



# STEM by me Program

## 數理機械編程課程

### 校本創科教育課程

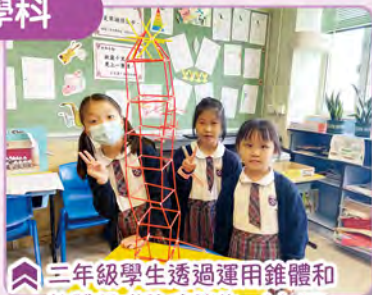
課程結合數學、機械科學和編程原理

學校為發展學生 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，進一步裝備學生面對千變萬化的未來世界。

#### 數學科



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



三年級學生透過運用錐體和柱體組成的建築物，以 4D Frame 製作模型

#### 常識科



學生利用 Gigo 積木組件拼砌出風帆車，進行空氣流動的探究實驗

#### 電腦科



學生利用 Gigo 積木和配合 micro:bit 編程，製作出智能交通燈

## 元宇宙藝術課程

創新科技結合藝術  
培養學生設計思維

#### 音樂科



學生利用多種軟件進行音樂創作

#### 視覺藝術科



學生利用軟件和 3D 打印技術製作各有特色的電話座

## 學生成就

### 國際青少年創科奧林匹克大賽 2022



本校於「國際青少年創科奧林匹克大賽 2022」派出多位學生參賽，分別獲得「機械人挑戰賽小學組」冠軍、「IoT 物聯網小學組」技術大獎、設計大獎和「遊戲編程小學組」優異獎

### 香港創意數理科學 4D Frame 比賽 2022

香港創意數理科學 4D FRAME 比賽  
Hong Kong Creative Maths & Science 4D Frame Competition 2022



本校參加由香港青年協會主辦的「香港創意數理科學 4D Frame 比賽 2022」榮獲「初小組」金獎，並成功取得「國際 4D Frame 數理科學創意比賽」的香港代表隊資格

### 第 16 屆國際創意數理科學 4D Frame 比賽



本校代表香港參加「初小創意組」，利用 4D Frame 砌出模型，演示出太空旅行的故事，成功榮獲世界金獎



# 中文科

## 優化寫作教學

為進一步提升學生的語文能力，本年度中文科的發展重點除了持續加強閱讀教學外，同時致力提升學生的寫作水平，透過課堂教學及日常練習，學習不同文體的寫作技巧，加強建構、組織文章的能力，豐富修辭及語彙的運用。此外，透過不同形式的寫作活動和校外比賽，讓學生接觸多元化的主題，如航天科技、傳統文化、創意寫作等，擴闊寫作的層面及思維空間。



同學興奮地與《魔法傳聲筒》的演員們合照



同學們在「中國航天夢全港徵文比賽」中獲得佳績

## 推動中華文化

中文科結合單元教學的主題，自然聯繫和國民教育相關的學習材料，並創設環境氛圍，增加學生對中華文化、文學、語言文字及品德情意等範疇的認識，體現中華傳統文化的優點，繼承和弘揚優秀的傳統文化和美德，培育學生成為有素質的公民。

同時，透過參與各類語文活動，例如：中華飲食禮儀文化講座、中國航天夢全港徵文比賽、第三屆腹有詩書全港小學校際中國語文常識問答比賽等，讓學生認識國情，積累文化知識，展現對中華文化的認同及欣賞。



同學們積極備戰，在「第三屆腹有詩書全港小學校際中國語文常識問答比賽」中表現理想



父親節顯孝心，親手做張卡片送給爸爸！



透過跨科閱讀活動，擴闊閱讀層面



認識中國傳統工藝，親手編織草蓆

# 英文科

In order to arouse students' interest and ability in learning English through various kinds of activities and enriched English environment, the EDB Native English teacher (NET) collaborates with our school-based NETs and all local English teachers to implement an English school-based programme, "NETs Action Plan".

## NETs Action Plan: Power Up Writing Skills 外籍英語教師寫作計劃



NETs play some interactive games and read some interesting books to arouse students' interest and ability in English.



Our NETs spread joy and cheer with our students during the annual Christmas and Chinese New Year celebration.



This year, our program, namely "Power Up Writing Skills", focuses on systematic English thematic writing and English vocabulary activities inside the classroom. It combines with English writing games, competitions and English writing classes outside the classroom to increase students' interest in writing and sharpen their writing skills.



Fun in Poetry



English Master Junior



English Radio Drama



The competition, Spelling Bee Challenge, challenges students to showcase their spelling skills in a fun competitive environment.

Through different English extra-curricular writing classes, students' creativity and writing skills have been developed to promote literacy and confidence.



## 五年級：熊貓保育區

# 數學科

數學科積極發展 STEM 教育，以提升學生的學習興趣和動機。本年度於各級開展 STEM 探究活動，讓學生綜合運用課堂上學習到的數學知識和技能來進行探究，並創作出各具特色的作品。

學生利用 4D Frame 製作熊貓保育區

## 一年級：立體機械人

## 二年級：小小建築師

學生利用搜集的環保物料製作機械人

學生利用 4D Frame 製作他們心目中的未來建築

## 六年級：競速風帆車

學生進行實驗，探究影響風帆車行走速率的因素

## 戶外學習活動

## 常識科

學校安排學生走出課室，帶領學生到不同的地方參觀，學習新知識及鞏固課堂所學，讓學生體驗不同的學習經歷。

一年級學生參觀香港動植物公園

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

六年級學生參觀香港故宮文化博物館

## 「Learning Lab 科學實驗組件」課程

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。

## 虎尾蘭生命教育活動

學校透過多元化的學習經歷於常識科加入環保教育及生命教育的學習元素，提升學生對環境的關注，學習珍惜生命。

學生正在利用實驗組件製作風帆車

學生正在為班內的虎尾蘭進行種植及保護活動，定期監測虎尾蘭的生長情況，並把相關數據記錄於電子學習平台



# 遊學團



## 韓國首爾 STEM 遊學團

在今年 6 月 14-18 日，三至五年級學生前往韓國首爾進行以 STEM 為主題的遊學團。



聖公會呂明才紀念小學  
韓國首爾STEM遊學團  
2023年6月14-18日



除了遊覽以科學為主題的地方外，同學更到訪韓國名勝古蹟——景福宮，和進行韓服體驗，感受當地的風土人情。



同學前往韓國現代汽車博物館，透過參與體驗設施，學習了有關科學及科技應用的知識。

## 德國 STEM 遊學團

在今年 6 月 23-29 日，四至五年級學生前往德國進行以 STEM 為主題的遊學團。

德國擁有一些著名的汽車品牌，是次遊學團中，同學前往了 BMW 博物館、保時捷博物館、賓士博物館，認識最新科技發展。



在街頭畫室裏，同學正與德國的畫家學習。



同學正進行跑車駕駛體驗。



同學在德意志博物館，認識了德國的科技發展，大開眼界。



# 學校活動

學校向來重視學生的多元智能發展，在多元活動課舉辦各類型課程，包括 STEM in ART、English Coding、戲劇小組、夏威夷小結他班及管弦樂團等等，為孩子創設發展多元智能的機會。



STEM 環保工作坊  
以環保物料製作衣服

運用 English Coding  
知識編寫程式



夏威夷小結他班  
學習自彈自唱



高年級歌詠大合唱

除了在課室內學習知識，學校亦會舉辦不同活動讓學生走出校園，包括學校大旅行、教育營等。學生在不同的校外活動能與同學們一同體驗樂趣和完成不同的挑戰，學會與人相處及團隊精神。

學校為學生於課堂外時間安排多項涵蓋學術、體藝及制服團隊等不同學習領域的課外活動小組，包括 STEM in English、機關王、辯論校隊、排球校隊及田徑校隊等等，希望學生在課後仍然有發揮自我潛能的機會。



學生在旅行日體驗由專業導師指導的攀石活動



同學們挑戰營地的繩網設施



工程學會成員合力製作不同的機械工具



田徑校隊成員在運動場進行各項目特訓



六年級學生於教育營一同挑戰難題



學生踏上自行車，遊覽北潭涌營地



創意 4D Frame 讓學生利用不同材料拼砌建築物



幼童軍成員出戰港島地域挑戰賽

# 跨學科閱讀日

透過圖書、中文、英文、常識及普通話跨科閱讀活動，讓學生認識不同地方的文化，享受閱讀的樂趣，並建立正向人生觀。



老師和同學在閱讀圖書活動後一起大合照



閱讀完唐宋傳奇小說後，着手為自己欣賞的人物製作個人履歷表



Students learnt about love and gratitude through Pinocchio



學生認識不同的冰川及全球暖化對冰川的影響



同學一邊敲打木魚，一邊高聲朗讀詩歌，充滿節奏感 5



## 國家安全教育日活動

配合「全民國家安全教育日」，加強師生對國家安全及《憲法》與《基本法》的認識，及培養尊重國家主權和維護國家安全的意識，營造維護國家安全的氛圍。全校學生於週會時，參與「國家安全，你我要知」講座。



## 升國旗儀式

學校於每週及特別日子，例如畢業禮、運動會都會舉行「升國旗儀式」，升國旗儀式後，更會有「國旗下講話」，學校亦會進行升旗隊訓練，增強學生的國民身份認同。



## 校風與學生支援

本校勇奪由教育局及保安局主辦的「2023 國家安全校齊參與」多項比賽獎項，表現優秀。



「2023 國家安全校齊參與」計劃  
「2023 國家安全校圖壁報設計比賽」小學組冠軍



「2023 國家安全校齊參與」計劃

「2023 國家安全寫作比賽」  
初小組冠軍



「2023 國家安全校齊參與」計劃

「2023 國家安全標語創作及  
海報設計比賽」小學組季軍

於7月份舉辦的「關愛共融、正向解難」歷奇學習活動，讓學生挑戰自我，體驗團隊合作精神

## 健康促進學校計劃

學校參與由衛生署舉辦的「健康促進學校計劃」，並獲頒嘉許獎



「健康促進學校計劃」嘉許獎



衛生署  
健康促進學校計劃  
嘉許禮堂分享會

## 正向美德之星計劃

為讓學生認識正向教育六大美德及 24 個品格強項；透過獎勵培養學生欣賞自己及別人強項，提升學生自尊感，培養學生良好公民的品格，及鼓勵學生透過運動增加幸福感。由 2023 年 2 月至 6 月每兩星期由班主任選出「正向美德之星」作表揚及鼓勵；被選學生可獲 Stand by me 正向電子獎勵計劃分數，亦獲發「美德處處通」通行證，讓獲獎同學可邀請朋友在小息時到禮堂參與電子運動項目。

## 正向教育活動

為讓同學認識正向 24 個品格強項，學會使用正向 24 個品格強項檢視自己的優勢，本校於 6 月 7 日及 6 月 8 日為一至六年級進行「品格強項逐個捉」活動。老師透過 24 個品格強項的分享，同學學習運用品格強項去檢視自己，欣賞別人。



老師分享 24 個  
品格強項的特質



同學學習用品格強項去檢視自己，欣賞別人



獲獎同學得到「美德處處通」



禮堂特備小息活動



# 《STEM by me · 讓我創科》開放日

學校於 2023 年 4 月 29 日 (星期六) 舉行《STEM by me · 讓我創科》開放日。當日蒞臨參觀的除了有本校學生、家長及校友外，還有幼稚園的學生及家長，人山人海，場面十分熱鬧。

## 學科展覽、STEM 攤位遊戲及工作坊

### 中華文化 X STEM



參觀的家長和學生全情投入，參與神話人物拼圖遊戲，樂在其中

### NETs Action Plan



外籍英語教師從旁帶領家長和學生與 AI 機械人進行英語對話，不亦樂乎

### 常識與環保



來校參觀的人士眾多，服務生正向參觀者介紹自己製作的模型

### 數學探究



服務生為參觀的小朋友講解數學科 STEM 活動風帆車的原理

### 視藝展覽及工作坊



視藝展覽及 3D 筆工作坊讓參觀者體現 STEM 設計思維的創作魅力

### STEM 音樂



同學應用數位音樂創作軟件，進行平板電腦電子音樂彈奏

### STEM @ PE



學生透過電子科技享受運動的樂趣

### 主題閱讀活動



學生在圖書館參與不同的科學實驗遊戲

### 正向教育 / 制服團隊 / 宗教



參觀者從遊戲中認識正向品格強項，也加深了對制服團隊活動的了解



# Musication@音樂《呂》情 2023

**Musication**  
@音樂《呂》情  
2023

管弦樂團 低年級歌詠  
樂器獨奏 高年級歌詠  
夏威夷小結他 eBand 平板電腦電子樂隊

地點：學校地下禮堂 日期：29/04/2023 時間：下午2:00



掃描 QR code  
欣賞完整版的  
音樂會



音樂會節目精彩，分別由管弦樂團、eBand 平板電腦電子樂隊、低年級歌詠隊、高年級歌詠隊及夏威夷小結他隊等為觀眾帶來悅耳的樂曲

## 音樂MV小劇場拍攝花絮

本年度學校邀請了星級團隊協助製作一齣音樂MV小劇場，名為《lifetree@again.a.gain》。透過创新的情節、幽默的演繹，同學們在演技、歌唱、樂器演奏各方面，盡展所長。立即掃描二維碼，細心欣賞同學們精彩的演出吧！



### 齊來看看一些拍攝花絮



AI. 們神情凝重，決心要完成任務



校長為旁白進行錄音



小演員認真地製作模型



小演員十分投入拍攝



低年級歌詠隊又唱又跳，活潑可愛



eBand 平板電腦電子樂隊在任何地方都可彈奏樂曲



高年級歌詠隊齊唱出勵志動人的歌曲



所有演員齊來一個Ending Pose



# 才藝 let me SHOW

**才藝 let me SHOW**

FEVA

樂器演奏

舞蹈

歌唱

武術

lifetree@again-a-gain

地點：西營盤社區綜合大樓禮堂 日期：15/07/2023 時間：上午10:30

2023年7月15日於西營盤社區綜合大樓禮堂舉行了一場有聲有色、精彩絕倫的《才藝 let me SHOW》。同學們施展渾身解數，各展所長，令觀眾們拍案叫絕、歎為觀止。大家可以掃描二維碼，分享同學們努力學習及鍛煉的成果！



嘉賓們、台前幕後人員及表演生們來張大合照！



## 個人或雙人表演項目



爵士舞



朗誦



Hip.Hop 舞



箏獨奏



雙人爵士舞



回國琴小組合奏

## 小組或團體表演項目



童謠小組合唱



武術



回琴小組合奏



中國舞



eBand 平板電腦電子樂隊合奏



夏威夷小結他隊合奏



低年級歌詠隊合唱



高年級歌詠隊合唱



管弦樂隊合奏



# 田徑運動會



闊別四年，有賴校長和各位老師悉心的籌備，聖公會呂明才紀念小學第二十屆田徑運動會於二零二三年三月三十七日在灣仔運動場順利舉行



各位同學於比賽中各不相讓



低年級同學亦全程投入，享受比賽



低年級的同學除了短跑，亦有擲豆袋的比賽



感謝各位嘉賓的支持，同時恭喜所有獲獎的同學



除了參加比賽，同學亦能藉運動會的機會擔任工作人員以及小記者等角色

## STEM@PE

同學們配戴上VR裝置參加電子閃避球工作坊



低年級的同學透過電子反應燈進行比賽



高年級的同學運用智能單車機進行速度競技





## NETs Action Plan:

# English Day 《Science World Version 2》

為激發學生學習英語的動機，學校於 2023 年 3 月 30 日舉行 NETs Action Plan : English Day 《Science World Version 2》，主要目的是把英語結合常識的科學知識，讓學生學習把所學的英語科學知識和技能，靈活應用於日常生活之中。



外籍教師運用 POE 教學策略：預測 (Prediction)、觀察 (Observation) 和解釋 (Explanation) 三個步驟，教授學生進行探究科學原理的實驗活動。

▲ 魔術師利用英語科學魔術表演，讓學生了解魔術當中的科學原理

## STEM by me Program:

## STEM Fun Day

# 《Aerospace Science 航空與航天科學》

學校一向致力推動 STEM 創科教育，於 2023 年 6 月 30 日舉辦了一天以《Aerospace Science 航空與航天科學》為主題的 STEM Fun Day，通過一系列有趣的 STEM 學習活動，提升學生對航空與航天科學、工程和數學等領域的興趣，曠闊視野。



▲ 一、三年級：彈射滑翔機

▲ 三、四年級：火箭發射器

▲ 五、六年級：太空艙登陸

▲ 學生參與動手做的航空與航天科學工作坊，培養學生對航空與航天科學的興趣，從而深入認識航空與航天科學原理



▲ 數學科攤位：太空重量



▲ 英文科：Mysterious Solar System



▲ 電腦科攤位：太空探測員



▲ 航空與航天遊蹤活動



▲ 體育科攤位：太空漫遊

當天的航空與航天攤位遊戲豐富及設計多元化，讓學生寓學習於遊戲，進一步認識更多有關航空與航天的知識。

▲ 學校舉辦航空講座，讓學生了解飛機師的工作和航空科技與我們的關係



# 成就表現

中文		
保良局主辦第十三屆全港小學校際辯論賽	3 個「最佳辯論員」獎	6C 關寶儀 5C 袁樂童
第二屆中國航天夢全港徵文比賽 2022	1 個 高小組冠軍	5C 陳倩瑜
	23 位同學獲入圍證書	
	最傑出參與學校獎	
第七十四屆香港學校朗誦節 (獨誦) (香港學校音樂及朗誦協會)	2 個 冠軍	6C 關寶儀 5C 袁樂童
	3 個 亞軍	3B 林樂軒 4D 程韻月 5D 林文朗
	5 個 季軍	6D 鄭偉博 6C 關寶儀 4C 謝潼 1B 李行融 4C 周倩盈
	57 個 優良獎	
	32 個 良好獎	
「階梯閱讀空間」(商務印書館)	校內最傑出學生獎：(3 名)	第一名 1C 周浩朗 第二名 1A 鍾宛歡 第三名 1B 蔡士言
	校內最優秀學生獎：(3 名)	第一名 1A 鍾宛歡 第二名 1C 周浩朗 第三名 4D 鍾宛陶
[2023 年國家安全齊參與] 計劃 2023 國家安全寫作比賽	1 個初小組冠軍	3A 尹楊新
全港小學生查字典比賽	積極參與學校獎	
	三等獎	4D 鍾宛陶
第三屆讀有詩書——全港小學校際中國語文常識問答比賽 (2022-2023)	全港第六名	6C 關寶儀 4C 周倩盈 6C 張沛瑤 6C 黃添藍 4D 陳焯堯 6D 黃顯恩 5C 周子峰 5D 張豫翔 6C 布逸希 5D 沈詠嘉
第六屆香港學生創意閱讀報告比賽	初小組「立體 Lapbook 組」季軍	2D 黃澤胤
	高小組「立體 Lapbook 組」優異獎	5B 施逸諾
	高小組「平面繪畫組」優異獎	5D 沈詠嘉
2022-2023 年篇篇流螢」網上閱讀計劃閱讀之星	金獎	4D 許鑾逸 4D 陳寶誠 4D 陳焯堯 5D 林文朗
	銀獎	3A 盧靜蓮 4D 梁政樹 6D 丘浚賢
	銅獎	3D 羅曉蓮 4D 梁子康 5C 歐陽弘靖 5D 沈詠嘉 6D 劉浩然

英文		
Hong Kong Budding Poets (English) Award 2022/2023	The Outstanding Student Poet Awards: Honourable Mention (Open Section)	6C Lam Wai Hin
	The Poet of the School Awards	6C Lam Wai Hin
The 75th Hong Kong Schools Speech Festival (2022)	First Prize	4C Zhou Sin Ying
	Second Prize	1C Zhou Ho Long 4D Chen Cheuk Hang 6C Kwan Po Yee
	Third Prize	4C Chan Hiu Tung 5C Lao Ka Ming 5D Chan Wai Lap Karson
Tell-A-Tale Children's Storytelling Competition 2022/2023	Category 1 1st Prize	2D Yiu Ashley
	Category 1 2nd Prize	2B Lau Yee Sum
	Category 1 3rd Prize	2D Siu Perry
	Category 2 1st Prize	4D Siu Tsz Hin Nicole
	Category 2 2nd Prize	3A Wong Shun Ying
	Category 2 3rd Prize	3A Chen Genlong
	Category 3 1st Prize	6C Po Yat Hei
	Category 3 2nd Prize	6D Lam Fai Ching
	Category 3 3rd Prize	6C Hui Tsz Hin
2023 年國家安全寫作比賽 (英文組) (教育局)	Active Participation School Award (English Section)	

數學		
2022 年秋季世界數學及解難評估數學科	13 個優	5C 陳信弦 5C 李柏希 5C 廖紫晴 5C 周子峰 6B 李政霖 6B 彭嘉豪 6C 許梓軒 6C 關寶儀 6C 羅睿銘 6C 曾嘉夜 6D 林輝程 6D 孫一萱 6D 丘浚賢
	14 個良	5C 禰朗熙 5C 文曉曦 5D 何奕誠 5D 林文朗 5D 梁鎰熙 5D 李澤鑫 5D 蔡逸 6C 李柏毅 6C 黃俊龍 6C 袁子健 6D 鄭偉博 6D 林廷晉 6D 劉心瑜 6D 黃梓軒
2022 年秋季世界數學及解難評估解難分析科	3 個優	6B 彭嘉豪 6D 孫一萱 6D 丘浚賢
	15 個良	5C 陳信弦 5C 禰朗熙 5C 袁子健 5C 林柏毅 5C 周子峰 5D 何奕誠 5D 林文朗 5D 梁禧年 5D 李澤鑫 6B 李政霖 6C 關寶儀 6C 羅睿銘 6D 林輝程 6D 林廷晉 6D 黃梓軒
聖公會小學第二十六屆數學奧林匹克比賽	2 個銀獎	6C 陳柏熹 6D 江逸軒
	2 個銅獎	6C 劉愷軒 6D 丘浚賢
2022/23 年度香港數學創意解難比賽 (初賽)	銅獎 (隊制)	5C 周子峰 5D 張豫翔 6C 劉愷軒 6D 江逸軒
中小學數學應用創意信息圖設計比賽 (2022/23)	2 個優異獎	5C 劉家銘 6D 李卓盈

常識		
十分科學 - 學生獎勵計劃 (香港教育城)	2022/23 第一期 冠軍 1 名	4D 鍾宛陶
全港小學校際比賽 - [藍天 x STEM] 大比拼 (綠色力量及香港教育城)	傑出獎	4B 鍾偉耀 4C 劉耀陽 4D 蕭梓豪 4C 周倩盈 4D 周希琳 4C 何梓琪 4D 林芷悅
少訊中銀 STEM-up 創新科技比賽 2022 (少年警訊)	1 個初小組嘉許獎	2D 郭靜瞳
	1 個高小組嘉許獎	5C 陳信弦

全港中小學「廢鬼·事」比賽之「廢物」不廢 - 廢物升級再造設計比賽 (香港大學)	1 個優異獎	6B 巢睿芝 6B 高凱澄 5B 張凱琪 4A 吳傲龍
華萃薪傳——第二屆全港小學中國歷史文化常識問答比賽 (教育局)	個人卓越表現獎	4D 陳焯堯
	十八區卓越表現獎	

視藝		
2022 年北京冬奧高小漫畫創作比賽	1 個冠軍	6D 李卓盈
清潔海岸四格漫畫親子創作比賽 2022	1 個冠軍	6D 李卓盈
教育局主辦 2023 國家安全校園壁報設計比賽	小學組冠軍	5C 李柏希 5C 柳靜恩 5C 廖紫晴 5C 陳倩瑜 5C 袁潔婷
教育局主辦 2023 國家安全標語創作及海報設計比賽	小學組季軍	4A 陳智誠
香港花卉展覽賽馬會學童繪畫比賽	1 個嘉許獎	5A 林伊琳
香港品質保證局理想家園：第十六屆徵文、攝影、微電影、繪畫及海報設計創作比賽	1 個繪畫比賽高年級優異獎及大灣區傑出作品獎、1 個入圍獎	6D 李卓盈 5D 梁禧年
《我和我的祖國》海報設計比賽	1 個冠軍	4A 陳智誠
	10 個優異獎	2A 施逸駿 2C 盧澤亨 4A 陳鈞濶 6C 林頌桐
		2B 劉煥賢 3A 陳悅 4C 陳鈞濶 2C 林奕曠 3D 李正甯 6C 關寶儀

音樂		
第 75 屆香港學校音樂節 (香港學校音樂及朗誦協會)	1 個冠軍	5D 林文朗
	1 個亞軍	4D 施朗翹
	15 個銀獎	1A 曹耀滔 2A 牛澤源 3B 曲信丞 5C 歐陽弘靖 5C 周子峰
		1C 李以愛 2C 林奕曠 4D 鍾宛陶 5C 禰朗熙 5D 何奕誠
		1C 鍾豐琳 3A 王信盈 5A 李蔚琳 5C 廖紫晴 6B 彭嘉豪
	11 個銅獎	1A 鍾宛歡 3C 馮凱然 4D 唐子豐 5D 李澤鑫
		2A 施逸駿 3A 張琬琦 3D 鄭子佑 5B 張凱琪 6C 林嘉軒
第 12 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)	5 個優異獎	4C 洪吳哲 4D 陳焯堯 6C 關寶儀 6B 高凱澄 6C 布逸希

體育		
港島西區小學校際田徑比賽 (香港學界體育聯合會)	男子甲組優異獎	
	女子乙組優異獎	
	女子丙組優異獎	
	2 個亞軍	5A 趙浩然 (男子甲組鉛球) 5B 陳曉 (女子乙組 100 米)
	1 個季軍	6C 陳詩敏 (女子甲組 200 米)
	1 個殿軍	4D 劉天鈞 (女子丙組 60 米)
	1 個第 5 名	5D 何奕誠 (男子甲組跳遠)
	3 個第 6 名	4A 彭海彤 (女子乙組 200 米) 6B 彭嘉豪 (男子甲組 400 米) 6D 陳成錡 (女子甲組 100 米)
	1 個第 7 名	6C 陳栢羽 (男子甲組 200 米)
	3 個第 8 名	4A 吳雨珊 (女子乙組跳高) 5B 胡振賢 (男子乙組 200 米) 6D 陳駿彥 (男子甲組跳高)
深水埗節 2022 - 足球邀請賽 U12 碗賽	亞軍	5A 梁煥賢 5B 黃懷恩 5B 胡振賢 5D 何奕誠 5D 梁鎰熙 6A 胡振東 6B 彭嘉豪 6C 關筠霖 6C 劉愷軒
第五十九屆學校舞蹈節比賽 (香港學界舞蹈協會)	2 個甲等獎 (項目：中國舞獨舞)	4C 何梓琪 5A 沈希瞳
中西區小學校際乒乓球邀請賽 (中西區康樂體育會)	冠軍	4D 梁子康 5D 林文朗 6B 梁華朗 6D 丘浚賢

普通話		
首屆粵海·紫荊盃全港兒童普通話朗誦比賽	1 個優異獎	4C 沈煒峰
	1 個銅獎	4D 陳焯堯
	積極參與學校獎	
	傑出學校獎	
第二十五屆全港中小學普通話演誦比賽 2023 (新市鎮文化教育協會)	9 個良好獎	4D 鍾宛陶 5C 陳倩瑜 6C 張沛瑤 5C 柳靜恩 3D 禰瑞宣 1B 李行融 2C 謝亦菲 3B 曲信丞 2A 牛澤源
	3 個優異星獎	5D 林文朗 2C 陳銘熙 4D 陳焯堯

幼童軍		
幼童軍 2022-2023 年度主席盃比賽	優異獎	5C 林柏毅 5C 周子峰 6C 許梓軒 6C 林政喬 6D 陳駿彥

優教組		
The 16th International Mathematical Science and Creativity Competition (IMSCC)	2022 年國際 4D Frame 比賽 (IMSCC) (初小組金獎)	
第十五屆校園藝術大使 (香港藝術發展局)	2 個校園藝術大使	

圖書		
「給爸媽的禮物-我讀我做的故事」全港小學生講故事比賽 (素質教育發展中心)	1 個季軍	2A 牛澤源
	1 個入圍獎	4A 胡嘉荊
2022-2023 學生閱讀分享比賽 (宗教教育中心)	優異獎 :2 個	2A 王心悅 6D 李卓盈

訓輔組		
「童恩賜·童圓夢」聯校親子繪畫比賽 (本校參加聖公宗 (香港) 小學監理委員會屬校學生輔導主任主辦之聖公宗小學「生命、心靈及價值教育」計劃 2022-2023)	6 名優異獎	1D 陳栢朗 4A 陳智誠 2B 許峻熙 3A 郭滄霖 5D 陳璋立 6D 李卓盈
第十四屆「春雨故事由我創」親子繪畫比賽 (香港聖公會教育服務有限公司《春雨》編輯委員會主辦)	高級組亞軍	6D 李卓盈
	中級組亞軍	4A 陳智誠