



校本課程落實發展 學教成效顯著

羅倩兒校長

學校一向本着以學生學習及成長為本的理念，得到家長等不同持分者的認同和配合，2015-2018年度學校發展計劃中各關注事項得以落實，成效理想，令我們欣喜的是，近年無論學生在學習或活動表現均躍進地提升。

近年中文、英文、數學、常識、電腦科均參與校外支援及夥伴計劃，引入專業支援，協作夥伴包括：教育局、香港中文大學、教育大學及城市大學等。教師與課程專家共同備課、評課的同時，針對學生的學習難點，檢視及反思學教的成效，更配合電子學習、小組學習、課前預習、課後延伸等多元策略的運用，不斷優化改良教學策略，各科校本課程得以落實發展，且已見成效；另一方面，老師們教學相長，專業成長也得以提升，教師團隊經常獲得不同協作夥伴的認同及讚賞，常獲邀主持校外課程分享會，分享成功的課程設計及教學經驗。參與校外支援計劃，工作是花心力和艱辛的，但也是值得的，因在課堂上深深感受到學生的學習動機、表達、分析及探究能力的提升，看到學生喜歡學，且懂得學，學得更加鞏固。學生在學習上的轉變正正是我們持續發展、努力付出的動力。

這幾年學校致力發展STEM教育，也漸見成效。透過不同情境的設置和探究式的學習模式，學生積極投入課堂，逐步學會規劃、反思及自我改良，從而學習解決問題，提升評鑑及創造力，學生在學習態度和綜合能力的應用也有明顯而正面的改變。同學們已連續兩年獲全港「常識百搭」小學STEM探究展覽及比賽的「傑出獎」，其他全港賽事也獲佳績。2017/18學年，我們更奪得東華三院教學獎勵計劃—STEM教育教學獎。從教育局蔡若蓮副局長手中接過獎項，對我們教學團隊的努力和教學的成效作出了肯定，確實令人鼓舞，也是我們多年努力的見證和階段性的成果。

在教學團隊的努力、家長的支持和配合下，我們會持續為學生的成長和有效的學習而進發。下周期的三年發展計劃，我們將在現有的良好基礎下，持續發展校本課程、電子學習和STEM教育，提升學生自主學習的綜合應用能力；在學生成長方面，我們將在校園推展「正向教育」，與學生一同建立正向思維，勇於面對和解決困難，日後能適應及應對世界未能預測的改變。



教師分享課程設計理念及學生學習經歷



蔡若蓮副局長頒發優秀教學獎予本校教師團隊



學生參加全港「常識百搭」比賽，獲「傑出獎」

二十五載育英才

二十五周年銀禧校慶典禮「愛·承傳·夢·飛翔」

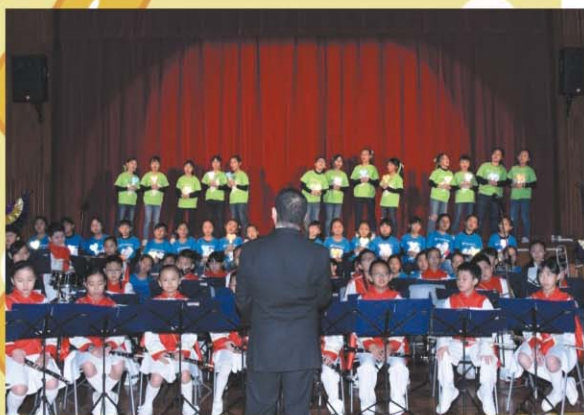


東華三院對社會的關懷，學校老師對同學的關愛，由心出發，承傳下去。

本校踏入二十五周年，為了慶祝校慶，舉行一系列活動，同賀銀禧之年。包括：校慶典禮、開放日、生態行、盆菜宴等。

二十五周年活動表

日期	2017年12月8日(星期五)	2017年12月9日(星期六)	2018年1月28日(星期日)	2018年3月17日(星期六)
內容活動	二十五周年銀禧校慶慶典	二十五周年銀禧校慶親子填色比賽頒獎典禮暨開放日	「家校一心」二十五周年校慶生態行	「情繫達之」二十五周年盆菜晚宴



容寶樹助理秘書長、李鑒麟主席、王賢誌校監與同學合影留念。

二零一七年十二月八日感謝主禮嘉賓教育局首席助理秘書長(專業發展及培訓)容寶樹先生在百忙中撥冗光臨校慶典禮。當日除了容秘書長外，還有東華三院主席兼名譽校監李鑒麟博士太平紳士、東華三院庚申年主席暨學校捐建人姚中立校董、王賢誌校監等出席。

今次的典禮同學特意製作紙浮雕的紀念品致送給各位嘉賓，作為留念，以感謝容秘書長及東華三院董事局多年來對學校的支持和愛護。紙浮雕以色彩繽紛的蝴蝶為主題，寓意不同年代的畢業同學，在老師的關愛下，能像蝴蝶般破蛹而出，展翅飛翔，亦為學校二十五周年往後的發展，每位同學都能夠織夢飛翔，實現夢想揭開充滿色彩的新一頁。



二十五周年銀禧校慶典禮舉行當天，校史館隨即啟用。



教育局首席助理秘書長容寶樹先生擔任主禮嘉賓，在校慶典禮中致辭。

茁壯成長夢飛翔

「二十五周年銀禧校慶開放日暨幼兒填色比賽頒獎禮」



同學們向嘉賓介紹攤位遊戲及本校的發展。



本校東方羅的學生為開放日典禮表演



「家校一心」二十五周年校慶生態行



「情繫達之」二十五周年盆菜晚宴



老師大合唱

校本課程發展

喜歡學 · 懂得學

專業領導，持續優化學與教：

本校教師團隊一直與教育局和大專院校合作，積極參與各項優化校本課程的計劃，逐年重整各級的課程。各科以持續優化學教為本位，務求為學生提供最優質的學習。

本年度，參與的校本課程發展計劃如下：

計劃名稱	專業支援機構
中文科：四年級 「校本支援計劃」	教育局小學校本課程發展組
英文科：四年級 「2017基本能力評估研究計劃 專業支援措施與大專院校共同 研發學習及評估材料」計劃	香港大學 教育局教育基建分部
數學科：三年級 「促進實踐社群以優化小班 教學」支援計劃	香港中文大學 學校夥伴協作中心
常識科：一至三年級 「學校支援夥伴計劃小班教學」 計劃	香港中文大學
電腦科：五年級 「From Coding to STEM」計劃	優質教育基金 香港城市大學(顧問) 香港中文大學(培訓) 樂善堂梁銶琚學校(分校)主辦

本校致力提供優質教育，校本課程設計以「提供全人教育，為社會培育未來人才」為目標。透過課程的整合，讓學生逐步建立積極健康及豐盛的人生，長大後有信心及能力迎接未來新世代的新挑戰。

本校提供優質教育，校本課程設計特色如下：



數學科中文大學
教師分享會



中文科EOD教師分享會

此外，本校科組教師團隊獲邀分享，擔任嘉賓講者。在2017年7月8日，中文科科主任鄺燕華老師及莊芷珊老師獲教育局邀請，出席「趣談漢字演變與識字寫字教學」研討會，介紹掌握漢字的教學策略，如何提高初小學生學習漢字的興趣和成效。在2018年6月16日何思婉老師和梁麗兒老師亦分別代表數學科和常識科組分享學教成果。

多元學習模式，實踐資優教育：

校本課程實踐「資優教育普及化」，全面發展學生高階思維能力，在科本的學習活動和課業設計，皆以思維策略引領學生作深層次的思考，提升學生的整理、分析及批判能力；課堂中更會善用多元學習模式，如：合作學習、自主學習、電子學習、聲情教學元素等，照顧學生學習的多樣性，增強他們的協作能力和溝通能力，更鼓勵學生發揮創意，務求他們在課堂中有高參與和高展示，得到全面的發揮。



配合社會發展，推行STEM教育課程：

於常識科、數學科、電腦科、視覺藝術科推行校本STEM元素教育課程，課程設計以「自主解難」為核心，提升學習興趣和技能，亦同時發展學生的創意解難、科探精神、邏輯思維和協作的的能力，以培養學生「喜歡學」、「懂得學」、「學得好」和「持續學」的學習態度。以下是校本STEM教育的三大方向：

(一) STEM教育科本課程發展

STEM於常識科—著重科學及科技探究

各級單元式校本教材緊扣STEM元素，透過「探究式學習」並善用情景策略，培育學生協作、解難的能力，將STEM結合生活並應用所學。



二年級「奇趣豆」學習活動



三年級「抗氧果王」
學習活動



四年級「浮沉魚」學習活動

學得好 · 持續學



STEM於電腦科——編程

電腦科進行優化課程計劃，加入編程(Coding)的教學，參與由香港城市大學及香港中文大學支援的優質教育基金計劃「FromCodingtoSTEM」計劃，建立校本編程(Coding)教育，學生由三年級開始接觸編程相關的知識，循序漸進，藉此培養解難、創新及運算思維等能力。



學生投入一小時編程課程

STEM於視藝科——3D立體打印

六年級視藝課已加入3D打印設計學習單元，讓學生應用簡單設計原理，建立具個人化的作品，日後能應用於生活。



同學學習用Tinkercad設計名牌

(二)跨學科主題學習活動

學校在6月成功舉辦了「動手玩STEM科技周」，切合學生興趣，以不同主題分級進行STEM「動手做」的學習活動。同學在校內分享設計成果，並與本區中學的哥哥姐姐切磋及交流，邊玩邊學習。



學生成就

近年同學在多個STEM校外比賽中均獲佳績，充分發揮學生潛能，擴闊視野。在2018全港「常識百搭」比賽中獲得「傑出獎」；由香港天文台主辦的全港性「紫外線測量及應用設計比賽」中更獲得季軍；在由香港機械奧委會主辦的「手搖發電蹦蹦跳機械人短跑比賽」也獲得殿軍，成績的確令人鼓舞，可見本校STEM發展已見成效。

紫外線 Ultraviolet Radiation 測量及應用設計比賽 Measurement & Application Design Competition



「VDC太陽小戰士」向香港氣象學會副會長林學賢博士介紹自己的小發明。

(三)課後延伸課程

為了發展學生無限的潛能，延伸課堂所學，學校舉辦多項STEM拔尖延伸課程，包括機械人編程、創意科探班、3D打印等。今年的多元智能課更加增設「STEM趣味科學班」，把延伸課程推展至初小。



同學專心地製作水火箭，為「海、陸、空探索比賽」做好準備



「紫外線測量及應用設計比賽」其中一個參賽作品「綠色小戰士」



同學向評判介紹自己的小發明「夏日涼爽爽@智慧科學+家」。



同學開心地展示在「STEM趣味科學班」製作的三合一立體圖書



同學正為自己製作的「手搖發電蹦蹦跳機械人」充電。

姚達之音樂夢飛翔

本校步操樂隊繼去年到日本富士山音樂節參加交流活動後，今年7月前往新加坡參加第六屆「新加坡國際管樂比賽」，樂隊與來自不同國家的隊伍進行比賽，同學們全力以赴，並參加第六屆新加坡國際管樂比賽獲銅獎。除了比賽外，學生參加了著名指揮家福田昌範的音樂工作坊。同時也參加了在新加坡的藝術表演劇場進行戶外演出，與來自不同國家的學生作音樂交流，令步操樂隊成員獲益良多。

本校着重音樂發展，除了步操樂隊外，還有聯校管弦樂團、聯校合唱團及敲擊樂隊，而敲擊樂隊更連續兩年於學校校際音樂節中獲得亞軍的佳績。



本校敲擊樂隊連續兩年榮獲校際音樂節九歲以下組別亞軍。

賽馬會家校童喜動計劃

本校參加了「賽馬會家校童喜動計劃」，此計劃由香港賽馬會慈善信託基金捐助，並與香港中文大學教育學院及工程學院、香港科技大學以及香港應用科技研究院有限公司合作，於2017年9月展開的一項為期五年先導計劃。目的為設計一套更有效的運動及活動模式，透過家校合作及科技應用，提升學童參與體力活動的效能和動機，培養他們終生運動的興趣和習慣。計劃主要內容包括非體育課校內體力活動安排、體育教師專業發展、家長講座、學生/親子/家長活動班、學生基礎動作測試及問卷調查等。我們期望此計劃能促進學生身心均衡健康發展。



基礎動作測試



家長講座



活動計量器派發及講解



教師工作坊

和諧 · 共融 · 關愛



校長飯局，表揚在各方面有進步的同學。



「乘風航」活動，挑戰同學的勇氣，在船上克服各種難關。

本校積極推動關愛文化，致力建立「關愛校園」。我們透過不同的學習活動，致力提升學生的自我管理及社交能力，以建立和諧共融的關愛校園。例如「手牽手·伴我成長」計劃、「同根同心」及其他境外交流學習活動、加強制服團隊訓練，以提升學生自理及社交能力。另外，透過各項計劃，包括：小一適應課程、香港小童群益會「Project Respect友愛總動員」計劃、「十年樹人」生涯規劃、「和諧快線」、「成長的天空」、服務學習等活動，提升學生的社交能力，建立包容互助、和諧共融的關愛校園文化。

「乘風航」活動，挑戰同學的勇氣，在船上克服各種難關。



「友愛總動員」的互動劇場，教導同學認識和諧校園。



「十年樹人」生涯規劃活動，同學模擬大學畢業。



在「成長的天空」活動中，學員表現積極，挑戰各種任務。

友愛隊長設計攤位遊戲，在校園進行服務學習。



「女孩煮煮」：透過學習烹飪活動，學習和諧相處之道。



開心快樂的校園生日會。



「心情魔術師」：情緒變幻就如魔術，讓我們好好掌握它。



在領袖培訓活動中，完成各種不可能的任務！

姊妹學校 中港締結



本校學生曾到訪不同地方，包括上海、開平、肇慶及黃埔，透過境外交流活動，學生能放眼世界，擴闊視野，而且也可訓練學生自理能力，學習與人相處合作。

本校與肇慶市奧威斯實驗小學締結成為姊妹學校，今年我們先後兩次到肇慶探訪姊妹學校。2018年3月9日，我們50多位學校老師進行探訪交流，透過今次專業交流，令老師們體會到那份創新及精益求精的態度。除此以外，我們也於6月13至15日由老師帶領學生組成交流團，前往姊妹學校進行科技及英文交流。科技方面，姚達之的學生成為小老師，與奧小的學生一同進行編程；英文方面，同學透過朋輩伴讀，兩地學生藉着這些有意義的活動，加深認識，建立友誼。

是次能和本校教師一同前往肇慶，參觀奧威斯小學校園以及觀課，實在令我獲益良多。

奧小的校園環境優美，偌大的校園到處都充滿着學習元素，令我印象最深刻的是花園擺放着一些石桌子，可以讓學生練習書法；校園每個角落都擺放着圖書，學生可以隨時閱讀。學生的語文基礎深厚，學習主動，每每能舉一反三。

總括而言，這次的交流令我更了解國內小學的教學模式，從中亦為我的教學帶來反思和靈感。

鄺燕華老師

今次的肇慶交流讓我大開眼界、獲益良多。初踏入奧威斯實驗小學，已感到校園濃厚的文化氣息。校園設施多樣化，中國圍棋棋盤的設置、水毛筆書法的練習檯、校園四周擺放的壁畫等，都充分體現學校對學生在品德修養、文化內涵方面的培育。

最讓我印象深刻的就是有幸觀看該校的一節高年級中文課。從課堂中可見學生的文學知識豐富，對詩詞歌賦和文言文都有很高的掌握能力。再者，他們在課堂上的積極性和自主性都十分強，實在是值得欣賞和學習。另外，教師亦很注重學生的朗讀技巧，透過朗讀讓學生體會作者所想表達的情感及品味字詞的涵義。

陳迪衡老師

上海歷史及科技探索之旅

本年度於2018年1月24至26日組織89位師生前往上海參觀交流。到達上海後，即見到白雪紛飛，師生們都興奮莫明。第二天同學們到上海綠苑小學交流，本來正值放寒假的師生們，也特地回校接待我們，令我們非常感動。他們盛情招待，為我們準備了3D打印、中華茶道等，讓本校學生體驗上海學生的平日學習生活。

最後一天我們乘坐磁浮列車，親身感受被世界健力士紀錄列為「現今世界上最快的陸上交通工具」。



第一次體驗真雪



我們一起學習手撕紙方法



主席	陳錦添
副主席	陳錦發
司庫	盧思鈴
秘書	劉文威
聯絡	譚善茹、譚善彤
康樂	龍沛烽、朱俊達
總務	陳武科、譚祖佑
宣傳	羅健朗、歐展陶

宗旨：

- 加強校友聯繫，團結校友；
- 維繫及增進會員與母校之感情；
- 作為母校與校友之溝通橋樑；
- 協助推動母校發展校務，發揚母校精神。

不經不覺，本校校友會已成立了接近一年。在這年，校友會總共籌辦及參與了四個活動。

2017年10月21日	姚達之師生哈囉OK同樂日
2018年1月28日	「二十五周年校慶親子生態行」
2018年3月17日	「二十五周年校慶盆菜宴」
2018年12月8日	「二十五周年銀禧校慶」



校友會主席和副主席出席二十五周年校慶典禮



校友會委會與校友們共賀二十五周年校慶

傑出校友——歐展陶 (第一屆校友會委員)

歐展陶是2008年的畢業生，現在是香港理工大學的學生，現役香港男子成年排球代表隊，同時亦是現役甲一寧逸男子排球隊的隊長，代表香港出賽的經驗已有六年多了。



他在2013年首次進入香港成年代表隊，也讓他從此訂立了人生的長遠目標，決定要踏上香港排球甲一的舞台。努力多年，終於願望成真，除了帶領球隊踏入甲一的舞台外，在2017年7月，更入選了香港成年隊，首次去參與頂級比賽——亞洲排球錦標賽，一個與亞運不相伯仲的比賽，也開始踏上他夢想之旅。本年度更在二十五周年校慶典禮中參與演出。



校友會委員難得共聚，喜氣洋洋



「二十五周年校慶盆菜宴」中，家長、師生、校友共聚一堂

家長教師會 與你攜手顯關愛

本會希望能增強家長與學校之聯繫、溝通及合作，使學校與家庭教育互相配合，增進教育子女之經驗交流，協力共建家校關愛家園，為培育學生之品德及學業而共同努力。



家長教師委員會

顧問	羅倩兒校長	主席	陳美兒女士
副主席	黃少媚副校長	副主席	巫紅梅女士
司庫	駱夏蕙主任	秘書	鄧實女士
秘書	李冬妹老師	聯絡	明鳳玲女士
康樂	梁美殷老師	康樂	林春秀女士
委員	梁麗兒署理主任	總務	黎旺成女士
		總務	吳皎女士



家長教師會會員大會



師生及家長牽手齊起步



家長踴躍參加校慶盆菜宴



家校同心生態行



行山健步身體好



「家長也敬師活動」引證家長對學校的支持及認同。



家長一起用心做
致送給教師的花



聖誕聯歡大抽獎



愛心湯圓大放送



家長巧手包餃子，溫馨洋溢

本校一直致力舉辦不同類型的家長講座及活動，藉此推展家庭教育之工作，使家長不斷增值，並促進親子關係。

家長學堂 推動親職教育



家長義工課程

有傾有講，互相交流



舉辦家長觀課，讓家長瞭解學校的課程發展



親子遊戲大追蹤

家長義工 為你服務

家長義工積極參與校內服務，透過家校合作，讓全校學生得益。



家長義工大募集



義工小組熱身遊戲，大家都好投入



午膳媽媽到校協助
小一學生午膳



家長義工協助
「和諧快線」小一活動

家長心聲

陳美兒女士（家長教師會主席
畢業生謝駿賢家長）

我是今屆家長教師會主席。轉眼間，駿賢畢業了！回望過去，且看今天，駿賢的成長和改變，都值得鼓舞和讚揚。感謝羅校長和老師們的循循善誘用心的教導，關心和包容，讓學生們獲益良多。



學生在品行、學業各方面都能得到均衡發展；老師、家長彼此尊重、互相關愛之和諧校園。看到學校的校訓「勤、儉、忠、信」傳承美德，新知識及推行新學習模式，拓展豐盛的人生。學校亦注重學生的個人潛力發揮，積極培養學生，而且都有驕人的成績。例如：男子排球隊連年奪冠、東方舞奪得金獎、步操樂隊出外音樂交流等。同時，學校為家長開辦不同的活動，鼓勵家長透過參與活動，了解學校運作，認識不同的家長，互相分享心得。

我的孩子有幸在姚達之畢業，在各方面也有很大的進步。最後，在此我衷心的感謝！祝願校長和各位老師生活愉快！身心健康！

吳校女士（家長教師會 總務 1E班 唐吳京緣媽媽）

轉眼間一年級就結束了，京緣剛入校的情景還歷歷在目……

從我一開始擔心孩子各種不適，到現在井井有條；自從京緣參加了學校小童軍後，他學會了懂得分享，能夠積極的與團隊合作、自信、勇敢、堅強。從不太喜歡講話，到當上班長，成為老師的得力助手，甚至取得優異的成績。這一切的改變都離不開學校的「全人教育」，以及老師的諄諄教誨，讓孩子得到了全面發展。

學校更注重與家長溝通，經常舉辦不少的活動，我也參與其中。如：家長學堂，讓我們學習怎樣與孩子相處；元宵節包湯圓、做餃子、敬師活動等，印象最深的是敬師活動，當家長義工親手製成的餃子，一枝枝花送到老師手中的時候，讓我們深刻感受到我們在一個充滿愛的大家庭，相親相愛。最後，我要感謝辛勞的老師們！



黎旺成女士（家長教師會 總務 5A黎嘉晴，1E黎家熹，黎家軒家長）

這一年有幸加入「家長教師會」，讓我加深了對學校的了解，亦感受到在校各位老師對學生的用心教導和悉心栽培。

學校除了用心教學外，學生的課外活動也相當豐富和有特色，培養了許多才藝兼備的學生。還有，學校舉辦不同主題的內地交流，加強了對國家教育、經濟、文化保育發展各方面認識，促進師生對國家的認同。

人生的每一個階段都有不同的責任和承擔，我希望孩子們在今後的不同階段和領域都能做到：勤力學習，尊師重道，做個對社會有貢獻的人！

「百年樹人」、「服務桑梓」是姚達之紀念小學各位老師的宏願，亦是我對學校的期盼！



潘綺慈女士（家長義工 2E勞奕謙媽媽）

回憶當初我對學校很陌生，於是我開始去參加家長義工，了解學校，而且很多的家長講座我都報名參加。

現在我很慶幸兒子能入讀姚達之，因為學校有一個輕鬆快樂的學習環境使他在校園的生活多姿多彩，也參加了不同的課外活動，衷心感謝老師們無私的付出和教導，一切都是為了孩子們的成長，我們家長很放心和滿意。發揮孩子們的潛能。我們相信孩子在老師的教育下會不斷地進步。

我同時也參加了學校不同的義工活動，能夠和其他家長溝通和合作，令我獲益良多，回到家裡可以和兒子分享做義工的趣事。

最後，我祝願學校越辦越好！明天更輝煌！



2017-18年度課外活動獲獎紀錄

獲獎項目	獲獎結果
學校獎項	
東華三院教學獎勵計劃STEM教育傑出獎	
傑出學生獎勵計劃	
東華三院小學傑出學生獎	5A謝文晞、6C邱凱琳
東華三院小學傑出學生獎(課外活動)	6A張家豪
東華三院陳耀莊獎學金(科學科技)	6A陳泓翟、6B劉家祺、6B王曉鏃、5A鍾俊偉
元朗區傑出小學生嘉許計劃	傑出學生獎 5E馬晴曦
元朗區文藝之星嘉許計劃2018	文藝之星 5E馬晴曦
屈臣氏集團香港學生運動員獎	6A張家豪
朗誦比賽	
第六十九屆香港學校朗誦節	小學四年級女子組 粵語詩詞獨誦 亞軍
舞蹈比賽	
第四十屆元朗區舞蹈比賽	東方舞比賽 銀獎
元朗區校際舞蹈比賽	東方舞比賽 金獎
金鑽亞洲杯明日之星公開賽	CHA CHA 2冠2亞2季 RUMBA 2冠2亞2季
2017東區文化節之「舞動全城 樂在東區」	CHA CHA 2冠2亞2季 RUMBA 2冠2亞2季
第54屆學校舞蹈節比賽	東方舞比賽 甲級獎
全港十八區校際舞蹈公開賽	拉丁舞隊際比賽 金獎 CHA CHA 1冠1亞1季 RUMBA 1冠1亞1季
學藝比賽	
第十二屆滬粵港寫作小能手現場作文邀請賽	一等獎、二等獎、三等獎
第四屆馬振玉文藝菁英賽	填色比賽 亞軍
東華三院新界西聯校閱讀推廣計劃文本演繹比賽	最佳演繹獎、最佳劇本獎
我的偶像-偉人 創意繪畫比賽	高小組 1冠1亞1季
香港學校戲劇節	英語組 傑出演員獎
田徑比賽	
第二十屆全港小學區際田徑比賽	女子乙組4x100米接力 亞軍
元朗區小學田徑比賽	男子特組200米 殿軍 男子甲組壘球 冠軍 女子乙組100米 冠軍
東華三院邱子田紀念中學友校接力邀請賽	男子組 冠軍 女子組 冠軍
天水圍香島中學友校接力邀請賽	男子組 季軍 女子組 冠軍
鄧兆棠中學友校接力邀請賽	男子組 亞軍
東華三院郭一葦中學友校接力賽	男子組 冠軍 女子組 亞軍
東華三院馬振玉紀念中學友校接力賽	男子組 亞軍 女子組 亞軍
香港中文大學校友會聯會張煊昌中學友校接力賽	女子組 亞軍
東華三院聯校運動會	女子甲組團體 亞軍 女子甲組跳遠 冠軍 女子甲組跳高 亞軍 女子甲組200米 亞軍 女子乙組100米 亞軍 男子特組100米 季軍 男子特組200米 殿軍 男子甲組壘球 冠軍 男子乙組壘球 殿軍
元朗區小學校際長跑比賽	女子組 亞軍
屯門區兒童田徑錦標賽	女子B組60米 季軍 女子B組100米 殿軍
數學比賽	
屯門元朗區小學「奧數」·「魔力橋」大賽	銅獎
深培中學50周年校慶RUMMIKUB數學邀請賽	銅獎

獲獎項目	獲獎結果
屯門元朗區小學數學遊蹤精英賽	金獎
香港小學數學全能挑戰賽	初級組 亞軍
「華夏杯」全國數學奧林匹克邀請賽(香港賽區)	初賽 一等獎、二等獎
「華夏杯」全國數學奧林匹克邀請賽(華南賽區)	晉級賽 二等獎、三等獎
「華夏杯」全國數學奧林匹克邀請賽(全國總決賽)	金獎
2018亞洲國際數學奧林匹克公開賽(AIMO Open)	金獎
球類比賽	
全港區際小學排球比賽	男子組 季軍 傑出運動員 6A張家豪
元朗區小學校際排球比賽	男子組 冠軍 傑出運動員 6C郭培、5B李世誠
全港小學排球邀請賽	小學男子組 冠軍
全港小學排球邀請賽	男子組 季軍
南華會暑期全港小學排球挑戰賽	男子排球 冠軍 傑出運動員 6A張家豪
第42屆青少盃排球賽	男子初級組 亞軍
郭一葦中學排球邀請賽	男子組 冠軍
元朗區小學學界足球比賽	男子組 殿軍 最佳運動員 5B文丹尼亞
東華三院聯校足球比賽	女子初級組 殿軍 男子中級組 優異
小學非撞式欖球邀請賽2018	非撞式欖球碟 冠軍
游泳比賽	
東華三院聯校游泳比賽	女子丙組50米自由泳 亞軍
元朗區小學校際游泳比賽	女子丙組50米蛙泳 殿軍
音樂比賽	
新加坡國際音樂比賽	銅獎
第70屆香港學校音樂節	九歲或以下小學組敲擊樂 亞軍 四級鋼琴獨奏 季軍
侯寶垣小學校際音樂比賽2018	色土風獨奏 金獎 色土風獨奏 銀獎 單簧管獨奏 銅獎
跆拳道比賽	
第17屆跆拳道錦標賽暨天乙慈愛盃	女子搏擊競技組 冠軍 女子個人品勢競技組 亞軍 團體品勢競技2人組 季軍 男子速度競技組 1亞1季 男子個人品勢競技組 1亞2季 男子搏擊競技組 2季
STEM探究比賽	
STEM創意比賽	安全降落大挑戰 三等獎
紫外線測量及應用設計比賽	小學組 季軍
常識百搭小學STEM探究展覽	傑出獎
海、陸、空探索比賽2018	科技探索之旅 三等獎 STEM 創意超級電容環保船 最具環保創意大獎
香港機械奧運會	手搖發電蹦蹦機械人短跑比賽 殿軍 手搖發電蹦蹦機械人造型設計比賽 殿軍
資訊科技挑戰獎勵計劃	金章
武術比賽	
少年武狀元大賽	集體初級長拳 季軍 集體自選長拳 季軍 集體自選劍術 冠軍 集體初級劍術 亞軍