

聖安當小學
St. Antonius Primary School

地址：九龍油塘道壹號 網址：<http://www.saps.edu.hk>
電話：2348 4283 傳真：2349 6371 電郵：info@saps.edu.hk



Designed by www.kemsign.com.hk Tel: 2865 7418



聖安當小學
St. Antonius Primary School

HK LEGO STEM LAB @ SAPS

學校
2020-2021
概覽



推展天主教教育五大核心價值



發展天主教教育五大核心價值為本校的首要關注事項。本校按照天主教教育五大核心價值「真理、美德、愛德、生命、家庭」及中華無原罪聖母女修會辦學宗旨，致力發展全人教育，培養才德兼備的學生。學校致力為學生提供多元化及愉快的學習經驗，幫助學生發展自我，充分善用他們內在的力量來抵抗外間不良風氣和各種壓力。

本校藉著有系統的宗教教育及生命教育課程，並運用多元化的方式和策略推展天主教教育五大核心價值，幫助學生建立正確的人生觀及價值觀。

真理

耶穌就是道路、真理、生命。所以每一個人在天主內發現自己存在的最終意義。

真理讓人辨別善惡和真偽，真理要求人說真話，同時，為捍衛真理而不怕犧牲。



愛德

愛是所有德行的總綱。天主是生命和一切美善的泉源。天主由於愛，創造了萬物，創造了人，建立家庭和婚姻制度，耶穌基督以愛完成了救贖工程，讓所有的人分享祂的愛和喜樂。我們要以愛還愛，愛主愛人；透過彼此服務，照顧有需要的人，尤其是社會的弱勢社群，以彰顯天主的愛。



學生活動

我們通過宗教知識和情操培育學生正確的價值觀、積極的人生觀和正向的思維，幫助學生培養良好的品格，積極生活、愛主愛人、熱愛家庭、尊重自己、追求公義和真理。



基督小先鋒

校監、校長、宗長代表及學生代表一起啟動主題月的開幕。

基督小先鋒賣旗籌款

由高年級帶領低年級的宗教同儕位活動

親子教育

家長是推動五大核心價值教育的重要持分者，本校致力以天主教教育五大核心價值為基礎，推動親子教育，藉著不同的講座、工作坊和親子活動，強化家長的家庭教育，讓子女能在愛中健康成長。



宗長講座

親子工作坊

宗長學堂

美德

遵守天主的誡命就是對天主所行的義德。義德要求尊重他人的權利，建立和諧及平等的人際關係，能重視個人和整體的利益。



生命

生命是天主賜給我們無價的禮物，每個階段的生命都是神聖的，都是天主的肖像，因此，每個階段的生命都應受到尊重。只有當社會尊重每一個個體生命，人類整體才有真正的快樂和幸福。



家庭

家庭是孕育生命和關顧生命的場所。家庭是社會的基本細胞。婚姻是家庭的基礎，緊密而融和的家庭是兒童及青少年成長的優質土壤。而婚姻是建基於夫妻間毫無保留和彼此自我交付的純真的愛。



持續發展電子學習



常用 APPS 分類



電子學習簡介

本校在各科積極推行電子學習，運用不同的電子學習應用程式，設計各式各樣的電子學習活動。教師透過電子學習應用程式促進師生之間的互動，有效了解個別學生的學習進度，並提供即時的回饋，讓學生產生持續的學習動機，提昇教學成效。此外，學生透過網路，可以隨時隨地取得與課程相關的材料，帶來更多的學習空間，並逐漸培養出自學、自求進步的學習態度。



本校現時的電子學習設備

- 蘋果 iPad 平板電腦超過 100 部
- 電腦室配備蘋果 iMac 電腦 30 部及其他電腦 30 部
- 全校無線網絡 (WiFi) 覆蓋 (教育局 WiFi900 電子學習支援計劃)，寬頻速度達 1000MB
- 全校的平板電腦均採用香港大學 MDM 平板電腦管理系統進行管理
- 每部平板電腦安裝了超過 150 款經本校教師仔細挑選的學習應用軟件 (Apps)，包含中、英、數、常、宗教、視藝、音樂、體育等軟件
- 在 BYOD 班課室、英語活動室及 LEGO STEM LAB 設有觸控式電子黑板，進一步提升課堂互動。



BYOD 電子學習計劃

為了加強電子學習的成效，營造以學生為中心的學習環境，並進一步配合於課堂應用各種電子學習資源進行學習，本校於 2016-17 年度開始推行「BYOD (自攜裝置) 電子學習計劃」，讓同學於課堂內外持續運用電子學習模式輔助學習。

本校為學生的平板電腦安裝數學科和常識科的電子課本以及一系列經仔細挑選的電子學習應用軟件作為輔助學習工具。有關 BYOD 電子學習課程的內容及課業安排如下：

- 學生需要在數學科及常識科運用平板電腦電子課本上課
- 老師會在中文科及英文科等其他科目推行單元式的電子學習課程
- 學生需要運用本校老師按照學生需要而編製的電子學習課件及網上自學材料
- 學生需要如常利用紙筆完成實體作業、練習簿、工作紙及補充練習等家課
- 學生需要運用出版社及校方所提供的網上平台進行網上學習，完成老師指派的網上練習
- 老師會按照各科的實際情況以電子課業形式取代部份傳統課業，由科主任與有關科任老師商討後決定



AR (擴增實境) 應用

本校率先嘗試於課堂學習、學生自學及家長通訊等各層面引進擴增實境技術 (AR)，將學習及資訊內容無限擴展。

1. 於學習教材及課業中加入 AR 影片，幫助學生溫習自學。
2. 課堂教學實例
 - i. 數學科
課題：長方形周界
透過讓學生在課室中尋找隱藏在各種長方形物件的小精靈，來計算這些長方面平面的周界。
 - ii. 常識科
課題：動物的繁殖
學生分成小組，每組派發不同動物內容的工作紙，配以 AR 影片，完成後分組匯報。
3. 「一人一影片」活動
 - 結合 AR 技術於學校籌款活動
 - 協助全校 900 名學生拍攝英文 / 普通話短片
 - 學生透過活動提升英語及普通話學習興趣及自信
 - 鼓勵學生勇於向親友展示學習成果



一人一影片

AR 自學工作紙

AR 課堂示範



STR³EAM 課程

理念簡介

推動 STEM 教育是全球的教育趨勢，以裝備我們的新生代應對 21 世紀社會及全球因急速的經濟、科學及科技發展所帶來的轉變和挑戰，為未來帶來「創新力量」，讓世界變得更美好。

本校更強化現時主流的 STEM 教育，發展成校本 STR³EAM 課程。校本課程結合了「數理科技教育」及「人文學科教育」，在傳統 STEM 教育元素中加入天主教的信仰價值、學生的閱讀及研習能力和藝術培養的元素，旨在建構學生在綜合和應用各種知識與技能的同時，亦能從信仰角度中培養欣賞和關愛的態度。

STR³EAM 元素

- Science 科學
- Technology 科技
- Religious 宗教信仰
- Reading 閱讀
- Research 研習
- Engineering 工程
- Arts 藝術
- Mathematics 數學



科學與科技科課程概要

課程以主題式教學作為教學模式，組織核心學習元素，成為不同的學習主題，以切合學生的需要和興趣。



課程特色

- 四至六年級設科學與科技科；一至三年級於電腦科推行相關課程。
- 課程包括 LEGO STEM 機械搭建及編程、科學實驗活動、校本天文課程及 STR³EAM 專題研
- 舉辦多項以 STR³EAM 為主題的全方位學習活動及課後興趣班，致力培養學生的科探精神。
- 積極推薦學生參與校外 STEM 比賽，讓學生能學以致用、發揮所長。
- 設全港第一間小學獲 LEGO®Education 特許認證的 LEGO STEM LAB 及「天文及媒體學習中心」，營造氛圍提升學生的學習興趣。

安當學生小發明



智能簿櫃



新世代節能系統



課室自律守規提示系統



空氣流通提示系統



LEGO STEM 課程概要

小學範疇 (小一至小三) 單元要點及內容

- 知識：
- 認識簡單機械運作原理；
 - 程式編寫基礎概念；
- 技能：
- 能搭建及組裝機械結構；
 - 透過圖像化軟件編寫完整程式 (Scratch & WeDo 2.0)；
- 態度：
- 能應用科學探究思考模式解決問題；
 - 提升創意解決問題能力。

小學範疇 (小四至小六) 單元要點及內容

- 知識：
- 認識三維空間的機械運作原理；
 - 進階程式編寫基礎概念 (傳感器應用)；
- 技能：
- 能搭建及組裝功能化的機械結構；
 - 透過圖像化軟件編寫完整程式 (LMS EV3)；
- 態度：
- 能運用科學探究的思維技巧解決機械人結構及編程上的實際問題；
 - 提升團隊協作的解難能力。

四至六年級：
MINDSTORMS EV3



一至三年級：WEDO 2.0



校本天文課程概要

年級	主題	課程內容
一	中國星空神話	1. 介紹中秋節和農曆新年的傳統習俗和意義。 2. 認識中秋節的月亮形狀 (滿月) 及其意義。 3. 認識一些中國星空神話，例如後羿射日、嫦娥奔月、吳剛砍玉柱樹等。
二	日與夜	1. 欣賞兒歌：一閃一閃小星星、紅太陽 2. 利用高階思維的特徵列舉方法，介紹太陽和月亮的特點。 3. 製作及分析旋轉星圖。
三	生活的科學	1. 利用高階思維的特徵列舉方法，介紹本港四季的天氣。 2. 透過扮演天氣報導員，深入認識天氣的變化。 3. 製作「尋月儀」。
四	珍視地球 (愛德 / 環保)	1. 進行環保回收活動。 2. 利用高階思維的推測後果方法，分析極端天氣帶來的影響。 3. 製作環保小玩意。
五	「農」的傳人	1. 介紹中國的 24 節氣及其意義。 2. 利用高階思維的特徵列舉方法，分析中國的地理特徵。
六	漫遊太空	1. 認識星體類別、質量、公轉自轉週期、直徑等基本數據。 2. 認識中國航天科技的發展。 3. 製作行星儀 / 神舟號 / 迷你火箭 / 水火箭。

STR³EAM 課後興趣班

- LEGO EV3 機械人培訓班課程
- Micro:bit 電腦編程課程
- 航空拍攝體驗課程
- 科學偵探計劃
- 3D 立體打印



宗教及道德教育

道德教育是培育學生心靈最重要的部分，讓他們在人生的旅途上，建立正面的價值觀和積極的人生態度。本校以宗教作為道德教育的核心，使同學在瞬息萬變、充斥著不同價值觀的社會中，能認識天主教信仰，並實踐基督的精神。我們在每學年設立與天主教核心價值相關的主題，透過引入多方面的社區資源，設計和舉辦不同的主題活動，讓學生在學習中瞭解和實踐信仰價值。

我們也積極舉辦各項與公民教育有關的活動，以培養學生對社會責任的承擔感。此外，校外的服務亦提供機會給學生跳出課室，在生活中實踐關愛及服務他人的習慣。我們期望學生能透過本校的社會倫理教育，學會做個敬主愛人、敦品勵行、關心社會、善盡本份的良好公民。



主題年活動

生命年

主題：珍惜生命
活動：健康餐單設計、小種子日記、勵志人物故事電影導賞

家庭年

主題：家·加多一點……
活動：「耶穌在我家」繪畫活動、給家人的心底話、生命教育電影欣賞

愛德年

主題：愛是諸德之冠
活動：「散出愛心」摺紙活動、朋輩互助活動、探訪長者中心

義德年

主題：守十誡·行公義
活動：自律守規我做到、校園公德標誌創作、「世界小公民」社區考察

真理年

主題：持守真理顯公義
活動：大自然攝影活動、好人好事齊齊讚、天國的存摺

其他活動包括：
模擬社會人生遊戲、職場體驗計劃、參觀立法會、清潔海灘、社區考察、長者探訪、生命小領袖、專題講座、生命教育電影欣賞、環保回收活動等。

學校「悅」讀文化

閱讀，是學習的根基。不論是學習新知識或是新技能，閱讀都是必要的學習途徑。因此孩子在成長中如能培養持續的閱讀習慣及建立良好的閱讀能力，可以為他們的終身學習帶來莫大好處。

為了讓孩子從小培養閱讀的習慣，我們為一、二年級學生設「無功課悅讀日」，當天老師不會安排家課，讓學生在無功課壓力的環境中享受「悅」讀的樂趣。此外，早會前及午間小息設閱讀圖書時段，讓同學一起在寧靜中享受「悅」讀。老師及同學更會在早會時推介有趣的書籍，互相分享「悅」讀的樂趣。

在現今數碼時代和知識型社會，學生除了要學會閱讀、喜愛閱讀，還須掌握「從閱讀中學習」的技巧，以提升整體的學習能力，裝備自己以應付所需達到終身學習和全人發展。由於不同學習階段的學生具備的閱讀能力各有不同，因此我們為各年級的學生設計最適切的發展策略。同時本校為了加強閱讀文化，透過不同方式的協作，安排閱讀活動，讓學生涉獵不同領域的知識，並運用閱讀策略和技巧提取知識內容。我們也致力為學生提供豐富的閱讀經歷，以連繫個人生活經驗、已有知識及世界事務。



全校資優普及化課程規劃

本校有系統、有方向地推行資優教育，發掘和培育資賦優異的學生，為他們提供適切的教育機會，使他們能夠在富彈性的教學方法和環境下，充分發揮個人潛能。

第一層次（全班式）：多元智能課（全班）及各科的優質課業。

第二層次（抽離式）：制服團隊及義工服務、資優培訓（體育、音樂、藝術、中英數常各科）及多元智能課專組。

第三層次（校外課程、優秀學生獎勵計劃及資助計劃、校外比賽）：

1. 推薦有潛質學生參與香港資優教育學苑、教育局及大專院校有關資優教育之課程（例如：香港資優教育學苑網上資優課程、教育局資優教育增益課程、香港各大專院校舉辦的資優課程、其他學術機構舉辦的資優教育尖子培育計劃等）。
2. 推薦優秀學生參與優秀學生獎勵計劃及資助計劃（例如：香港小特首選舉計劃、「閃耀之星」才華拓展獎學金計劃、「卓越今天，成就將來」青少年領袖獎勵計劃、兒童飛龍大使選舉、觀塘區傑出學生選舉、觀塘區學生飛躍表現獎勵計劃、觀塘區中小學生圓夢計劃、觀塘區優秀學生獎勵計劃、柏立基爵士信託慈善傑出學生資助（非學術範疇）等）。
3. 培訓優秀學生參加校外比賽，擴闊學生的眼界。





「凝聚正向能量，關心香港未來」徵文比賽一等獎

中文科

本科特色：

1. 普教中計劃：於一年級推行校本普通話拼音課程及普通話教中文校本體驗計劃——於一年級上、下學期各選取一個單元，利用普通話教中文；二至六年級以普通話教中文。
2. 營造普通話語境，提昇學生普通話說話能力。
3. 優化寫作教學，讀寫結合，以說帶寫，並透過多元化的評估方式促進寫作學習。
4. 進行閱讀策略的訓練提升學生的閱讀能力。
5. 運用思維策略和提問技巧，協助學生從多角度思考分析問題。
6. 為學生安排多元化的學習活動：「階梯閱讀空間」網上閱讀計劃、朗誦比賽、寫作比賽、中華大使培訓計劃、夥計學習計劃等。
7. 推薦學生參與資優學習活動：校際朗誦比賽、演講比賽及寫作精英班等。
8. 教師運用平板電腦進行電子教學，促進學生有效學習。
9. 在課程內加入天主教核心價值，將有關價值傳授給學生，為他們立身處世作準備。



普通話博藝比賽小學詩歌散文集誦冠軍



學校朗誦節詩詞集誦



香港學校朗誦節五、六年級普通話詩詞獨誦冠軍



中國語文菁英計劃團體寫作季軍



中華大使茶道活動



華明日攤位遊戲



走出課室寫作活動 - 中西區文物徑遊記



英文科

本科特色：

1. 英文圖書教學：透過閱讀提升同學讀、寫、聽、說的技巧。
2. 本校共有 2 名全職外籍英語教師，為小一至小三學生提供校本拼音課程，以及為小四至小六學生安排英語會話活動和推展英語大使計畫，並會透過外購服務安排多位外籍英語教師負責英語課外活動。
3. 致力營造英語學習環境，本校的英語室更配備互動電子黑板，藉着互動遊戲，提高學生學習英語的動機和興趣。
4. 每年安排兩次英語大使與英國學生進行視像交流。
5. 繼續發展「過程導向寫作」計畫，透過多元化的寫作活動，提升學生寫作能力。
6. 為學生安排多元化的活動，輕鬆愉快地學習英語：i-learner 網上學習計劃、好書團團轉、英語大使、每月英語主題周、英語雙週、夥伴學習計畫、校內朗誦比賽、劍橋英語課程、英文戲劇班及英語手偶小組等。
7. 舉辦資優學習活動：參加校際朗誦節比賽及戲劇節，從而培養學生的語言智能。
8. 教師運用平板電腦進行電子教學，促進學生有效學習。
9. 在課程突顯天主教核心价值，幫助學生實踐有關價值，從而令他們將愛傳給身邊的人。



戶外英語活動 - 訪問外國人士



加拿大遊學團



外籍老師 Miss Bethan



外籍老師 Mr Eagers



英語活動室 English Wonderland



英語活動室設互動電子黑板



英語調活動



英語手偶小組



英語夥伴學習



數學·思維大澳門博覽同學

本科特色：

1. 課程透過不同的探究學習活動啟發學生對數學的理解和促進數學的思維發展。
2. 每年舉行數學周活動，進行多元化數學活動，如攤位遊戲、數學小冊子等，以激活學生學習興趣。
3. 為一至二年級的同學開設速算班，加強學生運算的速度及效能。
4. 為三至六年級同學舉辦「奧林匹克數學訓練課程」，以培養學生的邏輯數學智能。
5. 安排學生參加校外舉辦的數學比賽，讓學生增廣見聞。近年獲獎包括：2019 國際聯校學科評估（數學科）共 6 位學生獲 High Distinction、世界數學及解難評估共 6 位學生獲數學科及解難分析科雙優獎、2019 港澳數學奧林匹克公開賽共 4 位學生獲銀獎、2019 數學·思維大澳門金獎、全港小學數學比賽（觀塘區）銀獎等。
6. 安排學生進行網上學習平台，提高學生的自學能力。
7. 教師運用平板電腦進行電子教學，促進學生有效學習。

數學科



數學周活動



數學探究活動



數學周活動



全港數學挑戰賽獲獎同學



半塘濕地觀鳥活動



戶外學習日



科學資優培訓

常識科

本科特色：

1. 在校本課程內加入高階思維的訓練，以強化學生的高層次思考、創造力以及個人及社交能力。
2. 科學與科技教育活動：選取常識科內部份單元，配合有趣的科學實驗活動，以探究形式設計，着重培養學生對科學的興趣及共通能力的培訓。
3. 推行滲入 STEM 元素的專題研習，以提升學生的創科能力，與世界接軌。
4. 推行全方位學習：配合學科教學內容舉行戶外學習參觀活動，讓學生增廣見聞。
5. 優化多元化評估，設計不同評估目標的量表，讓學生及家長清晰及了解評估目標及重點。
6. 參與資優學習活動：校外時事常識問答比賽、小小科學家工作坊、機械人比賽及其他科學與科技比賽。
7. 在課程內加入天主教核心價值，培養學生正確的價值觀。



科學與科技活動



戶外考察活動



電視節目「THINK BIG 搶住答常識比賽」



參觀立法會



「繪下小偵探」考察活動



校園大搜查活動



校外時事常識問答比賽

宗教科

本科特色：

1. 透過宗教課程，將福音傳遞給學生，培養學生追求真、善、美，並遵從基督的教導去愛主愛人。
2. 舉辦多元化宗教活動，如宗教周、祈禱會、宗教聚會、宗教園地、宗教話劇等，帶領學生認識主耶穌。
3. 每年到教堂朝聖，增進同學對天主教教會的認識。
4. 舉辦「代禱計劃」、「基督小先鋒」探訪老人院、四旬期賣旗籌款等活動，鼓勵學生效法基督，實踐愛德。
5. 推行跨科協作課程，在各科組課程與活動中融入天主教教育五大核心價值——生命、家庭、愛德、義德、真理，幫助學生建立正確的人生觀。



教會朝聖



開學祈禱會



聖誕祈禱會



基督小先鋒探訪老人院



宗教周—福音樂位遊戲



新城電台錄音



4.23世界閱讀日創作比賽



接峰之星故事演講大賽



電台歷史廣播劇演講比賽



合港兒童故事演講比賽



午間伴讀



老鼠記者故事分享活動



宗教圖書展

視藝科

本科特色：

1. 擴展學生以視覺為主的感官、美感和藝術經驗。
2. 鼓勵學生從事表達個人感情和思想的視覺藝術表現。
3. 透過創作和評賞，發展學生視覺認知、共通能力和解難能力。
4. 藉由不同文化的接觸，拓展學生多元的視野，從而培養獨到的觀點。
5. 透過藝術對個體的潛移默化，陶冶學生情愫、修養、品德、以至對於國家民族及世界的投入感。
6. 推行單元教學，有系統培養學生對視藝知識的掌握。
7. 陶藝室設施完善，由專科教師教授。
8. 陶藝創作已納入課程，一至六年級均設有陶藝課，以提昇學生的想像力及創造力。

製作陶藝-拉坯



學生陶藝作品



植物寫生



製作陶藝



校園寫生活動



參觀視藝展

圖書科

本科特色：

1. 本校致力推廣閱讀，透過多元化的活動讓學生從閱讀中學習。
2. 推展「開心閱讀獎勵計劃」，擴闊學生的閱讀面及閱讀量。
3. 持續「悅讀大使訓練計劃」及舉辦各項閱讀活動，推廣閱讀風氣，並提昇學生的閱讀興趣。
4. 推行校內「故事演講比賽」及參與校外有關閱讀的比賽，培養學生的自信心。
5. 為學生安排「團團轉」閱讀計劃，提供學生大量閱讀的機會。
6. 於午間活動時段推行「高伴低閱讀計劃」，鼓勵學生互動學習，培養學生的互助及自學精神，加強關愛文化，並提昇學生的閱讀興趣。
7. 一、二年級設有無功課悅讀日，讓學生能愉快地享受閱讀的樂趣。
8. 本校參加了「e悅讀學校計劃」，學生可下載並閱讀數百本各類型中、英文電子書，更可無限次瀏覽，隨時隨地享受閱讀電子圖書的樂趣。



粵曲專場



中國鼓表演



管弦樂團



歌詠團

音樂科

本科特色：

1. 透過舉辦以下多元化的音樂活動，提升學生音樂智能的發展：
 - 合唱團：團員將會參加公開歌唱比賽、聯校匯演、校際音樂節及於校內外表演。
 - 管弦樂團：學生會先參與樂器小組訓練課程，然後進行管弦樂團合奏之訓練。團員將會在校內外表演，更可參加校際音樂節比賽及考取皇家音樂學院各種樂器獨奏級數。
 - 中國鼓班：訓練學生節奏感，提升學生的自信心，學生會在校內表演及參加鼓令24式比賽。
 - 結他班：學生從學結他中唱遊傳統英文民歌，並會參加校外表演全港性民歌比賽。
2. 推廣中國音樂，帶同學走出課室，欣賞中樂或粵曲的節目，欣賞及承傳中國文化。
3. 積極鼓勵同學參加不同的歌唱或器樂比賽。
4. 本科積極與教育局合作，持續優化音樂科課程，提升學與教效能。近年優化項目包括：規劃以電子輔助教學的課程、設計創新有趣的節奏課堂等。



觀塘區兒童歌唱比賽

體育科

本科特色：

1. 培養學生對體育活動有濃厚的興趣和積極態度。
2. 關注學生之健康，有系統地鍛煉體格，使身體機能獲得全面的發展及擁有良好的體適能，使兒童獲得健康的人生。
3. 培養學生高尚、公正和進取的體育精神及態度。
4. 使學生透過運動和競賽，培養學生守規自律，明白互助合作在團體生活的重要，也培養學生對團體的責任感及歸屬感。
5. 培養學生善用餘暇參與體育活動的習慣。
6. 培養兒童優美的體態，加強他們對優美事物(例如動作及儀態等)的欣賞能力。

九龍東區田徑賽



課程規劃：

1. 小一至小三(第一學習階段): 透過基礎活動及體育遊戲, 學習及掌握移動技能、平衡穩定技能及操控用具技能。
2. 小四至小六(第二學習階段): 以初階活動及簡易遊戲為主, 學習基本體育技能。在田徑、球類、體操及體適能四大活動範疇中, 學習跑項、跳項、擲項、籃球、足球、排球、羽毛球、乒乓球、循環訓練及耐力訓練等共十項體育活動。
3. 本校的體育隊伍包括: 遊戲隊、田徑隊、游泳隊、足球隊、籃球隊、花式跳繩隊、男子及女子排球隊。



東區兒童足球邀請賽冠軍



九龍游泳賽冠軍



觀塘警區小學籃球聯季軍



九龍東區小學校際女子排球比賽亞軍

電腦科 / 科學與科技科

本科特色：

1. 本校電腦科的課程內容包括資訊知識、應用、技能與態度四大類。
 - 知識方面：將最新及實用的資訊科技知識融合課程中，培養學生能利用電腦獲取及處理資訊。
 - 應用方面：學生學習各種電腦軟件，如繪圖、文書處理、試算表及溝通工具等。
 - 技能方面：透過學習運用不同種類電腦軟件的過程中，培養學生的創意思維。
 - 態度方面：培養學生使用資訊科技的正確觀念和習慣。
2. 配合 Lego Stem Lab 的優良設備，於一至三年級電腦科加入 LEGO STEM 課程。學生可透過組裝機械人及編程等課程，掌握機械運作原理及程式編寫技巧。
3. 四至六年級設科學與科技科，內容涵蓋電腦知識、LEGO STEM 機械編程、天文與科學知識及 STEM 專題研習，更全面地培育學生的探究精神。

Lego STEM 課程



參觀 Apple Store



小小點大冒險



境外交流活動

學校為豐富學生的學習經歷，積極舉辦境外學習交流活動，促進學生對不同國家的歷史文化、風俗特色、科技創新、經濟發展、自然保育等各方面的認識，擴闊視野，培養學生尊重、欣賞不同的文化，成為世界的公民。

近年參訪的地方包括：

加拿大、新加坡、上海、四川、廣西、珠海

考察地點	新加坡	加拿大	上海	四川	廣西	珠海
主題	新加坡文化交流團 (4天)	加拿大文化及英語夏令營 (14天)	上海歷史及科技探索之旅 (3天)	四川歷史及生態探索之旅 (4天)	廣西南寧及德天的文化及地貌探索之旅 (4天)	珠海航空科技探索之旅 (1天)
學習重點	<ol style="list-style-type: none"> 1. 到訪新加坡小學與當地學生進行交流 2. 參觀當地科學館、新生水生中心、遊覽環球影城及魚尾獅公園 3. 於當地與外國人進行採訪活動 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 入住當地住宿家庭，親身了解加拿大人的日常生活 2. 於當地大學上課及入住大學宿舍，體驗大學生活 3. 參與學生領袖訓練營，進行野外訓練(學習獨木舟等)，挑戰自我 4. 參觀野生動物園、科學中心及文化博物館等 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識上海的科技發展，並了解科技與日常生活的關係 2. 認識上海的歷史、文化和古今中外的建築，以及了解上海的變遷 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識四川的歷史遺存和自然生態 2. 欣賞當地的傳統藝術、風俗、生活及文化 3. 思考保育的重要性 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識廣西南寧及德天的地質地貌及其成因； 2. 欣賞廣西南寧和德天的大自然美態 3. 探討少數民族的生活和風俗習慣 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認識港珠澳大橋的特色及其發揮的作用，體驗港珠澳大橋開通帶來的便捷 2. 認識珠海航空的發展，並了解國家在發展航空科技上的成就和挑戰 3. 認識現今的創新科技企業，培養對科學的興趣及科學素養，並開闊個人視野



加拿大



六零區交誼

上海



四川



新加坡



廣西





藝術類包括
管弦樂團（小提琴班、大提琴班、長笛班、單簧管班、雙簧管班、薩克管班、小號班、法國號班及敲擊樂班）、芭蕾舞、民族舞、歌詠、陶藝、鼓藝。



其他組別包括
交通安全隊、升旗隊、科學遊戲、環保大使、園藝、邏輯及思維遊戲等。

課外活動

本校提供多元智能活動超過40項，發掘學生潛能和建立自信。



學術 / 科技類
包括劍橋英語、奧數、速算、常識問答、英文戲劇、Lego 機械、電腦編程、說話培訓、中英文集誦。



體育類包括
足球、排球、籃球、田徑、乒乓球、小網球、獅藝、武術、跆拳道、跳繩及乘風航活動等。



培育心靈的宗教活動
包括基督小先鋒、安當小天使、校內禮儀、朝聖活動、探訪活動等。



幼小銜接

無功課「悅」讀日

每兩星期一次，創造空間給孩童享受閱讀的樂趣，培養從小閱讀的興趣和習慣。



小一生日會



開放日接待幼稚園家長

幼小銜接是本校十分關注的課題，幼稚園與小學是兩個不同的教育階段，兩者的學習模式和學習環境存在著不同程度的差異。由幼稚園升上小學時，兒童及家長必須面對重大的轉變和遇到適應上的困難，因此本校有一系列的活動及措施，協助即將入讀本校的學生盡快投入小學的生活。我們會不斷了解幼稚園的生活，持續優化幼小銜接工作，讓學生及家長更容易適應小學生活。

小一各次評估設讀卷安排，由監考老師讀出試題，學生聽畢題目後才作答。評估一更會用實物投影機輔助學生理解試卷內容，讓學生能循序漸進地適應評估模式。

評估適應安排

小一各次評估設讀卷安排，由監考老師讀出試題，學生聽畢題目後才作答。評估一更會用實物投影機輔助學生理解試卷內容，讓學生能循序漸進地適應評估模式。



小一座談會

英文老師擔任正班主任

安排英文科老師出任小一的正班主任，增加小一學生學習英語的機會。



幼稚園生與小一學生一同上課

中文科以粵語授課

小一中文科以粵語授課，另設普通話課，為日後二至六年級普教中打好基礎。



無功課「悅」讀日

中小銜接

為幫助學生逐漸適應中學新的學習環境和接受新的挑戰，本校與區內外中學保持緊密溝通，並為學生和家長提供不同的活動及講座，以能更有效地處理學生延續學習的需要。

本校每年為學生安排的升中活動包括：升中家長座談會、中學校長及校友分享會、中學課堂體驗活動、聯校學科比賽、學生升中適應講座、升中面試技巧訓練、校本銜接課程等。

此外本校網頁更設立升中資訊站，為家長提供最快、最新的升學資訊。



曾到本校分享升中資訊嘉賓：

- | | |
|-------------|-----------------|
| 張祝珊英文中學 | 歐振強校長 |
| 聖言中學 | 黃志強校長 |
| 中華基督教會蒙民偉書院 | 呂以敏校長、葉信德校長（榮休） |
| 觀塘瑪利諾書院 | 余健華校長 |
| 順利天主教中學 | 詹燕珠校長 |
| 梁式芝書院 | 周淑敏校長 |
| 播道書院 | 盧偉成校長 |



升中派位主要情況

本校升中派位成績理想，2019 / 2020 年度獲派首三志願百分率達 **96%**，獲派中一全開英文班中學百分率達 **44%**，近年獲派中學包括：

他區中一全開英文班中學

- | | |
|------------|------------|
| 聖保羅男女中學 | 港大同學會書院 |
| 庇理羅士女子中學 | 可風中學 |
| 喇沙書院 | 何明華會督銀禧中學 |
| 協恩中學 | 筲箕灣官立中學 |
| 保良局第一張永慶中學 | 香港中國婦女會中學 |
| 張祝珊英文中學 | 中華基督教會協和書院 |
| 寶血會上智英文書院 | 迦密主恩中學 |
| 華英中學 | 聖母玫瑰書院 |
| 真光女書院 | 景嶺書院 |
| 香港真光中學 | 嘉諾撒書院 |
| 聖馬可中學 | 保良局羅氏基金中學 |
| 嘉諾撒聖方濟各書院 | 港島民生書院 |
| 賽馬會體藝中學 | 保良局顏寶鈴書院 |

本區中一全開英文班中學

- | |
|---------------|
| 藍田聖保祿中學 |
| 聖傑靈女子中學 |
| 聖言中學 |
| 觀塘瑪利諾書院 |
| 順利天主教中學 |
| 梁式芝書院 |
| 中華基督教會蒙民偉書院 |
| 觀塘官立中學 |
| 新生命教育協會呂郭碧鳳中學 |
| 福建中學 |



傑出畢業生



2020 年畢業生

李詠彤

在學術、體育及藝術均獲得傑出成就，升讀聖保羅男女中學

光陰似箭，轉眼間，六年的小學生活將要畫上句號。回顧這六年，一步一腳印，努力與汗水見證了我的成長。我很感恩多年來在考試中都獲得十分理想的成績，同時也在不同的課外活動和比賽中獲得很多獎項，當中以游泳、演說和歌唱的表現最令我有成就感。

要在學習與活動之間取得平衡，獲得好成績，並不是一件容易的事。經驗告訴我，想要在學習取得好成績，必須要專心上課，認真完成功課，考試時細心答題。而要在活動或比賽取得佳績，則需要付出時間努力訓練，勤加練習，比賽時心態穩定，盡力發揮，要明白過程比結果更加重要。

以上一切不是一朝一夕就能明白，我也曾沮喪，也曾失落，但感謝母校提供了很多機會讓我不斷嘗試多元的活動，讓我能發掘自己的專長，參與不同比賽，並從失敗中學習。謝謝各位老師在比賽中用心的鼓勵，那句「不要放棄，加油！」我時刻緊記。

如今，我即將畢業，要踏上中學的舞台。這六年來，聖安當小學就像我的第二個家，我感謝老師們的悉心栽培，也感謝校監和校長對我的支持，更感謝同學們的關懷和友誼。謝謝你們，未來的日子，我必定會更加努力！



2020 年畢業生

許殷瑜

在學術及體藝方面屢獲佳績，升讀協恩中學

我很感謝學校給予我很多不同的機會，讓我能參加不同的活動及比賽，接受到不同的訓練，擴闊了視野。在小學的六年時光中，我曾參加過各種不同類型的課外活動，例如：跳繩、田徑、芭蕾舞、歌詠。這些活動除了增進知識外，還可以培養自己的興趣及發掘潛能，更可磨礪堅強的意志，面對困難時，不輕言放棄！

此外，老師的支持和鼓勵也成為了我積極向上的動力。老師的悉心教導，讓我學懂珍惜在學校上課時間，每天都會專心聽講，把一些重點記下來，下課後會把老師教給我們的知識再複習一遍。我常常緊記老師的教導，亦因此讓我在學業上考取佳績。

香港學校朗誦節 天主教經文朗誦	第七十屆 榮譽 第七十一屆 季軍
教圖全港中小學生 普通話網上正讀比賽 高小組	傑出表現獎
第六十九屆香港學校朗誦節 粵語 獨誦	季軍
Inter-Primary Schools English Public Speaking Contest 2019	First Place
聯校音樂大賽 2020	小學歌唱組獨唱金獎
世界數學測試 2019	數學科 Distinction 解難分析科 Distinction
觀塘區分齡游泳比賽 2019	女子青少年 I 組 50 米蝶泳 冠軍 自由泳 亞軍 100 米蝶泳 亞軍
九龍東小學校際游泳比賽	女乙 4x50 自由泳接力 第一名 女乙 50 米蝶泳 第二名
IYACC INTERNATIONAL COLORING COMPETITION 2018	CHAMPION
The 7th International Open Visual Arts Competition	亞軍
International Visual Arts Awards For Children and Teenagers	Honorable Mention
徐悲鴻盃 國際青少年兒童 美術比賽	First Class Award
第四屆商務全港小學師生寫照比賽	Outstanding Performance



活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
2019 飛越啟德全港學界跳繩比賽	30 秒單側回旋速度賽 冠軍 2 分鐘 8 字大繩走位速度賽 冠軍 4 X 30 混合速度接力賽 冠軍
Hong Kong Kids Athletics Girls 100-metre	Champion
2018-2019 年度九龍東區小學校際田徑比賽 4x100 接力	女子乙組 第二名
世界數學測試 2019	數學科 Distinction
國際聯校學科評估及比賽	Distinction
國際芭蕾舞大賽 2019	青少年組 金獎
香港青少年卡塔尼亞音樂大賽	季軍
觀塘區第三十八屆兒童歌唱比賽	獨唱初級組 季軍



2020 年畢業生

趙嘉雯

傑出演員及女舞蹈員，曾參演多項電視劇及音樂劇，升讀張祝珊英文中學

我自小開始便對演藝方面很感興趣，曾參演電視劇《宮心計二深宮計》、《跳躍生命線》、《平安谷》等，也參加了很多音樂劇，例如：《國王的新衣之奇妙嬾鏡》、《阿里巴巴與四十大盜》、《小飛俠》等，每次演出都令我畢生難忘。此外，我自小便對舞蹈有濃厚的興趣，曾學習多種不同類型的舞蹈，例如：中國舞、拉丁舞和現代舞等，更曾參與不同的舞蹈比賽及表演的機會，除獲得豐富的經驗外，更在不同比賽中奪得多個獎項。

由於我要常常參與演出和比賽，課餘時都需要大量時間去練習和拍攝，有時更要利用上課的時間出席比賽。因此臨近考試或功課較多時，我都難免會感到壓力。幸好，在這些難關時，老師都鼓勵我積極努力去追尋夢想，不要輕言放棄，所以現在我學會了積極樂觀地去面對問題，不會逃避困難，也不會輕易氣餒，堅信「任何問題，總有解決的方法」。

我很感謝聖安當小學的老師對我的包容和關懷，為我的童年建立了自信和歡笑。謝謝你，老師！



2020 年畢業生

許晞桐

傑出女舞蹈員，在多項公開舞蹈比賽屢獲殊榮，升讀德愛中學

跳舞成就了我的夢想。從五歲開始學習爵士舞，到現在已經有七年了，在訓練、比賽及表演的過程中，我除了學會時間管理外，也與伙伴建立了寶貴的友誼，變得更堅毅和有自信。每次遇到高難度的動作，我會堅持重複練習，直至做到為止。過程中難免會受傷跌倒……塗藥膏後，我又重新站起來。

我很慶幸有機會到亞洲多個國家比賽，這些經歷都令我大開眼界，當中獲得的成就和獎項給了我很大的鼓勵，更令我肯定付出的汗水是沒有白費的。感謝聖安當小學的老師不斷鼓勵和支持我發展自己的興趣，更給予了我很多不同的機會，參與大大小小的比賽及表演，讓我能夠在舞台上發熱發亮，發揮所長。我一定會繼續努力，向着夢想進發。



活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
「閃耀之星」才華拓展獎學金	閃耀之星及獎學金
香港國際標準舞者會比賽	合拍舞單項牛仔 第一名 新秀組單項倫巴 第一名 新秀組單項喳喳 第二名 合拍舞單項喳喳 第二名 新秀組單項牛仔 第三名
澳門超凡舞蹈藝術學會比賽	單人拉丁舞單項 第一名 單人精英組拉丁舞單項 第一名 單人組拉丁舞雙項 第一名 單人組拉丁舞三項 第一名 單人拉丁舞單項 第二名
Dance Examinations Board — Latin American	Honours
星動音樂劇團 — 《國王的新衣之奇妙嬾鏡》、《阿里巴巴與四十大盜》、《小飛俠》	參與演出
電視劇 — 《宮心計二深宮計》、《跳躍生命線》、《平安谷》	參與演出

活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
灣仔區舞蹈賽 2020	群舞 (現代舞) 冠軍 & 全場總冠軍
第 56 屆校際舞蹈節	群舞 (中國舞) 優等獎
K cup 2019	群舞 Gold-Ranking 1
Get the beat (Hong Kong) 2019	群舞 金獎 & 全場最高分大獎
Get the beat 2019 (Bangkok)	群舞 World Grand Champion & Second place 三人舞 Second place
荃灣區舞蹈賽 2019	群舞 金獎 & 最佳合作獎
Dance World Cup 2019	三人舞 金獎 群舞 銅獎
第 55 屆校際舞蹈節	群舞 (中國舞) 優等獎
第 39 屆沙田區舞蹈比賽	群舞 金獎
第 21 屆亞太盃 (Bangkok)	群舞 First Place 三人舞 Second Place
第 11 屆星舞盃	三人舞 金獎 群舞 金獎
第 47 屆全港公開舞蹈比賽	群舞 (Jazz) 金獎 群舞 (中國舞) 銀獎
Get the beat (Hong Kong) 2018	群舞 First Place 全場最高分大獎
袋鼠盃舞蹈大賽 2018	三人舞 Gold-Ranking 3 群舞 Gold-Ranking 3

傑出畢業生



2019 年畢業生

唐煜明

榮獲香港學生運動員獎，
升讀保良局第一張永慶中學

我很感謝母校啟發了我的潛能，學校為每一位學生提供了多元化的課外活動，令我們都能按照自己所長，找到自己的興趣。一直好動的我，從低年級開始便參加了課後武術班，從中找到學習武術的樂趣。升讀高年級後，我加入了足球校隊，更獲選成為隊長，和隊友合作無間，在比賽中屢戰屢勝，這些經歷令我畢生難忘。畢業後，我繼續熱愛運動，更不時參加校外比賽，與他人切磋。

此外，學校也給予了我們很多校外學習的機會，為我們安排參與不同的比賽及校外活動。還記得當我升讀高小時，老師發現了我對機械人及科技十分感興趣，所以便鼓勵我參與了不同的 STEM 課程，更帶領我參加了不少相關的比賽，使我獲益良多。除此之外，我亦參加了公益少年團，更十分有幸被推薦參與「日本交流團」，讓我學習當地的文化和特色，令我增廣見聞。我很感謝母校對我的栽培，為我的學習生活寫上精彩的一頁。



2019 年畢業生

紀雨佟

現役跆拳道香港少年隊成員，
「衍生獎學金」得獎者，
升讀馬錦明慈善基金馬陳端喜紀念中學

我是現役香港跆拳道少訓代表隊精英組隊員，也是一位鉛球選手，曾在多項公開比賽獲得優異的成績。但是這些成績得來不易，因為我每星期要在課後進行最少四次練習，幾乎每天放學就要趕去場地練習。雖然我感到十分疲累，但汗水和淚水令我不斷成長，也帶給我無限的成功感和滿足感，更重要的是令我培養出永不言敗的學習態度，以及明白時間管理的重要！

我要感謝聖安當小學的老師發掘出我運動方面的天份，讓我可以發揮所長。此外，我很感激媽媽的支持和鼓勵，因為我每次比賽時，她都會來陪伴我、為我打氣。「天生我材必有用」成為了我的座右銘，在此我勸勵大家，只要自己找到興趣和目標，努力堅持，盡心盡力去發揮，終會有成果的。

活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
2018 ICAS - MATHEMATICS IN CHINESE	High Distinction
2018 World Class Tests (Autumn) - Problem Solving (Primary)	Distinction
2018 World Class Tests (Autumn) - Mathematics (Primary)	Distinction
ABRSM Grade 5 Theory Examination	Distinction
「卓越今天，成就將來」青少年領袖獎勵計劃 2019	獲選優秀學生獎學金
屈臣氏集團香港學生運動員獎 2018-2019	香港學生運動員獎
公益少年團團員獎勵計劃	中級章 獲選成為傑出團員參加境外交流
獲選成為傑出團員參加境外交流	校隊隊長
第三十七屆全港公開國術群英會 2018 男子中童 B 組套拳	優異獎
全港公開兒童國術分齡賽 2018 男子中童 B 組套拳	一等獎
小學太陽能模型車 mini 奧運會 2019	冰壺賽 亞軍 障礙賽 季軍 全場總季軍

活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
跆拳道錦標賽 實用盃 2019	女子黑帶品段組搏擊 冠軍
	女子黑帶品段組個人品勢 季軍
	黑帶品段組團體品勢 冠軍
	黑帶品段組全能品勢 優異
全港女子跆拳道比賽 2019	女子黑帶品段組 冠軍
第七屆亞太兒童田徑錦標賽	擲壘球 冠軍
國際跆拳道香港總會明愛盃 兒童及青少年跆拳道邀請賽	品勢組 季軍
西貢區青少年跆拳道邀請賽 2017	品勢個人組 季軍
第四屆衍生獎學金	



2018 年畢業生

何逸文

在多項數理國際比賽獲得佳績，
升讀喇沙書院



首先，我很感謝聖安當小學給了我一個既愉快又充實的小學生活。

回想起自己在入學的時候，也不太了解自己的長處。正是在小學就讀的六年間，學校的老師不僅發掘了我在數學方面的興趣與能力，還為我提供了很多機會參加比賽，讓我發揮所長。

另外，我也在小學生活中，學懂了要把握每一個學習的機會。還記得在小五的時候，學校邀請了我參加機器人訓練班。加入這訓練班後，我既學到了多項編寫程式的知識，又大大發揮了自己創意的空間，更令我對 STEM 產生了興趣，使我在中學也以 STEM 作為我的發展方向。

最後，我要衷心感謝母校，使我在小學生涯中獲益良多，讓我在往後的路上有更清晰的目標。

活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
2016 孔聖盃學界數學奧林匹克公開賽決賽	一等獎
2016 孔聖盃學界數學奧林匹克爭霸戰	一等獎
2017 華夏盃決賽及晉級賽	一等獎
2017 AIMO(港澳盃)決賽及晉級賽	金獎
世界數學測試 2017 精英邀請賽	金獎
全港數學大激鬥 2017	金獎
第二十四屆香港小學數學奧林匹克比賽	金獎
第三屆全港小學數學挑戰賽初賽	個人賽金獎
2017 國際聯校學科評估及比賽	Medal Winner (港澳最佳成績獎之一) 及 High Distinction
2018 全港學界機械人相撲賽	銀獎
全港數學大激鬥 2018	金獎
全港小學數學挑戰賽決賽	全港頭二十名
華羅庚金杯少年數學邀請賽決賽(小學高年級組)	全港頭十名
十分科學十分優秀學生獎	全港頭十名



2018 年畢業生

余泳詩

在朗誦及演說方面屢獲佳績，
升讀聖母玫瑰書院



活動 / 比賽名稱	榮譽 / 獎項
第六十八屆香港學校朗誦節中文朗誦比賽	冠軍
梓峰之星故事演講大賽	銀獎和最具台風獎
第五屆紫荊杯全港小學德育及公民教育朗誦比賽	季軍
第六十九屆香港學校朗誦節粵語天主教經文朗誦比賽	冠軍
保良局主辦第七屆全港小學校際辯論賽(初賽)	最佳辯論員
Viu TV 主辦-《快樂童盟》小學校際辯論比賽	演繹風格獎
第三屆及第四屆衍生獎學金	獎學金
第九屆校園藝術大使計劃	校園藝術大使
全港兒童故事演講比賽 2018	冠軍

我很感恩家人為我選擇了入讀聖安當小學，使我在這裏找到自己的人生方向。還記得我升讀小一時，我是一名比較文靜和被動的女生。感恩當時老師發現了我在朗誦方面的天份，悉心地教導我各種朗誦的技巧，並推薦我參加各項不同的朗誦和演講比賽。我在各項比賽中除了獲得理想的佳績外，更讓我發現了自己的長處和強項，從而建立了自信。從此，朗誦和演講便成為我的終身興趣。

此外，聖安當小學是一個讓我與主相遇的地方。學校透過各項宗教活動，使我深受天主無私的愛和犧牲所感動。經過修女和教友老師的鼓勵下，我報讀了主日學，並在小三的時候，決心領洗成為天主教徒，一心一意地追隨耶穌基督。

最後，我和我的家人再次衷心感謝學校我的悉心栽培，讓我渡過了充實和美滿的小學時光。主佑各位！

校外比賽佳績 (部分獎項)

類別	比賽 / 組織名稱	獎項 / 獎品詳情	
獎學金	官塘區優秀學生獎勵計劃優秀學生獎及獎學金		
	「卓越今天·成就將來」青少年領袖獎勵計劃優秀學生獎及獎學金		
	第三屆全港青少年進步獎		
	第九屆「閃耀之星」才華拓展獎學金		
	慶祝中華人民共和國成立 70 周年 優秀小學生獎勵計劃傑出小學生獎		
	香港福建希望工程基金會觀塘區中小學生圓夢計劃		
	睇望獎學金 2019		
中文	第七十屆香港學校朗誦節中文朗誦比賽	亞軍及榮譽、集誦季軍	
	中國青少年文化藝術交流協會 第十一屆中國青少年 (香港) 才藝比賽	拼音大比拼 中小組銀獎、 普通話經典文學 - 弟子規 高小組冠軍 普通話古典詩詞 中小組金獎	
	中國語文菁英計劃	團體寫作比賽季軍、 菁英銅獎	
	2019 年中文硬筆書法比賽	冠軍	
	階梯閱讀空間	最優秀學校獎	
	「凝聚正能量關心香港未來」 徵文比賽	一等獎	
	2019 全港小學普通話才藝比賽	初級組 銀獎	
	香港教育專業人員協會主辦 普通話才藝比賽	初級組 銀獎	
	一百周年 全港小學德育及公民教育 朗誦比賽	高小組 銀獎	
	英文	第 70 屆香港學校朗誦節英文朗誦比賽	季軍
		Hong Kong Inter-Primary Schools English Speech Competition	Honour
70th Hong Kong Schools Speech Festival (Choral Speaking)		Merit	
Inter-Primary Schools English Public Speaking Contest 2019 (Prepared Speech)		First Place	
Hong Kong School Drama Festival 2018/19		Award for Outstanding Stage Effect、 Award for Outstanding Cooperation	
2019 國際聯校學科評估 (英文科)		Credit	
Hong Kong Inter-Primary Schools Puppet Competition 2018		First Prize	



類別	比賽 / 組織名稱	獎項 / 獎品詳情
數學	世界數學及解難評估 (2018 秋季)	20 數學科優良獎、 7 解難分析科優良獎
	第五屆全港數學挑戰賽 (初賽)	個人金獎
	2018-2019 年度全港小學數學比賽 (觀塘區)	銀獎
	2019 數學·思維大激鬥	金獎
	2019 國際聯校學科評估 (數學科)	High Distinction
	華夏杯全國數學奧林匹克邀請賽 2019 (香港賽區)	一等獎
	華夏杯全國數學奧林匹克邀請賽 2019 (華南區賽)	一等獎
	華夏杯全國數學奧林匹克邀請賽 2019 (全國總決賽)	一等獎
	2019 港澳數學奧林匹克公開賽	銀獎
	2019 香港數學遊戲公開賽	金獎
	第十二屆香港小學數學創意解難比賽 (初賽)	銅獎
	科技 / 科學	Think Big x Big Big Kids 策動: 全港學 界 STEM 創意大賽
香港中小學 STEM 創科產品大比拼		最佳演示獎
第三屆 STEM 創意解難挑戰賽 - LEGO 機械工程師大賽		冠軍
YMHK 香港青少年機械人聯校相撲賽		銅獎
正覺中學第三屆「2018 我想飛: 滑翔機 大賽」		季軍
小學太陽能模型車 mini 奧運會 2019		全場總季軍 冰壺賽 亞軍 障礙賽 季軍
「學得冇法」學習能力比賽 2019		季軍
全港兒童繪畫創作比賽 2019		少年組金獎
全港兒童繪畫比賽 2018-2019		西洋畫組銅獎
2018-2019 全港小學生視覺藝術創作展		金獎
藝術	2018 年度敬師多媒體製作活動	亞軍
	國際青少年文藝培訓中心 IYACC International Coloring Competition 2018	冠軍
	徐悲鴻盃國際青少年兒童美術比賽	一等獎
	第三屆全港兒童繪畫分齡比賽 (西洋畫第六組)	二等獎
	慈善環保繪畫比賽	兒童組傑出獎
	觀塘區第三十九屆公開兒童歌唱比賽	優異獎
	第七十一屆香港學校音樂節	古箏獨奏冠軍 鋼琴獨奏優異獎 中文聖詩組優良獎

類別	比賽 / 組織名稱	獎項 / 獎品詳情
藝術	2019 香港動感聲藝聲藝團比賽	CASH 最佳動感聲藝演 奏獎 (小學) 銅獎
	第五屆亞太傑出青少年鋼琴比賽第五屆 亞太傑出青少年鋼琴比賽	兒童初級組優異獎
	第十一屆全港學生公開音樂比賽	季軍
體育	九龍東區小學校際遊戲比賽	男子高級組 團體冠軍 男子初級組 團體冠軍 女子高級組 團體亞軍 女子初級組 團體亞軍
	九龍東區小學校際田徑比賽	男子乙組 跳高亞軍 女子乙組 團體冠軍、 60 米冠軍、100 米冠軍、 4x100 亞軍
	九龍東區小學校際游泳比賽	女子乙組: 團體冠軍、 100 米蛙泳冠軍、 50 米蛙泳冠軍、 蝶泳亞軍、4x50 米冠軍
	灣仔區分齡游泳比賽 2019	季軍 100 米蝶泳
	英國皇家芭蕾舞學院分級試 (2018)	Distinction
	東區兒童足球邀請賽 2018	季軍
	2018 觀塘瑪利諾盾賽	冠軍
	觀塘警區小學 (男子) 籃球聯賽 2018-2019	總季軍
	第十屆仁慈禁毒盃五人足球邀請賽	盾賽亞軍
	九龍東區小學校際女子排球比賽	亞軍
九龍東區小學校際排球比賽	季軍 女子組 傑出運動員	
亞太先童體育協會第七屆亞太兒童田徑 錦標賽 2018 (ROUND 2)	擲壘球 冠軍	
屈臣氏集團香港學生運動員獎	香港學生運動員獎	
第五十三屆學校舞蹈節	高級組 甲級獎	
全港十八區武動人生慈善金盃賽 - 破板賽	亞軍	
第九屆香江盃舞蹈大賽	爵士舞 - 少年組表演 金獎	
第十二屆香港國際武術比賽	初級長拳 第一名 散打 第三名	
中國體育彩票杯佛山市第七屆跆拳道精 英賽 - 少年組混雙	第三名	
中國體育彩票杯佛山市第七屆跆拳道精 英賽 - 品勢女子少年組初級組二組	第三名	
第十二屆香港國際武術比賽	初級南拳 第一名 初級棍術 第一名 新編傳統南拳 第一名 散打 48kg 級以下 第一名	

類別	比賽 / 組織名稱	獎項 / 獎品詳情
體育	第一屆全港校際空手道大賽 2019	冠軍
	西貢區青少年跆拳道邀請賽 2018/2019	亞軍
	香港實用跆拳道協會跆拳道錦標賽 2018	亞軍 黑帶組 季軍
其他	第十二屆香港國際武術比賽	初級基礎長拳 金牌 武術散手 銅牌
	國際武術學院世界武術運動協會	2018 優秀運動員獎
	交通安全隊東九龍總區周年檢閱禮 暨步操比賽	東九龍總區亞軍、總監嘉 許狀 (綠笛繩)、獎學金
	公益少年團觀塘區 2019 年中文硬筆書 法比賽	高小組團體冠軍
	無毒人人愛活動計劃抗毒奇兵大比拼	小學組競技比賽冠軍、 定向比賽季軍
校園午餐獎勵計劃	金獎	
觀塘區小學無煙標語創作比賽	高級組冠軍	
第七十屆香港學校朗誦節天主教 經文朗誦	亞軍及榮譽	
梓峰之星故事演講大賽	金獎及最具創意演繹獎	



家校合作

本校家長教師會於一九九七年二月正式成立，多年來家長一直與學校保持良好關係，熱心參與學校服務及活動，對學校持信任態度，並了解學校辦學理念，一直支持學校持續發展。為促進家校合作，家長教師會積極舉辦多項家長教育及親子活動，讓家長與學校之間有更良好的溝通與聯繫，而本校龐大的家長義工團隊更是學校舉辦不同教學活動的重要協作夥伴。



親子旅行



家長故事特工遊



家長義工訓練



家長電腦工作坊



敬師日活動



安當家長學堂



親子燒烤活動



家長教師會會員大會

傳媒報導

信報專訪 (2020年)



傳媒報導詳細內容

TVB Think Big 專訪報導 (2019年)



經濟日報專訪 (2017年)

