



聖公會呂明才紀念小學

S.K.H. Lui Ming Choi Memorial Primary School

Newsletter

校訊

2023-2024

堅尼地城加惠民道 31 號 31 Ka Wai Man Road, Kennedy Town ☎ 2817 2305 📠 2817 3950
✉ skhlmcmps.info@gmail.com 🌐 https://www.skhlmcmps.edu.hk

📖 四位外籍教師

2023年度外籍英語教師行動計劃

NETs Action Plan 2023



Mr. George



Mr. O'Neil



Mr. Leo



Ms. Anthea

英文科 NETs Action Plan

Our innovative Native English Teacher (NETs) Action Plan fosters student enthusiasm and creates a genuine context for learning English. Students engage with the NETs for morning storybook reading, interactive language games at recess as well as the comprehensive language programmes during class time. The variety of extracurricular activities exposes students to STEM, advanced writing, competitions and cultural displays. It's a cool way to learn and enjoy the language in our school!

English Day



Let's clean the sea



Save the Earth bookmark



Design e-Poster to save the Earth



Let's recycle paper

Christmas celebration



Christmas celebration



Christmas activities are fun

Chinese Cultural Day



Chinese Cultural Day



Chinese Cultural Day-Calligraphy



Interactive English recess activities



Learning English is fun



Morning reading



STEM

本校為發展學生 STEM 的綜合和應用能力，推行「數理機械編程課程」，於各學科中加入 STEM 元素，讓學生在動手做的過程中學習到數理科學知識，培養他們的解難能力和設計思維，進一步裝備學生應付未來的世界。

電腦科：計算思維及程式編寫課程

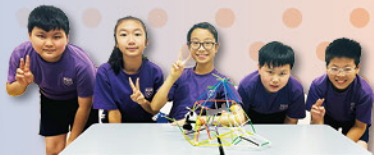


電腦科課程特色是結合電腦編程和積木拼砌技巧，訓練學生的運算思維、組織及解難能力

數學科：數理 Maker 課程



一年級學生收集生活中的不同立體圖形，拼砌出獨一無二的小小機械人



五年級學生以專題研習形式，結合數學知識，運用 4D Frame 拼砌出熊貓保育區

STEM 學生成就



學生參加由香港青年協會主辦的「香港機關王競賽 2023/24」榮獲「機關整合賽」新秀大獎



學生參加「聖公會小學聯校機械人冬季奧運會」，榮獲殿軍



學生於「國際青少年創科奧林匹克大賽 2023」獲得「IoT 物聯網小學組」優異獎



學生作品「海洋三部曲」參加由香港三星電子有限公司 (Samsung) 主辦的「Samsung Solve for Tomorrow 2023」榮獲「小學組」亞軍

校本創科教育課程 課程結合數學、 機械科學和編程原理

常識科：科學探究實驗、Learning Lab 科學實驗組件課程及 STEM 專題研習



STEM 專題研習培養學生的綜合科學和解難能力，如三年級學生製作保冷瓶，探究不同物料的導熱性能



學生利用積木組件拼砌出風帆車，進行空氣流動的探究實驗



學生正利用 Learning Lab 科學實驗組件，體驗斜面的省力原理

元宇宙藝術課程 創新科技結合藝術 培養學生設計思維

視覺藝術科：元宇宙環保教育藝術創作



六年級學生利用 Cospaces 創作「永續城市」



五年級學生利用 Cospaces 創作「環保家居」



四至六年級學生學習 VR 虛擬實景的設計和編程技巧，並創作自己的環保元宇宙虛擬世界



中文科



透過「傳·創」非遺教育計劃課程，增加對中國傳統長衫的認識

中文科透過多元化學習活動，擴展語文學習層面，並積極推動創科教育，促進創新學習文化。課堂內滲入STEM元素，運用電子教學工具提升學習效果，豐富學習經驗，結合語文學習與資訊科技，加以實踐，發揮創意。另一方面，中文科結合單元教學主題，自然聯繫和國民教育相關的學習材料，增加學生對中華文化、文學、語言文字和品德的認識。傳承優秀的中華傳統文化，弘揚美德，培育學生成為有素養的公民。同時，透過參與各類語文活動，讓學生認識國情，累積文化知識，展現對中華文化的認同和欣賞。



設計利是封



寫揮春



父親節卡



母親節卡



同學們參加「雲遊中國——名勝古蹟虛擬實景設計比賽」，將寫作內容以嶄新的方式呈現眼前



辯論隊的同學能言善辯



來看看我們的作品吧！



同學善用資訊科技，透過影片及錄音，分享自己的創作成果

弘揚中華文化，增添節日歡樂的氣氛



圖書科

課程特色

- 提供多元化活動，以提升學生閱讀興趣。
- 培養學生閱讀習慣，促進自主學習的能力。
- 透過課堂上的教學，讓學生掌握閱讀策略。
- 配合不同學科的需要，進行「跨學科閱讀」的學與教。



舉行跨學科閱讀日《READER@正向閱讀之旅》



三年級《Empathy@健康飲食(同理心)》跨學科閱讀課程



繪本故事內容

課堂活動花絮

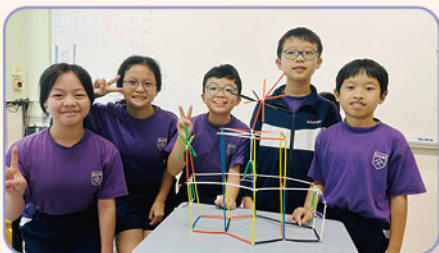
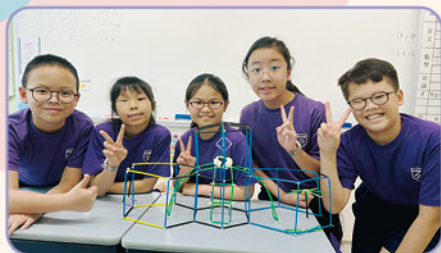
數學科

數學科積極利用不同的策略提升學生學習數學的興趣，例如：設計配合課題的 STEM 專題設計，寓遊戲於學習，並鼓勵學生在日常生活中應用所學得的數學知識。此外，為提升學生的運算能力，在課堂內老師會讓學生使用平板電腦進行富趣味性的速算練習。另一方面，四至六年級學生推行 BYOD 計劃，讓他們在課堂內外都能善用不同的電子學習平台進行學習活動，例如：香港教育城的 STAR 平台、GeoGebra、Kahoot! 來鞏固學科知識。

數學科也會推薦學生參加不同類型的比賽，例如：奧林匹克數學比賽、創意解難比賽，豐富學生的學習經歷和提升他們的自信心。



開放日以「數學真好玩」為主題，學生和來賓都聚精會神地玩有趣的攤位遊戲。場內亦展示了各級 STEM 專題的學生作品



來看看我們的測試



五年級：學生應用製作立體圖形的技巧，利用 4D-frame 配件，製作熊貓保育區模型

六年級：學生記錄風帆車的行走距離和時間，就能計算出風帆車行走的平均速率



學生參加聖公會小學數學奧林匹克比賽，取得一金三銅的佳績



學生在 2023/24 年度第十八屆香港數學創意解難比賽(初賽)中獲得銅獎



兩位學生代表於第十屆全港小學數學挑戰賽中勇獲小五及小六組個人賽銀獎



一年級：學生搜集各種立體圖形，製作各具特色的環保機械人玩具

四年級：學生應用計算矩形的周界和面積，設計出一張獨一無二的恩親卡



學生在世界數學測試的數學及解難分析科中獲得優等成績



三位學生在中小學數學應用創意信息圖設計比賽(2023/24)中奪得優異獎



常識科

常識科積極發展 STEAM 教育，讓學生透過有趣的科學實驗及探究式學習成為主動學習者，提升他們對科學與科技的認知，培養探究精神。另外，常識科是推展跨科專題研習的主軸，訓練學生創意及組織等各項能力。此外，常識科也著重全方位學習，讓學生走出課室，豐富學習經驗，讓學習延展至社區。

一年級學生製作飲管飛機，並探究飛行遠近的因素



五年級學生正在探究不同的鏡面的特性



六年級應用槓桿原理製作大炮台

科學探究活動



二年級學生製作環保動力車，理解作用力及反作用力的關係



三年級學生製作保冷瓶，測試不同物料的保冷效能



四年級學生製作智能空氣監測器，並測量校內 PM2.5 的濃度



五年級學生製作可因應環境光度而自動開關的智能電燈

跨科專題研習



配合四至六年級常識科課題，學校加入「Learning Lab 科學實驗組件」課程於單元教學，實踐課題相關的科學實驗活動，以提升學生學習科學的興趣及解難能力

Learning Lab 科學實驗組件課程



三年級學生參觀香港海洋公園



三年級學生參觀大館



四年級學生參觀香港歷史博物館



五年級學生參觀香港科學館



「二人一花」種植活動



參觀立法會綜合大樓



環保教育及生命教育活動



學生到香港仔郊野公園進行生態遊



六年級學生參觀香港濕地公園

全方位學習活動

戶外學習活動

體育科

體育科課程配合學校發展目標，於課堂內外加入 STEM 元素 (STEM @ PE) 提供多元化的體育活動，目的是：

1. 發展學生參與不同體育活動的能力；
2. 培養學生正面的價值觀和積極的態度；
3. 幫助學生能建立活躍及健康的生活方式。

體育科課堂內運用不同科技，使課堂活動更具趣味性，提高學生做運動的動機。

運用智能單車進行小組比賽



智能單車虛擬實景比賽



透過反應燈的特殊設計燈光系統，使同學享受參與體育活動的樂趣



校隊訓練

為發展同學對體育運動的潛能，學校設立不同校隊，如：田徑隊、男子足球隊、女子排球隊、武術隊和中國舞蹈隊，讓同學接受專項訓練及代表學校參與比賽，提升個人自信。



田徑隊



男子足球隊



女子排球隊



武術隊



中國舞蹈隊



感謝家長義正熱心服務，使運動會得以順利進行



校園小记者正與嘉賓進行採訪



2024年4月3日學校運動會

隨着黃校長的一聲鳴槍，學校運動會正式開始。



除了跑項比賽外，同學亦可選擇參加擲項或跳項比賽，發揮潛能



友誼第一，比賽第三

三年級同學亦全力向着終點奔跑



今年恢復了萬眾期待的親子接力賽項目，家長們都踴躍參與



小小藝術家

Art Jam「童」來送謝意

視藝科

視覺藝術科定期展出各班優秀學生的作品，促進觀摩交流的文化



學生於小息進行毛巾藝術創作，並寫上感恩語一同答謝親人，以表養育之恩

同學們參觀「香港視覺藝術教育節」的展覽，並即場嘗試創作風箏

開放日



開放日展出各級多媒材學生作品，深受同學及參觀者歡迎



同學們正在探索轉動陀螺後顏色的變化

外出參觀



傳統花燈製作親子工作坊

同學們參加香港花卉展覽賽馬會學童繪畫比賽，並滿意地展示即席揮毫的寫生作品



同學們與家長正用心地一同製作花燈的骨架



看！他們的作品真美啊！



校外比賽

課程

視覺藝術課程滲入中國藝術元素，讓學生透過創作及欣賞增加對中華文化的認識。



三年級-新潮揮春



三年級-中國民間剪紙



三年級-奇趣萬花筒

視藝學會



五年級-戲偶大觀園



運用3D筆設計了不同的作品，他們還一起創作了理想中的城市呢！



為展現學生的音樂潛能，學校每年都舉行音樂會。透過樂器獨奏、合奏、合唱等，分享同學們學習的成果，培養及提升學生對音樂的興趣和情操。



eBand 平板電腦電子樂隊利用 iPad 奏出中西合璧的電子音樂



夏威夷小結他隊精神抖擻地自彈自唱《真的愛你》



低年級歌詠隊齊唱《快樂！真快樂！》，活潑可愛



高年級歌詠隊配合動作唱出“Big Big World”，悅耳動聽



獨奏的同學各展所長，為大家獻上一首又一首美妙的樂曲



管弦樂隊成員全情投入，為大家奏出悠揚樂韻

各級課堂的活動花絮



一年級：認識打擊樂器的聲音特質，以不同物料自製樂器



三年級：與普通話科進行跨學科活動，齊齊來歌曲欣賞



三年級：同唱「卡拉OK」，載歌載舞，唱出自己喜歡的勵志歌曲



四年級：於課堂上練習吹奏牧童笛，旋律清脆



六年級：透過音樂軟件進行電子音樂創作，發揮創意



五年級：與視覺藝術科進行中華文化跨學科學習，學習粵劇知識後，製作獨特的粵劇面譜

聖誕感恩崇拜及聯歡活動

在2023年12月22日，學校舉行了聖誕感恩崇拜及聯歡活動。



當天有聖誕英文特備節目，同學與英語外籍老師一同進行有關聖誕節的活動



學校亦有紀念主耶穌誕生崇拜，讓同學一起參與感受聖誕節的氣氛



同學參與聖誕節課室活動，一邊了解聖誕節的由來，一邊製作與聖誕節有關的手工



同學亦在崇拜期間捐獻文具，把愛分享給其他小朋友

活動組

學校大旅行

在2023年11月28日，學校於鳥溪沙渡假村舉辦了全校的大旅行。

同學參加了不同的活動，有益身心，留下美好的回憶。



低年級同學享受營地設施



高年級同學齊齊享受野餐的樂趣



六年級教育營

三天兩夜的教育營是為六年級同學設計的學習活動，在教育營內同學可學習自我管理、與人相處技巧及團隊合作的重要。除了享用營地設施外，同學還會透過參加「羅馬炮架」、「攻防箭」、「班際競技比賽」、「班際燒烤」等集體活動，讓六年級同學們在畢業前留下精采難忘的回憶。



攻防箭，建立團隊精神



運動攀登，挑戰自我



製作羅馬炮架，真不簡單

新加坡 STEM 遊學團

在2024年3月21-24日，四至六年級學生前往新加坡進行以STEM為主題的遊學團。

遊學團內容豐富，可掃描以下QR code 觀看有關遊學團的短片



透過參觀新生水展覽中心的再造水設施，令同學了解及反思水資源對全球的重要性



同學前往新加坡旅遊景點，一魚尾獅，感受當地的風土人情



回程前，同學參觀樟宜機場以自然為主題的娛樂、零售綜合設施的「星耀樟宜」



捷克及奧地利 STEAM 遊學團

在2024年6月9-16日，四至六年級學生前往捷克及奧地利進行以STEAM為主題的遊學團。



哈爾施塔特



老城廣場



泰恩教堂



莫扎特廣場

成就表現

科目 / 組別	比賽活動項目 (主辦機構名稱)	獲得的獎項及數目	學生姓名、班別	
中文	第七十五屆香港學校朗誦節 (香港學校音樂及朗誦協會) (獨誦項目)	2個亞軍 6個季軍	2B 鍾宛歡 5C 陳焯蕎 2A 陳芷瑤 5C 程韻日 5C 陳焯蕎 6C 袁樂童 6C 周子峰 6D 林文朗	
	中文狀元挑戰計劃 (第一期) (香港教育城) 「階梯閱讀空間」 (商務印書館)	48個優良獎 11個良好獎 1個中級組「中文狀元」 2個全港最優秀學生獎 2個全港最傑出學生獎	5C 陳焯蕎 2B 周皓朗 2B 鍾宛歡 2B 周皓朗 2B 鍾宛歡	
	國民教育吉祥物命名比賽 「愛護動物·攜手保育大自然」繪本創作比賽 「未來盃」小學校際粵語辯論比賽 (香港「好」故事多元才能發展計劃) 2023-2024年度「篇篇流螢」網上閱讀計劃	1個優異獎 1個嘉許獎 2個最佳辯員 1個「個人卓越表現獎」金獎 (全港第一名) 6個閱讀之星金獎	5A 盧庭雅 5C 林芷悅 5C 劉天鈞 5C 周倩盈 5D 袁曉晴 6D 莫錕喬 2B 鍾宛歡 2A 陳芷瑤 2B 鍾宛歡 4D 盧靜潼 5C 陳焯蕎 5C 許堃逸 6C 歐陽弘靖	
	「小小外交家」說好香港故事口才挑戰賽	4個閱讀之星銀獎 4個閱讀之星銅獎 1個最佳代表獎 1個潛力外交家獎 1個卓越小小外交家低小組亞軍	3B 陳果 5D 陳寶誠 5D 梁子康 6A 趙浩然 1C 盧翰樞 3C 朱晶 5C 徐銘恒 6D 林文朗 3C 簡傲哲	
	The 75th Hong Kong Schools Speech Festival (2023) (Solo verse speaking)	1個冠軍 1個季軍 92個優良獎	3C Lai Hiu Ching 6D Wong Leong Yu	
	The 75th Hong Kong Schools Speech Festival (2023) (Choral speaking)	1個季軍		
	2024 National Security Writing Competition (EDB)	Second Award Award of Appreciation Participation Award	5B Ho Wing Hei 5B Lee Yu Hin	
	Creative Writing for Upper Primary Students – Writing about a New Festival that Promotes Positive Values and Attitudes (EDB) Hong Kong Young Writers Award Tell A Tale Children's Story Writing Competition	Highly Commended First Prize Second Prize Third Prize	6D Szeto Fai Justin 2D Cao Ketao 3C Sze Yat Chuen 6C Lao Ka Ming 2B Yung Joyce Yeuk Ting 3D Wong Shun Wang 6C Chan Shun Yin 2B Fung Yau Kan 3D Siu Perry 6D Sum Wenka Wing Ka	
	英文	2023年秋季世界數學及解難評估——數學科	20個優 18個良	4B 彭子諾 5C 劉耀陽 5C 馬子希 5C 謝卓廷 5C 徐銘恒 6C 袁子健 6C 李柏希 6C 廖紫晴 6C 黃柏洋 6C 楊子軒 6C 葉鈞豪 6C 袁樂童 6C 周子峰 6D 周美臨 6D 何奕鉞 6D 林文朗 6D 梁鑑熙 6D 李澤鑫 6D 司徒徽 6D 胡以琳
		2023年秋季世界數學及解難評估——解難分析科	14個優 6個良	5C 劉耀陽 5C 徐銘恒 6C 禰朗熙 6C 袁子健 6C 李柏希 6C 文曦嶠 6C 周子峰 6D 周美臨 6D 張豫翔 6D 何奕鉞 6D 林文朗 6D 李澤鑫 6D 司徒徽 6D 胡以琳 4B 彭子諾 5C 周倩盈 5C 廖紫晴 5C 馬子希 6C 廖紫晴 6C 葉鈞豪
聖公會小學第二十七屆數學奧林匹克比賽		1個金獎 3個銅獎	6C 周子峰 5C 劉耀陽 5C 徐銘恒 5C 謝卓廷	
2023/24年度第十八屆香港數學創意解難比賽 第十屆全港小學數學挑戰賽		初賽銅獎 (隊制) 小組個人賽銀獎 小組個人賽銀獎	5C 劉耀陽 5C 徐銘恒 6C 楊子軒 6C 周子峰 5C 劉耀陽 6C 周子峰	
中小學數學應用創意信息圖設計比賽 (2023/24)		3個優異獎	6C 陳倩愉 6D 李澤鑫 6D 沈詠嘉	
第二十六屆「常識百搭」小學 STEAM 探究展覽		6個嘉許獎	4C 關兆程 4C 禰日熙 4C 羅睿澄 5C 陳頌芯 5D 陸梓筠 5D 袁曉晴 5D 鍾宛陶	
十分科學 - 學生獎勵計劃 華萃薪傳——第四全港小學中國歷史文化常識問答比賽		1個優異獎 18區卓越表現獎	5D 鍾宛陶	
第十屆聖公會小學聯校機械人冬季奧運會 Solve for Tomorrow 2023 香港機關王競賽 2023/24 少年警訊創新科技大賽 2023-24		1個高小組冬季兩項賽 - 殿軍 1個亞軍 1個機關整合賽新秀大獎 1個嘉許獎	5C 孫敬傑 6D 鍾朗軒 6D 蕭匡傑 6C 陳信弦 6C 禰朗熙 6C 李柏希 6D 鍾朗軒 6C 陳信弦 6C 禰朗熙 6C 李柏希 6D 鍾朗軒 3D 黃澤胤	
數學		中西區交通安全運動 2023-2024 繪畫創作比賽 創意思維襟章設計比賽 2024 香港賽馬會社區資助計劃：藝育菁英計劃：全港青少年繪畫比賽 2024 二零二四年香港花卉展覽賽馬會學童繪畫比賽	高小組 亞軍 小組 亞軍 初級組 優異獎 初小組 冠軍 初小組 優異獎 初小組 季軍 初小組 優異獎 高小組 入圍獎	6B 施逸謠 5D 唐子豐 6B 施逸謠 3D 黃澤胤 3A 林伊婷 3D 黃翎恩 3A 林奕曠 6D 梁禧年
		《淫褻及不雅物品管制條例》口號創作及填色比賽 2023-24	3個傑出表現獎 13個優異獎	3A 林奕曠 5A 陳智誠 5B 鍾鼎銘 2A 陳柏朗 2C 盧澤謙 3C 郭靜瞳 3C 梁藝茵 3C 盧澤亨 3D 黃澤胤 3D 黃翎恩 4D 郭滄霖 4D 羅彤欣 5B 李鍵弘 5B 吳柏軒 5B 黃樂妍 5D 陳韻芝

科目 / 組別	比賽活動項目 (主辦機構名稱)	獲得的獎項及數目	學生姓名、班別	
音樂	第七十六屆香港學校音樂節 (香港學校音樂及朗誦協會) 獨奏項目	2 個季軍 12 個銀獎 16 個銅獎	2A 劉正謙 6D 林文朗 2A 李以愛 2B 錢沛言 2C 盧澤謙 2D 曹傑滔 4C 陳悅 4D 張琬晴 5C 林芷悅 5D 施曉翹 5D 唐子靈 5D 鍾宛陶 6A 李蔚琳 6D 黃亮瑜 2B 鍾宛獻 3A 牛澤源 3D 謝樂恆 3D 王信宏 4A 湯凱然 4C 何定軒 4D 王信盈 4D 姚森苗 5A 周岱靖 5A 彭海彤 5C 劉語晴 5C 徐銘恒 6C 周子峰 6C 陳倩愉 6D 李澤鑫 6C 歐陽弘靖	
	第七十六屆香港學校音樂節 (香港學校音樂及朗誦協會) 初級組合唱	1 個銅獎		
	第十三屆春雨主題曲歌唱比賽 (香港聖公會教育服務有限公司《春雨》編輯委員會)	6 個獨唱優異獎	4C 湯依仁 4C 黃梓瑩 4D 盧靜潼 5C 陳焯菁 6C 彭海埜 6C 周子峰	
	香港學界直笛比賽 (香港直笛學會)	1 個合唱入圍獎		
		獨奏銀獎 獨奏銅獎 二重奏銅獎	6D 施晴 6D 蔡逸 6D 陳軒朗 6D 陳軒珮	
體育	中西區分齡田徑比賽 2023 (康樂及文化事務署)	男子 E 組 跳遠 冠軍 男子 E 組 跳高 季軍 男子 E 組 200 米 季軍	6D 何奕鉞 6D 何奕鉞 6D 蔡逸	
	2023 - 2024 年度港島西區小學校際田徑比賽 (香港學界體育聯會)	男子甲組 推鉛球 冠軍 男子甲組 跳高 冠軍 男子甲組 200 米 冠軍 男子甲組 4x100 米 亞軍	6A 趙浩然 6D 何奕鉞 6D 蔡逸 6A 陳榮洛 6B 譚肇臻 6B 胡振賢 6C 周子峰 6D 何奕鉞 6D 蔡逸	
		男子甲組團體 亞軍	6A 陳榮洛 6A 趙浩然 6B 譚肇臻 6B 胡振賢 6C 周子峰 6D 梁鑑熙 6D 何奕鉞 6D 蔡逸	
		女子乙組 200 米 季軍	5B 吳雨珊	
		女子丙組 100 米 季軍	4A 范安然	
		女子乙組 60 米 殿軍	5C 劉天約	
		女子甲組跳遠 第五名 優異獎 男子丙組 4x100 米 第五名 優異獎	6B 鄧希儀 3A 許峻熙 3B 尹俊殷 4B 孫咨溢 4B 彭子諾 4C 陳敬希 4C 曲信丞	
		男子甲組 400 米 第六名 優異獎 女子甲組 200 米 第六名 優異獎 男子丙組 100 米 第六名 優異獎	6B 譚肇臻 5A 彭海彤 4C 陳敬希	
		女子甲組 60 米 第七名 優異獎 女子甲組 100 米 第七名 優異獎 男子丙組跳遠 第七名 優異獎	6B 黃穎詩 6B 陳曉 4C 劉明希	
		女子乙組 4x100 米 第七名 優異獎 女子甲組推鉛球 第八名 優異獎	3D 劉以心 5A 陳文詩 5B 吳雨珊 5B 黃樂妍 5C 劉天約 5D 何梓琪 6C 尹曉翹	
	2023 - 2024 年度港島西區小學校際五人足球比賽 (香港學界體育聯會)	優異獎	3A 許峻熙 4B 劉明希 4C 鄭子佑 4C 陳敬希 5D 呂文翔 5D 鄭百凱 6A 梁焯賢 6A 趙浩然 6B 胡振賢 6B 譚肇臻 6D 何奕鉞 6D 梁鑑熙 6D 蔡逸	
	第六十屆學校舞蹈節 (香港學界舞蹈協會)	乙等獎	2A 周倩同 2A 金祺 2C 姚森菲 2D 曲芷聞 3A 牛澤源 3B 鍾凱同 3B 蕭泳熾 3C 梁藝茵 3C 徐辰夕 3C 劉思妍 3D 鄭子晴 3D 黃翎恩 4A 韓書瑤 4B 鄧希圓 4D 盧靜潼	
	普通話	第七十五屆香港學校朗誦節 (香港學校音樂及朗誦協會) (普通話集誦)	優良獎	
		第二屆「曾憲備·紫荊盃」全港少兒普通話朗誦比賽 (曾憲備慈善基金有限公司、新界校長會、中文路教育科技 (香港) 有限公司、民建聯)	1 個銅獎	5C 陳焯菁
	宗教	2024 第三十屆聖經朗誦節 (漢語聖經協會)	2024 第三十屆聖經朗誦節 (小三組廣東話) 季軍 2024 第三十屆聖經朗誦節 (小四組普通話) 季軍	3C 簡傲哲 4B 彭子諾
第七十五屆香港學校朗誦節 (香港學校音樂及朗誦協會) (基督教經文獨誦) (獨誦項目)		第七十五屆香港學校朗誦節 (基督教經文朗誦 - 粵語) (良好獎) 第七十五屆香港學校朗誦節 (基督教經文朗誦 - 粵語) (優良獎)	2D 唐子靈 3A 田家瑋 3B 陳銘熙 3B 尹俊殷 3D 劉以心 4C 黃梓瑩 5A 胡嘉苻 5D 唐子靈 6D 黃亮瑜 6D 胡以琳 2D 蔡昊曉 3B 黃芊雪 3D 黃翎恩 4C 鄭子佑 4C 文曦悠 4D 郭曉霖	
《One+Run 教省康體嘉年華》500 米競賽		(女子 6-9 歲) 個人組季軍	4A 范安然	
「給爸媽的禮物—我講我做的好事」全港小學生講故事比賽 (素質教育發展中心)		1 個冠軍 1 個優異獎	3A 牛澤源 3D 姚梓甯	
圖書	2023-2024 學生閱讀分享比賽 (宗教教育中心)	1 個優異獎	3D 王心悅	
		1 個冠軍	5C 林芷悅	
	第七屆香港學生創意閱讀報告比賽 (香港創意閱讀教育協會)	1 個季軍 低小組「立體 Lapbook 組」優異獎 高小組「立體 Lapbook 組」優異獎	5C 劉天約 3D 黃澤胤 5A 胡嘉苻	
優教組	第十三屆 (2023-2024) 「閃耀之星」才華拓展獎 (資優教育基金)	1 個「閃耀之星」獎狀及獎學金	6C 周子峰	
	第十六屆校園藝術大使計劃 (香港藝術發展局)	2 個校園藝術大使	5C 周倩盈 5D 鍾宛陶	

國民教育



四至六年級的學生參加「粵港澳大灣區城市探索之旅」。親身體驗別具特色的城市魅力

為了培養學生成為具國家觀念、香港情懷、國際視野的新一代，學校在課堂內外積極推行國民教育，透過多元化的活動，讓學生全方位認識中國的國情與發展現況，使學生成為有國家觀念、尊重法治、守法的良好公民，共同維護國家的安全。



透過觀看展板、問答遊戲、參觀活動及網上學習平台，提升學生的國民身份認同



國旗下的講話



升旗隊的成員態度認真，專注練習升旗儀式中的各項禮儀

幼小銜接

學校每年都會邀請幼稚園學生及家長到校參與活動、講座及工作坊，讓幼稚園學生能親身體驗小學的生活。

幼小銜接

5月至6月已舉辦的活動：

- 幼稚園生認識小學課堂
- 家長英語、STEM 工作坊
- 親子閱讀工作坊
- 參觀校園

8月至9月的活動：

- 小學體驗課堂
- 家長講座：
 - » 小一入學程序及校本課程簡介
 - » 如何提升語文能力
 - » 活動與多元智能發展



幼稚園學生參觀創科教室



8至9月活動報名及資料詳情，請掃描QR code



幼稚園家長參與講座及工作坊



幼稚園學生參與體驗課堂

幼稚園學生體驗小息活動的樂趣