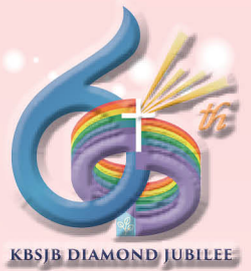




九龍灣聖若翰天主教小學

Kowloon Bay St. John The Baptist Catholic Primary School

2022-2023 年度學校報告



修身立德 以恆求知



九龍灣聖若翰天主教小學



管理與組織

學校資料

辦學團體：	天主教香港教區
宗教：	天主教
創校年份：	2003年(原名聖若翰學校上午校, 1962年於觀塘創校)
校監：	張明德神父
校長：	胡艷芬女士
與學校相關組織：	法團校董會、家長教師會、校友會
學校類別：	資助小學

教學語言

- 中文科 — 小二至小三全級以普通話教授中文；小一、小四至小六以粵語教授中文。
- 語境教學 — 小一至小六課堂內外科任以英語及普通話跟學生溝通。此外，學生於早會以英語或普通話分享生活體驗，小一至小三安排外籍英語教師指導閱讀、拼音及寫作，小四至小六外籍英語教師進行指導閱讀或會話等活動。

辦學宗旨

- ~ 以「剛毅求真」為校訓，發揚基督博愛與服務的精神；
- ~ 以學生為本，引導他們建立積極的價值觀、力求創新及具承擔的精神，成為熱愛生命、心繫家國的人；
- ~ 啟動學生的多元智能，引發主動學習，奠定終身學習的基礎。

學校特色

- ~ 培育學生活出基督仁愛精神；
- ~ 本校為「家長學校」，強調「家校合一，育人育才」的信念；
- ~ 強調教師團隊精神，推行課研，發展適切的教學策略及活動；
- ~ 「力臻至善」“We do our best” 是我們師生的承諾；
- ~ 學校要成為孩子「第一個學習樂園」、「第二個溫馨的家」。

學校簡介

本校於2003年9月遷入九龍灣現址，為一所提供高質素基礎教育的全日制男女小學。校舍屬三十課室千禧設計，佔地7285平方米，設備完善，六十米長跑道、英文閱讀室、學生天地及Stem Space等特別設施。

關注事項

1. 推動價值觀教育，促進學生全人發展。
2. 持續培養學生自主學習的能力，提升學習效能。



學校設施



學校正門



聖母山池



聖若翰馬賽克壁畫



六十米跑道



閱讀天地



操場



祈禱室



多用途室—學生天地



學校飯堂



STEM 學園



常識室



圖書館



英文閱讀室



翰文軒



音樂室



視藝室



若翰寶庫裝置壁畫



若翰有機農莊



畢業班壁畫創作—生命之手



若翰多感官藝術體驗室



Fitness Station



校史室



天台太陽能裝置



ALab

中文科

學與教

(一) 中文科校本課程

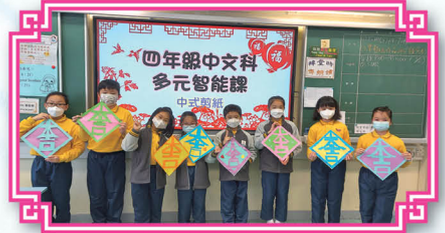
- 透過加強自主學習元素、高層次提問、跨課程閱讀、引領思維式繪本課，以及合作學習等形式及教學策略，持續優化校本課程以強化學生自主學習的能力及提升共通能力。



繪本大課 — 同理心



認識古文字



四年級多元智能課 — 剪紙



主題圖書閱讀

(二) 中國歷史及文化範疇

- 透過中國語文校本文化文學課程，包括各級古詩文及中華經典名句的項目安排，並參與了香港教育大學「看動畫·讀名篇·識古文」教材計劃，提升學生對古詩文學習的興趣及效能；並透過科本主題活動，例如：中華文化日、中秋猜燈謎、齊來誦古詩小息活動、翰文軒(中華文化室)文化活動，讓學生認識及弘揚中華傳統文化，並培養學生中華傳統美德及正確價值觀，特別是「同理心」及「勤勞」。



中華文化日 — 校園集古村



五年級多元智能課
親親皮影戲



中華文化日 — AR展板



中華文化日 — 節日手工



翰文軒活動 — 創意揮春

(三) 中文尖子訓練

- 本年度中文尖子培訓分成三個組別：
 1. 中文拔尖組：目的為提升寫作及說話能力，參加校際寫作比賽。
 2. 中華文化組：進行中華文化活動，如：彩虹書法、學習《三字經》、認識中華文化藝術如剪紙、皮影戲等。
 3. 中文閱讀組：進行閱讀範疇活動，例如：繪本分享、製作繪本等。



中文尖子 — 彩虹書法



中文尖子閱讀組
閱讀分享

(四) 六十周年校慶標語設計比賽

- 為慶祝六十周年校慶，舉行了親子標語創作比賽，參賽情況十分踴躍，並選出優勝作品；五、六年級舉行了以「我的志願」為題的寫作比賽。



六十周年校慶標語設計頒獎禮



六十周年校慶寫作比賽 — 我的志願



60週年校慶標語創作比賽 — 冠軍作品

九龍灣聖若翰天主教小學
60週年校慶 中文科親子標語創作比賽

冠軍 6C(20)王嘉渝

若翰家庭蒙主愛，
培育英才用心栽，
燃亮光彩六十載，
照耀他人創未來。



English



Our school-based curriculum encourages our teachers to use a student-centred approach and implement pedagogical changes which could foster students to be active learners. The engagement and ownership are conducive to whole-person development and towards achieving lifelong learning.

Teachers used varied teaching approaches ranging from direct instruction to enquiry learning, to facilitate students' understanding and acquisition of subject knowledge, development of generic skills, positive values and attitudes. We provided students with multifarious learning experiences and equip them to be lifelong and self-directed learners.

Besides the above, since this year is our school's 60th anniversary, the school also provided different activities for students. Through these activities, students' sense of belonging could be enhanced and they showed their creativity in their art work. The core value of love and happiness were internalized in students.

➤ Task of the Year

A graded Task of the Year, requiring Exploration, Cooperation, Creative Thinking, e-Learning, Self-directed learning and Problem-solving, was applied via school-based booklets. Thinking maps helped students develop creative skills, draw conclusions and consolidate learning.

➤ Multi-media Learning Mode

Students had more opportunities to learn, by taking the initiative. Flipped Classrooms, e-Learning platforms like Google Classroom, Kahoot, Nearpod, Socrative, Playposit, Padlet, Liveworksheets, Mentimetre and Wordwall were integrated into our curriculum for self-directed extended learning tasks. Group discussion was also implemented from P.3 to P.6.



This year, P.6 students tried to use Metaverse to make an exhibition hall to present their film reviews. Instead of using pen and paper, this year they used Metaverse. Students reported their film reviews with posters and trailers of the films, and their own recordings in Metaverse. They acquired most of the skills by learning via YouTube by themselves, which helped improve their listening, reading, writing and speaking skills in English. Multisensory presentation could also promote students' learning interest.

Other than Metaverse, students also used Canva as a tool to make posters instantly to do their presentations. Students presented their ideas by using the posters they made via Canva. Canva was also learnt by students independently.

As a result, students' self-directed learning skills were promoted through different learning activities. Self-directed learning (SDL) has been progressively promoted in our school as a critical learning skill and attribute. E-learning is a significant tool to support the development of students' SDL capabilities.

Protect the earth

The noise pollution
The traffic makes so much noise
People should stop making so much noise

The Water pollution
People throw away so much rubbish near the sea. People should stop throwing away so much rubbish into the sea

The air pollution
Cars produce so many fumes
People should stop producing so many fumes

There is only one earth, and caring for our homeland starts with us

Endangered Animals

Reef Fish:
People catch reef fish to sell in restaurants. Therefore there are very few left in the sea. Reef fish will become extinct unless we stop eating them.

Star Tortoises:
People buy star tortoises as pets. Therefore there are very few left in the wild. Star tortoises will become extinct unless we stop buying them as pets.

Whales:
People kill whales for their oil. Therefore there are very few left in the sea. Whales will become extinct unless we stop killing them.

Save the animals in the world!

SAVE THE EARTH

Noise Pollution
Reasons: Cars produce so many fumes. Factories produce so much smoke.
Solutions: People should stop producing so much smoke.

Air Pollution
Reasons: People throw away so much rubbish into the sea. People dump so much toxic waste into the sea.
Solutions: People should stop producing so much noise. The road traffic makes so much noise. People should stop making so much noise.

Save the endangered animals

1. Pandas
People destroy bamboo forests. Therefore there is not enough bamboo for panda to eat. Pandas will become extinct unless we stop destroying bamboo forests.

2. Dolphins
People turn sea into land. Therefore there are fewer places where dolphins can live. Dolphins will have nowhere to live unless we stop turning sea into land.

3. Polar bears
Human activities produce greenhouse gases. Therefore there are fewer places where polar bears can live. Polar bears will have nowhere to live unless we stop producing greenhouse gases.

Please help the animals!



➤ 60th Anniversary Celebration

Write birthday messages or birthday wishes

P.1,2 students wrote birthday messages or birthday wishes to our school on a heart shape post-it. They then put the post-it notes on a Styrofoam Cake.

Make a cupcake

P.3,4 students made a cupcake with two towels. They wrote birthday messages or birthday wishes to our school on a cupcake tag, and stick the tag on the cupcake.

Make an e-birthday card

P.5 made an e-birthday card for celebrating KBSJB's birthday.

Draw a comic strip

P.6 students drew a comic strip on 'My Career Aspiration'. Their work was published in the commemorative book. Through these activities, a sense of gratitude and belonging could be cultivated.



數學科

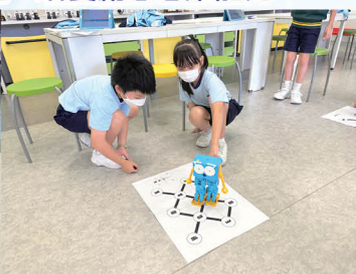
(一) 校本數學科課程特色：



- 本校各級均有加入應用題的單元。應用題的單元校本課程加入解題五步曲及思考工具，目的是讓學生掌握解題的策略，從而鞏固學生的數學概念及提升解題的能力。此外，在校本課程中，十分著重學生使用適當的數學語言加以表達。
- 各級均有加入速算練習，目的在於使學生在速算過程中透過與數字的接觸，了解數字的意義，發現和建構數字間的關係，培養學生的數字感。此外，在計算時了解數字間之關係，幫助他們判斷答案的合理性，繼而對解題策略進行評鑑，提升估算的能力。速算工作紙加入自學及筆記部份，進一步提升學生自主學習的能力。
- 四至六年級均加入資料分析題，提升學生閱讀及選取資料的能力，從分析資料的過程中，可提升從數理解釋數學题目的能力。
- 數學科專題研習及STEM課程，讓學生於日常生活中探究數學，培養創新精神。
- 一至三年級加入實作評量，教師採用多元化的評估方法及策略評估學生的表現，幫助學生提升學習興趣、發展思維能力和改善學習方法，從而提升學生學習效能。
- 一至三年級加入數學科專題研習，讓學生於日常生活中探究數學，從而提升探究能力，培養求真的態度及發揮創意潛能，培養創意思維能力。



低年級同學也能理解簡單數獨



利用編程機械人學習方向



同學為組員拍下降落傘的情況



同學正進行魔力橋活動



同學正研究改裝四驅車的方法



同學正踴躍參與數學角活動



為慶祝60周年校慶的骨牌活動



製作計時器

(二) 數學科活動

- 各級加入說數活動，提升學生整理資料的技巧及運用數學語言的能力，並培養學生提問及質疑的思維習慣，並透過Google Classroom分享，從而提升自主學習的能力。
- 出版校本數學刊物——《數說解碼》，刊載學生解決數學題目過程，讓學生從中互相學習，提升學生的解題能力及運用數學語言的能力，並加入一、二年級數學閱讀園地，提升學生閱讀數學的能力。
- 一至三年級加入實作評量，全面地展示學生對數學知識的理解和技巧的運用，讓學生在活動中建構數學知識，以數學知識解決日常生活難題，從而提高學習數學的興趣。
- 一至三年級加入數學科專題研習，讓學生從多角度探究該課題，從而培養學生的創造力、慎思明辨的能力和解決問題能力。
- 數學科學辦了一系列的慶祝60周年活動，包括二年級小腳凳設計、三、四年級賀卡設計、五年級骨牌活動及六年級心意卡設計等。



60周年賀卡設計
3E 羅敏瑜



二年級數學科評估三
「專題研習」2C 李安柔

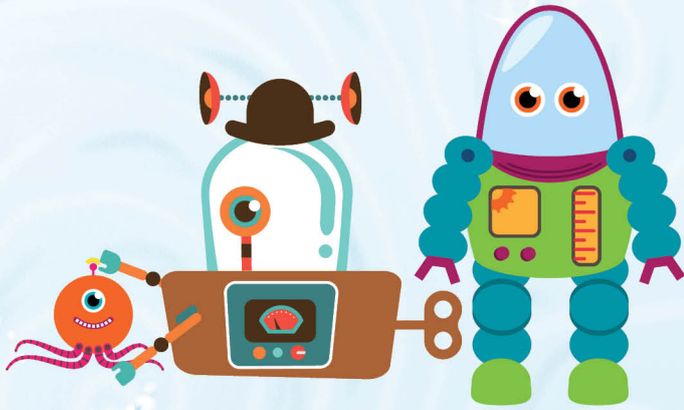


二年級數學科評估三
「專題研習」2D 韓子好

常識科

老師於校本課業預習及延伸活動中加入多元化學習內容，並在每個單元自訂學習目標，讓學生培養自主學習的學習模式。學生積極於圖書館STEM類書架借閱有關常識及STEM的閱讀材料，圖書館在專題研習過程中設立STEM閱讀角，為學生提供豐富的學習資源，促進學生從閱讀中學習及自主學習能力。

此外，常識科的STEM尖子表現出色，學生透過溝通及協作在比賽中取得佳績。當中包括在「粵港澳大灣區STEM / AI 挑戰賽」中獲得全港亞軍及於香港科技大學主辦的「水底機械人大賽2023」中榮獲全港總冠軍。



體育科

隨着疫後復常，學校體育科亦緊隨社會步伐推行不同活動。九龍灣聖若翰天主教小學第十三屆運動會，事隔三年，終於能夠回到九龍灣運動場舉行。活動當日，三至六年級學生以久違了的運動員身份踏上運動場。同學們均表現得落力投入，盡力爭取最佳成績，而觀眾席上為健兒們打氣的聲音此起彼落，氣氛熾熱。

本校向優質教育基金申請並獲審批進行「樂·學單車計劃」，透過以單車主題，為學生舉辦一系列活動。當中包括為三、四年級學生於體育課堂中進行具校本特色之單車課程，以及設置電競單車裝置，並增設Fitness Station 健體地帶，令學生可以於小息及課餘時段增加做運動及鍛鍊的機會，建立健康生活的習慣。

賽馬會「家校童喜動」計劃踏入計劃最後一年，本年度學校利用計劃當中的計步手帶為教職員舉辦計步比賽。比賽舉辦後，教職員之間的交流及運動氣氛亦顯著提升。而本校亦於2023年6月24日派出不同年級的家庭參與「童喜動聯校活動日」，讓各個家庭能夠與全港參與計劃的學校家庭進行交流。總結參與計劃的成績，本校於四十間參與學校當中，獲大會頒發「童喜動校園」模範學校金獎。

優質教育基金——樂·學單車計劃



第十三屆學校運動會



賽馬會「家校童喜動」計劃



藝術教育

本校致力啟發學生在藝術領域的發展，音樂科與視藝科教學課程設計中融合相互領域的藝術元素，從視覺藝術中誘發出音樂創作的靈感，從音樂藝術中激發藝術創作的思維，提供多元化藝術學習經歷，實踐跨藝術形式學習。

而音樂科及視藝科已順利在本學年成立敲擊樂樂團、改造退役巴士成為「若翰多感官藝術體驗室」(ArtsHaus)等項目，為同學提供更優質的藝術學習體驗及空間。



小三創作歌詞及旋律句



四年級配樂



成長的我

音樂科：

● 校內創作及活動

- 二年級至六年級音樂科均設專題學習，專題涵括聆聽、演奏及創作三大音樂元素。二年級學生利用CHROME MUSIC LAB平台創作旋律；三年級學生以跨學科形式探究中國民歌，利用常識和數學科的知識創作歌詞；四年級學生利用GARAGEBAND配樂，編輯成一段具結構性的音樂，學生盡情投入發揮無限創意；五年級學生進行「認識中國樂器」專題研習，學生深入探討不同類別中樂演奏技巧、樂器歷史發展、名曲欣賞等。六年級學生以「成長的我」為主題，進行剪輯和配樂，為小學成長經歷作為回憶紀念。
- 走出課堂擴闊視野，老師帶領學生走進演奏廳欣賞音樂。五年級全級學生到高山劇場劇院出席由香港八和會館舉辦的粵劇教育工作坊，讓學生認識已有百多年歷史，獲聯合國教育、科學及文化組織列入《人類非物質文化遺產代表名錄》的粵劇。學生有機會欣賞民間故事白蛇傳的折子戲：驚變、盜仙草，並學習粵劇知識、行當造手等，學生進一步認識中華文化藝術。
- 激·創敲擊樂：音樂能啟發孩子的多元能力，學校鼓勵學生在學習上有均衡發展，提供中樂班、弦樂班、手鐘、非洲鼓、口風琴等課外活動，為了讓學生能獲得更多元化的學習經歷，學校成立了弦樂團、中樂小組。為了讓學生能有更全面的學習音樂機會，學校向優質教育基金申請約60萬元撥款，添置各類敲擊樂器，如定音鼓、馬林巴琴、管鐘等過百件敲擊樂器及配件，並成立敲擊樂團。KBSJB PERCUSSION BAND 在聖誕慶祝活動、學期終成果發報會中進行表演，各同學認真練習，為全校師生展示學習成果。



激創敲擊樂 a great day.



若翰小舞台

視藝科：

- 本校視藝課程採用校本主題式單元教學設計，除涵蓋中西藝術及不同媒介的創作，亦著重香港藝術文化與非物質文化遺產的傳承，於三年級加入紮作技藝課程、四年級英歌舞臉譜課程、五年級粵劇課程及六年級港彩藝術課程，讓學生接觸多元化藝術，傳承中華文化。
- 視藝組舉辦了不少活動讓學生發揮潛能，例如：到M+博物館參觀，舉辦中華文化及歷史壁畫工作坊，數碼攝影工作坊，木頭升級改造工作坊等，學生不但學會更多藝術的知識和技巧，更從活動過程中與其他同學溝通，互相交流，互相學習。
- 與音樂組合辦「藝術日」，視藝組安排小四至小六學生進行三項活動：學生作品投搞評賞；拼出百家祝福集體創作及百家布VS Pixel art，學生透過集體創作及評賞活動，提升了對藝術的興趣和互相欣賞的態度。



木頭升級改造工作坊



六年級彩瓷藝術



五年級粵劇戲服設計



三年級紮作技藝課程



中華文化與歷史壁畫工作坊



藝術日拼出百家被活動



多元智能課

上學期因疫情進行半天上課，老師把上學期多元智能課的學習內容以有機結合的形式滲入日常教學。學習單元能配合相關科目課程發展，作為校本課程深入探究及延伸的部份，提升學生學習效能及鞏固知識。而下學期因恢復全日上課，多元智能課各組單元為學生安排特色的學習活動，培養及提升學生的邏輯數學、語文、音樂、自然觀察、空間視覺、肢體動覺、人際、內省智能。此外，學科活動也能在下午時段舉行，當中包括數學日、普通話日、藝術日及世界閱讀日，為學生提供多元化的學習經驗，提升他們各方面的能力及興趣。



幼小銜接課程及活動

- 目標：為入讀小一的學生盡早適應小學學習及生活模式作準備。
 - 讓新生和家長認識學校環境
 - 讓家長了解校本的課程特色
- 學校於六月底舉辦「小一迎新日」，讓家長初步了解「幼小銜接課程」的日期、學習模式及活動。
- 「幼小銜接課程」為期三天。學校透過校本的幼小銜接課業——「學習篇及成長篇」及常規訓練等，讓小一學生認識各科的學習模式、校園環境，並培養良好的自理能力及學習態度。
- 「幼小銜接課程」加入不同的活動，讓學生認識天主教五大核心價值。
- 學校於10月慶祝小一學生適應小學生活，頒發証書及小禮物。





本校積極發展STREAM普及學習，讓全校學生綜合和應用知識與技能，透過進行手腦並用的實作活動及編程活動，誘發他們對學習的好奇心和提升對STREAM的興趣，從而找出解決日常生活問題的方法及激發創意。

此外，本校有序地在高小年級發展及推行計算思維和編程教育，讓學生得到實作經驗及建立解難的信心，透過協作及重覆的測試來解決問題，以培養二十一世紀能力，面對未來的挑戰。我們期望學生能夠明白計算思維的基本概念與實踐，包括抽象化、算法和自動化；具備開發程序及數據處理的能力以解決問題；瞭解解決問題的過程和編程的局限性；將編程與現實生活中的問題和其他科目連繫起來，及在過程中透過溝通及有效的團隊合作以解決問題。



電子教學



全校課室安裝互動電子屏幕

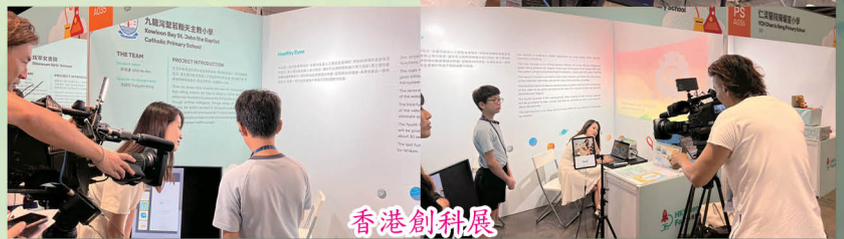
本年度，本校已經完成了所有課室互動電子屏幕工程，為全校各級課室安裝了互動電子屏幕。這些屏幕不僅擁有一般觸控和書寫功能，還具備支援最多同時九部平板電腦投屏到屏幕上的功能。這個新設備的引進，讓教師在課堂上能夠更輕鬆地利用網上不同的教學平台進行課堂活動，從而提高課堂的互動性和學生的參與度。

奇趣IT識多啲計劃

本校透過「奇趣IT識多啲計劃」，積極推動學校科技教育發展，並於學校內設立了A. Lab。A. Lab內配備了 iMac、Macbook 等設備，讓學生能夠學習擴增實境、Swift coding 及人工智能等最新科技課程，開展更多元化的學習體驗。這個計劃為學生提供了更多學習新科技的機會，不僅有助於他們的學業發展，更能夠提高他們的創造力和競爭力，以應對未來社會的挑戰。

校本電腦編程課程

本年度，本校修訂了校本電腦課程，在六年級加設了Swift coding 內容。學生由積木式程式 (block-based coding) 編程課的基礎上，進一步學習代碼式程式 (text-based programming)。本校5A班學生蔡昊謙更設計出一個流動應用程式 (iOS App) Healthy Eyes，讓用戶利用人工智能進行坐姿辨析，辨別好與壞的坐姿。這個作品於Swift Coding比賽中獲得小學組冠軍、最具創新獎及社會責任獎，並在香港創科展2023中，更喜獲TVB無線電視《創科導航》的採訪及報導。



香港創科展



跨課程閱讀

本校學生以「粵劇」為主題進行跨課程閱讀，學生於課堂認識相關閱讀篇章及技巧，並進行粵劇欣賞，及後於多元智能課學習粵劇知識及技巧，配合英文科粵劇欣賞及視藝科進行粵劇戲服設計，加上閱讀推廣組的粵劇展板的閱讀資料，加強學生對相關內容的認識，並掌握閱讀策略。此外，學生以「中國歷史人物」為主題進行跨課程閱讀。以中文科為骨幹，連繫英文科、數學科、視藝科、電腦科及閱讀推廣組進行有系統的閱讀課程規劃。中文科課程讓學生認識孫中山先生及蘇軾的歷史，視藝科介紹蘇軾的書畫藝術，閱讀推廣組提供不同的中國歷史人物讀物讓學生閱讀，電腦科教授以 Co-Space AR 製作閱讀報告，擴闊學生的閱讀量及閱讀面。



跨學科專題研習



本校跨學科專題研習以常識科為骨幹，其他科目配合相關主題，於各級滲入環境教育、天主教五大核心價值元素及配合本校關注事項。透過經驗及服務學習等活動，發展學生的共通能力、自主學習及創意思維能力。跨學科專題研習運用探究學習模式進行，讓學生在參與、探索、解釋、建造、深化及評量的過程中深入探討發現的問題，並利用設計改良及循環改善製作的產品。研習過程提升學生協作能力、溝通能力、創造力、運用資訊科技能力、解決問題能力、自我管理能力和研習能力。



校風與學生支援

國情教育

學校重視培養學生的國民身分認同，每個星期及特別日子都會舉行升旗禮，並透過國旗下的講話讓學生正確認識國家歷史、欣賞中華文化及傳統美德等。

近年，學校積極推薦高年級學生參加由教育局舉辦的「《憲法》和《基本法》學生校園大使培訓計劃」，激發學生的領袖才能，協助在校內推動《憲法》和《基本法》教育。

學校以多重進路及課堂內外互相配合的方式，協助學生建立國家觀念，培養正面價值觀：多姿多彩的內地姊妹學校交流活動讓學生擴闊視野、懂得尊重和同理；升旗隊的訓練讓學生發揮堅毅和豁達合群的團隊精神；國情電影欣賞活動讓學生從不同角度了解中國新一代年輕人的發展與夢想；校內外的問答比賽能增進知識、知法守法……

多元化、全方位的學習活動幫助學生明白個人在社會及國家發展中應該肩負的責任，成為社會未來的棟樑，國家的主人翁。



升旗隊



姊妹學校交流活動



國慶日問答比賽



校本問答遊戲



基本法大使
參觀戲曲中心



基本法大使
參觀故宮



基本法大使
領袖培訓



國情電影欣賞會



價值觀教育 好學生獎勵計劃

為加強親子間互動及電子化獎勵，本學年開始推動電子版好學生獎勵計劃，運用本校「十個學生標記」為核心題材，加入天主教教育核心價值，豐富學生對更多德育元素的認識。學生在計劃中需要完成各種不同類型的任務(包括學習表現、學科活動、課外活動、訓輔組活動等)以換取鑽石。家長及老師可以透過電子版好學生獎勵計劃了解學生在校生活的情況，與學生結伴，共同成長。學生獲得一定數量的鑽石後均可參加各項體驗活動及爭取限定版禮物獎賞，過去一年全校同學共收集得四萬多顆鑽石，或參加多個不同的體驗活動，充實自己。



「年廿八 洗邋邋」
清潔套裝



復活節福袋(4梯了解耶穌復活前經歷的苦路)



IQ Puzzle, 磁石棋
換領活動



復活節福袋換領活動



感謝卡換領



換領宗教圖書



流體畫體驗活動



六年級限定畢業相換領活動



音箱製作活動



偵探解難遊戲

開放日及體驗日

「Good Start之旅」小一入學簡介會 (開放日)

2022年9月3日，本校舉辦了一連三場的「Good Start之旅」小一入學簡介會(開放日)，當天胡校長分享了學校發展，介紹學校辦學理念及特色，講解小一入學申請填表須知，並即場解答家長有關升讀小學的問題，藉此讓大家對本校有多一點的認識。講座後，家長和小朋友在校園內參加不同學科的攤位遊戲，透過具趣味性的遊戲，認識學校各學科的特色；欣賞學生的作品展覽，認識本校各科目擬的校本課業及學生作品等。最後，各位小朋友還可以換領豐富的禮物和紀念品，大家都收穫豐富，盡興而歸。



校長在禮堂講解學校特色



活動完結後有豐富的紀念品



家長和小朋友在若翰多感官藝術體驗室 (ArtsHaus) 留影



小朋友在STEM ROOM 進行常識探究活動



小朋友在STEM SPACE 操作機械人



小朋友在跑道進行體育活動



小朋友滿載而歸



在學生天地進行音樂電子創作活動



電腦科AR體驗

「Good Start體驗之旅」小一入學簡介會 (幼稚園生體驗日)

2022年7月16日，本校舉辦了一連兩場的「Good Start體驗之旅」。當天家長參加了胡校長主持的講座，認識學校辦學理念及特色、小一入學申請注意事項，並在主任們的帶領下遊覽校園，認識學校的設備。幼稚園生更參加了三個不同學科及體藝的學習活動，認識小學的學習情況。最後，家長及幼稚園生在校園遊覽，在跑道、聖若翰園圃、若翰多感官藝術體驗室 (ArtsHaus) 等地方拍照留念。在領取了紀念品後，大家都滿載而歸。



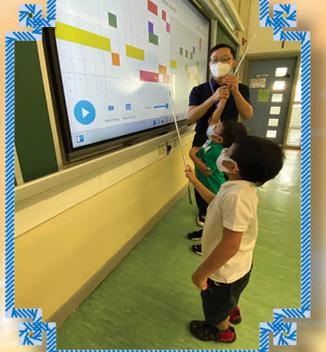
Fun to Move體育活動



電腦科機械人體驗活動



一年級同學在禮堂擔任小司儀



音樂創作體驗



英文科手工製作



家長遊覽翰文軒



學生課業展示

校本輔導活動 — 「童愛校園」

本年度校本輔導活動以「童愛校園」為題舉行全校性參與活動，讓學生多洞察和關心身邊的人和事，培養學生建立正面的價值觀和態度，透過二十四個品格強項讓學生認識年度主題「勤勞」及「同理心」。配合日常校內舉行的班級經營活動，如「放學 Tidy Up」、「正向感恩留言板」、「品格之星」、「勤勞小校蜂」、「生日會」等，以生活化例子及情境，鼓勵學生主動訂立目標，提升自我的品格素養，加強同理心，進而能夠慎思明辨和自我管理。



品格之星



勤勞小校蜂



生日會



放學 Tidy Up



正向感恩留言板



小五成長歷奇訓練營

五年級成長歷奇營是九龍灣聖若翰近十多年的「傳統」活動，透過歷奇訓練給予學生自我挑戰的機會，培養學生的團隊精神。在活動過程中，學生必須保持良好溝通的態度：尊重，耐心聆聽和仔細分析，在大家互相支持和鼓勵下，才能成功通關。



全方位學生輔導

本年度舉辦了不同的學生小組，滿足他們不同的成長需要，例如：

- 舉辦「園藝治療」小組，對象為小四及小六學生。透過園藝學習，發展同學不同潛能，建立正向品格和自信心。在小組中，同學要負責種植及照顧自己的植物，從中亦能培養責任感。
- 舉辦「我是我的理財小管家」小組，為高小同學培養正確運用資源的心態和學習理財概念，從而讓同學知道理財的重要性。
- 舉辦表達藝術治療小組，為初小在情緒控制及表達較弱的同學在有安全感的空間作藝術創作，從而透過作品表達自身的感受和故事。

家長對於學習與子女的溝通技巧有很大的需求，因此舉辦了一系列的家長教育講座，家長感到獲益良多。有見家長需要面對不少的照顧壓力，同樣為他們舉辦了表達藝術治療小組，讓他們有片刻屬於自己的時間，並感到放鬆。

小四至小六「成長的天空」舉辦了不少戶外活動，更有兩日一夜的宿營體驗，透過團隊合作和挑戰自我的活動，建立互信及學習溝通技巧，增強學生的自信心及抗逆力。



小六成長的天空的同學一同下廚，炮製「四燴一飯」與老師分享。



同學實踐他們在「我是我的理財小管家」小組中的理財概念，在超市購物，十分興奮。



家長在表達藝術治療小組中互相分享。



看看同學用心為植物打做「家」的過程。



在同學和老師的扶持下，同學能挑戰不可能的任務。

學生支援

為配合學校關注事項「推動價值觀教育，促進學生全人發展」，本學年分別舉辦「我是自己的主人」學生分享及「愛的行動」點唱活動；同學為自己訂下有關情緒、學習、生活方式的個人目標以及上載 Google Classroom 分享；在點唱活動中，同學為家人、校內不同人士、甚至社會上有需要的人訂下具體服務行動，提升愛與被愛的氛圍。

與訓輔組合作，安排領袖生接受復和大使培訓，學習以同理心、理性方法協助處理校園內同學間的問題。此外，安排高年級同學參加關愛大使服務計劃，在照顧低年級同學的過程中，提升關愛大使的責任感，藉此提升校園關愛文化。

透過與外界機構合作，為關愛大使、風紀、制服團隊成員和不同年級的同學安排不同形式的校外體驗活動，從中培養同學正向人生態度，以促進學生全人發展。

安排家長培訓，讓家長了解子女的不同需要，學習正向管教策略，一方面能化解與子女之間出現的衝突，另一方面有效支援子女的學習需要。



關愛大使



家長培訓



校外體驗活動

宗教培育

本校將天主教教育核心價值與價值觀教育結合，融入學校生活，推動「愛的教育」。透過宗教課及多元化的宗教培育活動，引導學生以耶穌基督為學習楷模，懂得關愛自己、關愛同學、關愛學校、主動服侍家人，與家人分享學習成果，更鼓勵學生效法本校主保聖人——聖若翰的芳表：力行真理，實踐公義，讓學生建立積極及充滿愛的人生觀，推動自己追求臻於至善。

學校期望學生在天主聖神的引領下，努力學習真理，明辨是非，並以正義和愛，關懷身邊的每一人。做個剛毅求真的九龍灣聖若翰好學生。



學生表現與活動

六年級戶外教育日營

戶外教育營一直是六年級同學最期待的一個學習活動，與相處了六年的知心好友一同於營地內學習及生活，見證自己的成長。惟本學年因疫情關係，原定舉辦的三天兩夜的教育營無奈取消了。

學校為了讓同學在小學畢業前可以留下一個深刻而難忘的回憶，在疫情穩定，並做足各項防疫措施的情況下，於2023年1月18日為六年級同學舉辦了教育日營，活動內容非常豐富，而且具有挑戰性，包括中心定向、戶外攀石、游繩下降，同學都盡情投入，接受挑戰，培養團隊合作精神。

這次戶外教育日營雖然只是短短的半天，但活動氣氛濃厚，同學們投入活動，各位班主任在旁吶喊助威，彼此有說有笑，建立了深厚的情誼。相信這一個特別的教育日營，一定讓畢業同學為小學生涯增添了一個美好的回憶。



大家都為攀石的同學打氣!



和好友一同合照



攀石活動真具挑戰性!



游繩下降活動真刺激啊!



大家歡欣地迎接「水彈」!



準備發射「水彈」了，大家當心啊!



大家一起合力繫炮架!



大家一起合力繫炮架!

6A



6B



6C



6D



6E



全級大合照

繽紛星期六

天主教教育一貫強調全人教育，除了正規的課堂學習外，本校的「繽紛星期六」提供多元化的學習機會，讓學生走出課室，在美育、體育、群育等方面作全人發展。為擴闊學生的語文、藝術、體育、科技等領域，學校在週六上午舉辦多項收費興趣班，供學生自由選擇參與，目的是發掘學生的潛能及興趣，陶冶性情，部分有潛質的學生更可培訓為校隊，代表學校參與校外比賽。

本學年上學期共開設十二組(共22班)，為學生提供更多元化的活動，參加人數為434人，下學期開設十二組(共23班)，參加人數為426人。興趣班包括：跆拳道、足球、花式跳繩、中國舞等級試、小小工程師(Lego 機械人)、遊戲編程、中國水墨畫，還有由外籍英語導師教授的Fun English Class、Spoken English及Interview Techniques Class。



Fun English class



小小工程師初階班



Interview Techniques



小小工程師高階班



Spoken English



花式跳繩



遊戲編程



中國舞



足球班



跆拳道班



中國水墨畫

尖子及制服團隊訓練

為發掘學生的閃亮點，對富潛質的學生作進一步有系統的培訓，本校於課後開辦制服團隊及尖子組，尖子組別涵蓋體育、藝術、學術、科學及朗誦類，為有潛能的學員提供發揮所長的機會。各個組別在疫情之下，仍然積極練習，上學期於早會、小息、下午(ZOOM或實體)，甚至星期六的上午練習，而下學期恢復全日上課後，所有尖子組別均全面展開訓練。本學年，各尖子小組積極參加校外比賽，從中汲取寶貴的經驗，提升自信心，發展個人的潛能，並取得理想的成績，為校爭光。

尖子及制服團隊組別				
體育類	藝術類	學術及科學類	制服團隊	朗誦類
田徑	古箏	辯論隊	基督小先鋒	中文集誦
籃球	小提琴	中文尖子	幼童軍	英文集誦
足球	大提琴	數學尖子	小女童軍	普通話集誦
游泳	弦樂團	普通話尖子	小約翰團	中文、英文、普通話、宗教獨誦 (由科任老師負責訓練)
排球	歌詠團	常識尖子	升旗隊	
乒乓球	敲擊樂團	英文尖子 (ICAS、Elites)		
閃避球	英語音樂劇	STRAEM尖子		
花式跳繩	中國書畫組	STEM尖子 (CodeCombat/AI 無人機 Robomaster/RVRacing)		
九東遊戲	視藝學會	領袖訓練		
舞蹈(青苗組)		電腦尖子		
舞蹈(高級組)				

中國書畫



中文尖子 (彩虹書法)



辯論隊



STEAM尖子



敲擊樂團



小提琴初級組



中文尖子 (傳統剪紙)



歌詠團



古箏班 (低級組)



視藝尖子



電腦尖子



數學尖子



中國舞 (高級組)



DRAMA CLUB



ICAS



常識尖子

觀自身 觀自心 用眼睛聽心的聲音

校園靜觀攝影小組為了培養學生的身、心、靈發展，讓學生完成一系列的靜觀訓練，包括呼吸練習、律動練習及五感訓練等，強化學生的耐心、初心和非批判心。學生沈浸在寧靜自在的氛圍，發現生命中的美善。及後進行靜觀攝影課程，學習簡單攝影技巧，如曝光原理、彩光技巧及構圖美學等。學生靜心觀察學校環境，感受當刻的感受，再透過攝影表達，以了解學生自身的感受，照顧自己心靈的需要。視藝科老師讓學生學習策展和製作相框的方法，將攝影作品印刷在透明膠片上，再進行表裝，並進行展覽，讓其他同學進行靜觀攝影評賞，進一步推廣靜觀及自我關懷的文化。



體育尖子

體育健兒，展翅高飛，刻苦鍛煉，再創佳績！



田徑隊

學校共開辦10組體育尖子，包括田徑、籃球、足球、排球、乒乓球、閃避球、九東遊戲、花式跳繩及中國舞，體育尖子超過300人次，喜見學生對運動的熱愛。體育尖子於早上、課後或星期六進行訓練，包括體能訓練、專項運動技巧訓練及比賽模式的鍛煉，持之以恆地訓練，並提升個人技術。在比賽時，即使面對比自己強勁的對手，仍奮力作賽，體現剛毅不屈的精神，表現可嘉。

各體育尖子校隊本學年積極參與九龍東區小學學界體育比賽，並奪得2022-2023年度全港小學體育獎勵計劃九龍東區男子組銀獎，而女子組總成績亦排名第六，成績令人鼓舞。本學年，各體育尖子隊於九龍東區小學校際比賽團體成績如下：

2022 - 2023年度九龍東區小學校際田徑比賽：奪得男甲、男乙、女乙團體季軍，女丙團體殿軍，男丙及女甲團體優異；

2022 - 2023年度九龍東區小學校際游泳比賽：男丙團體亞軍、女丙團體殿軍、男乙及女甲團體優異

2022 - 2023年度九龍東區小學校際籃球比賽：男子組優異獎

各體育尖子組刻苦鍛煉，自我挑戰，在比賽時全力以赴，發揮剛毅的精神。他們在比賽場上展翅高飛，盡展潛能，站在頒獎台上綻放着燦爛而滿足的笑容。希望他們繼續積極參與各項體育運動，自我挑戰，再創佳績！



花式跳繩隊



三人籃球隊



閃避球隊



田徑隊



游泳隊代表九東區參加全港游泳比賽



中國舞組

週五興趣小組

學校舉辦週五興趣小組的目的是希望透過小組活動，加強學生協作、溝通和創作能力，培養學生多元智能，透過延續性的興趣活動，讓學生培養一人一興趣。本學年因上學期維持半天上課而未有舉辦興趣小組，而經歷三年停辦後，終於在下學期舉行興趣小組，學生都非常雀躍，並投入各項活動中，在愉快的氣氛中度過每個星期五。

興趣小組組別如下：



摺紙及汽球



手鐘樂



3D打印與機械人



閃避球



歌詠



敲擊樂



中文集誦



English Fun Club



趣味剪紙



Reader Theatre



創意手工



英語劇場



桌上遊戲(數理)



桌上遊戲(英文)



排球



田徑跳遠



無人機編程小組



福傳小天地

制服團隊

本校共開設五個制服團隊，包括幼童軍、小女童軍、基督小先鋒、小約翰團及升旗隊。各個團隊為學員提供多元化的活動，讓學員可以服務他人，建立自信，自我挑戰，並度過多姿多采的團體生活。



幼童軍共有30名隊員，分別來自三至六年級學生。旅團於2003年成立，屬香港童軍總會東九龍地域九龍灣區第一四八九旅。旅團由三位領袖帶領，透過富挑戰性和有進度性的訓練和活動，藉此提升學生的自律性及培養團隊合作精神。幼童軍集會定於逢星期三放學後，成員會分組進行獎章考驗活動。在恆常的集會中，新成員會學習童軍運動文化、追蹤符號、基本急救知識等；五至六年級成員則集中地圖閱讀、露營知識及急救訓練。此外，幼童軍亦會於一些活動如水運會，擔任服務生，服務他人。



本隊**小女童軍**為東九龍第144隊，共有30名來自三至六年級的隊員。於每星期的集會中，領袖以小女童軍八項綱領為主題，為隊員安排不同的學習活動，讓小女童軍發揮所長，建立自信心，自我挑戰及發揮團隊的精神。本隊與女童軍總會一向保持緊密連繫，分區總監會親臨本校帶領小女童軍進行步操訓練及為隊員監誓，以支持本隊小女童軍活動的發展。小女童軍透過考核興趣章及完成各項歷程章活動提升個人潛能，亦參加了總會的慈善獎券義賣活動，並在各頒獎典禮、運動會及水運會擔任服務生，服務他人。



基督小先鋒是本校宗教小團體之一，團員分初小組及高小組同學共30人。基督小先鋒定期舉行聚會，在聚會中本持著天主教教育之五大核心價值的精神——「生命，真理，家庭，愛德，義德」，透過校本基督小先鋒課程，運用祈禱、耶穌故事、手語及歌曲，讓學生能以基督為榜樣，培養團員積極的人生觀，努力向上，面對困難，勇往直前的先鋒精神。



小約翰團共有30位來自四至六年級隊員，分成六個小隊，各隊由隊長、副隊長帶領，訓練團隊合作精神。小約翰團的常規訓練項目包括：基本急救技巧和包紮訓練、步操訓練、香港聖約翰救護機構課程等。本年度全體小約翰團隊員完成「聖約翰機構章」、「關懷小約翰」；小約翰團隊員更發揮服務人群的精神，每星期檢查及補充課室急救箱的物資，於廉政公署主辦的「誠信」i Junior計劃中擔任大使，主持攤位遊戲，早會時段又於操場當值，表現積極和盡責。



升旗隊於2022-2023年度成立，隸屬於香港升旗隊總會，隊號P345，隊員主要來自四至六年級。透過每星期的集會，隊員學習基本步操、摺旗、持旗、升旗十二步、升旗禮儀等，透過訓練，加強隊員的自信心，培養團隊精神、責任感等正面價值觀。升旗隊在學校的典禮及每星期升旗禮中服務，履行隊員的職責。本隊亦積極參加香港升旗隊總會舉辦的各種活動，包括：宣誓禮、周年檢閱禮、步操比賽、國情知識問答比賽、專章考核以及親子活動等等。透過多元化的活動及服務，讓隊員能夠提升國民身分認同，也在校內宣揚升旗知識和文化，發揮領袖才能，營造校園氣氛。



學校旅行

本學年選取海洋公園為旅行場地。透過活動，學生學會愛護大自然環境及保育動、植物，並加強對中華文化的認識。在旅行日當天，師生全程一同參與羣體活動，發揮團隊合作精神，增進彼此情誼，寓學習於遊樂中，歡度充實而印象難忘的一天。同學們在活動過程中雀躍而投入，對所見所聞甚感興趣，表現積極，為一年一度的旅行留下美好的回憶。



四年級故宮文化博物館本地遊

香港故宮文化博物館展示來自故宮博物院和世界其他重要文化機構的珍貴藏品。此外，它將領導及推動社區參與計劃，啟發學生的創造力和促進跨學科合作。

2023年初，四年級全級學生到香港故宮文化博物館一天遊，讓學生一睹博物館獨特設計，以及來自故宮博物院和世界其他重要文化機構的珍貴藏品。

香港故宮文化博物館，位於西九文化區西端，建築整體設計受紫禁城建築群所啟發，同時保留了故宮建築細節，整體基調為精緻典雅的米金色、造型外觀擷取自古代藝術文物的精粹、展廳入口更採用了紫禁城的外牆朱紅色作為點綴，重新展現了對中華傳統美學的全新詮釋。

紫禁城作為明、清兩代帝皇宮殿，自然承襲大量宮廷相關珍藏。香港故宮因此策劃了「紫禁萬象——建築、典藏與文化傳承」、「紫禁一日——清代宮廷生活」和「龍顏鳳姿——清代帝后肖像」三個展覽，讓學生能一窺清朝皇室於紫禁城的生活面貌。另外兩個專題展覽「凝土為器——故宮博物院珍藏陶瓷」及「器惟求新——當代設計對話古代工藝」，則分別以歷史文物及創新工藝為切入點，解讀中國工藝之美。

館內將展示來自北京故宮博物院的珍貴文物，同時透過國際夥伴關係，亦會有來自其他世界各地文化機構的珍貴藏品，充分展現中外文化交流與互鑒，啟發學生的創造力和促進跨學科合作。





創校60周年校慶 喜氣洋洋

「創校60周年校慶嘉年華會」

為慶祝學校創校60周年校慶，全校師生、家長、校友一同懷着歡欣的心情，迎接這個大日子。因此，學校於2022年11月27日(星期日)舉辦了「創校60周年校慶嘉年華會」，當天過千人次出席活動，大家濟濟一堂，一同歡欣迎接學校鑽禧這大日子。不少校友都回校探望老師們，更有第一屆畢業生回校，場面感動；參加者都滿載而歸，盡興而回。

嘉年華會的活動包羅萬有，多姿多采，包括大抽獎、親子定向活動、義賣活動、創意手工製作、電競單車比賽等。

- ◆ 定向活動：共設十個活動地方，內容有趣，配合學科特色，參加者投入參與，亦藉此參觀各特別室，加深對學校的認識；
- ◆ 電競單車比賽：設九部電競單車，分個人組及家庭組進行兩分鐘的電競單車比賽。當天比賽一組接一組，甚受參加者歡迎，大家打成一片，氣氛熱烈；
- ◆ 手工製作攤位：設膠珠樽及動物布偶手工，讓家長與學生一起動手做，發揮創意，增進親子互動；
- ◆ 義賣活動：義賣活動有各式各樣的物品，包括教職員及家教會捐贈的物品、校友會捐贈的盆栽及紀念品、60周年紀念品等，當天校友會執委、家教會執委及義工、老師們在義賣攤位努力叫賣，氣氛熱鬧，售出不少物品，參加者都滿載而歸。
- ◆ 大抽獎：每一場次均設一次大抽獎，聚集所有參加者在一起進行抽獎活動，氣氛非常熱烈。



創校60周年暨遷校20周年校慶感恩祭

為感謝天主對九龍灣聖若翰天主教小學過往六十年來的祝福及愛，本校於十一月二十五日在聖安德肋堂舉行謝主感恩祭，邀請香港教區夏志誠輔理主教主禮。在感恩祭中主教邀請眾人成為「光」，把這「光」由自己燃亮，傳給身邊的人，再把這「光」傳到世界各地，當不同的人見到這光時，就會看見我們九龍灣聖若翰天主教小學的學生，為社會為國家發熱發亮。

感恩祭當天同學除了可以現場參與外，低年級的同學及校友更可以收看轉播內容，一同向上主祈禱，向上主謝恩。



60周年特別版運動服

為了本校60周年校慶，學校特別設計了60周年校慶特別版運動服，運動服色彩繽紛，包括粉紅、橙、黃、綠、紫五種顏色。同學穿上五彩顏色的特別版運動服上學，為學校添上不少姿彩，呈現一片喜慶歡樂的校慶景象。

校慶特別版運動服還為學校60周年校慶籌款，所得的捐款用作優化學校圖書館之用，可說是一舉兩得。尤記得同學當天領取校慶運動服的時候，他們興奮不已，更急不及待於翌日穿上回校上課，增添歡樂氣氛。



60周年校慶籌款優化圖書館

為了本校60周年校慶，學校邀請了家長、校友和學生共同合作優化學校圖書館，讓它成為學生聚集閱讀的熱點。圖書館內部裝潢是由一位建築師校友設計的，當中以圖書台階位置最具特色，彎彎曲曲的台階線條及高低不平的書架，比喻人生的高低起跌，但當站在高處面向正門時，是一片寬大的空間，正好比喻光明的前景，期望同學不怕困難，努力向前；圖書館上方的創世紀壁畫是由家長手繪而成的，展現天主創造天地萬物的故事；其中兩個閱讀卡位的設計是學生60周年校慶閱讀卡位設計的優勝作品，學生能為學校出一分力，感到非常自豪。

圖書館特別設有電子閱讀區及主題圖書展區，如STEM、中華文化及立體書等，擴闊學生的閱讀面，提升閱讀興趣。靠近大門的學習區，學生在這裏上圖書課，學習各種不同的閱讀策略技巧。圖書館於小息時開放給學生借閱圖書，學生都喜愛在閱讀卡位進行閱讀，豐富他們的學習經歷。



學生表現

校外比賽成績

2022-2023 年度校外比賽成績 (中文科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
細味人生——故事續寫比賽	小學組	季軍	4C	陳穎芯
		優異獎	6C	徐宗晞
作品獲刊登於《喜樂少年》	/	最踴躍參與學校獎	九龍灣聖若翰天主教小學	
智愛中文閱讀平台 上學期總成績	一年級組	作品獲刊登	4B	李梓瑜
	二年級組	全港中文網上學習 優秀學員獎	1D	覃婧瑤
第七十四屆香港學校朗誦節	粵語獨誦	冠軍	2A	覃濬柏
			2D	李暄楠
			3C	張正諺
			6E	袁爾臻
			1A	陳焯娜
			1D	莫曦恩
		季軍	4E	楊沛澄
			5E	黃琛暘
			6A	黃信諾
			1A	林芷妃
			1B	黃翊桐
			1E	江進庭
		優良	2B	冼樂庭
			2C	林君諾
			2D	朱星耀
			2E	周正則
			3A	王楚傑
			3C	王啟熙
			3D	黃柏翹
			4A	張竣傑
			4A	李柏廷
			4A	楊雅琳
			4C	黃寧
			4C	李嘉熙
			4C	吳俊樂
			4E	馮煒皓
			5A	陳心詠
			5A	郭沛君
5B	鄺子心			
5C	張皓嘉			
5D	陳普芳			
5E	何穎澄			
5E	劉殷希			
5E	羅樂晴			
5E	李暄澄			
6A	謝柏釗			
6B	王備茹			
6C	陳沛桐			
6E	聶以晴			
良好	1C	黃凱翎		
	2B	陳懿樂		
	2D	黃紫盈		
	3A	曹紫洛		
	3D	陳家偉		
	3D	鍾慶霖		
	3D	鍾蔚亨		
	3D	林靜婷		
	4A	李慧昕		
	4A	施衍佑		
	4D	曹銘軒		
	4D	吳家熙		
	4D	黃英傑		
	5A	洪昕翹		
	5D	譚峻然		
	5E	黃卓琳		
6E	黎希文			
亞軍	5A	郭沛君		
	5B	鄺子心		
	5C	吳芊霖		
	5D	司徒諾祈		
	5E	黃琛暘		
		5E	葉晞桐	



第七十四屆香港學校朗誦節

2022-2023 年度校外比賽成績 (英文科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
Reading i-Learner Programme English Online Learning	Primary	outstanding results out of 50,000 users of the Reading i-Learner Programme	1B	曾偉妍
		outstanding results out of 50,000 users of the Reading i-Learner Programme	2A	覃濬柏
		outstanding results out of 50,000 users of the Vocabulary i-Learner Programme	2E	鄧靖雯
74th Hong Kong Schools Speech Festival	P.3 Girls	冠軍	3B	曾善敏
	P.4 Boys		4A	施衍佑
	P.2 Girls	亞軍	2C	張昭玥
	P.4 Girls		4B	李梓瑜
	P.1 Girls	季軍	1A	李詠昕
	P.1 Girls		1C	張嘉曦
	P.2 Boys		2B	歐開滔
	P.3 Boys		3C	鄭博禧
	P.1 Boys		1A	池栢熹
	P.1 Girls		1A	顧樂純
	P.1 Boys	1A	吳嘉城	
	P.1 Girls	1B	王晞瑩	
	P.1 Girls	1C	鍾穎滙	
	P.1 Girls	1C	李社敏	
	P.1 Girls	1C	李心蕊	
	P.1 Girls	1C	伍偉妍	
	P.1 Girls	1C	黃淳悅	
	P.1 Boys	1C	胡環臻	
	P.1 Girls	1C	邱佩愉	
	P.1 Girls	1D	陳普欣	
	P.1 Girls	1D	涂香翹	
	P.1 Boys	1E	陳泳妍	
	P.1 Boys	1E	林沛擘	
	P.1 Boys	1E	盧凱晴	
	P.1 Boys	1E	杜芷茵	
	P.2 Girls	2A	黃梓濠	
	P.2 Boys	2A	覃濬柏	
	P.2 Girls	2A	成亦心	
P.2 Girls	2A	王沛妤		
P.2 Girls	2A	黃梓熒		
P.2 Boys	2B	陳信熙		
P.2 Boys	2B	范家毅		
P.2 Boys	2B	林洛		
P.2 Boys	2B	謝浩恩		
P.2 Girls	2B	黃翹心		
P.2 Girls	2C	張昭玥		
P.2 Girls	2C	張昭玥		
P.2 Girls	2C	林君諾		
P.2 Girls	2C	鄧晞妍		
P.2 Girls	2C	曾梓淳		
P.2 Boys	2D	鄭加汎		
P.2 Girls	2D	張梓喬		
P.2 Girls	2D	韓子好		
P.2 Boys	2D	英振暉		
P.2 Boys	2D	李暄楠		
P.2 Boys	2D	梁鈞皓		
P.2 Girls	2D	吳靄翹		
P.2 Boys	2D	譚溢朗		
P.2 Boys	2E	陳硯峰		
P.2 Boys	2E	周正則		
P.2 Girls	2E	羅嘉滙		
P.3 Girls	3A	陳溢嵐		
P.3 Girls	3A	李曉凝		
P.3 Boys	3A	王楚傑		
P.3 Boys	3C	張正諺		
P.3 Boys	3C	馮頌然		



74th Hong Kong Schools Speech Festival

2022-2023 年度校外比賽成績 (英文科)

2022-2023 年度校外比賽成績 (英文科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
74rd Hong Kong Schools Speech Festival	P.3 Boys	優異	3C	林顯益
	P.3 Boys		3C	巫晉穎
	P.3 Girls		3C	顏曉誼
	P.3 Girls		3C	柯穎霖
	P.3 Girls		3C	黃若嵐
	P.3 Boys		3C	黃梓濤
	P.3 Girls		3D	陳圓思
	P.3 Boys		3D	黃聞迪
	P.3 Girls		3E	鄭逸芯
	P.3 Girls		3E	程詩榕
	P.3 Girls		3E	何芷澄
	P.3 Girls		3E	譚芷晞
	P.3 Girls		3E	黃凱梨
	P.3 Girls		3E	姚諾彤
	P.4 Boys		4A	張竣傑
	P.4 Boys		4A	李柏廷
	P.4 Girls		4A	李慧昕
	P.4 Girls		4A	黃悅之
	P.4 Girls		4B	陳樂兒
	P.4 Boys		4B	陳德隆
	P.4 Boys		4B	張子雋
	P.4 Boys		4B	梁栢晞
	P.4 Boys		4B	羅凱鳴
	P.4 Girls		4B	司徒紫欣
	P.4 Girls		4B	謝忻庭
	P.4 Girls		4C	歐陽恩霖
	P.4 Boys		4C	陳小宇
	P.4 Boys		4C	鄭丞哲
	P.4 Boys		4C	李彥朗
	P.4 Girls		4C	李嘉熙
	P.4 Boys		4C	羅希朗
	P.4 Boys		4C	吳俊樂
	P.4 Girls		4D	譚詠琦
	P.4 Girls		4D	黃琬晴
	P.4 Girls		4D	周嘉莉
	P.4 Boys		4E	陳俊熹
	P.4 Girls		4E	徐善柔
	P.4 Girls		4E	梁卓鈺
	P.4 Boys		4E	駱浩澄
	P.4 Girls		4E	陸熹澄
	P.5 Girls		5A	陳心詠
	P.5 Boys		5A	蔡昊謙
	P.5 Girls		5A	郭沛君
	P.5 Girls		5A	郭沛琳
	P.5 Girls		5A	蘇銘欣
P.5 Boys	5B	鄭康瑋		
P.5 Boys	5B	黃啟恒		
P.5 Girls	5B	鄺子心		
P.5 Girls	5B	李安蕎		
P.5 Boys	5B	馬睿汎		
P.5 Girls	5B	吳欣潼		
P.5 Boys	5B	白浚		
P.5 Girls	5C	羅靖斯		
P.5 Girls	5C	馬愷奴		
P.5 Girls	5C	吳芊霖		
P.5 Boys	5C	吳奕羲		
P.5 Boys	5D	管梓灝		
P.5 Boys	5D	林臻		
P.5 Boys	5D	林亦俊		
P.5 Girls	5D	吳梓瑜		
P.5 Boys	5D	譚峻然		
P.5 Girls	5D	曾子柔		
P.5 Boys	5E	林仲熙		
P.5 Girls	5E	李晧澄		
P.5 Girls	5E	葉晞桐		
P.6 Girls	6A	馮樂瑤		
P.6 Boys	6A	劉柏濤		
P.6 Girls	6B	陳泳嘉		
P.6 Boys	6B	張耀中		
P.6 Girls	6B	馮凱蕎		
P.6 Girls	6B	郭曦淳		
P.6 Girls	6B	王雋茹		
P.6 Boys	6B	甄健朗		
P.6 Boys	6C	徐宗晞		
P.6 Girls	6C	劉雅晴		
P.6 Boys	6C	崔文軒		

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		
			班別	姓名	
74th Hong Kong Schools Speech Festival	P.6 Boys	優異	6D	何諾賢	
	P.6 Boys		6D	羅昊彥	
	P.6 Girls		6D	王可悅	
	P.6 Girls		6D	楊晨曦	
	P.6 Boys		6E	陳正勤	
	P.6 Boys		6E	江達廷	
	P.6 Girls		6E	黎希文	
	P.6 Girls		6E	林欣曦	
	P.6 Boys		6E	劉政峰	
	P.6 Girls		6E	聶以晴	
	P.6 Boys		6E	黃文迪	
	P.2 Boys		良好	2B	劉庭庭
	P.5 Girls			5B	馬愷彤
	P.5 Girls			5C	陳韻游
	P.5 Girls			5C	梁倩熒
P.5 Boys	5E	周梓軒			
P.6 Boys	6D	徐晟杰			
P.6 Girls	6E	黃子瑄			
香港學科比賽 2022 - 2023	P.4	CHAMPION	4C	鄭丞哲	
	P.2	GOLD AWARD	2A	覃濬柏	
	P.3		3D	何美斯	
	P.4		4D	黃琬晴	
	P.4		4C	吳俊樂	
	P.5		5A	郭沛君	
	P.6		6C	廖俊琦	
	P.2	SILVER AWARD	2C	鄧嘉晴	
	P.4		4D	曹銘軒	
	P.2		2D	韓子好	
	P.3	BRONZE AWARD	3A	陳溢嵐	
	P.4		4A	李柏廷	
	P.5		5D	曾子柔	
	P.6		6C	關祖添	

2022-2023 年度校外比賽成績 (數學科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
粵港澳大灣數學競賽 預選賽2023(香港賽區)	小學二年級組	一等獎	2C	鄧嘉晴
			3A	王楚傑
			3B	王駿熙
	小學三年級組	二等獎	3E	劉惠心
			4B	鄧銳堯
			5D	劉子軒
	小學四年級組	二等獎	5B	吳欣潼
			6E	聶以晴
	小學五年級組	二等獎	5A	蔡昊謙
			5D	劉子軒
第九屆全港小學數學挑戰賽 決賽(2022-2023)	小學五年級組	個人賽金獎	5A	蔡昊謙
			5D	劉子軒
			5B	宋靈亮
	小學五年級組	個人賽銀獎	5B	姚梓駿
			5A	郭沛君
			5E	劉殷希
	小學六年級組	個人賽優異獎	6E	聶以晴
			6B	甄健朗
			6C	廖俊琦
			6E	陳正勤
數學思維大激鬥2023	小學一年級組	個人賽金獎	1D	黎柏浩
			1D	張凱俊
			1D	張凱俊
	小學一年級組	團體賽優異	1D	張凱俊
			1E	梁彧碩
			3A	王楚傑
	小學三年級組	個人賽金獎	3A	王楚傑
			3B	黃焱賢
			3C	柯穎霖
	小學三年級組	團體賽優異	3A	王楚傑
3B			黃焱賢	
3C			柯穎霖	
小學四年級組	個人賽銅獎	4E	盧梓朗	
		4D	黃琬晴	
		5A	蔡昊謙	
小學五年級組	個人賽金獎	5D	劉子軒	
		5B	張旭霖	
		5D	劉子軒	
小學五年級組	團體賽優異	5A	蔡昊謙	
		5B	張旭霖	
		5D	劉子軒	
小學六年級組	個人賽銅獎	5A	蔡昊謙	
		6B	甄健朗	
第十七屆香港小學數學 創意解難比賽	初賽	創意解難獎	5A	蔡昊謙
			5A	郭沛君
			5C	梁倩熒
			5D	劉子軒

2022-2023 年度校外比賽成績 (數學科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
泰國國際數學競賽初賽 (香港賽區)2022 - 2023	二年級	銅獎	2C	鄧嘉晴
	六年級		6E	徐曜軒
			6E	劉政峰
	三年級	銀獎	3C	馮焯禧
			3B	王駿熙
			3E	劉惠心
第三十屆香港小學數學 奧林匹克比賽	五年級	金獎	5D	劉子軒
	第四十八屆 全港青年學藝比賽2023 香港小學數學精英選拔賽	數學競賽	6E	陳正勤
總成績		三等獎	6E	甄健朗
香港天主教教區聯會 (小學組) 第八屆數學比賽 (2022-2023)	高級組	團體冠軍	5D	劉子軒
			5A	蔡昊謙
			5C	梁倩瑩
			5A	郭沛君
			5A	郭沛君
	高級組	個人總成績金獎	5D	劉子軒
			5A	蔡昊謙
			5C	梁倩瑩
			5A	郭沛君
			5D	劉子軒
低級組	個人總成績銅獎	4D	黃琬晴	
		4E	盧梓朗	
		5A	蔡昊謙	
		5D	劉子軒	
		5C	梁倩瑩	
22-23 年度第十六屆 全港小學數學比賽(觀塘區)	解難智多星及 全區總成績	季軍	5A	蔡昊謙
香港國際數學競賽初賽 2022 (香港賽區)	初賽	銀獎	3D	何美斯
			3B	王駿熙
			5D	劉子軒
			5B	吳欣潼
			6C	廖俊瑞
			6E	聶以晴
	銅獎	1E	江進廷	
		2C	鄧嘉晴	
		3A	王楚傑	
		3E	劉惠心	
		6E	江達廷	
		6E	徐曜軒	
世界數學及解難評估	8-11 歲組別	良好	4B	鄧銳堯
			4D	曹銘軒
			4D	黃琬晴
			5A	林滿賢
			5B	宋霆亮
			5B	曾緯勤
			5D	梁卓朗
			5D	司徒諾祈
			5D	曾子柔
			5E	陳烈烽
			5E	葉晞桐
			6B	郭曦淳
	6C	崔文軒		
	6D	羅昊彥		
	6D	曾宇嵐		
	6D	黃綺珮		
	6D	胡婧喬		
	6E	徐曜軒		
	6E	譚峻熙		
	優異	6E	黃文迪	
		5A	蔡昊謙	
		5B	張旭霖	
		5B	白浚	
		5B	姚梓駿	
5C		江梓鋒		
5D		劉子軒		
6B		甄健朗		
6C		許卓朗		
6C		關祖添		
6C		廖俊瑞		
6E		江達廷		

2022-2023 年度校外比賽成績 (普通話科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		
			班別	姓名	
第七十四屆香港學校朗誦節	普通話獨誦	冠軍	6E	袁爾臻	
		亞軍	3A	何緯楹	
		季軍	3B	周詩然	
			4C	黃一寧	
			6E	許鈺淇	
			1A	池栢熹	
		優異	1B	李瑋滢	
			2A	吳佩鏗	
			2B	陳懿樂	
			2C	張昭玥	
			2C	譚梓聰	
			2D	韓子好	
			2D	黃莉雯	
			3A	鄭燕翔	
			3B	黃森賢	
			3C	區煜熙	
			3C	鄭博禧	
			3D	陳宛棠	
		3D	鍾慶霖		
		3E	劉惠心		
		3E	姚諾彤		
		優異	4A	李柏廷	
			4B	許凌瑋	
			4C	李彥朗	
4C	吳俊瑜				
4C	黃曉瑜				
4D	曹銘軒				
5A	梁翹望				
5C	梁倩瑩				
5D	曾子柔				
5D	黃卓烽				
5D	王詩雅				
5E	施康祺				
5E	黃琛暘				
6A	羅佩淇				
6A	黃信諾				
6E	聶以晴				
6E	蕭瑄潼				
6E	黃珮澄				
良好	2A	賴凱澄			
	3A	曹紫洛			
	3C	馮焯禧			
	4C	陳語翹			
	4C	羅希朗			
	4C	羅珮瑜			
	4D	何焯鏞			
	5A	洪昕翹			
	5A	梁鈺琪			
	5A	李卓穎			
	5C	江梓鋒			
	5D	管梓灝			
5D	廖俊朗				
5D	司徒諾祈				
6A	魏曉彤				
6E	林欣曦				
6E	徐紫晴				
6E	黃文迪				
6E	葉慧霖				
5B	吳欣潼				
6E	黃文迪				
6E	袁爾臻				
GAPSK 普通話領袖生計劃	小學組	銅獎	1C	梁樂欣	
			2A	吳佩鏗	
			2D	郭梓浩	
			2D	黃莉雯	
			2E	黎均言	
			3B	周詩然	
		優異獎	3E	鄭逸芯	
			3E	吳柏賢	
			3E	姚諾彤	
			4C	黃一寧	
			4D	何焯鏞	
			5A	袁翹望	
第50屆GAPSK 全港普通話朗誦比賽	朗誦比賽	冠軍	5D	司徒諾祈	
		季軍	3A	何緯楹	
			4C	黃一寧	
		唐詩朗讀比賽	亞軍	2D	黃莉雯
				3E	姚諾彤
			季軍	3A	鄭燕翔
	5E			黃琛暘	
	3B			黃森賢	
	4D			何焯鏞	
	兒童唐詩精英大賽	卓越獎	3A	鄭燕翔	
			5E	黃琛暘	
			3B	黃森賢	
4D			何焯鏞		



第七十四屆香港學校朗誦節

普通話獨誦

2022-2023 年度校外比賽成績 (制服團隊)

比賽名稱	獎項	班別	姓名
優秀女童軍選舉2023	優秀女童軍	5E	葉晞桐

2022-2023 年度校外比賽成績 (常識科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
水底機械人大賽 2023	中、小學組	金章級及冠軍	5E	陳子朗
			5E	劉殷希
			6A	馮樂瑤
			6A	黃信諾
			6A	黃偉茹
香島盃科技比賽	尋跡計時賽	優異	5D	陳均尤
			5D	高芷誼
			5D	林亦俊
			5D	梁希臣
			5D	劉子軒
			5D	陸啓巨
			5D	吳梓瑜
Microbit 避障車比賽	小學組	最佳合作獎	5A	梁炯權
			5A	蘇銘欣
			6B	黎柏樂
			6B	甄健朗
團結香港基金創科博覽 2022	小學組	全港最積極參與學校大獎	九龍灣聖若翰天主教小學	
2022 STEM 數理科技振中盃	小學組	一等獎	6A	陳晞淳
			6A	劉卓恒
			6A	黃偉茹
			6A	曾方亮
			6C	徐宗晞
			6C	許卓朗
		二等獎	6D	王可悅
			6E	陳正勤
			6E	陳曉晴
			6E	徐曜軒
	6E		叢子軒	
	6E		江達廷	
	6E		林梓博	
	6E		劉政峰	
	6E		聶以晴	
	6E		徐紫晴	
	三等獎	6E	黃文迪	
		6E	黃珮澄	
		6E	黃子瑄	
		6E	葉慧霖	
6D		曾宇嵐		
6D		王柏皓		
粵港澳大灣區 STEM 比賽 (香港區)	小學組	亞軍	6D	黃綺珮
			6D	楊晨曦
			6E	譚峻熙
			6E	黃浚匡
			6E	黃思遠
			6E	蔡昊謙

2022-2023 年度校外比賽成績 (視藝科)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		
			班別	姓名	
觀塘區滅罪四格漫畫創作比賽	高小組	優異獎	5E	黃琛暘	
<天主教教育核心價值—家庭>填色比賽	初級組	優異獎	6C	李淑晴	
			1A	霍樟霖	
	高級組	優異獎	2D	韓子好	
<樂諾小太陽 and Friends>我的行動承諾吉祥物設計比賽	小學組	優異獎	3D	王苾心	
			6D	袁紫晴	
Go Green, Anderson 巴士設計比賽	小學組	冠軍	6C	關祖添	
			2E	張駿宏	
			1C	張嘉曦	
香港心臟基金繪畫比賽 2022	小學組	入圍獎	2E	張駿宏	
			5E	黃琛暘	
			2E	張駿宏	
 我們的版圖—2022年國民教育活動小學親子填色比賽	小學組	優異獎	1E	成芯	
			1B	曾偉妍	
			1E	陳泳妍	
			1E	林俊熹	
			2A	吳佩鏗	
			2A	王沛好	
			2C	張昭玥	
			2C	鄧嘉晴	
			3B	鄭泳鈺	
			3D	李凱澄	
向老師致敬 2022 — 四格漫畫創作比賽 (小四至小六)	小四至小六	優異獎	6E	袁爾臻	
觀塘區防火安全填色及創作比賽	高小組	亞軍	4C	歐陽恩霖	
			5D	李知霖	
無煙行動—觀塘區小學無煙繪圖比賽	小學組	季軍	6B	郭曦淳	
			2B	陳信熙	
聖家堂七十周年繪畫及填色比賽	初小組	優異獎	4C	鄭丞哲	
			3C	吳芍瑩	
			2C	李銘澄	
			6A	黃偉茹	
			6C	關祖添	
	高小組	優異獎	6C	李淑晴	
			5B	黃心柔	
			5C	顧凱文	
			6E	許鈺淇	
			6E	袁爾臻	
高小組	優異獎	5E	黃琛暘		
		6C	關祖添		
		6A	黃偉茹		
		5B	黃心柔		
		6B	王備茹		
第二屆「尋寶陶」學生陶藝創作比賽	初小組	入圍	3C	許楨	
			1C	張嘉曦	
			2E	張駿宏	
	最積極參與團體大獎 (小學組) 銀獎	九龍灣聖若翰天主教小學	入圍	6C	關祖添
				6A	黃偉茹
「心繫家國」—「中華民族的衣櫥—新春華服設計比賽」	短片組	嘉許獎	5E	黃琛暘	
			5D	王詩雅	
			6C	關祖添	

2022-2023 年度校外比賽成績 (資優小組)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
閃耀之星才華拓展獎學金	/	表現優異	6A	謝柏釗
萬鈞教育基金	青少年領袖獎勵計劃	優秀學生	6A	謝柏釗
International Competitions and Assessments for Schools 2023	Mathematics in Chinese	HIGH DISTINCTION	5A	蔡昊謙
			5D	劉子軒
		DISTINCTION	5C	江梓鋒
			5E	黃子庭
		CREDIT	5A	李卓穎
			5B	張旭霖
			5B	李朗貽
			5B	宋霆亮
			5B	姚梓駿
			5C	丘建朗
			5D	林臻
			5D	梁卓朗
			5D	陸啓巨
			5D	譚峻然
			5E	陳烈烽
			5E	鄭子駿
5E	林仲熙			
5E	劉殷希			
5E	葉晞桐			

2022-2023 年度校外比賽成績 (資優小組)

比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名
International Competitions and Assessments for Schools 2023	Mathematics in Chinese	MERIT	5A	郭沛君
			5C	梁倩瑩
			5E	李子瀛
	English	CREDIT	5B	馮柏維
			5C	袁駿耀
			5D	程緣
		MERIT	5D	曾子柔
			5E	陳烈烽
			5A	蔡昊謙
	SCIENCE	DISTINCTION	5A	李卓穎
			5D	林臻
			5D	司徒諾祈
		CREDIT	5E	陳烈烽
			5E	葉晞桐
			5C	江梓鋒
			MERIT	5C
5E				鄭子駿
5C				李洛昕

2022-2023 年度校外比賽成績 (音樂科)				2022-2023 年度校外比賽成績 (體育科)						
比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
			班別	姓名					班別	姓名
第75屆學校音樂節	分級鋼琴獨奏 一級	FIRST	2D	鄭加汎	體育科 (舞蹈組)	第五十九屆學校舞蹈節	中國舞高級組群舞	優等獎	3C	許 楨
	分級鋼琴獨奏 三級	SECOND	3A	陳溢嵐					4A	關心怡
	分級小提琴獨奏 三級	THIRD	4C	黃 寧					4A	羅心樂
	分級鋼琴獨奏 六級	THIRD	5B	鄭子心					4B	范心悠
	聲樂獨唱 - 外文歌曲 - 男童聲或女童聲 - 小學-10歲或以下	THIRD	5C	梁愷妍					4C	黃 寧
	Graded Piano Solo - Grade Two	銀獎	5B	馬睿汎					4E	何焯鏗
	Graded Piano Solo - Grade Three		4D	吳家熙					4E	陸熹澄
	Graded Piano Solo - Grade Four		5C	張皓嘉					5A	朱婧鑫
	小提琴二重奏初級組	銀獎	4C	鄭丞哲					5D	曾子柔
	小提琴獨奏一級		4C	黃 寧					6A	簡緯樺
	小提琴獨奏二級		2A	梁倬維	6A	羅佩淇				
	小提琴獨奏三級		4D	曹銘軒	6A	黃偉茹				
	分級鋼琴獨奏一級	銀獎	4C	鄭丞哲	6B	陳泳嘉				
			1E	馬昕楠	6B	馮凱蕎				
			2A	成亦心	6B	郭曦淳				
			2C	李俊穎	6B	劉卓姿				
			2E	吳紫澄	6C	林加愉				
			4A	劉康盈	6E	陳曉晴				
			6A	簡緯樺	6E	林欣曦				
			1E	梁或碩	6E	徐紫晴				
			3C	馮頌然	4A	黃錢堯				
			3E	鄭逸芯	4C	陳小宇				
	5A	馬昕蓓	3D	陳家偉						
	6E	黃文迪	4A	孔雅茵						
	分級鋼琴獨奏二級	銀獎	4B	陳德隆	4B	馬千雅				
	分級鋼琴獨奏三級		銀獎	4E	陶喜怡	4B	司徒紫欣			
	分級鋼琴獨奏四級			5D	李知霖	4D	黃琬晴			
	分級鋼琴獨奏五級	銀獎	4D	梁梓媽	4E	譚凱嵐				
	男童聲或女童聲 - 5至6歲		5C	吳奕羲	4E	杜芷詠				
	高音直笛獨奏 (小學10歲或以下)	銀獎	4C	鄭丞哲	4E	楊沛澄				
	單簧管獨奏小學初級組	銀獎	5A	蘇銘欣	2022-2023 年度九龍東區小學校際游泳比賽	女丙50米自由泳	冠軍	4A	黃悅之	
	箏獨奏 - 初級組	銀獎	4A	關心怡		男丙50米自由泳	冠軍	4A	黃錢堯	
	箏獨奏 - 中級組	銀獎	6B	馮凱蕎		男乙50米自由泳	冠軍	5E	林仲熙	
	小提琴獨奏二級	銅獎	1B	黃翊桐		男丙50米背泳	亞軍	2E	黃鈺浩	
小提琴獨奏三級	5A		蘇銘欣	男甲50米蛙泳		亞軍	6B	羅朗晴		
分級鋼琴獨奏一級	1B		陳凱晴	女甲50米蛙泳		季軍	6E	黃子瑄		
分級鋼琴獨奏二級	1E		莫棋昌	女乙50米蛙泳		季軍	5C	馬愷奴		
分級鋼琴獨奏三級	5A		陳心詠	男乙50米蛙泳		季軍	5D	譚峻然		
分級鋼琴獨奏四級	5B		黃啟恒	男丙團體		亞軍	4A	黃錢堯		
分級鋼琴獨奏五級	6B		陳泳嘉	女丙團體		季軍	4D	李倬綸		
笛獨奏小學高級	2B		吳晞榆	男乙團體	優異獎	2E	黃鈺浩			
箏獨奏初級組	5D		吳梓瑜	女乙團體	優異獎	4A	黃悅之			
第九屆香港青少年鋼琴比賽	鋼琴獨奏		優異	4A	彭 昊	男甲團體	優異獎	5D	譚峻然	
第十屆香港國際青少年表演藝術節	小提琴小學P3-4組	銀獎	4C	彭 昱	男乙團體	優異獎	5E	林仲熙		
International Global Music Talent Contest 2022	String instruments Junior	第四名	4C	彭 昱	女乙團體	優異獎	4E	徐善柔		
2022-2023 年度校外比賽成績 (電腦科)				體育科 (游泳隊)						
比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		沙田盃 (第十三屆) 新秀游泳錦標賽	男子2013年組	50米背泳亞軍	4A <th rowspan="2">黃錢堯</th>	黃錢堯	
			班別	姓名						男子2015年組
第一屆 Swift Coding 比賽	小學組	冠軍、最具創新獎及社會責任獎	5A	蔡昊謙	中國香港U系列《飛躍吧HK-U》超級新星游泳比賽	男子9歲	全場總冠軍	4A	黃錢堯	
Unplugged Minecraft: Builders & Biomes 運算思維挑戰賽	個人	金獎	5B	吳欣潼			50米捷泳冠軍			
		金獎	5B	姚梓駿			50米蝶泳冠軍			
		銀獎	5B	宋霆亮			50米背泳冠軍			
		銅獎	5B	李安蕎			100米個人四式冠軍			
		銅獎	5B	李安蕎		50米蛙泳季軍				
	團體	全場總亞軍	5B	吳欣潼		男子7歲	50米捷泳亞軍	2E	黃鈺浩	
		5B	宋霆亮	50米背泳冠軍						
		5B	曾緯勤	4B			黃卓駿			
		5B	姚梓駿	4C			羅希朗			
		5D	陸啓巨	5B	鄭康瑋					
2022-2023 年度校外比賽成績 (體育科)				體育科 (閃避球隊)						
比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		2022全港中小學學界閃避球錦標賽	小學乙組	盃賽季軍	5D <th rowspan="2">劉子軒 </th>	劉子軒	
			班別	姓名						5E
第一屆 Swift Coding 比賽	小學組	冠軍、最具創新獎及社會責任獎	5A	蔡昊謙	2022全港中小學學界閃避球錦標賽	小學乙組	盃賽季軍	4B	黃卓駿	
Unplugged Minecraft: Builders & Biomes 運算思維挑戰賽	個人	金獎	5B	吳欣潼				4C	羅希朗	
		金獎	5B	姚梓駿				5B	鄭康瑋	
		銀獎	5B	宋霆亮				5C	羅仲軒	
		銅獎	5B	李安蕎				5D	張家灝	
		銅獎	5B	李安蕎				5D	管梓灝	
	團體	全場總亞軍	5B	吳欣潼				5D	廖俊朗	
		5B	宋霆亮	5D				劉子軒		
		5B	曾緯勤	5E				陳子朗		
		5B	姚梓駿							
		5D	陸啓巨							

2022-2023 年度校外比賽成績 (體育科)

校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生						
				班別	姓名					
體育科 (閃避球隊)	 香港閃避球青少年公開賽 2023	男子 U12 組別	季軍及體育精神獎	6A	曹梓煒					
				6C	陳梓晉					
				6C	趙展緯					
				5A	梁炯權					
				5B	邱懷安					
				5C	江梓鋒					
				5C	羅仲軒					
				5D	廖俊朗					
				5D	管梓灝					
體育科 (足球隊)	 崇真杯小學七人足球邀請賽	盃賽	亞軍	2A	陳智衡					
				3C	張正諺					
				3C	馮焯禧					
				4B	陳德隆					
				4D	徐子軒					
				4E	馮焯皓					
				4E	李卓翹					
				5A	袁翹望					
				5C	顧凱文					
				5C	王嘉寶					
				5D	譚峻然					
				5E	周梓軒					
				體育科 (籃球隊)	 南菁盃小學組足球邀請賽	小學組	季軍	1E	李卓朗	
								3C	張正諺	
3C	馮焯禧									
4E	馮焯皓									
4E	李卓翹									
5B	范嘉晉									
5C	顧凱文									
5C	王嘉寶									
5E	李浚霆									
6A	劉柏濤									
6B	梁品嘉									
6E	陳正勤									
體育科 (籃球隊)	 2022-2023 年度九龍東區小學校際籃球比賽	男子組	優異獎					4A	黃澤弘	
								4A	黃學瑞琪	
				5A	蔡昊謙					
				5A	梁炯權					
				5B	曾緯勤					
				5E	陳子朗					
				5E	李子瀛					
				6A	顏子皓					
				6B	施家誠					
				6B	甄健朗					
				6C	趙展緯					
				6C	徐宗晞					
				6C	崔文軒					
				體育科 (花式跳繩隊)	 Super Jump 全港跳繩錦標賽 2022	女子 11 歲組	優異獎	6E	林梓博	
4A	孔雅茵									
4A	劉康盈									
5A	蘇銘欣									
5C	馬愷妤									
體育科 (花式跳繩隊)	 Super Jump 全港跳繩錦標賽 2022	2011 年組 個人全能	優異獎					6E	陳正勤	
								2E	李軍延	
								5B	李朗貽	
									李朗貽	
									李朗貽	
								5B	李朗貽	
									4C	陳小宇
									6E	黃珮滢

2022-2023 年度校外比賽成績 (體育科)

校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生			
				班別	姓名		
體育科 (花式跳繩隊)	元朗區體育節 2022 香港中小學花式跳繩公開賽 香港駕駛學院盃	小學男子丙組 (6-7 歲) 1 分鐘單車步	冠軍	2E	李軍延		
		小學女子甲組 (10-11 歲) 3 分鐘單車步	冠軍	5B	李朗貽		
		小學女子乙組 (8-9 歲) 30 秒單車步	亞軍	5A	何彩嫻		
		小學男子丙組 (6-7 歲) 團體	季軍	2E	李軍延		
		小學男子乙組 (8-9 歲) 30 秒單車步	季軍	4E	陳俊熹		
		全港分齡跳繩比賽 2022	14 歲或以下 女子挑戰組 團體總成績	冠軍	5B	李朗貽	
			14 歲或以下 女子挑戰組 交互繩四人速度接力比賽	殿軍			
			10-11 歲女子組 單人繩 個人花式比賽	第五名			
		全港精英跳繩比賽 2023 暨 香港代表隊選拔賽 團體賽	團體總成績	冠軍	5B	李朗貽	
			團體四人 單人繩花式比賽 (75 秒)	冠軍			
			交互繩四人 速度跳接力比賽 (4x30 秒)	季軍			
		聯校盃-全港跳繩競速錦標賽 2023 (個人賽)	公開組	二重跳	冠軍	2E	李軍延
				單車步	亞軍		
				跨下二式	季軍	2A	成亦心
二重跳	季軍						
單車步	季軍			4E	陳俊熹		
側擺開	殿軍						
交叉開	冠軍			5A	郭沛琳		
側擺交叉	亞軍						
單車步	殿軍			5B	李朗貽		
二重跳	殿軍						
Showcase 2022 暨表演盃	良好表現大獎			2A	成亦心		
				3D	陳家偉		
				4C	陳小宇		
				4E	徐善柔		
		4E	陳俊熹				
		5A	郭沛琳				
		5A	潘子好				
		5A	何彩嫻				
		5B	李朗貽				
		5E	林仲熙				
		6B	甄健朗				
		6D	黃綺瓊				
		6E	陳正勤				
		6E	顏志榮				
全能跳繩挑戰賽	小學女子五年級	30 秒交叉開跳 冠軍	5A	潘子好			
		45 秒指定套路 亞軍					
		30 秒二重跳 亞軍					
		30 秒單車步 亞軍					
		挑戰賽交叉開 季軍					
		45 秒指定套路 冠軍			5A	郭沛琳	
30 秒交叉開跳 季軍							
30 秒二重跳 季軍							

2022-2023 年度校外比賽成績(體育科)

2022-2023 年度校外比賽成績(體育科)

校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
				班別	姓名
體育科(花式跳繩隊)	全能跳繩挑戰賽	小學女子六年級	30秒單車步 亞軍	6E	黃珮滢
			30秒二重跳 季軍		
		小學組校際 總成績	亞軍	5A	郭沛琳
				5A	潘子好
				6E	黃珮滢
		30秒二重跳 速度跳	冠軍	2A	成亦心
				2E	李軍延
				3D	陳家偉
				5B	黃啟恒
		30秒交叉開 速度跳	冠軍	5A	何彩嫻
	4C			葉仔語	
	6D			黃綺珮	
	30秒前交叉轉換 速度跳	冠軍	2A	甄健軒	
			5E	林仲熙	
	30秒後交叉開 速度跳	亞軍	6E	陳正勤	
			5E	李子瀛	
			5A	林加禧	
	30秒後繩雙腳跳 速度跳	冠軍	2C	徐善恆	
			5A	潘子好	
	30秒單車步 速度跳	亞軍	4B	黃鈺瑩	
			5A	郭沛琳	
	45個人花式賽	冠軍	5B	李朗貽	
			4E	陳俊熹	
	校際花式跳繩 錦標賽 2023	高小女子組 30秒朋友跳	冠軍	5A	何彩嫻
				5B	李朗貽
		初小男子組 30秒朋友跳	亞軍	2B	石啓翰
				2E	李軍延
		中小男子組 30秒朋友跳	亞軍	4C	陳小宇
4E				陳俊熹	
中小女子組 30秒朋友跳		季軍	4B	黃鈺瑩	
			4C	葉仔語	
高小男子組 30秒朋友跳		季軍	5B	黃啟恒	
			5E	林仲熙	
初小男子組 30秒橫排跳		季軍	2A	甄健軒	
			2C	徐善恆	
小學組1分鐘 大繩走8字		冠軍	2A	成亦心	
			2E	李軍延	
		小學組總成績	亞軍	花式跳繩隊	
				3D	陳家偉
	4C			陳小宇	
	4C			葉仔語	
	4E			陳俊熹	
	5B			黃啟恒	
	5E			林仲熙	
	5E			李子瀛	
	6E			陳正勤	
	6E			黃珮滢	

校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
				班別	姓名
體育科(田徑隊)	九龍東區小學 校際田徑比賽	男子丙組	跳遠亞軍	4E	陳俊熹
			100米第七名	4A	黃鈺堯
			60米第八名	4D	王嘉樂
			團體優異獎	4A	黃鈺堯
				4D	王嘉樂
				4E	陳俊熹
				6E	黃子瑄
			女子甲組	擲壘球亞軍	6E
		推鉛球第五名		6D	王兆盈
		跳高第六名		6A	李穎桐
		60米第八名		6D	曾宇嵐
		400米第八名		6C	劉雅晴
		團體優異獎		6A	蘇詠嵐
				6A	馮樂瑤
				6A	李穎桐
			6C	劉雅晴	
			6C	王紫靖	
			6D	曾宇嵐	
			6D	王兆盈	
			5A	黃子瑄	
		女子乙組	跳遠亞軍	5A	何彩嫻
			60米季軍	5D	顏樂誼
			100米季軍	5C	吳芊霖
			200米第五名	5C	陳韻游
	跳高第五名		5A	梁鈺琪	
	團體季軍		5A	何彩嫻	
			5A	梁鈺琪	
			5C	陳韻游	
		5C	馬愷奴		
		5C	吳芊霖		
		5D	顏樂誼		
		5D	黃子瑄		
		5E	黃子瑄		
	女子丙組	跳遠第五名	4B	馬千雅	
		60米第六名	4E	杜芷詠	
		100米第六名	4D	黃琬晴	
		團體殿軍	4B	馬千雅	
			4D	黃琬晴	
			4E	杜芷詠	
	 觀塘分齡 田徑比賽 2022	男子青少年E組	跳高亞軍	6D	駱浩謙
			壘球冠軍	6C	趙展緯
			400米季軍	6E	黃浚匡
			4X100米 接力亞軍	6A	劉柏淵
				6A	謝柏釗
				6C	趙展緯
		男子青少年E組	4X400米 接力冠軍	5A	蔡昊謙
			5B	宋霆亮	
			5C	廖仲熙	
5D			王嘉寶		
5C			廖俊朗		
6D			王柏皓		
 觀塘分齡 田徑比賽 2022	男子兒童F組	4X100米 接力季軍	4A	黃鈺堯	
		4B	李明憲		
		4D	王嘉樂		
	團體優異獎	4E	陳俊熹		
		4E	張朗希		
		6E	黃子瑄		
 觀塘分齡 田徑比賽 2022	女子青少年E組	壘球冠軍	6E	黃子瑄	
		6E	黃子瑄		
		6D	曾宇嵐		
	4X100米 接力殿軍	6A	蘇詠嵐		
		6C	劉雅晴		
		6A	馮樂瑤		
 觀塘分齡 田徑比賽 2022	女子兒童F組	4X400米 接力冠軍	5A	何彩嫻	
		5C	吳芊霖		
		5D	顏樂誼		
	團體優異獎	5C	陳韻游		
		6C	王紫靖		
		6A	李穎桐		
 觀塘分齡 田徑比賽 2022	男子甲組	100米季軍	6D	駱浩謙	
		200米季軍	6E	黃浚匡	
		60米殿軍	6A	謝柏釗	
		推鉛球第七名	6C	呂嘉博	
		400米第七名	6E	林梓博	
		擲壘球第七名	6A	黃樂軒	
	團體季軍	6A	謝柏釗		
		6A	黃樂軒		
		6C	趙展緯		
		6C	呂嘉博		
		6D	駱浩謙		
		6D	王柏皓		
男子乙組	60米亞軍	5B	宋霆亮		
	跳遠亞軍	5A	蔡昊謙		
	200米殿軍	5C	廖仲熙		
	100米第八名	5C	王嘉寶		
	團體季軍	4A	彭昊		
		5A	蔡昊謙		
5B		宋霆亮			
5C		王嘉寶			
5C		廖仲熙			
5D		廖俊朗			

2022-2023 年度校外比賽成績 (體育科)

校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生	
				班別	姓名
香港青少年田徑分齡賽 2023		GU11	擲壘球亞軍	4A	孔雅茵
			擲壘球第六名	4A	楊雅琳
			跳遠第六名	4D	黃琬晴
			4X100米接力季軍	4A	孔雅茵
				4B	馬千雅
				4B	司徒紫欣
		GU12	400米季軍	5D	顏樂誼
			60米殿軍	5C	陳韻游
			跳高第六名	5A	梁鈺琪
			100米第八名	5A	何彩嫻
	BU10	4X100米接力冠軍	5A	何彩嫻	
			5C	陳韻游	
		擲壘球亞軍	5C	吳芊霖	
			5D	顏樂誼	
	BU13	跳高冠軍	6D	駱浩謙	
		100米季軍	6C	趙展緯	
		4X100米接力冠軍	6A	謝柏釗	
			6D	駱浩謙	
			6E	林梓博	
		天主教教區第二十屆聯校運動	男子高級組	跳高冠軍	6D
100米第五名	6A			謝柏釗	
200米第六名	6E			黃浚匡	
跳遠第八名	6E			林梓博	
團體冠軍	6A		謝柏釗		
	6C		趙展緯		
	6D		駱浩謙		
	6E		林梓博		
	6E		黃浚匡		
	男子初級組		擲木球季軍	5C	顧凱文
60米第六名		5B	宋霆亮		
跳遠第六名		5A	蔡昊謙		
團體殿軍		5A	蔡昊謙		
		5B	宋霆亮		
		5C	顧凱文		
女子高級組	擲壘球季軍	6E	黃子瑄		
	跳遠季軍	6A	蘇詠嵐		
	100米殿軍	6D	曾宇嵐		
	200米第五名	6C	劉雅晴		
	團體亞軍	6A	李穎桐		
		6A	蘇詠嵐		
6C		劉雅晴			
女子初級組	跳遠亞軍	5A	何彩嫻		
	60米季軍	5D	顏樂誼		
	100米季軍	5C	吳芊霖		
	跳高第六名	5A	梁鈺琪		
	團體冠軍	5A	何彩嫻		
		5A	梁鈺琪		
5C		吳芊霖			
小學組	冠軍	5D	吳梓瑜		
		5D	顏樂誼		
		6A	謝柏釗		
		6D	駱浩謙		
彩虹邨天主教英文中學友校4x100米接力比賽	冠軍	6E	林梓博		
		6E	黃浚匡		
		6E	黃浚匡		

2022-2023 年度校外比賽成績 (體育科)

校隊	比賽名稱	組別	獎項	得獎學生		
				班別	姓名	
中華基督教會扶輪中學小學4X100米友校接力邀請賽		男子組	冠軍	6A	謝柏釗	
				6D	駱浩謙	
		女子組	冠軍	6E	林梓博	
				6E	黃浚匡	
	迎密梁省德學校4X100米友校接力邀請賽	女子組	冠軍	5C	吳芊霖	
				5D	顏樂誼	
				6D	曾宇嵐	
	2023公民田徑錦標賽第二站	男子丁組	4X100米接力冠軍	6C	劉雅晴	
				6D	曾宇嵐	
				5A	何彩嫻	
	飛達秋季田徑錦標賽2022	男子2011年	200米第三名	6A	謝柏釗	
				6D	駱浩謙	
	飛達春季田徑錦標賽2023	女子2021年	400米第五名	6E	林梓博	
				6E	黃浚匡	
	公民鑽禧田徑錦標賽	男子丁組	擲壘球季軍	6E	黃浚匡	
立定跳遠季軍				6E	黃浚匡	
	新星春季幼兒田徑錦標賽2023	男子2014組	立定跳遠第二名	2E	黎均言	
60米第二名				2E		黎均言
				100米第三名		
第一屆新星精英田徑聯賽(第二站)	男子2014年組	跳遠第三名	2E	黎均言		
			香港青少年田徑2023分齡賽(一)		女子2012年	400米殿軍
沙田復活節田徑大獎賽2023	男子2014年	跳遠冠軍		2E		
			第一屆新星精英田徑賽(第一站)	女子2013年	400米第一名	4E
女子2012年	800米第一名	4E				杜芷詠
		飛達夏季田徑測試賽2023	女子2012年組	400米冠軍	5D	顏樂誼
男子2014年組	跳遠亞軍				2E	黎均言
		第三屆港藝盃2023	Intermediate A-Ball	亞軍	3A	何緯楹
Intermediate A-All Around	亞軍				3A	何緯楹
		秀茂坪區少年警訊「劍擊新星賽」	女子組	積極表現獎	6A	黃偉茹
男子組	季軍				6D	何諾賢
		2023年劍藝會聯賽(第一站)	2014年	男子花劍季軍	3C	黃梓濤
小學電競單車接力邀請賽	女子組				季軍	6A
		混合組	季軍	6C		林芷晴
				6C		劉雅晴
6C	王紫晴					
屈臣氏集團香港學生運動員選舉	九龍東區男子組	香港學生運動員獎得獎者	6C	崔文軒		
			6D	曾宇嵐		
			6E	陳正勤		
2022-2023年度全港小學體育獎勵計劃	九龍東區男子組	銀獎	6E	黃子瑄		
			九東區各類比賽男子組運動員			
			九東區各類比賽男子組運動員			