

Meet our New Teachers

Miss Lau Kit Yee

Hello everyone! This is Miss Lau and I am thrilled to be a part of the TYCY community as an English and Music teacher. I have passion for teaching and love working with children to help them learn and grow.



I believe that education should be fun, engaging and tailored to each individual student's needs. I strive to create a positive learning environment where every child feels valued and supported. I also believe that music can be a powerful tool for learning and can help students' develop important skills such as creativity, teamwork and self-expression.

Outside of school, I enjoy spending time with my family and friends and also travelling. I am excited to get to know all of my students and look forward to a wonderful year of learning and growth together.

Miss Heung Sheung Ying

Nice to meet you all, dearest TYCY parents and students. I am Miss Heung. It is my pleasure to join the big family. In this school year, I will be teaching English and Visual Arts.



I like arts and it is always astonishing to see students' magnificent artworks. Besides, I love watching movies, travelling and doing yoga in my spare time. Sometimes, I would challenge myself to learn something new too. As the saying goes, nothing is impossible as the word itself says 'I'm possible!' Therefore, I believe our TYCY students will flourish as long as they believe in themselves and learn with confidence. Lastly, I wish we will have a wonderful and fruitful journey together this year.



編輯工作小組成員

顧問：湯芷琪副校長

統籌：蔡玉瑩主任

編輯委員：陳楚璇老師、袁惠敏老師、文麗珠老師、陳恩妮老師



左起：袁惠敏老師、陳楚璇老師、蔡玉瑩主任、湯芷琪副校長、文麗珠老師、陳恩妮老師



聖公會青衣主恩小學

S.K.H. Tsing Yi Chu Yan Primary School

2024年1月校訊

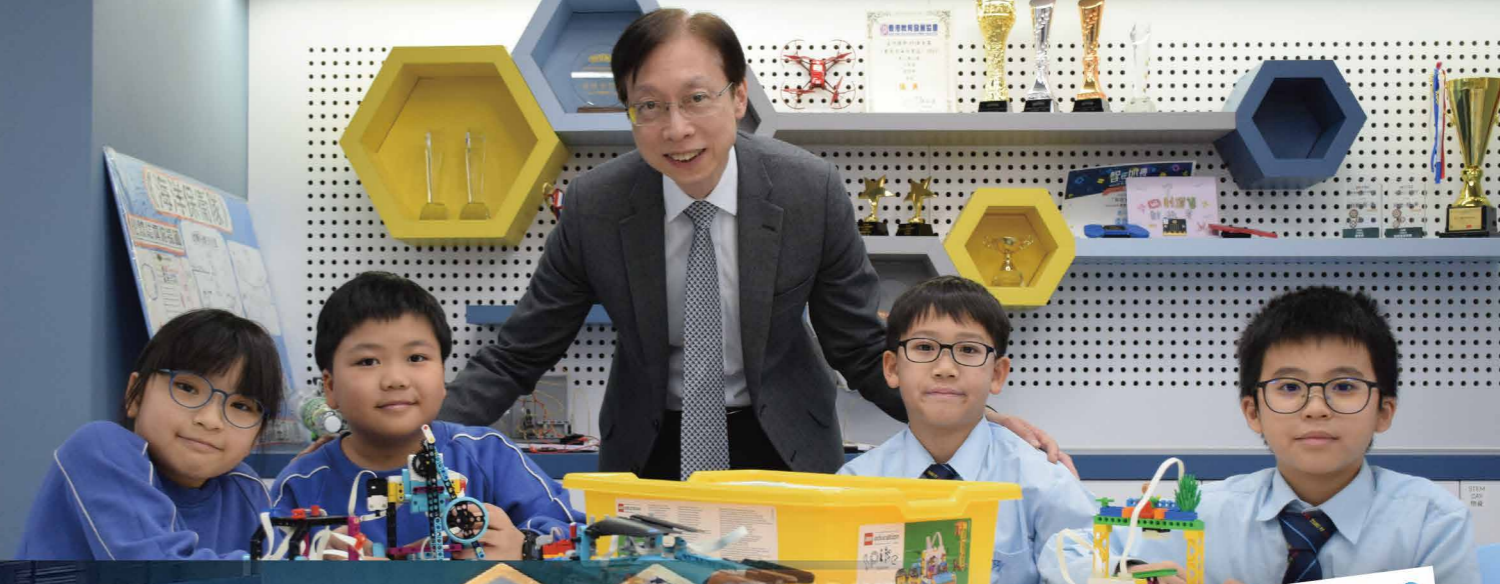
焦點介紹

- ★ 資訊科技科與創意科技科
- ★ 英文科P. 3寫作課程S2W
- ★ STEAM精英培訓計劃
- ★ 中文集誦比賽創佳績
- ★ Championship in English Choral Speaking

推動創新創意教育 啟發學生多元潛能



推動創新創意教育 啟發學生多元潛能



STEAM 課程及科技教育課程

低年級 — 資訊科技科

- 不插电編程活動
- Scratch Jr
- Scratch 基礎課程
- 智能積木 (LEGO) 入門

高年級 — 創意科技科

- 賽馬會運算思維教育課程
- Scratch
- App Inventor
- 立體模型設計 (Tinkercad)
- 智能積木 (LEGO)
- 物聯網 (micro:bit)

STEAM 創新科技校園

S.K.H. Tsing Yi Chu Yan Primary School

STEAM

識創科 釋創意

To Play To Think To Code To Reflect

STEAM 跨學科 專題研習

STEM 工作坊

- P1-2: 異位運載
- P3: LEGO Spike Essential 比賽
- P4: AR Treasure Hunt
- P5-6: 劇科嘉年華

第25屆「氣球白鹿」小學STEM探究展 榮獲二十五周年大獎及傑出獎

國際青少年 劇科奧林匹克2023 榮獲 無人機校際冠軍 無人機編程亞軍 無人機動手學軍

STEAM 比賽



鄧志鵬校長

世界在不斷地轉變，知識正不斷地膨脹，要適應未來社會的發展，必須要培育具備主動學習、積極思考及創新精神的人才。學校一直以「主動積極，創新求進」為培育學生的長遠目標之一，期望透過有效的課堂教學策略，合作學習模式及創意思維活動，推動學生積極思考問題及主動建構知識。低年級更透過資訊科技課培育學生的資訊素養，讓學生從小建立運用資訊科技的技能及正確態度及觀念。高年級則透過創意科技課，為學生設計運算思維教育課程，當中包括Scratch、App Inventor、Tinkercad、Micro:bit及智能積木等學習元素，讓學生透過To Play, To Think, To Code, To Reflect的思維過程，建立運算思維能力。本年度學校更增設STEAM教育主任，重點建設STEAM創新科技校園，並推動STEAM各級培育課程、跨科專題研習及全校性創意科技活動，幫助學生從思考學習到實踐所學的過程中，發掘更多寶貴的知識及發展終身受用的正向態度及學習技能。

良好的學習環境有助知識的薰陶，因此，學校重視環境建設及資源善用，而「空間增值」更是學校長遠發展計劃的重點之一，當中的發展方向包括綠化校園、鼓勵表揚、提升歸屬感及增強學習元素。除了「資彩多元體藝城」校園電視台、英語閱讀廊、數學樂園、視藝廊、悠閒閱讀角、樓層綠化天地及青恩果園綠田園外，學校近年更增設了「惜風光，識環保」再生能源設施、魚菜共生系統、抱石牆、課室電子白板、禮堂LED WALL、模擬飛行儀器及「識創科，釋創意」編程教室。這些建設均能有效配合各科的學習，亦能提升學生的學習興趣及學習動機。

在提升學術水平的同時，學校亦積極培育學生的多元潛能，以「提供機會，啟發潛能」為培育學生的長遠目標之一，讓學生得到更全面及均衡的發展。學校校舍的活動空間充足寬廣，學生可於課後及休息時段到各活動場地進行球類、棋類、宗教、學術及閱讀等活動，藉此舒展身心，促進健康，而學生亦十分享受這份自由參與的權利，同時亦明白自己應盡的責任，例如要好好愛惜使用的設施及用完的物件要放回原處等，從中培養出重要的個人素質。在系統培訓方面，學校為學生引進及策劃不同類型的體藝培訓計劃，近年更增撥資源發展銅管樂團、弦樂團、競技體操隊、劍擊隊、冰球隊、中文辯論隊、英語話劇隊、LEGO機械人隊及編程無人機隊等。事實上，自創校至今，學生在多元潛能的發展上均不斷地提升及進步，在多項公開比賽中，無論是運動、朗誦、舞蹈、音樂或其他學術及體藝項目上，均取得卓越的佳績，而更重要的是學生從鍛鍊及參賽中建立出良好的個人素質及團隊精神。



新科目：科技科

陳貴文老師

3年級LEGO智能模型

電腦科

科技科

科技教育是學習有目的地應用知識、技能及經驗，解決日常生活的問題，讓學生探究科技概念的學習活動，提升他們對科技發展及其社會影響的重要性。配合現今STEAM課程發展及校本發展目標(創新創意學習)，本年度電腦科轉為科技科，於一至三年級推行資訊科技科課程，在四至六年級推行創意科技科課程。

資訊科技科（一至三年級）：

認識日常生活中的資訊科技的原理及應用：例如認識電腦的運用、互聯網、電腦繪圖、文書處理、基礎編程概念及培養良好的資訊素養。



六年級3D打印



五年級電流急急棒

科技科課程規劃及架構

一年級

1. 資訊素養 (資訊處理精明眼)
2. 認識電腦及視窗基礎
3. 小畫家(WINDOWS 10版)
4. 基礎編程概念(unplugged activity)

四年級

1. COOLTHINK課程: SCRATCH
2. 立體模型設計師-Tinkercad
3. 智能積木(防震房屋)
4. 定格動畫
5. 人工智能的認識
6. 資訊素養(I)-辨識資訊的真偽
7. 專題研習(遊戲設計師)

二年級

1. 資訊素養(看螢幕要護眼)
2. 一起學打字(鍵盤輸入文字)
3. 基礎編程概念 (unplugged activity)
4. SCRATCH JR

五年級

1. COOLTHINK課程: APP INVENTOR(I)
2. 立體模型設計師-Tinkercad
3. 智能積木:Lego太空探測車
4. 媒體設計-iMovie
5. 資訊素養(II)-媒體素養
6. 專題研習(智能家居)

三年級

1. 資訊素養(遊戲結束了)
2. 移動學習樂趣多(IPAD)(核心課程)
3. SCRATCH基礎課程
4. SCRATCH進階課程(增潤)
5. 智能積木：Lego極速賽車

六年級

1. COOLTHINK課程: APP INVENTOR(II)
2. 立體模型設計師-Tinkercad
3. 物聯網的應用-Micro:bit
4. 應用程式設計-Xcode
5. AR擴增實景設計
6. 資訊素養(III)-沉迷網絡、網絡欺凌
7. 專題研習(關愛社區)



高年級編程活動

英文科P.3寫作課程S2W

鄭美雲主任

教育局外籍英語教師組 (NET Section) 舉辦「Speaking to Writing (S2W): Using oral performance as a foundation to the writing of texts」種籽計劃，本校從眾多申請者中獲選為全港三間參與學校之一。

本種籽計畫(S2W)旨在使用「說故事」作為寫作學習的基礎。有關計劃源於Pie Corbett 教授研發的「Talk for Writing」教學法，通過令人難忘的、有意義的重複演說作為語言學習的基礎。在這個計劃中，學生會先聽老師配合特定動作演說故事，然後使用相同的動作重覆演說故事，在這個過程中學生會內化相關知識，最後用相關知識創建自己的故事。



教學助理打扮成「大野狼」，引入故事及引起學生動機。

本計劃的目標是：

- 提升教師使用「3Is」(模仿、創新和獨立應用/ Imitation, Innovation and Independent application) 的能力，以建立學生編寫自己故事的信心；
- 與教師合作收集和分析前測及後測的數據，以支持單元的規劃；及
- 發展一個能幫助學生內化知識的課程框架，從而創作自己的作品。

在是次設計的單元中，學生將會閱讀人人耳熟能詳的童話故事「三隻小豬」並創作自己的故事，相信學生會從計劃中獲益良多。



教師利用故事地圖，配合有意義的動作向學生演說故事。



學生利用手指玩偶演說故事。

學生嘗試利用故事地圖覆述故事。

學生在課堂中學習不同的生字及寫作技巧。

任教三年級的英文老師與外籍英語教師合作設計課堂及授課。



STEAM 精英培訓計劃

周啟傑主任

編程越障無人機校隊

編程越障無人機校隊的成立目的是培育學生的運算思維邏輯和編程技巧，學生在比賽過程中更要發揮團隊精神，合作量度合適的數據、編寫及修訂程式，使無人機能夠按特定的航線穿越賽道上所有障礙物。校隊成員經老師選拔，於三維空間概念、運算思維及編程方面均有一定的掌握。

6B林嫣兒隊員心聲：

參與無人機隊讓我更明白團隊合作的重要，可以減少在進行無人機編程任務中出錯的機會。經歷比賽後，我更明白要學會自我反省，從失誤中找出自己的不足，從而加以改善，於下次比賽中爭取更好的表現。這種自省的精神也有助我於其他科目的學習中更進一步。

6A楊鼎賢隊員心聲：

我在無人機隊上學習到各種編程技巧，包括操控無人機進行曲線飛行、偵測任務墊等，也學習到無人機群飛的編程技術。我曾代表學校參加無人機比賽，過程中靈活運用並發揮所學的知識；與他校交流，也拓闊了我的視野，使我獲益良多。

LEGO機械人校隊參與LEGO機械人足球賽訓練。



學生們聚精會神地參與「APRA亞太機械人聯盟競賽」。

6A陳揚義隊員心聲：

我參與LEGO機械人校隊已有兩年時間，從中學會了許多與編程有關的策略，在日常面對難題時思維變得更靈活，反應也變得更敏捷。在這裏，我可以「寓學習於遊戲」，透過輕鬆的課堂掌握進階的編程技巧。



LEGO機械人校隊

LEGO機械人校隊訓練學生在實際模型建造的過程中，應用日常在科技科所學習的運算思維編寫式及機械原理，並在比賽任務中學習推理思考、問題解難及創造發明，發揮科學探究精神。校隊成員經老師選拔，於編程方面表現優異，並對機械人組裝及運作原理具濃厚興趣。

6D張凱嵐隊員心聲：

我很慶幸自去年起獲選成為LEGO機械人校隊成員，學習如何利用編程操控機械人。本年度我也有幸代表學校出賽，汲取了豐富的參賽經驗，希望這些經驗有助我於往後的比賽中獲取佳績。

2023/24年度編程越障無人機校隊成員合照。

學生們參與「國際青少年創科奧林匹克大賽2023」之無人機項目。

本校編程越障無人機校隊參與「全港學界無人機挑戰賽」。

Speak up at Choral Speaking TYCY English Team Crowned Champion

Miss Choi Yuk Ying

50 of our P.4-6 students showed their talents and won First Prize with a high score of 88 in the Choral Speaking Competition in 75th Hong Kong Schools Speech Festival (2023) on 30th November.

'It's been 4 years since our school last participated in the Choral Speaking Competition owing to the pandemic,' said Miss Cheng Mei Wan, one of the trainers of the team. This year, Miss Cheng collaborated with Miss Choi Yuk Ying and Miss Heung Sheung Ying on the training.

The team had been preparing for the competition for two months. 'Throughout the whole journey, all of the team members developed their self-confidence and ability to speak and perform in public,' said Miss Choi. 'Besides, it increased their enjoyment of poetry, enhanced their understanding and appreciation of the poem by the imaginative interpretation of the chosen poem—The Story of Little Suck-a-Thumb,' added Miss Heung.



Mr Jonathan Owen praises the Team's performance



On that day, the young talents put up an outstanding performance, showing their exceptional skills in choral speaking. The adjudicator, Mr. Jonathan Owen commented that the team executed excellent control, pace and energy. He highly praised their intelligent vocal with great clarity. Their vivid interpretation and lively facial expressions engaged the audience a lot. Students' hard work and incredible ability to shine on stage is highly appreciated.



Marcus Lee (6E) plays the role of scissorman

2023/24年度LEGO機械人校隊成員合照。

Left to right : Miss Heung, Miss Choi, Miss Cheng

猜燈謎 慶中秋

滿子玲主任



2023年9月29日正值中秋節，這是中國的傳統節日，家家戶戶都會和親人聚在一起慶團圓。本學年中文科繼續為各級同學安排賞燈籠、猜燈謎活動。當天，許多同學帶着各式各樣的燈籠興致勃勃地回校；小息時，同學更圍在燈謎下議論紛紛，猜個究竟。最後更一起拍攝團圓大合照。這天，校園內歡聲笑語，喜氣洋洋！



古詩齊誦韻

滿子玲主任



2023年10月17日，本校中文科舉行了第一次古詩文背誦活動，各級同學積極參與，氣氛濃厚。中國文學和中華文化都是中國語文課程的重要組成部分，學習中國文學經典作品，有助培育學生的品德和文化修養。本校中文科在唐詩、宋詞及論語等文學經典中，選取音節優美，琅琅上口的古詩文，讓學生透過誦讀，感受作品的語言文字和思想內容之美，進而透過詩文內容，培養積極正向的品格。



第75屆香港學校朗誦節 (2023) 粵語散文集誦冠軍

朱慧珊老師

本校榮獲第75屆香港學校朗誦節 (2023) 粵語散文集誦冠軍，並獲香港學校音樂及朗誦協會頒發的獎盃乙個。

本校中文集誦隊(小二學生)以題為《蟬》參與今屆散文集誦比賽，由本校的集誦訓練老師團隊：湯芷琪副校長、陳志昌主任、陳梓君主任、朱慧珊老師、陳楚璇老師、文麗珠老師教授學生朗誦技巧，在老師們悉心栽培下，同學們表現出色，被評判讚賞訓練有素，神情投入，能演譯意境，引人入勝，誦來有文氣。



Let's enjoy the festive vibe of Christmas!

蔡玉瑩主任

齊來用英語歡度聖誕!

今年的「聖誕英語同樂日」(Christmas English Fun Day) 滿載同學們歡欣的笑聲！老師們設計了多項英語學習活動，營造豐富的語境增加同學們運用英語的機會和激發他們學習英語的興趣，更從中讓他們感受到聖誕節帶來的喜樂。

精彩活動包括「聖誕服飾猜情尋」、「繽紛冬日大電視」、「聖誕小廚神」、「『家』添氣氛小手工」、「聖誕卡傳心意」、「聖誕『唱』遊樂」及英語攤位遊戲等。

此外，我們邀請了專業劇團 Dove Tales Theatre Company，為學生演出兩齣話劇—《Three Little Pigs》及《Noah's Adventure》，透過生動有趣的方式，讓不同年級的同學輕鬆地學習英語，將正向價值觀及經典聖經故事融入英語話劇中，讓學生寓學習於娛樂。

熱鬧又歡樂的啟動禮。

同學們投入地參與攤位遊戲。

全校師生一同參與「聖誕服飾猜情尋」猜謎活動。

於「『家』添氣氛小手工」活動中，同學們發揮創意和藝術天份製作精美的聖誕裝飾，包括聖誕夜燈花環和座枱聖誕樹，從中學習聆聽英語指令，大家都非常投入製作呢！活動完結後，同學們更將製成品帶回家作聖誕佈置，與家人分享喜悅。

「聖誕小廚神」活動讓學生透過製作聖誕小食學習和運用英語，過程中認識不同食材及製作步驟，擴闊生活經驗。最後更品嚐自己親手製作的可愛造型小食，樂在其中。

同學們當天均積極參與各項活動，全情投入在豐富和生活化的英文語境中，一起享受在活動中學習英語的樂趣。

我們運用英語製作聖誕小食，造型可愛又美味！

製作聖誕手工，學習聆聽英語指令。

我們親手製作的聖誕卡。

由6C梁均堯爸爸扮演的聖誕老人深受同學歡迎。



欣賞英語話劇，寓學習於娛樂。

運動精英 再創佳績



王雅俊老師

香港學界體育聯會青衣區小學分會校際田徑比賽於二零二三年十月三十一日完滿結束。當天運動場上各校精英雲集，本校健兒們亦全力以赴，於賽事中不斷突破自己，發揮團隊精神，並取得佳績，實在令人鼓舞！

單項比賽成績

比賽項目	獎項	獲獎同學
男子甲組60米	亞軍	鄭逸朗
男子甲組200米	季軍	梁溢朗
男子甲組200米	殿軍	張瑋灝
男子甲組擲壘球	亞軍	董皓軒
男子甲組跳高	冠軍	張瑋灝
男子甲組跳遠	殿軍	鄭逸朗
男子乙組200米	季軍	陳廷晞
男子乙組擲壘球	季軍	伍漳恩
男子乙組跳高	亞軍	羅悅謙
男子丙組60米	冠軍	李思恒
男子丙組60米	季軍	李子軒
男子丙組100米	亞軍	余晉錡
男子丙組100米	殿軍	黃倚謙
男子丙組跳遠	冠軍	李思恒
男子丙組跳遠	季軍	黃倚謙

比賽項目	獎項	獲獎同學
女子甲組100米	冠軍	陳可靜
女子甲組200米	殿軍	吳樂瑤
女子甲組跳高	季軍	蘇悅悠
女子乙組100米	冠軍	王思甜
女子乙組200米	季軍	謝鎧琳
女子乙組擲壘球	亞軍	李諾恩
女子乙組跳高	冠軍	謝鎧琳
女子乙組跳高	殿軍	劉泳儀
女子丙組60米	殿軍	余芊穎
女子丙組跳遠	亞軍	余芊穎

團體比賽成績

比賽項目	獎項
男子甲組	季軍
男子乙組	亞軍
男子丙組	冠軍
女子甲組	殿軍
女子乙組	亞軍
女子丙組	亞軍



2023-2024年度學生傑出成就紀錄 (9月至12月)

中文		
第75屆香港學校朗誦節	散文集誦 冠軍	2A 鄭菀善 黃楷軼 黎心悠 林澄晞 林靖怡 林嘉蕙 陸希朗 梅艾琳 湯子軒 尹思如 黃希彤 2B 陳俊熹 何章棕 林旨信 李嫻頤 梁心柔 李承熹 林逸軒 陸栢翹 余芊瞳 2C 陳學翹 陳淦熙 高子博 林諾珩 樂芯怡 潘晉蕙 黃心怡 邱悅 2D 陳奕霖 莊浣樂 郭栩澄 梁紀忻 梁信芯 李善雅 李善瑤 蕭詠恩 2E 古詩詠 郭鎧滄 林藹晴 梁樂瑤 王思諭
	散文獨誦	冠軍 3A王靖翹 6A盧海洛
		亞軍 6A黃雪晴
	詩詞獨誦	冠軍 2B余芊瞳 4A余芊穎
		亞軍 3A楊盛竣 季軍 6E葉曦霖
「葉紀南盃」高小學生專題演講大賽 2023-2024	高小學生 冠軍 6A歐穎潼	
	主題演講 季軍 6A黃雪晴	

英文		
第75屆香港學校朗誦節	英詩集誦 冠軍	4B 江梓瑜
		4E 陳頌欣 鄭卓軒 鄭宇翹 張樂陶 黎穎然 李思琳 李芊柔 尹槿蕙 黃浚迪 鍾沛沂
		5D 陳廷晞
		5E 鄭樂恩 盧梓銳 黃丹 曾子恩
		6A 何浩鋒 何洛謙 洪梓盈 林藹婷 李煒彤 盧海洛 黃雪晴 楊芷悠
Pearson English International Certificate	Quickmarch Merit	4A陳晴瑋
		Foundation 4 Distinction 6A梁定怡 6B林昕瑩 6E區晉綽 6E姚心怡
		3 Merit 5A蘇珀毅 5A陳靖熙 5E曾敏珈
		Firstwords Distinction 3B李倩彤
		TOEFL Junior
12 Silver 4E何駿翹 5A蘇珀毅 5E黃丹 6A胡朗日 6B林昕瑩 6E張溢進 6E方瑋婷 6E葉曦霖 6E李思朗 6E勞芷婷 6E麥栢林 6E梁惜		
12 Bronze 5A陳靖熙 5A陳沛諺 5A黃穎希 5C戴曉晴 5D陳廷晞 5E林澄昕 6A林恩言 6A楊芷悠 6E陳駿熙 6E江澤羲 6E黎天韻 6E王晞彤		
6 Gold 4E梁雙 5E黃丹 6A梁定怡 6B林昕瑩 6E麥栢林 6E吳樂瑤		
15 Silver 4A林汶端 4E何駿翹 5A陳靖熙 5C李曉恩 5D陳廷晞 6B陳愷韻 6A馬諭正 6A楊芷悠 6E陳駿熙 6E方瑋婷 6E葉曦霖 6E李思朗 6E陸希兒 6E湯紫溫 6E梁惜		
Writing Test	9 Bronze	4C陳可風 4E何駿翹 5A陳靖熙 5A李師毅 5D陳廷晞 5E滕梓進 6A楊芷悠 6E張巧妍 6E張溢進
		2 Gold 6E陳駿熙 6E吳樂瑤
		8 Silver 4E梁雙 5B洪潛淇 5E黃丹 6B陳愷韻 6B陳芯悠 6E葉曦霖 6E梁惜 6E麥栢林
		6E吳樂瑤 TOEFL Junior Standard Test Gold
		6E梁定怡 TOEFL Junior Speaking Test Gold



4A余芊穎獨誦冠軍

6E區晉綽獨誦冠軍



3A王靖翹獨誦冠軍



6A盧海洛獨誦冠軍



6A梁定怡 TOEFL Junior Speaking Test Gold



6E吳樂瑤 TOEFL Junior Standard Test Gold



6E吳樂瑤於TOEFL Junior Standard Test 取得900分滿分的成績

數學			
2023 AIMO 晉級賽	個人賽	金獎	6A鍾卓霖
		銀獎	3E何承優 5A陳靖熙 5A蘇珀毅 5A黃穎希
		銅獎	3A陳梓滔 4E莊知樂 5A郭銘浠 6A鍾卓言 6A李晉霆
2023 AIMO 總決賽	個人賽	金獎	6A鍾卓霖
		銀獎	5A陳靖熙
		銅獎	2D莊浠樂
華夏盃台灣數學交流賽 2023	個人賽	二等獎	5A陳靖熙 5A黃穎希
葉紀南盃數學挑戰賽	個人賽	一等獎	6A莊孫汶 6A鍾卓霖 6A鍾卓言 6A胡朗日
		團體賽	亞軍
2023香港數學遊戲公開賽	個人賽	金獎	5A陳靖熙

普通話			
第75屆香港學校朗誦節	詩詞獨誦	冠軍	3A歐陽智勳
SPC少兒普通話水平測試	高級組	卓越	6A盧海洛

常識及STEAM		
第五屆世界STEM暨常識公開賽 (初賽)	金獎	2A黃星霖 5A陳靖熙 5A陳樂遙 6A李晉霆
	銀獎	2A尹思如 2C區嘉謙 2D楊竣宇 3A潘柏行 3A楊盛竣 4A尹雪僑 4E莊知樂 5A陳羨桐 6A歐穎潼 6A袁卓瑩
	銅獎	2B羅雲牽 3A陳奕妃 3A郭言正 4A楊子萱 4A楊子橋 4E項信希 5A梁文愷 5A徐振寧 6A梁定怡

國際青少年創科奧林匹克大賽2023	無人機小學組	校際冠軍	5A鄭悅賞 5A蘇子軒 5A郭銘浠 5E吳欣穎 5E曾敏珈 5E黃浩霖 6A何浩鋒 6A李銘廷 6A楊鼎賢 6B許竣璋 6B林媽兒 6B林瑋駿 6B沈浩翹 6C梁均堯 6D李卓謙 6D盧卓宏 6E麥栢林
	無人機編程小學組	亞軍	6A李銘廷 6B林媽兒
	無人機手動小學組	季軍	5A鄭悅賞 5E黃浩霖

智能「船」風聯校小學比賽2023	最佳工程設計獎	5A陳靖熙 5B文松謙
------------------	---------	-------------



國際青少年創科奧林匹克大賽2023無人機小學組校際冠軍

體育			
中國香港學界體育聯會青衣區小學校際田徑比賽	團體	男甲季軍	6A張瑋灝 6A李晉霆 6A楊鼎賢 6B劉歐陽天 6B呂伯言 6C董皓軒 6D蘇增輝 6E鄭逸朗 6E江澤羲 6E梁溢朗 6E麥栢林
		女甲殿軍	5A梁樂兒 5A吳仲亭 6A洪梓盈 6A徐諾怡 6B陳可靜 6B陳芯悠 6B蘇悅悠 6B黃珮桐 6C曾文晴 6D鄧悅頤 6D黃然珮 6E方璋婷 6E吳樂瑤
		男乙亞軍	4D謝俊騰 5A羅悅謙 5B文松謙 5C許皓然 5C伍漳恩 5D陳廷晞 5D林駿驊 5E彭博廉
		女乙亞軍	5A林沛妍 5A劉泳儀 5B周詩穎 5C李瞳恩 5D李諾恩 5D彭善行 5E林芷悠 5E謝鎧琳 5E王思甜
		男丙冠軍	4A李子軒 4A黃卓賢 4A余晉錡 4B黃倚謙 4E李思恒 4E李晟勳
		女丙亞軍	4A梁樂欣 4A楊子萱 4A余芊穎 4C吳允祈 4E張樂陶 4E梁雙
	4X100米接力	男甲季軍	6A張瑋灝 6A李晉霆 6B劉歐陽天 6E鄭逸朗 6E梁溢朗 6E江澤羲
		女甲季軍	5A吳仲亭 6A洪梓盈 6B陳可靜 6B陳芯悠 6D黃然珮 6E吳樂瑤
		男乙季軍	5A羅悅謙 5B文松謙 5C許皓然 5C伍漳恩 5D陳廷晞 5D林駿驊
		女乙亞軍	5A林沛妍 5A劉泳儀 5B周詩穎 5E謝鎧琳 5E王思甜
		男丙冠軍	4A李子軒 4A黃卓賢 4A余晉錡 4B黃倚謙 4E李思恒 4E李晟勳
		女丙亞軍	4A梁樂欣 4A楊子萱 4A余芊穎 4C吳允祈 4E張樂陶 4E梁雙
60米	冠軍	4E李思恒	
	亞軍	6E鄭逸朗	
	季軍	4A李子軒	
100米	冠軍	5E王思甜 6B陳可靜	
	亞軍	4A余晉錡	
	殿軍	4B黃倚謙	
200米	季軍	5D陳廷晞 5E謝鎧琳 6E梁溢朗	
	殿軍	2個	
	季軍	6A張瑋灝 6E吳樂瑤	
跳高	冠軍	5E謝鎧琳 6A張瑋灝	
	亞軍	5A羅悅謙	
	季軍	6B蘇悅悠	
跳遠	冠軍	4E李思恒	
	亞軍	4A余芊穎	
	季軍	4B黃倚謙	
擲壘球	亞軍	5D李諾恩 6C董皓軒	
	季軍	2個	
	季軍	5C伍漳恩	

體育			
聖公會友校接力邀請賽	主恩小學 4X100米接力 男女子混合組	冠軍	6B陳可靜 6E鄭逸朗 6E江澤羲 6E吳樂瑤
		球類	
中國香港學界體育聯會青衣區小學校際乒乓球比賽	團體賽 女子組	冠軍	4A楊悅澄 4E張樂陶 5E辜曉融 6A梁定怡 6A鍾焯淋
		傑出運動員	6A梁定怡 6A鍾焯淋
	團體賽 男子組	冠軍	5A張廣辰 5A羅悅謙 5A徐振寧 5B文松謙 6A楊鼎賢
		傑出運動員	5A張廣辰 5A羅悅謙
	女子單打	冠軍	6A鍾焯淋
棉紡會中學五人足球小學校際邀請賽	男子組	盃賽季軍	4A余晉錡 5A梁文愷 5C許皓然 5C伍漳恩 5D林駿驊 5D黃明道 6D蘇增輝 6E區晉緯 6E李思朗 6E梁溢朗
香港冰球訓練學校及香港業餘冰球會	小學校際冰球聯賽 (B組) 常規賽	最有價值球員	6B石倬名
李惠利盃小學三人籃球邀請賽	男子組	亞軍	5D陳廷晞 6A張瑋灝 6B許竣璋 6C董皓軒 6E鄭逸朗
荃濟60周年開放日--S.T.E.A.M. 迷你四驅車B-MAX計時賽	小學A組	季軍	6A何浩鋒
		殿軍	6E李思朗



乒乓球比賽男女子團體冠軍



棉紡會中學五人足球小學校際邀請賽盃賽季軍

劍擊			
仁愛堂劍擊盃校際邀請賽	花劍女子團體甲組	季軍	5D彭善行 5D溫紫悠 6A周汝欣
視覺藝術			
「家中晴·畫中意」全港小學生繪畫比賽	高小組	金獎	6A李晉霆
		N續中秋燈籠設計比賽	小學組
		優秀創意獎	1C何汶臻 1E梁凱澄 3A陳柏翹 3A黃枳維 5C許皓然
國壽小書家 2023 - 「童想科技·同畫未來」	兒童組	銅獎	4C林梓晴
音樂			
香港聯校音樂協會—聯校音樂大賽2023	小學合奏團 (初級組)	金獎	5A廖梓好 5B文松謙 5E鄭樂恩 5E辜曉融 6A鍾焯淋 6A鍾卓言 6A何浩鋒 6A林恩言 6A梁定怡 6A文哲朗 6A馬諭正 6A胡朗日 6A楊鼎賢 6A楊芷悠 6B許竣璋 6E陳韋恆 6E何浩鈺 6E黎天韻 6E余卓嘉
		金獎	4A卞子軒 4A陳柏喬 4A陳柏穎 4A陳心悅 4A鍾寶堂 4A林汶端 4A梁詩滄 4A梁悅珉 4A李子軒 4A曾穎琛 4A尹雪僑 4A黃卓賢 4A余芊穎 4B陳獻同 4B曹郁章 4B梁玥澄 4B楊沛茹 4C李昕澄 4C黃晞哲 4C葉鎧翹 4D區文慈 4D何睿朗 4D潘蕙茵 4E鄭宇翹 4E崔正康 4E黎穎然 4E梁雙 4E李晟勳 4E尹熾葉 4E余鎂雪 4E鍾沛沂 5A張梓涵 5A劉泳儀 5A梁樂兒 5A彭鈞雅 5A蘇子軒 5A謝鎧琳 5A紀君陶 5B何欣霖 5C杜貝筠 5C王欣盈 5D陳梓昕 5D顏悅琳 5D溫紫悠 5D余梓瑤 5E馮凱謙 5E洪紫晴 5E林澄昕 5E林鑫呈 5E伍澄楠 5E鄧雅文 5E王思甜 5E余思澄 5E曾子恩 6E陳韋恆
	小學合奏 (弦樂)	金獎	4A陳晴瑋 4A尹雪僑 4A曾穎琛 5A蘇珀毅 6A陳揚義 6C范駿軒 6D鄧允熙
	e-樂團 (小學組)	銀獎	6B劉歐陽天 6D張凱嵐 6D鄧允熙 6D謝穎懿 6D黃然珮 6D胡昇月 6E莊穎悠 6E李淳昕



N續中秋燈籠設計比賽 大獎1B黃枳妮