



聖公會呂明才紀念小學

S.K.H. Lui Ming Choi Memorial Primary School

2018年8月

校訊

校址：堅尼地城加惠民道31號
電話 Tel : 2817 2305
傳真 Fax : 2817 3950

Address : 31 Ka Wai Man Rd, Kennedy Town
電郵 Email : skhlmcmps.info@gmail.com
網址 Website : http://www.skhlmcmps.edu.hk

小學階段是開發孩子潛能的一條鑰匙，本校的課程設計透過發展多元化的學習策略，擴闊學生的知識基礎，並兼顧身心，以均衡發展及回應二十一世紀全球化發展的需要。

提升學生的學習效能：

透過電子學習提升學生的學習興趣及自學能力、以電子及網上學習作為輔助

工具

增強學生語文能力：

靈活運用兩文三語、加強閱讀能力

身心均衡發展：

一體一藝

*STEM

科學 (Science)
技術 (Technology)
工程 (Engineering)
數學 (Mathematics)

全方位學習：

課堂以外及校外的學習機會

重視思維與潛能的發展： STEM*

特別節目：香港中文大學物理系高級講師及電視節目《學是學非》客席主持湯兆昇博士主講《看得見的聲音》



2017年度
管弦樂隊首演暨學校續紛日





閱讀FUN享會-
《大頭妹》繪本故事
延伸活動頭飾創作



閱讀能力的培養，是學習知識最基本的要素。本校致力培養學生的閱讀能力，並以「閱讀」作橋樑連貫各科，提供多樣性的閱讀素材，舉辦不同的閱讀推廣活動，以幫助學生提昇語文能力和創造知識。此外，透過教授有效的閱讀策略，使學生能夠自然運用於閱讀的過程中，提高自我學習的成果。

本年度閱讀推廣活動如下

- ★「悅讀閱有Fun」獎勵計劃
- ★「東亞銀行親子閱讀證書」獎勵計劃
- ★「星級圖書」書簽設計比賽
- ★「黃金45秒.點解呢本書咁好睇」廣告時間
- ★「書送快樂」活動
- ★「2018世界閱讀日」活動
- ★ 公共圖書館專題講座
- ★ 閱讀FUN享會
- ★「學校繽紛日」- 手作書籤工作坊



利用獎勵計劃幫助
學生建立閱讀習慣



利用書簽介紹喜愛的圖書



營造良好的早讀環境

加強親子關係，
建立健康快樂的家庭



圖書摺紙活動



我給大家推薦的這本書叫《地球的秘密》

「黃金45秒.點解呢本書咁好睇」廣告時間



參加2018世界閱讀日活動



公共圖書館館長到校主持專題講座



校本支援計劃

為持續發展本校學生學會學習的能力，培育積極的學習態度，為語文學習奠定堅實的基礎，中文科繼續參與由教育局提供的校本支援服務。在語文教學支援組潘慧如博士的協助下，延續二年級讀寫結合的優勢，發展三年級的中文課程，將閱讀及寫作教學進行更有系統而緊密的統整，配合學生的學習需要，優化校本課程設計，全面提升語文學習水平。透過交流和分享，檢視教學活動及學生表現，進一步提升教師的專業知識及教學效能。

在計劃中，學生體驗了豐富有趣的學習歷程，運用閱讀範疇的知識，嘗試不同重點的寫作練習，逐步提升語文運用的能力，擴闊語文學習的視野。此外，中文科與圖書科攜手合作，配合學習重點，選擇適合的延伸閱讀圖書，設計訓練高階思維的圖書工作紙，讓學生運用學到的閱讀策略，加強閱讀能力，掌握自學技巧，從而學會閱讀，享受閱讀。



電子學習讓我們更理解文章的內容

辯論隊

辯論隊成立的目的是提升學生批判思考及解難等高階思維能力，訓練學生的辯論技巧及演說才能，透過演練和模擬比賽，增強學生的自信心。

現時每周均有集訓時段，為培訓人才做好準備。本校亦安排同學參加不同類型的校外比賽，藉以吸收經驗，豐富學習歷程。此外，本校更有幸邀得校友黃錦娟大律師及她的律師團隊到校為同學提供寶貴的意見，啟發不同角度的思維。



每周的集訓時段讓同學有訓練口才的機會

保良局主辦第八屆全港小學校際辯論賽

懷舊對社會發展利多於弊



參加保良局主辦的第八屆全港小學校際辯論比賽

外籍教師

Mr. O'Neil

I implement the EDB NET scheme Programme for P4-P6. Students learn to decode unfamiliar words and understand texts. Based on books read in class, two teachers guide students through scaffolded tasks to produce some writing of their own.



Providing opportunities for success is key to motivation. In class, through a series of skill building tasks, students have had opportunities to express their creativity and put into practice the grammar and language skills they have developed in class. We have focused on getting students to use descriptive language in their writing and elaborate more.

Miss Siobhan



As a Native English speaker from Scotland, I am delighted to have the opportunity to teach at LMC.

In the Primary 1 and 2 classes, we aim to make each reading lesson fun and engaging through English games, worksheets and roleplay. The Primary 6 speaking classes involve students describing a set of pictures and turning them into a story or information booklet. The class focuses on improving the students' grammar and public speaking abilities.

I also teach P3 and P2 ECA remedial and Super Duper Classes which give pupils extra English classes to enhance their English knowledge in a smaller, more focused environment.

The pupils are excited and eager to improve their English abilities.

Mr. Benjamin

Primary 3 students have been reading Read Write Inc story books and have enjoyed classes which try to bring these books to life with role plays. We also focus on the phonetic pronunciation of the words to help students read independently. Independent reading is incredibly important for the development of English language use.

During speaking classes with both Primary 4 and 5 the focus has been on describing a set of pictures to make stories and expanding ideas to make the stories much more interesting using English. We have also put grammar into practice, with students using the grammatical structures they have learned into speaking activities giving the grammar an essential context of use.





EDB Senior School Development Officer,
Ms Jenny Chung
(4th from the left)



Ms Jenny Chung and our P.1 teachers

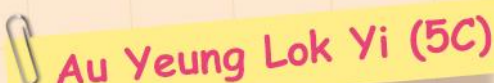
School-based Curriculum Development Support Programme

The support programme has run for two years. Our teachers work with the EDB Senior School Development Officer, Ms Jenny Chung. In view of having a smooth transition between kindergarten and Primary One, the development of reading and writing is the key focus at KS1.

In the support programme, teachers worked out ways how to help students overcome hurdles in decoding words, to understand the reading text and improve reading fluency at an early stage. To engage students in the reading process, explicit reading strategies such as recognizing the key words and making connections between ideas were taught and relevant, scaffolded learning tasks were designed. With regard to writing, co-teaching lessons were conducted with the support officer to help students apply learning content in reading.

The impact on student learning in using a new course book is encouraging as reflected in student performance in formative assessments and examinations as well as regular class visits.

Learning English through playing rugby.



Rugby is an interesting sport. It is full of fun and healthy for us. We play rugby with a rugby ball. It looks like an egg. We carry the rugby ball and run in the playground. We can also learn English and train our team spirit. I wish more students can join this activity and have lots of fun.



Super Duper English

Our teacher is called Mr O'Neil. I like this activity. There are so many games to play, just like Roll-Call. It is an easy game. You just quickly say your name. In the second term, Mr O'Neil said he will make a video. We have a topic about rules this year. We need to act like we are in a theatre. It must be fun. I like this activity because I had a great time in it.

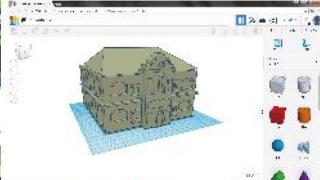
Parent's thought

As one part of the school activities, Tuesday English Day is really playing a very important role in letting the students participate in practising English. I was very honored to be one of the volunteers who witnessed how this activity helped the students, not only in their English, but also in their social skills and the sense of mission. My daughter has been also deeply influenced and interested by all those out of the book activities, and happily shared with us and her friends. All of the teachers as I know, were very kind and convey their knowledge to the youth. Thanks for everything the school and the teachers have been doing for the kids.



STEM

3D Printing



小六學生利用3D建模軟件Tinkercad把中西區內的建築製作成3D打印立體模型

Dash & Dot



Dash & Dot是一個有趣的教育機械人，程式編寫非常簡單易明。一、二年級的學生只要串連不同的操作指令就可以使它走動、行迷宮、亮燈、說話及完成很多複雜的動作。只要學生有無限的想像力，玩法就是無限的



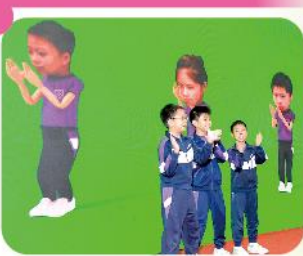
專業交流



小班教學副校長學習圈及聖公會友校校長訪校，了解本校在STEM方面的發展，及光雕課程的推行情況

VR課程是運用新一代的3D設計軟件、VR及輕便3D掃描技術，掃描真人頭部的3D影像，結合獨家開發的3D動畫資料庫，自選不同的身體、服飾造型和動態舞步，DIY舞步組合，同學們都十分投入呢！

VR



光雕



於第二屆香港(學界)光雕節2018，本校學生的作品應用了3D掃描人像動畫、自動感應編程機械設計，突破一般光雕技術，成功取得「最具創意獎」及「觀眾最喜愛光雕大獎」

優質教育基金

本校成功獲得「優質教育基金」撥款發展mBot校本課程



教師們上了一節既愉快又充實的
機械人工作坊



四年級同學用心安裝
mBot組件



同學們在課後mBot活動中
都很投入課堂活動

小實驗大原理



自行連接閉合電路



同學認真觀察物料的滲水性及透光度



同學利用閉合電路的原理
製作環保聖誕樹

比賽

學生在學業以外的表現 (2017-2018) :

類別	比賽活動項目	獲得獎項	得獎學生及班別	
STEM	第四屆中西區 小學機械人比賽	優異獎	陳殷承 5C 歐陽茵 6B 關樂琪 6C	吳宏通 6B 張柏謙 6C 楊凱鳴 6D
常識科	校際STEM創意 解難比賽2017	鑽石獎	金曉施 6C 李樂賢 6C	高敏儀 6C 黃仁禧 6C
	聖公會小學聯校 機械人冬季奧運會	優異獎	陳殷承 5C 馮冠濤 5C	林鴻熹 5C 柳雋彥 5C



聖公會小學聯校機械人冬季奧運會



校際STEM創意解難比賽2017



第四屆中西區小學機械人比賽



2018 ROBOFEST
機械人大賽
(香港區選拔賽)

學科 數

STEM教育包括科學、科技、工程及數學，透過培養他們綜合和應用知識的能力，再配合創意、協作和解決問題等能力，讓學生透過討論、設計和動手做，充份發揮創意潛能。

數學科校本課程內加入專題設計，讓學生從資料搜集開始，再去篩選和分類，然後進行數據分析，以數學的知識解決日常生活中所遇到的問題。



二年級同學嘗試摺出載重最多的紙船

五年級同學動手製作一個可調教角度的支架來支撐平板電腦，以減輕頸椎的負荷



四年級同學嘗試為一個面積約為40平方米的居住單位設計成為一個理想的家



一年級同學搜集不同形狀的立體圖形，自製一件「我的玩具」



三年級同學自製一個容器，記錄及統計自己一天的用水量，設計節約用水的計劃書



六年級同學探究紙包飲品盒的淨容量與包裝盒上顯示的容量是否相同



運動機會同創設・健康校園齊實踐

本校與香港中文大學教育學院、工程學院、香港科技大學計算機科學及工程學系、香港應用科技研究院有限公司及香港賽馬會慈善信託基金以夥伴合作模式，展開一項為期五年（2017-2022）的學校體育計劃。

賽馬會「家校童喜動」計劃。透過家校合作及運用電子科技，推動全面及多元化的學校與家庭健康教育，增強學生的運動意識和實踐能力，共同打造一個健康活躍的生活模式。



普及精英同建設 運動意識滿校園

課餘時，本校為學生開辦了不同的體育活動如中國舞、Hip Hop舞、Jazz舞、花式跳繩、武術、田徑、羽毛球、乒乓球、籃球等。學生從小培養運動的習慣，除了能鍛煉他們的體魄外，還能提升他們的抗逆力，以積極進取的生活方式面對不同的挑戰，在運動中各展其才。



「舞」動全校齊學習



「童」學瑜伽，舒展身心



本校籃球隊勇獲2017-2018年度
港島西區小學校際男子籃球比賽季軍



田徑場上，同學們全力以赴。
榮獲2017-2018年度港島西區小學校際
田徑比賽多個獎項及男子丙組團體優異獎



2017-2018年度港島西區小學校際
游泳比賽獲得男子丙組
50米蛙泳季軍及團體優異獎



武術齊健體、武德齊學習

音樂科

為了擴闊學生在音樂學習的視野和造詣，並為成立樂團作好準備，學校於本年度起，增加各項樂器班，讓學生有更多學習樂器的選擇和機會。透過參與不同的音樂培訓和多元化的音樂活動，學生的音樂潛能得以展現；同時，學生能透過參與不同的音樂比賽、校內及校外的表演，分享他們學習音樂的成就。

同學們在不同樂器比賽中榮獲佳績



多元活動



管弦樂器班



學校繽紛日



管弦樂器班



珍視每個孩子的資優教育



適性揚才

本校珍視每個孩子的學習，致力營造愉快學習的環境，提供多元化的活動，讓學生自然沉浸於玩樂之中，從興趣引領終身學習的習慣。

創新悅樂

本校的「創科教室」放置了各樣的積木組件，學生可於小息時在教室內拼砌自己創作的機關，從動手玩、動手做中，使學生觀察機械物理的特性，從實際操作中，加強他們小手肌的發展，也讓他們發揮天馬行空的想像力，並能從遊戲中提高對學習科技的興趣，體驗「探究、創造、發明」的樂趣。

回饋服務

「創科教室」服務生主要負責室內的積木組件管理，並於小息為各級學生提供支援服務，有效透過服務將科學機械知識傳授與他人，對學生的情意發展有一定的裨益。

比賽交流

本校積極讓學生參與校外活動及比賽，如「創意思維小組」學生透過參與比賽，從而掌握編、導、演的全方位戲劇訓練，有助提升他們的創作力、表達溝通能力。而「機關王學會」讓學生參與全港大型比賽，透過創建運動機關，實踐科學原理的應用。參與校外比賽更有助擴闊同學的眼界，促進學生個人成長的發展。

持續發展

我們期望培育出各類的人才，對自己的工作樂在其中，從中取得的快樂和滿足，這都因我們能珍視每個孩子的興趣，讓他們搭起自己的人生橋樑。



本校積極參與STEM的全港活動和比賽，讓學生動手創作自己的機械作品



由奧林匹克教育協會主辦的「2017-2018第15屆資優解難大賽（決賽）」本校同學表現優秀獲得1銀、4銅及校際賽優異獎項



本校學生學行優異，獲杜葉錫恩教育基金頒發「2017年第三屆青年進步獎」



同學們利用自製的機械組件認真地參與「創科教室」的學段比賽



本校於「小學聯校聰明車比賽」應用編程技術囊括冠軍及季軍



本校的機關王校隊於「香港機關王競賽」成功躋身五強，獲得優異獎項



創意思維小組同學於「賽馬會平等共融戲劇計劃」校際戲劇比賽勇奪多個獎項，成績斐然



進入電子學習新紀元

本校一直致力發展全校參與的「電子互動學習模式」，學生可於課堂內外利用不同的電子學習平台（如PowerLesson）及電子學習工具（如BrainPop ESL、Kahoot、QR Code）進行學習。除此之外，本年度於常識科和數學科亦加入「翻轉教室」（flipped classroom）學習內容，把單向講授的學習影片放於學校內聯網上，讓學生在家中先觀看影片，然後完成活動，藉此學生能自行建構及應用知識，促進他們的學習動機，而教師也可以適時處理學習難點，促進回饋效益，進入電子學習新紀元。



透過不斷擴闊電子學習領域，應用不同電子學習工具，學生的學習效能亦可被提高



全校參與的「電子互動學習模式」，同學們都學習得不亦樂乎

建構傳媒知識—校園小記者

設立「校園小記者」的目的旨在可訓練學生採訪技巧，提升他們的聽說能力，亦可透過建構傳媒知識，訓練學生利用資訊科技技能去記錄和發掘新事物，將校園生活廣泛報導，提高學生對學校的歸屬感。

A collage of several photographs related to the school newspaper. Top right: A group of students in school uniforms posing with a man in a white shirt. Top left: Students in a studio setting with microphones and cameras. Bottom left: Students operating a professional audio mixing console. Bottom center: A group of students and adults posing for a group photo in front of a green wall. Bottom right: A large group of students and adults posing together outdoors.

「校園小記者」有幸可以跟校友勞工及福利局局長羅致光博士進行專訪，機會難能可貴

「校園小記者」於3月份遠訪韓國釜山「KBS電視台」和梁山小學，進行校外採訪活動



境外遊學團：韓國

境外遊學透過主題旅遊，同時提供旅遊與學習，有助學生開拓視野，增廣見聞，也是鍛煉學生獨立照顧自己的機會，並從中學習與人相處溝通和互相照顧，達至個人成長的目的。今年的主題是「韓國釜山—科技探索、考察及生活體驗之旅」，透過參觀科學館、體驗館及汽車工廠，讓學生認識到韓國的新科技，開闊他們的眼界。此外，學生從魚糕DIY、韓服和茶道體驗及跟當地的小學生交流，了解當地的文化及風俗。最難得的是，學生有機會參觀KBS電視台，從參觀台前幕後不同領域中了解節目的製作過程。境外遊讓學生走出課室，跳出書本的框框，親身到不同地方遊歷，以豐富其學習經歷。



同學們與釜山的小學生一起進行體育活動



我們穿上漂亮的韓服



流水很急，我們坐穩了



Trickeye特麗愛3D美術館真有趣

制服團隊

學生加入制服團隊能夠擴闊其學習經驗，透過各種訓練活動，如步操、禮儀、野外訓練等，鍛煉其服從紀律精神、學習團隊合作及解難能力，亦從中建立良好品格，並培育其領導才能。



我們參加了勞作章訓練班，製作了實用的木書架



我們一起宣誓加入小女童軍這大家庭吧！



這是隊員、導師在立願禮立志的重要時刻

各科組及學會活動



參觀航空探知館



【學與教博覽2017】



「美化中環及半山社區
壁畫齊齊畫」活動



多元活動
編程小組



欣賞經典芭蕾舞劇《胡桃夾子》



香港動植物公園寫生比賽



「模擬考古發掘」工作坊



一、二年級同學製造風車

學生在學業以外的表現：

類別	比賽活動項目	獲得獎項	得獎學生及班別	類別	比賽活動項目	獲得獎項	得獎學生及班別
中文科	第69屆香港學校朗誦節	詩詞獨誦(普通話)冠軍	徐斐斐2A 歐芷殷5C	英文科	第69屆香港學校朗誦節	英文獨誦優良獎	張思敏1A 李天仁1B 侯力揚1C 布逸浠1C 杜愷妍2A 杜子浩2A 蘇澄欣2A 孫啓恩2A 徐斐斐2A 蘇倬瑤2B 熊子萱2B 連穎嘉2C 洪梓晴2C 高希悠2C 王瑞祺2C 翁誠佑2C 余昇霖2D 陳錦日3A 陳婧霏3B 曾舒詠3B 黃敏茵3C 徐子詠3C 馮觀榆3D 張文迪4A
		詩詞獨誦(普通話)亞軍	吳鶩晴4C 顧君怡6C 金曉施6C			世界數學測試(數學)優	何浚宇5C 何紫琪5C 林鴻熹5C 李思明5C 王嘉雋5C 葉浩正5C 林俊樺5D 李榮軒6D 李洋6D 沈哲謙6D
		詩詞獨誦(粵語)季軍	彭梓淇1A			世界數學測試(數學)良	柳雋彥5C 李智江5C 涂樂妍5C 黃思熒5C 張韻仁5D 何浩霖5D 李文祖6A 楊旻羲6C
		散文獨誦(普通話)季軍	曾舒詠3B			世界數學測試(解難分析)優	何紫琪5C
		詩詞獨誦(普通話)季軍	梁浩晴3B 孫熙賢4C			世界數學測試(解難分析)良	林鴻熹5C 涂樂妍5C 李洋6D
		詩詞獨誦(普通話)優良	葉浩才1A 林政喬1A 林思衡1B 張沛瑤1B 曹雅芝1B 梁鍾浩1C 布逸浠1C 蘇朗堯1D 侯忻雨2A 符鈺怡2A 蘇倬瑤2B 高小蕙2C 王洋2B 洪焯楠2C 葛鴻逸2D 陳寶瑩2D 余昇霖2D 張致遠3B 曾舒詠3B 潘姿嫻3B 王采彥3C 梁烯敏3C 布宛怡3C 陳思錡3C 李科延3C 翁凱恩3C 蔡皓正4A 徐子浩4A 王婧瑤4B 蘇倬瑤4B 霍崇哲4B 區慧儀4B 黃樂晴4C 許逸澄4D 彭雯欣4D 尹妍希4D 林寶雪4D 陳韋俊5B 黃熙童5B 陳衍華5B 曹正菲5C 林鴻熹5C 林俞町5C 黃家希5C 歐陽樂兒5C 葉浩正5C 黃思熒5C 黃煜琳5C 涂樂妍5C 林家瑜5D 陳佩雲6B 柯曉楓6B 高小瑜6B 李靜宜6B 歐陽茵6B 陳慶華6B 陳洛欣6B 呂鳳璇6B 陳穎桐6C 張倚怡6C 李穎淋6C 錢穎萱6C 鄧孜敏6C 邱思煌6C 黃曉晴6C 余佩玲6C 莫鈴恩6C 楊凱鳴6D	香港數學盃2018全港綜合數學能力大賽	小五組個人組優異獎	李思明5C	
				聖公會小學第二十一屆數學奧林匹克比賽	銀獎 黃仁禧6C 銅獎 高敏儀6C 李洋6D 柯智森6D 沈哲謙6D		
				校際 STEM 創意解難比賽2017	鑽石獎 金曉施6C 高敏儀6C 李樂賢6C 黃仁禧6C		
				聖公會小學聯校機械人冬季奧運會	優異獎 陳殷承5C 林鴻熹5C 馮冠濤5C 柳雋彥5C		
				「常識百搭」-小學STEM探究展覽	優異獎 李智江5C 林鴻熹5C 金曉施6C 高敏儀6C 李樂賢5C 黃仁禧6C		
				第三十屆和平海報設計比賽	優異獎 金曉施6C		
				普通話科	中詩集韻季軍	陳靖霏3B 周可呈3B 蔡淑敏3B 何銘暉3B 梁皓晴3B 梁鍾毅3B 吳嘉瑩3B 曾舒詠3B 黃嘉寶3B 王嘉欣3B 袁承君3B 袁承鉉3B 蔡鴻宇3C 張思路3C 李小琳3C 梁烯敏3C 李尚軒3C 柳翊熙3C 莫鎧瞳3C 布宛怡3C 黃敏茵3C 徐子詠3C 翁凱恩3C 陳穎熹4B 霍崇哲4B 金曉施4B 李雨馨4B 蘇倬瑤4B 謝澄欣4B 尹芷瑩4B 黃穎暉4B 黃羽辰4B 鄭斐琦4C 鍾詠茵4C 馮詩晨4C 方凌4C 郭凱盈4C 林曉同4C 劉明義4C 孫熙賢4C 黃向聯4C 黃樂晴4C 胡穎揚4C 容嘉朗4C	
				第二十屆全港中小學普通話演講比賽2018	優異獎 張沛瑤1B 關寶儀1D 熊子萱2B 徐子詠3C 李雨馨4B 鍾詠茵4C		
				第二十九屆GAPSK全港普通話朗誦比賽小學組：校際邀請賽	良好獎 徐斐斐2A 優異獎 孫熙賢4C 良好獎 孫凱珍4B		
				鋼琴獨奏二級季軍	楊凱奕2D		
				鋼琴獨奏三級季軍	林俞町5C		
				鋼琴獨奏八級季軍	金曉施6C		
				音樂科	美樂笛（隊際）亞軍	崔子翹3A 陳沛妤3C 陳穎熹4B 金偉施4B 孫凱珍4B 謝澄欣4B 吳懿頤4B 高祥豪4C 孫熙賢4C 黃樂晴4C 吳懿晴4C 高希瑤4D 林寶雪4D 羅淳欣4D 余銘澤4D 林鍾垚5B 黃熙童5B 歐陽樂兒5C 曹正菲5C 陳冠兵5C 何浚宇5C 林鴻熹5C 王嘉雋5C 陳軒妍5D 張仟桃5D 林家瑜5D 王詩榆5D 呂佩璇6B 歐陽茵6B 任芯儀6B 趙卓芝6C 黃珮之6C 金曉施6C 高敏儀6C 顧君怡6C 林皓熙6C 布心怡6C 錢穎萱6C 黃曉晴6C 余佩玲6C 李榮軒6D 楊凱鳴6D	
				鋼琴獨奏優良獎	金澤坤1C 李尚軒3C 蕭廷晉3D 梅鎧嵐4A 金偉施4B 黃向聯4C 林鴻熹5C 柳雋彥5C 王嘉雋5C 黃思熒5C 楊聽力5C 楊凱鳴6D		
				聲樂獨唱優良獎	張思路3C		
				高音直笛獨奏優良獎	陳慶華6B		
英文科	第69屆香港學校朗誦節	英文獨誦冠軍	駱俊宏4A				
		英文獨誦季軍	梁皓晴3B 翁凱恩3C 陳殷承5C 歐陽樂兒5C				
		英文獨誦優良獎	李詠彤4A 姚梓澧4A 李雨馨4B 蘇倬瑤4B 王婧瑤4B 李天信4C 孫熙賢4C 胡穎暉4C 吳懿晴4C 容嘉朗4C 高希瑤4D 黎予程5B 楊嘉樂5B 歐芷殷5C 曹正菲5C 何浚宇5C 王嘉雋5C 黃思熒5C 林家瑜5D 鄭淳欣6A 關詩澄6A 潘嘉琦6A 林綽思6A 吳宏通6B 歐陽茵6B 陳穎桐6C 張倚怡6C 趙卓芝6C 周熙樂6C 金曉施6C 高敏儀6C 顧君怡6C 關樂琪6C 林皓熙6C 梁芷遜6C 布心怡6C 鄧孜敏6C 余佩玲6C				
			鋼琴獨奏優良獎	張思路3C			
			聲樂獨唱優良獎	張思路3C			
			高音直笛獨奏優良獎	陳慶華6B			
		英文獨誦良好獎	何芷茵2B 伍穎妍5C 涂樂妍5C				

類別	比賽活動項目	獲得獎項	得獎學生及班別
音樂科	第70屆香港學校音樂節	鋼琴獨奏良好獎	陳 喆1B 彭蕙豪1B 李卓盈1D 陳聖婷2C 彭瑞晞2C 陳沛好3C 張思璐3C 徐子浩4A 孫凱珍4B 何浚宇5C 張仟桃5D 王凱恩5D 潘嘉琦6A 吕佩璇6B
		小提琴獨奏良好獎	容承諾1C 梁皓晴3B 胡柏熙3D 林鴻熹5C 趙卓芝6C
		箏獨奏(初級組)良好獎	林家瑜5D
		琵琶獨奏(初級組)良好獎	黃仁禧6C
		初級組優異獎	胡穎揚4C
		高級組優異獎	周熙樂6C
		2017童真・同心鋼琴表演節	丘天允2C
第六屆亞太傑出青少年鋼琴比賽	2018香港亞太青少年鋼琴比賽	約翰湯姆遜現代鋼琴第一級課程鋼獎	梅鑑嵐4A
		兒童中級組一等獎	丘天允2C
	2017第四屆香港青少年鋼琴比賽	五級組優異獎	黃向聰4C
	「中環及半山美化社區齊參與」	優異獎	羅天傲2B 林俞町5C 王凱恩5D 金曉施6C
		良好獎	蕭廷晉3D 王嘉雋5C
	第七屆亞太傑出青少年鋼琴比賽	優異獎	呂佩璇6B
	青少年暑期繪畫比賽2017	優異獎	楊凱鳴6D
視藝科	「環保智慧城市Smart City」全港小學生填色及設計比賽	良好獎	邱思煒6C
		高小組優異獎	馮逸森5D 黎予程5B
		蹺躍參與學校獎	全校學生
	第二屆香港小學聯校數碼光雕展	最具創意獎 觀眾最喜愛光雕大獎	侯忻雨2A 徐斐斐2A 任偉銘2C 王采彥3C 陳芷望4A 陳芷愛4A 陳居正4A 湯家琪4A 姚梓澧4A 區詠儀4B 譚澄欣4B 郭凱盈4C 許逸澄4D 高希瑞4D 林寶雪4D 盧蕙蕙4D 黎予程5B 林鎮垚5B 曹正菲5C 伍穎妍5C 孫凱玲5C 王采盈5C 黃家希5C 黃思熒5C 黃燈琳5C 楊忻力5C 陳軒妍5D 張仟桃5D 林家瑜5D 王凱恩5D 李靜宜6B 歐陽茵6B 任芯儀6B 李 洋6D
體育科	2018年香港花卉展覽賽馬會學童繪畫比賽	高小組優異獎	曹正菲5C 邱思煒6C
		高小組嘉許獎	王采盈5C
		銀獎	邱思煒6C
	小學生視覺藝術作品展(2017/2018)	優異獎	金曉施6C
	第三十屆和平海報設計比賽	初小組優異獎	張思璐3C
		高小組亞軍	陳軒妍5D
		高小組優異獎	歐陽樂兒5C 王采盈5C 邱思煒6C
體育科	2017-2018年度港島西區小學校際游泳比賽	男子丙組50米蛙泳(季軍)	陳穎熹4B
		男子丙組團體(優異獎)	陳穎熹4B
		男子丙組50米背泳(第七名)	陳穎熹4B
	2017-2018年度港島西區小學校際田徑比賽	男子甲組擲壘球(冠軍)	李榮軒6D
		男子甲組跳遠(第五名)	李樂賢6C
		男子甲組跳高(第六名)	楊凱鳴6D
		男子乙組跳遠(殿軍)	楊俊偉5D
		男子乙組200米(第五名)	何浚宇5C
		男子丙組團體(優異獎)	孫啟耀4A 吳穎穎4B 歐國崇4B 高祥豪4C 葉祖健4D 梁子頌4D
		男子丙組跳遠(第六名)	葉祖健4D
		男子丙組60米(第六名)	吳穎穎4B

類別	比賽活動項目	獲得獎項	得獎學生及班別
體育科	沙田武術錦標賽2018	2017-2018年度港島西區小學校際田徑比賽	女子甲組100米(第六名) 女子乙組跳遠(第六名)
		聖公會呂明才中學友校接力賽	男子組(冠軍)
			黃海洋3B 駱俊宏4A 姚梓澧4A 趙軍皓4B 歐國崇4B 林禮同4C 李浩麟6A
			高小組學校集體拳術組太極拳(冠軍)
		F9 女子拳術組(殿軍)	柯家善2A
		M10-M12男子刀術組(第6名)	陳殷承5C
		M9 男子拳術組(第7名)	翁誠佑2C
體育科	2017-2018年度佛教正覺小學足球比賽	2017-2018年度佛教正覺小學足球比賽	殿軍
			歐國崇4B 吳蠻穎4B 高祥豪4C 葉祖健4D 楊俊偉5D 周漢傑6B 曾俊盛6B 石卓謙6D 原梓謙6D 陳穎熹6D
		2017-2018年度港島西區小學校際男子籃球比賽	季軍
		屈臣氏集團香港學生運動員獎2017-2018	屈臣氏集團香港學生運動員獎2017-2018
		高小組學校集體拳術組槍術 優異獎	黃博謙5A 邱冠霖5A 陳殷承5C 陳冠兵5C 何浚宇5C 楊忻力5C 梁子諾5D 楊俊偉5D 周漢傑6B 馮健騰6C 李樂賢6C 陳穎熹6D 楊凱鳴6D 原梓謙6D
		高小組學校集體拳術組太極拳 優異獎	姚梓澧4A 駱俊宏4A 林禮同4C 楊俊偉5D 李浩麟6A
		學校組 小學組 初級太極拳 銅盃	姚梓澧4A 駱俊宏4A 林禮同4C 楊俊偉5D 李浩麟6A
宗教科	2018全港公開新秀武術錦標賽	學校組 小學組 初級南拳 第五名	柯家善2A 姚梓澧4A 陳柏軒5B 陳殷承5C 楊俊偉5D 李浩麟6A
		學校組 小學組 初級槍術 第五名	柯家善2A 姚梓澧4A 林禮同4C 陳殷承5C 楊俊偉5D 李浩麟6A
		學校組 小學組 初級五步拳 第六名	柯家善2A 姚梓澧4A 陳柏軒5B 陳殷承5C 楊俊偉5D 李浩麟6A
		學校組 小學組 初級棍術 第六名	姚梓澧4A 駱俊宏4A 林禮同4C 陳柏軒5B 陳殷承5C 李浩麟6A
		學校組 小學組 初級劍術 第六名	柯家善2A 姚梓澧4A 林禮同4C 陳殷承5C 楊俊偉5D 李浩麟6A
		2018第二十四屆聖經朗誦節	吳嘉瑩3B 郭曉晴4A 胡穎揚4C 黃家希5C
		2018第六屆聖經說故事比賽	(中小組)亞軍 (中小組)優異獎
優教組	2017第十五屆資優解難大賽	中西南區小學校際比賽創意思維聰明車比賽	冠軍 季軍 優異獎
			張倩怡6C 布心怡6C 黃仁禧6C 歐芷懸5C 何紫琪5C 歐陽樂兒5C
			陳俊晞5D 何文善6D 李 洋6D
		決賽銀獎(校際賽優異獎)	金曉施6C
		決賽銅獎(校際賽優異獎)	高敏儀6C 黃仁禧6C 陳逸希6D
		決賽銅獎	楊凱鳴6D
		優勝者 優異獎	李樂賢6C 關樂琪6C 楊凱鳴6D
圖書科	2017第三屆全港青少年進步獎	第十屆「校园藝術大使計劃」	校園藝術大使
		第四屆中西區小學機械人比賽	優異獎
		2017/18香港機關王競賽	團體優異獎
		「賽馬會平等共融戲劇計劃」校際戲劇比賽	團體合作獎 優異劇本獎 優異導演獎 優異演員獎
		東亞銀行學生閱讀分享比賽2017-2018年度	亞軍 優異獎
			徐斐斐2A 余銘澤4D 黃家希5C
			梁鑑聰3B 吳嘉瑩3B 徐子諒3C 翁凱恩3C 蘇倬瑩4B 譚澄欣4B 胡穎揚4C 劉明蔚4C 何紫琪5C 黃家希5C 王凱恩5D 金曉施6C 黃仁禧6C 楊凱鳴6D

協作 作計劃

於2017-2018年度，本校與不同大專院校合
作推行多元化的协作計劃，讓學生從不同領
域擴闊視野，豐富學習經歷。

協作伙伴	推行級別及科目	項目
香港中文大學	一至六年級 體育科	賽馬會「家校 童喜動」計劃 
教育局	二、三年級 中文科	校本支援計劃 
教育局	一年級 英文科	Developing school-based English curriculum 
香港大學	三年級 常識科	香港大學「促進實踐社群 以優化小班教學」計劃 
香港教育城 HkedCity	四至六年級 英文科	香港教育城電子資源計劃 「eREAP: BrainPop ELL」 
香港教育城 HkedCity	四至六年級 常識科	「十分科學」常識科 網上自學計劃 
香港教育城 HkedCity	一至六年級 常識科	暑期數理常識挑戰計劃 
資訊科技 體育基金 ICT-IN-PE FOUNDATION	五至六年級 視覺藝術科、 IT小組及STEM小組	STEM VR動畫製作 培訓課程、 第二屆香港小學聯校 數碼光雕展 
教育局	一至六年級 訓輔組	「We」正向動力計劃 