎勵計劃」及學校體適能獎勵計劃頒獎典禮

體適能獎勵計劃及運動參與計劃乃本校體育科課程重點部分。有賴家長及學生的支持，本校於24/25年度榮獲「躍動校園獎」及「至Fit校園金獎」，透過計劃希望鼓勵學生恆常參與體育活動，從而增加對體育運動的興趣及建立健康的生活模式。



躍動校園獎



至Fit校園金獎

### 獲獎資訊

本校學生喜獲Do Your Bit 大灣區及香港區賽亞軍，並於2026年1月15日至24日代表香港到英國Bett參展。有關作品獲Micro:bit Educational Foundation邀請於4-7/10於日本東京舉行的「micro:bit LIVE Tokyo」及「Maker Faire Tokyo 2025」展出。



第七屆大灣區STEAM卓越獎2025（香港）生命與健康小學組金獎

法國巴黎-薩克雷大學及法國國家科學研究中心神經科學研究所數據分析平台負責人Thomas Deneux 博士與香港教育大學數學與資訊科技學系電子學習與數碼能力研究講座江紹祥教授訪校交流、觀課及評課。



日本金沢大學教授Junichi Akita與其PHD學生團隊訪校，交流Micro:bit學生設計作品方案

# 常識科、科學科

金盈慧主任

## (1) 「賽馬會探索科學」計劃

本校成功參加由香港賽馬會策劃，香港教育大學和史密森尼科學教育中心合辦的「賽馬會探索科學」研究計劃。通過探究式學習課程擴展支援學生的科學知識、自我效能以及對科學的興趣和期望。這計劃配合教育局新推出的小學科學科，把計劃的科學課程融入校本課程中，透過科學活動，培養學生對科學的興趣。

計劃日期：	2025年4月至7月	2025年11月至2026年7月
對象：	五年級學生	三年級學生、四年級學生
計劃目標：	通過探究式學習課程擴展支援學生的科學知識、自我效能以及對科學的興趣和期望。	
計劃特色與內容：	小五單元主題： <我們如何利用天空導航？>	小三單元主題： <我們如何找到植物生長的最佳地點？> 小四單元主題： <我們如何根據物料的特性來識別它們？>

年級:J.5 課題：在地球上哪個位置？ 試教日期：2025年6月



年級:J.3 課題：從一朵花到另一朵花 試教日期：2025年12月



## (2) 可觀自然教育中心：STEAM天文教育計劃及小學科學外展隊 小學科學科「探究式」學與教先行計劃

主辦單位：可觀自然教育中心暨天文館

對象：小一至小六學生

贊助機構：香港賽馬會慈善信託基金

實施時段：2025年1月至2026年7月

計劃內容：提供到校天文及科學相關課程

計劃目標：通過不同形式的活動（如觀察、體驗、遊戲、建構模型、專題報告等），重點提升學生的科學知識和素養，逐步增強學生的邏輯思維和解難能力。

課程特色：『探究式』科學學與教

年級:J.1 課題：探究不同的物料 試教日期：2025年2月



年級:J.4 課題：四季的成因 試教日期：2025年4月



年級:J.5 課題：大行星之旅 FUN SCIENCE DAY 活動日期：2025年12月



# 人文科

黃文穎老師

## 賽馬會成長「機」地計劃

本年度人文科和訓輔及學生支援組合作，參與賽馬會成長「機」地計劃，對象為四年級學生。全級學生於六藝課時間到禮堂參與工作坊，分組設計以幫助長期病患兒童為題的作品，學生不但能發揮創意，學習自己做老闆，同時也培養學生關愛、同理心等價值觀，樹立「愛己及人」的品格。



## 「香港賽馬會智理財教育」計劃

計劃以培養小學生正確的理財知識為目標，掌握關鍵的財務決策能力，建立健康的理財態度、行為及動機。計劃於常識科及生命教育科課堂內推行，並加入「理財市集」等活動，為學生建立良好的理財習慣。



本校學生參與計劃下的「智理財小學生比賽」，更獲得不錯的成績。

# STEAM 教育

江誠遜主任



協和小機師主持五年級學生六藝工作坊（10月份），  
空氣動力學與飛行原理（航空科技教育）



協和小機師主持協和校園體驗日  
(9月份)，為幼稚園學生及家長服務。



小航天員培訓計劃海南文昌  
火箭發射學習營（10月份）



三年級學生六藝工作坊（11月份），飛機結構與原理（航空科技教育）美國聯邦航空管理局飛機工程師（家長）主持飛機工程與流體力學專題講座



學校帶領學生參與全港性STEM獎勵計劃（11月份）



學校帶領協和小機師出席大灣區教育博覽會（12月份），  
介紹本校的航空及航天課程。



航天科技團的參與學生主持校園  
午間直播活動（11月份）



學校帶領學生參與蘇州、  
香港學生航天科技網上  
問答比賽（12月份）

# 看見成長，綻放自信——我們的學與教

凌靜儀副校長

為了培養學生的自信與學習認同，我們致力創建互助學習的環境，並營造尊重與欣賞的氛圍。在我們的教學策略中，特別重視「展示與回饋」。我們深信，自信源於成功的體驗與他人的認可。因此，學校積極提供多元化的展示機會。

課堂上，我們通過「小組匯報」訓練學生的協作與表達能力；透過「專題研習成果分享」，展示探究的過程與成果；在早會和圖書課中，我們推動「閱讀分享」，鼓勵學生分享及交流閱讀的感受與想法。這些機會讓各類學生都能展示與分享自己的學習成果，更重要的是體現過程中的努力與進步，從而激發他們的內在成就感與學習熱情。

課堂以外，課室壁報亦是展現學生學習成果的舞台，教師除了定期展示學生的優秀作業，還著重呈現他們的進步與成

長。教師仔細批改各式各樣的課業，除了給予分數外，還會給予書面讚賞，這是對學生努力的肯定。此外，教師還會提供一些具體的回饋，令學生更清晰了解需改善的地方，成為推動學習的動力，奮發向上。

這一系列的安排旨在推動「互相欣賞，共同進步」的文化。當學生站在壁報前欣賞自己與同學的作品，當他們在台上分享後獲得同伴的掌聲，他們學習的不僅是學科知識，還學會了肯定自己與欣賞他人。我們希望能建立積極學習氛圍，見證學生的成長，讓他們綻放自信。



9月10月生日會

11月12月生日會



「孩子社交攻略」家長講座

「專注Get Set Go」家長講座

「成長的天空計劃」——抗逆先鋒啟動禮



「掌握情緒與子女同行」家長工作坊

「教兒7Q」家長講座

學生講座

超能力探索任務



小一小二適應課

小一適應錦囊家長講座

愉快動物組



得得共融活動

故事爸媽工作坊

數碼時代GPS：培養「機」智孩子家長講座

香港學校義工節



星期二家長聊天室——「我家孩子升小一」家長工作坊

桌遊聚樂部

桌遊鬆一鬆

樂天達人小組

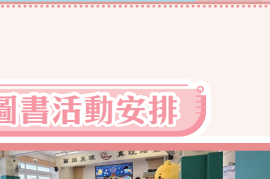


正向小靈精

班際秩序比賽

賽馬會成長「機」地計劃

生活課



許翠華老師

## 圖書科

### 本學年周二下午時段的圖書課及圖書活動安排



(1) 9-12月圖書課，班主任在課室內與同學共讀電子書，主題：品德教育



(2) 通過講故事、遊戲、閱讀工作坊進行主題圖書活動，藉以提升同學閱讀興趣。

# 宗教及價值觀教育

張麗玉主任

促進學生全人發展是重要而持續的教育工作。價值觀教育正是全人教育的重要元素，通過培育及建立學生正確價值觀、良好品格、正面積極態度，讓學生在成長階段中能把握各項機遇和跨越各種挑戰。

本年度的價值觀主題為「提升國民身份認同」及「責任感」：本校透過課堂學習、全方位學習、全校氛圍及服務與實踐中來規劃價值觀教育。

首先，本校以「有機結合 自然連繫」的方式進行，把國家歷史、中華文化及不同價值觀教育範疇融入科目或跨課程學習中，既能配合相關學習課題，亦能提升學生對學習國情的興趣，強化他們的國家觀念，培養對國家的歸屬感，提升國民身份認同。

另外，在全方位學習方面，本校亦本着「課堂內外 全校參與」的模式，通過到國內交流、文化學習、本地參觀等，讓學生能在真實情境中的學習，實現全人發展的目標，並可在真實情境中實踐正面的價值觀和態度。另外，校本「國民小護照」獎勵計劃，亦能讓同學從「中華小寶庫」中，汲取多有關中華文化、國家歷史、國家地理和國家安全等方面知識，讓同學們更能進一步了解現代國情，並提升國民身份認同。學習冊更會就着不同的重要日子，加入與「責任感」相關的活動，以達致做個「盡責小國民」的目標。

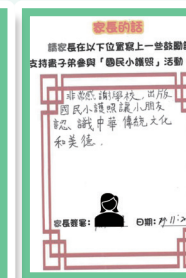
本校亦已成功申請2025/26學年「心繫家國」聯校國民教育活動冠名計劃，並於26年2月13日舉行以「走進嶺南文化」為主題的中華文化日，除了本校學生參與攤位遊戲、傳統表演藝術、講座及STEAM手工藝等活動外，亦會招待同區幼稚園學生及家長參與攤位活動，以達致以跨校形式推動愛國主義教育，進一步加強學生的國民身份認同和文化自信。



同學繪畫了具中華文化特色的青花瓷花瓶



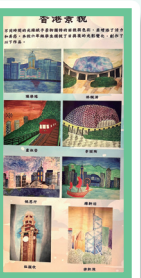
家長也很支持「國民小護照」活動



「國民小護照」活動也得到家長的支持



與視藝科合作繪畫慶祝國慶



與視藝科合作繪畫香港景，提升國民身份認同



同學們負責主持價值觀教育活動



於中秋晚會透過猜燈謎加強學生對中華文化的認識



「憲基大使」參觀唐風萬里：多元交融開放的盛世展覽

# 生命教育科

張麗玉主任

生命教育與價值觀教育是相輔相成、密不可分。價值觀教育提供了一個廣泛的框架，將生命教育融入其中，其中涵蓋品德、公民、國家安全等多元面向，透過有機結合，讓聚焦於生命本身的深度與廣度的生命教育，藉着價值觀教育「活出」這些生命的價值觀的指引，培養學生建立正確、積極的價值觀，並能應用於生活實踐，作出負責任的行為，實現全人發展。

在生命教育中，知、情、行皆並重：不僅要認知（Know）價值，更要認同（Feel）並實踐（Do）。透過整合性的學習，促進學生身、心、靈的全人均衡發展。讓學生在面對生活中的挑戰、困境和轉變時，能運用內化的價值觀，作出正面、負責任的選擇。

本校生命教育科參加了香港教育大學宗教教育與心靈教育中心推行的「協助中小學規劃生命教育計劃」（2024/25-2025/26）。本年度，生命教育科以「天父的花園」為主題，為一至三年級同學設計以「仁愛」為主題及為四至六年級同學設計以「團結」為主題的課堂內容，目的是要提升學生在歸屬感、不孤單及滿足感三方面的觀感。



小小仁花林



同學們在運動會前進行「團結大行動」



4W班同學為運動會盡顯團結精神



6I班同學為運動會團結一心



低年級同學學習小狗摺紙，培養「仁民愛物」的態度



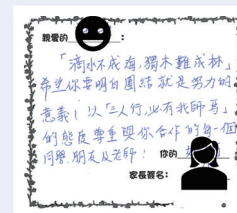
同學的「杏花寶寶」穿上七彩的衣服



低年級同學設計自己的「杏花寶寶」



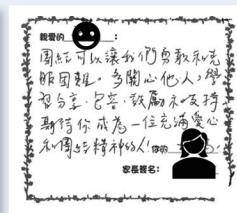
同學們正在學習「團結」的定義



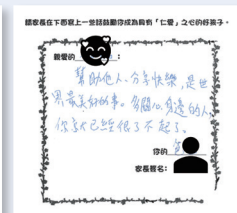
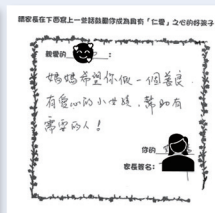
家長對孩子學習團結的教導



家長鼓勵孩子學習團結的期望



家長對孩子學習仁愛的期望



家長對孩子學習仁愛的鼓勵

# 國安及國民教育

## (一) 本年度學校會舉行以下內地學習交流團：

交流團名稱	舉行日期
廣州的自然保育及可持續發展之旅	5月14日至5月15日
北京姊妹學校STEAM暨中華文化學習交流團	3月29日至4月1日
鄭州歷史文化及經濟發展探索之旅	3月29日至4月1日



升旗隊



學生參與國旗下的講話



憲基大使主持國旗下的講話

## (二) 本年度學校與內地不同省市的學校締結成姊妹學校如下：

廣州市協和小學
蘇州高新區文正小學教育集團
海口市海景學校
鄭州市鄭東新區蒲公英小學
杭州市春暉小學
北京市豐臺區和義學校
西寧市博文學校（待定）



內地小學名師交流團訪校



香港大學教育學院\_CITE「人工智能與運算思維教育姊妹學校計劃」訪校



《憲法》和《基本法》學生校園大使培訓計劃

# 光榮榜

2024-2025年度

## 全港小學學界三項潛能傑出學生選拔2025

B.O.B.傑出  
潛能學生獎  
潛能學生獎

6W陳見嵐

4W謝昊呈 5W陳修己 6L羅正心

## The 4th Hong Kong School Chinese & English Hand writing Competition, English Handwriting Competition Primary School Intermediate Group

Outstanding Award

3G黃竣言 3L朱晞翹

## 華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽2025(香港賽區)

初賽

一等獎 1G馬平川

3S李奇航 4S陳健洋 4S黃柏喬 5S黃梓維 5L黃茂源

6S陳卓謙 6L陳睿祐

二等獎 4G張國驥 4S許諾哲 4L劉柏弦 5W馮泓睿 5W衛品汛

5W馬恩澤 5S吳梓彤 5S鍾梓謙 6W蘇帥熹 6L李嘉希

晉級賽

一等獎 1G馬平川

2S李奇航 4S許諾哲 4S陳健洋 4S黃柏喬 5W衛品汛

3L劉柏弦 5S鍾梓謙 5L黃茂源 6L李嘉希

總決賽

一等獎 1G馬平川

2S黃柏喬

3L馬平川 4S許諾哲 4S陳健洋 5S鍾梓謙

## 2025亞洲國際數學奧林匹克公開賽

初賽

銀獎 1G馬平川 3S李奇航 4S許諾哲 5L黃茂源

4S陳健洋 5W馮泓睿 5W陳修己 5L方健銅 6S陳卓謙

晉級賽

金獎 6W岑子堯

5L黃茂源

銅獎 3G岑子舜 3S李奇航 4S陳健洋 5W馮泓睿

## 粵港澳大灣區數學競賽預選賽2025

二等獎 5W衛品汛

## KooBits Math Top Brain of School

1L鄭柏宇 2T廖浩霖 3W林晉逸 4G鄭心媣 5W陳榮軒

6S林曉恩

## Let students talk about Education' International Conference 2025

兒童國際論壇2025季軍 4W張灝謙 5S袁天朗 5S潘柏誠 5S吳梓彤 5S陳銳豐

5S黃梓維 5S趙柏熹 5S童博楠

## 2025 Make and Share全港科研大獎賽

爬繩機械人挑戰賽小學組

冠軍 5S袁天朗

亞軍 5L黃茂源

發明獎 4W蕭駿傑 4W張灝謙 5S童博楠 5S黃梓維 5S潘柏誠

5S黃淳宗 5L黃茂源

二等獎 4G薛俊熙 4W黃語晨 4W蕭駿傑 4W張灝謙 4W李梓然

4W梁文睿 4S李子龍 4L劉柏弦 5W潘業昊 5S童博楠

5S黃梓維 5S潘柏誠 5S區瑜軒 5S袁天朗 5S黃淳宗

5S趙柏熹 5S鍾梓謙 5S林英烽 5S羅日朗 5S余逸朗

5S袁天朗

## 第五屆小學創科VR/AR設計獎

銅獎 5S鍾梓謙 5S馮志坤 5S林英烽 5S潘柏誠 5S童博楠

5S余逸朗

一等獎 3L朱晞翹 5S吳梓彤 5S梁恩僖 5S楊韻怡 5L黃茂源

6S朱翊熹

三等獎 3L林晉穎 3L黎嘉尚 3L潘瑣婷 3G陳琛

3G黃竣言 3G李逸邦 3G羅梓綵 3G蕭樂衡

3W陳沛周 3W李諾心 3T蔡臣熙 3T薛安婷

3S杜曉晴 3S鄧梓晴 4I莊緒微 4I吳芯蕊

4G蔡芷茵 4G李卓柔 4G沈千璣 4G黃紫朗

4G張國驥 4W區博瑜 4W何彥希 4W許榕俊

4W蕭駿傑 4W黃俊彥 4T賀悅恆 4S李尚然

4L朱笑涵 4L呂星霖 4L吳翹程 4L丘卓

5I何健弘 5I葉尚霖 5G楊心兒 5G邢洛瑞

5W鄒一懿 5W馮藝釗 5W馮曉悅 5W馮泓睿

5W梁宇恆 5W呂卓謙 5W麥柏浩 5T陳思澄

5T趙俊彥 5T朱穎 5S黃淳宗 5S黃梓維

5S陳心懿 5S李樂晞 5L黃茂源 5L林秉熙

6I方俊希 6I李諾陶 6I楊奕希 6G黃培峰

6W陳樂瑤 6W蔡允耀 6W李佳瑩 6T古浩言

6S朱翊熹 6S李逸朗 6S鄭萱 6L趙筵芯

6L吳駿逸 6L吳晨希

## 自然保育小先鋒專題研習大比拼

自然保育小先鋒專題研習最佳研究題目

金獎 5S童博楠 5S楊韻怡 5S黃梓曼 5S吳梓彤 5S陳心懿

5S余逸朗 5S梁恩僖 5S潘柏誠

## Coding Galaxy 計算思維挑戰賽2025頒獎典禮

Codi 程編大使

3S鄧梓晴 3W林晉逸

## 校牧事工組

### 張麗玉主任

校牧事工組由本校的宗教組及長老堂同工組成，當中包括梁偉佳牧師、陳嘉兒宣教師、梁譽瀧宣教師及其他事務同工。期盼透過彼此的合作，負起關懷學生及家長的職任，並實踐傳道之任。

校牧事工組的服務對象包括學生、家長及老師，每年小組均會舉行不同的活動來關懷各服務對象。期盼透過多元化的活動形式展現對校內持份者的關懷，並藉此見證基督大愛。

## 校際賽——初小組(P1-P3)

季軍 一至三年級學生

### 海馬同學會海洋公園逆瀕行動

4I杜沁怡 4I曾芊陶 4W黃語晨 4W陳爾樂 4W蕭駿傑  
4W李恩淇 4W張灝謙 4S鍾曼穎 4S許諾哲 4L魯偉睿  
5W麥柏浩 5W梁宇恆 5W林芷瑩 5S陳心懿 5S黃梓維  
優秀學員 5S黃卓諾 5S童博楠 5S余逸朗 5S鄧梓晴 6I李諾陶  
6G古旭溢 6W游昕澄 6W吳若瑄 6T李柏華 6S周諾延  
6S朱翊熹 6S黃苡晴 6S林昭好 6S嚴煥創 6L鄺蔓蔓

### 夢想啟航香港小學生無人機障礙挑戰賽(小組賽)

優異獎 4W陳景洋 4W張灝謙 4W黃柏豪 4W吳雨忻 4W謝昊呈  
4W梁焯喬 4W李思樺 4W曾子樂 4W陳爾樂 4W區博瑜

### 第一屆小學無人機競速編程障礙比賽

編程創意獎 4W陳景洋 4W勞靖翔 4W張灝謙 4W謝昊呈

最佳小機師 大獎 4W張灝謙

### 第二屆全港中小學無人機大賽(藍鳥盃)

個人飛行自選賽三等獎 3I紀思語 3I陸以橋 3T陳惠琪 3T布善恒 3T王諾汐  
3T王敖信 3S張家灝 3L朱晞翹

### 第13屆全港數學盃挑戰賽

亞軍 5W譚兆棋

### 九龍城區聯校無人機比賽

手控無人機組

一等獎 6S林昭好 6S雷沅沅 6S黃苡晴 6L莊雅喬

編程無人機組

二等獎 6S林昭好 6S雷沅沅 6S黃苡晴 6L莊雅喬

### 香港賽馬會智理財教育計劃智理財小學生比賽

冠軍 5L陳子祈

亞軍 6G黃培峰

季軍 4W鄭名皓 4W勞靖翔 4W蕭駿傑 4W李梓然

### 中銀青少年發展計劃全港小學分區劍擊比賽(中銀盃)

九龍南區男子丙組花劍

冠軍 3L霍智仁

九龍南區男子丙組佩劍

季軍 4W關梓宏

### 慈千盃小學足球邀請賽(女子組)

最有價值球員 4S朱芍廷

殿軍 2T曾玥頤 3T王諾汐 3S楊雅琳 3L陳芊菡 4W吳雨忻

4S鍾曼穎 4S何菁悠 4S朱芍廷 4L朱笑涵 5G張愷玹

5L黃語晨

### 中國香港排球總會排球章別獎勵計劃

銀章 6I陳添泰 6I龍柏宇 6W龔偉正 6W林心柔 6T陳殷

6T李善恆 6T蘇暉皓 6T劉希瑤 6T李柏華 6S何柏橋

6S葉希揚 6S林昭好 6S黃苡晴 6S雷沅沅 6L韓卓頤

6L蔡淳一 6L鄧煜暉

### 中國香港乒乓球總會乒乓球章別獎勵計劃

銀章 3S張家灝 3S呂柏昊 4W勞靖翔 4L吳翹程 5S潘柏誠

6S朱翊熹 6S范思行 6S林昭好

1W曾慶朗 2I陳道生 2I黃浚睿 2G鄭舒予 2W馮晞露

2W葉皓軒 2T楊宸昕 2L何曜亨 3I歐陽文皓 3T劉博奇

4G林暉深 4L朱笑涵 5I鄭啟竣 5G何婉翹 5W呂卓謙

5W譚兆棋 5T洪偉頤 5S李心諾 5L梁家昇 5L方健銅

6G黃培峰 6T陳永淳 6S伍頤欣

### 2025-2026年度九龍南區小學校際游泳比賽

男丙團體

季軍 3S吳希同 4I周俊諾 4I甄瀚林 4G盧皓謙 4G陳健潤

4L李梓峰

男丙4x50米自由泳接力

殿軍 3S吳希同 4I周俊諾 4I甄瀚林 4G盧皓謙 4G陳健潤

4L李梓峰

男丙50米蛙泳

冠軍 4I周俊諾

男丙50米自由泳

殿軍 4I周俊諾

女丙團體

優異 2G盧曉澄 3S古寶怡 3S張依琳 4W林芷希 4L陸健欣