



聖公會呂明才紀念小學

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

2017年7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>

課程概述 2016-2017

提升學生兩文三語的能力

本年度中文科及英文科也參加了教育局校本支援計劃，於備課會設計校本教材，發展以學生及課業為本的課程，並透過課堂觀課，提高教學效能。

一年級全級推行「普教中」預備課程，讓學生先掌握漢語拼音及基礎語文能力，再逐步滲入普通話教授中文課。除普通話日及英文日外，每星期均有英文及普通話廣播，又於小息舉行英普的遊戲，藉此營造兩文三語的氛圍。

跨科協作活動滲入英文元素或詞彙：數學科以單元形式滲入數學英文詞彙的學習已發展至小二；視藝科加入「視藝詞彙對對碰」自學課程，讓學生對有關詞彙的理解和應用能力作自我挑戰。

電子學習

各級透過 PowerLesson 運用平板電腦進行課堂學習。另外亦參加香港教育城之「e- 悅讀學校計劃」及「Reading Battle」電子閱讀平台，讓學生可按興趣選擇不同類型的網上圖書。常識科繼續推行「十分科學」，以「翻轉教室」(flipped classroom) 理念為基礎，提供網上自學資料讓學生在家中進行預習。另外，中文科以知文識趣推動網上學習。

STEM 初探

為配合科學科技課程發展，本年度於電腦科加入編程 (Coding) 內容。另外，亦以 STEM 為科學探究日之主題，鼓勵學生透過動手做實驗及觀察，學習簡單科學與科技的原理。此外，透過多元活動課及課後活動，以小組及級本形式滲入 STEM 教育。

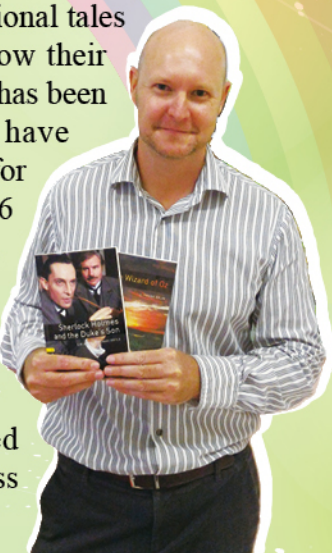
2017-18 來年課程發展重點：

- ~ 持續提升學生的兩文三語
- ~ 推動電子學習，從而提高學習動機，培養自主學習的能力
- ~ 滲入 STEM 元素，鼓勵創意思維，培養學生解難能力

2016-2017 Native-speaking English Teachers

Mr. Sean O'Neil

Hello! P.4 has been studying traditional tales and have been adapting a story to show their creativity and new language skills. P.5 has been studying environmental issues and have been engaged in showing their ideas for environmentally friendly living. P.6 are engaged in tackling a short novel, from which we have been learning about how life and attitudes have changed over time. P.4 and P.5 also have been enjoying some short novels and literature study. With continued effort we are all making good progress in a fun environment.



Mr. Benjamin

Primary 3 students have been reading about an old English legend called *Robin Hood*. We have also joined *Hansel and Gretel* as they try to make their way out of the woods. The students have also read about a family who have to deal with a natural disaster in *The Flood*.

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.

It has been really great seeing students become confident in their English abilities.

I look forward to continuing classes and speaking with all my students soon.



Mr. Daniel

Dear All, I'm Mr. Daniel and I am new to Lui Ming Choi Memorial Primary School. I teach students English. I am from North West England and I am a native English speaker. I have previously taught in England and Hong Kong. I'm now enjoying teaching and speaking English with students here at school. I hope to see you at school soon.



英文科校本課程改革

隨著資訊科技發展一日千里，教育局對電子學習發展愈來愈重視。透過電子學習，學生可以生動有趣地學習英語，老師亦可以從學生的答案作出即時評估及回饋，增加師生在課堂上互動的機會。老師亦可透過電子媒介著學生於家中進行預習或評估，培養學生自學能力。

為配合教育局最新的英語課程綱要，我們看見教材更新的需要。經校長、老師及教育局高級學校發展主任鍾翠娥女士商議後，決定利用教科書作為2017年度小一用書，並配合拼音課程，全面優化本校英文科校本課程。我們期望課堂的教材與時並進，加強課堂互動，增加學生學習興趣，培養學生自主學習和延展學習的能力，最終達到教學相長。



教育局高級學校發展主任鍾翠娥女士（右三）為本校英語課程提供寶貴意見

A variety of English activities makes learning fun

In order to help students achieve a good foundation in learning English, our school provides a warm and enjoyable atmosphere to motivate students to learn English.

Rugby English Active learning

Students took part in four training sessions in rugby. The experienced, qualified coaches taught them how to play. Students were encouraged to learn and use English Language through playing and listening to sports instruction.



I went to the school hall and played fun games every Tuesday recess. I like the scrabble game and reading aloud game most. I could get lots of stamps there. My classmates and I are always looking forward to the English Day.

1B Wong Yang



Super Duper

Teachers and students had a chance to visit Hong Kong Museum of Coastal Defense. Students had opportunities to explore new things in a rich and educational environment.

It was amusing to play English games and do writing tasks with Mr. O'Neil. He encouraged us to speak in English. I developed my courage in speaking and reading English. I also have a chance to meet new schoolmates. It was a wonderful experience.

3C Wong Lok Ching

English Fun games at recess

English teachers and parent helpers designed meaningful games in the hall. Students are always delighted to have this amazing time during their break. Students try their best to get the stamps!



The most interesting thing that I observed there was the fascinating weapons in the galleries. I also learnt about the Opium War. I enjoyed the time with my classmates.

3B Ally So

We went to library and read storybooks with Mr. Benjamin. He also prepared some fun games and riddles for us. I really enjoyed the morning reading with our NET teachers.

2D Cheng Sze Lam



English Fun Day

There was a variety of programmes which includes puppet shows, movie shows and exciting English booth games. Students had a great interest in learning English on that day.



English Day was the most interesting day in school. I played a lot of English games. They were exciting. I learnt a lot because I tried to speak English during the activities.

5C Ko Man Yee

I had a great time during English Fun Day. My classmates and I were happy. We played English games such as matching and doing puzzles. We also watched a puppet show. It was amusing. Furthermore, I learnt that I need to help others. It was a fantastic day.

6C Kitty Kwan

Shared reading in the library

Cultivating students' reading habit plays a crucial role in our school curriculum. During the morning reading, NET teachers and students read their favourite books together and evaluate them with book reflections.



Today was English Day, there were game booths in the corridor. I tried my best in each game and got 15 stamps. What a great fun day!

2A Leung Cheuk Wa Jolie

中文科校本支援計劃

為了培育本校學生學會學習的能力，拓展積極的學習態度，迎向未來的挑戰，本校中文科參與了由教育局提供的校本支援服務。在語文教學支援組黃慕芬女士的協助下，以二年級為開端，將閱讀及寫作教學進行有系統而緊密的結合，以發展配合本校學生學習需要的校本課程，同時提升教師的專業知識及能力。在這次計劃中，學生透過豐富有趣的學習歷程，運用閱讀範疇的知識，進行不同重點的寫作嘗試，逐步鞏固語文運用能力。此外，為進一步擴闊閱讀層面，中文科與圖書科協作，配合各單元的學習重點，挑選合適的圖書作為延伸閱讀，並特別設計能訓練高階思維的圖書工作紙，授以不同的閱讀策略，加強閱讀能力，讓學生能掌握自學技巧，從而享受閱讀的樂趣，提升語文學習的效能。



大家一起動動腦，用甚麼來比喻森林領袖呢？



親身體驗吹泡泡的樂趣，寫作更輕鬆！



我們充滿自信，和大家分享討論成果！



本校教師與教育局語文教學支援組黃慕芬女士（中）定期舉行會議，優化教學設計

辯論隊

為了進一步訓練同學的口才和思維能力，以及增強同學的自信，本校於本年度成立了辯論隊。四月初，本校更安排同學參加由 Viu TV 主辦的「《快樂童盟》小學校際辯論比賽」。同學們於訓練期間十分投入和認真。比賽前，本校更有幸邀請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。經過一番努力，同學們在比賽中勝出，獲得「演繹風格獎」及「專業評審獎」。



我校辯論隊勇奪「演繹風格獎」和
「專業評審獎」



同學們錄影時既緊張又興奮呢！



校友黃錦娟大律師及其團隊的
訓練對同學很有啟發呢！



我校學生蘇文烽、善嘉睿、馮惠姿和陳瑞祺
(喇沙)小學的同學進行辯論

數學科內地教師交流計劃

本校成功申請內地與香港教師交流及協作計劃，兩位內地顧問老師陳鑫老師和李浩老師，於本學年定期到校，與三年級教師共同備課、協作、觀課及評課。



兩位內地顧問老師(右一及右二)與本校教師共同備課



陳鑫老師示範用三角尺繪畫平行線

STEM 校本課程

推動 STEM 教育是配合全球的教育趨勢，本校以多元化策略把 STEM 教育有系統地滲入正規及非正規課程內，並透過不同的學習經歷，讓學生建立穩固的知識基礎，提升學生的學習興趣，以裝備學生應對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。

教師培訓



老師們也一起動手做！

課後活動



機關王



「機關王」活動讓同學應用槓桿、齒輪、鏈條等原理創製出有趣的機關

設備



增設多媒體教室、STEM Lab、科創教室

STEM Fun Day



想不到小小的乾電池便能產生磁力，令鐵釘轉動



大家運用對開合電路的認知，成功製作一個防盜器

電腦科編程教學



幼稚園生也來學習編程呀！

比賽



小學聯校趣味
科學邀請賽



第一屆香港小學聯校數碼光雕展「幻影童心」，
本校榮獲「傑出視覺效果獎」

多元活動



mBot

Dash and Dot

Learning Lab

參觀活動



四、五年級同學出席建造業議會開放日暨嘉年華



五年級同學出席創科博覽以了解中國的科技發展

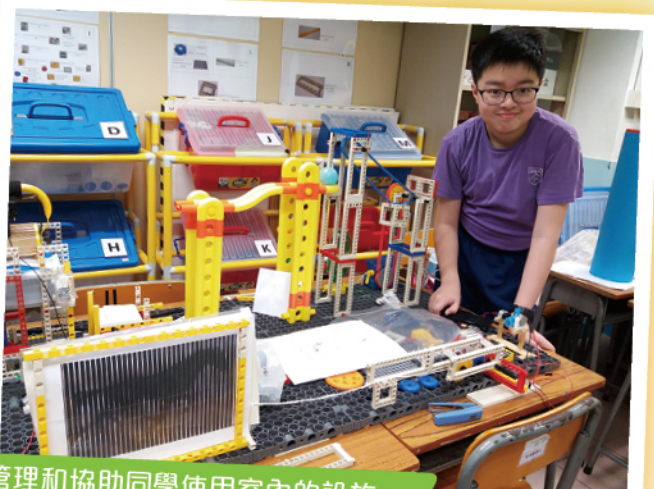
科創教室



於小息開放「科創教室」，有效營造機械科學的學習風氣



「科創教室服務生」負責管理和協助同學使用室內的設施



電子互動學習新領域

本校一直致力於發展全校參與的「電子互動學習模式」，於課堂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），適切運用各種電子教材及媒體融入課堂活動中，學生藉此建構及應用知識，提升學習動機，增強協作、表達及思維能力，而教師也可以適時處理學習難點，促進回饋效益，從而創造一個新的電子學習領域。



全校參與的「電子互動學習模式」，無論高、中、低年級的同學都學習得不亦樂乎



本校於本年度擴大「電子互動學習模式」的學習領域，不但繼續推行「生命價值教育電子學習平台」計劃，同學們亦會應用不同的電子學習工具（如 BrainPop ESL、Kahoot、QR Code）進行學習

每一位學生完成電子課堂後，
臉上均會展露滿足的笑容



資優教育成就孩子的夢

本校一向致力發展資優教育，讓學生透過不同的學習機會，盡展所長。我們深信每個孩子都有其特別擅長之處，只要提供適當的栽培，便能成就更好的未來。

本校的資優教育涵蓋全校各級，如於多元活動課舉行資優活動小組，透過「校園植物大搜查」、「自創科學玩具」及「機關王小小工程師」等三個課程，讓各級學生體驗「探究、創造、發明」的樂趣。至於在學會及校隊活動方面，其中「創意思維小組」為學生提供編、導、演的全方位戲劇訓練；還有「機關王校隊」讓學生利用積木組件，配合物理、化學等原理，創建連動機關，而參與活動的學生更有機會代表學校參加全港大型比賽。這都有助提升學生的自信心、協作、創作和表達能力，實現他們的夢想。



小一學生為我們展示校園植物大搜查的成果



創意思維小組以平等共融為
主題的精彩表演



同學們正熱烈地展
示他們的機關創作

資優活動



本校積極提名學生參與校外比賽和活動，屢獲獎項，盡展潛能。



「創意解難工作坊」讓參與學生透過協作及改編戲劇等分組活動，從而培養他們的團隊合作、創意及解難能力



同學們利用回力夾和雪條棒砌出模型車，於中西南區小學校際比賽「創意思維動力飛車比賽」中勇奪亞軍及季軍



於「賽馬會平等共融校際戲劇計劃二零一六／一七校際戲劇比賽」中，本校創意思維小組表現出色，獲得「最振奮人心獎」及「團體合作獎」



「STEM 創意小發明比賽」的學生作品——「自動重量測量功能書包」能善用科學原理兼具實用性



「第三屆中西區小學校際機械人比賽」讓學生動手製作及操控機械人，本校榮獲全場總亞軍

活動發展

教育除了傳授知識以外，更是全人發展的生命工程。我們相信藝術活動有助培育學生靈活思考、勇於創新的精神。學生如能汲取藝術知識，有助建立終身的文化素養。另外，學生如能在運動方面有所發展，則能培養積極的生活態度。本校希望透過課外活動，推動「一生一體藝」計劃，為學生提供適切的學習機會，培養學生在體藝方面的興趣及發展多元智能。

體育校隊培訓

達·芬奇曾說：「運動是一切生命的泉源。」從小培育孩子運動的習慣，除了能鍛煉學生健康的體魄外，還能提升他們的抗逆力。孩子們在運動中不但能提升興趣，更能培養堅毅合群的精神。



齊學齊玩乒乓球



花式跳繩由我創



男兒入樽當自強



田徑場上展活力



籌備樂團

為了籌備樂團成立，學校為老師及同學提供不同的參與平台。學校於本學年邀請康文署的弦樂團到校表演，並於校內介紹康文署各類器樂訓練計劃，鼓勵同學報名參加。此外，校內老師和同學組織了弦樂小組，讓學習小提琴及中提琴的同學可以進行合奏訓練，並於學校不同時段表演、分享。

另一方面，老師亦透過參觀聖士提反堂中學的管弦樂團及各器樂小組課堂，獲得了該校師生寶貴的經驗分享。學校今後仍會繼續積極推動同學參加各類音樂活動，培養他們自律、自信及團結的精神。



康文署弦樂團的精彩表演令同學們十分讚賞



同學們於學校繽紛日表演



弦樂小組於多元活動課進行合奏訓練

傳媒報導



親子雜誌記者
於去年12月上
旬到本校採訪，
了解本校英語
課程及資優教
育的推行



5C 金曉施同學於4月接受
TVB「文化新領域」訪問
及表演鋼琴獨奏



本校老師參觀聖士提反堂中學管弦樂團及樂器班

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 68 屆香港學校朗誦節 | 詩詞獨誦（普通話）冠軍 | 歐芷懸 4B | 音樂科 | 第五屆亞太傑出青少年鋼琴比賽 | 鋼琴分級組（五級組）傑出獎 | 顧君怡 5C |
| | | 詩詞獨誦（普通話）亞軍 | 曾舒詠 2B 蘇皓榮 6C | | | 四級考試組第六名 | 王嘉雋 4B |
| | | 詩詞獨誦（普通話）季軍 | 梁皓晴 2C 黃家希 4C | | | 四級考試組一等獎 | 李宜鈴 6C |
| | | 散文獨誦（普通話）亞軍 | 曾舒詠 2B | | | 五級考試組季軍 | 林鴻熹 4C |
| | 中西區防火安全標語設計比賽 | 小學組冠軍 | 吳嘉瑩 2C | | | 兒童中級組一等獎 | 姚梓澧 3A 徐子浩 3A |
| | | 小學組優異獎 | 許偉傑 4D | | 2017 香港亞太青少年鋼琴比賽 | 第 7 屆春雨主題曲歌唱比賽 | 張穎欣 6C |
| | 香港教育城中文狀元挑戰計劃（第一期） | 初級組中文狀元 | 高敏儀 5C 李榮軒 5D 石卓謙 5D | | | 高級組優異獎 | 鄭曼錡 3C |
| | | 中級組中文狀元 | 施文晞 6C 丘浚亨 6D | | | 初級組優異獎 | |
| | | 高級組中文狀元 | 梁芷遜 5C 邱思煥 5C 陳穎琳 5D 陳逸希 5D 余美寶 5D 沈哲謙 5D 高玉媚 6A 劉旭陽 6A 張沁洳 6D | | 普通話科 | 第一屆 GAPS K 港島區普通話朗誦比賽 | 楊筱妍 6C |
| | | | 莊家麟 5D 楊凱鳴 5D 楊浚棟 5D 陳泳灝 6D | | | 第二十六屆「GAPS K 全港普通話朗誦比賽 - 小學組邀請賽」 | 張穎欣 6C |
| | 香港教育城中文狀元挑戰計劃（第二期） | 初級組中文狀元 | 陳泳灝 6D | | | 第十九屆全港中小學普通話演講比賽 | 關結儀 6C |
| | | 中級組中文狀元 | 陳慧欣 5D | | | 2017 優異星獎 | 曾舒詠 2B 翁凱恩 2C 歐芷懸 4B |
| | | 高級組中文狀元 | 楊凱鳴 5D 楊浚棟 5D | | | 優異獎 | 孫凱珍 3B 黃熙童 4B |
| | | 最踴躍參與學校獎 | 四至六年級學生 | | | 良好獎 | 陳穎琳 5D |
| 英文科 | ViuTV 主辦 -《快樂童盟》小學校際辯論比賽 | 演繹風格獎、專業評審獎 | 馮惠姿 6C 姜嘉偉 6C 蘇文烽 6C | 體育科 | 「胡振中盃」小學籃球邀請賽 | 金盃組殿軍 | 楊俊偉 4A 梁子諾 4A 邱冠霖 4A 陳殷承 4B 源梓謙 5D 楊凱鳴 5D 黃博豪 6A 林誠坤 6B 雷健豪 6B 何東龍 6C 黃焯聰 6C 李子軒 6D |
| | | 季軍 | 楊凱鳴 5D | | | 男子甲組 100 米第五名 | 劉旭陽 6A |
| | | 優異獎 | 鄭淳欣 5A | | | 男子甲組 200 米第八名 | 區以勒 6B |
| | | 優異獎 | 林家瑜 4D | | | 女子特別組 100 米第五名 | 柯曉晴 6A |
| 數學科 | 2016 年秋季世界數學測試 | 最踴躍參與獎 | 全校學生 | | | 男子特別組 100 米第七名 | 王毅熙 6D |
| | | 英文獨誦亞軍 | 梁皓晴 2C | | | 男子乙組擲壘球第五名 | 李榮軒 5D |
| | | 英文獨誦季軍 | 馮觀渝 2A 李雨馨 3B 胡顯揚 3C 歐芷懸 4B | | | 女子甲組擲壘球第五名 | 馮惠姿 6C |
| | | 英文獨誦榮譽獎 | 王凱恩 4D | | | 香港學生運動員獎 | 屈栢洛 6A |
| 常識科 | 2016 年秋季世界數學測試 | 解難分析（良） | 黃仁禧 5C 柯智森 5D 陳梓軒 6C 吳汶澤 6C 施曉楠 6C | 宗教科 | 2017 第 23 屆聖經朗誦節 | 小三組獨誦亞軍 | 胡顯揚 3C |
| | | 數學（優） | 金曉施 5C 黃仁禧 5C 姜嘉偉 6C 吳汶澤 6C 蘇皓榮 6C 蘇文烽 6C 施曉楠 6C 李語嫣 6D | | | 小三組獨誦優異獎 | 郭曉晴 3A |
| | | 數學（良） | 莫齡恩 5C 李洋 5D 柯智森 5D 沈哲謙 5D 邱凱鳴 5D 林誠坤 6B 陳俊義 6C 董武 6C 管鍵霖 6C 張沁洳 6D 梁鳳晴 6D | | | 亞軍 | 陳冠兵 4B 施曉楠 6C 黃焯聰 6C |
| | | | | | | 季軍 | 歐陽樂兒 4C 任芯儀 5B 關結儀 6C |
| 視藝科 | 第三十一屆青少年暑期活動繪畫比賽 | 數學競賽二等獎 | 陳梓軒 6C | 優教組 | 小學校際創意思維 - 動力飛車比賽 | 優異獎 | 李樂賢 5C 屈栢洛 6A 陳梓軒 6C |
| | | 數學競賽三等獎 | 余梓瑜 6B 陳俊義 6C 李子謙 6C | | | 全場總亞軍 | 吳宏通 5B 黃仁禧 5C 張柏謙 5C |
| | | 進入複賽 | 李思明 4B 何浚宇 4B 黃仁禧 5C 高敏儀 5C 邱凱鳴 5D | | | 香港區金獎 | 施曉楠 6C 吳汶澤 6C 俞添霖 6D |
| | | 小學校際科學思維競賽 | 金獎 | | | 香港區金獎 | 李語嫣 6D |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | 高級組優異獎 | 楊凱鳴 5D | 活動組 | 第十四屆國際資優解難大賽初賽小六組 | 全港銀獎 | 陳梓軒 6C |
| | | 優異獎 | 李思明 4B 施曉楠 6C 蘇文烽 6C 陳梓軒 6C 姜嘉偉 6C | | | 賽馬會平等共融校際戲劇計劃 | 蘇偉瑩 3B 郭凱盈 3C 何紫琪 4B |
| | | 高級組亞軍 | 林志善 6A | | | 進入決賽 - 小學組最振奮人心獎 | 黃家希 4C 嚴茵薺 4C 王凱恩 4D |
| | | 初小組優異獎 | 張毓軒 1C | | | 校際戲劇比賽 | 黃仁禧 5C 金曉施 5C 楊凱鳴 5D 吳汶澤 6C 張穎欣 6C 楊筱妍 6C 蘇皓榮 6C 鍾啟聰 6C 李語嫣 6D |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | 高級組優異獎 | 關詩澄 5A 任芯儀 5B 金曉施 5C 楊凱鳴 5D 何嘉鑫 6A 柯曉晴 6A 李宜鈴 6C 施文晞 6C 張思敏 6D 余浩鳴 6D | | 慶祝香港特別行政區成立 20 周年暨全港兒童武術錦標賽 | 男子中級組初級棍術優異獎 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 林禧同 3C |
| | | 高級組亞軍 | 張穎欣 6C | | | 男子中級組初級南拳優異獎 | 姚梓澧 3A 楊俊偉 4A |
| | | 初級組冠軍 | 歐陽樂兒 4C | | | 男子中級組初級刀術優異獎 | 楊俊偉 4A |
| | | 高級組優異獎 | 歐陽樂兒 4C | | | 男子中級組初級槍術亞軍 | 陳殷承 4B |
| 音楽科 | 第四屆亞太傑出青少年鋼琴比賽 | 徵號設計優異獎 | 張穎欣 6C | | | 男子中級組初級太極拳亞軍 | 陳殷承 4B |
| | | 封套設計殿軍 | 李諾晴 2C | | | 男子高級組初級刀術優異獎 | 李浩麟 5A |
| | | 嘉許獎 | 楊凱鳴 5D | | | 男子高級組初級劍術優異獎 | 屈栢洛 6A |
| | | 中級組優異獎 | 容嘉朗 3C | | | 男子高級組初級拳季軍 | 曹穎馨 6B |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | 高級組優異獎 | 楊凱鳴 5D | | | 女子高級組初級槍術季軍 | 曹穎馨 6B |
| | | 美樂笛（隊際）冠軍 | 金偉施 3B 陳冠兵 4B 何浚宇 4B 柳雋彥 4B 林鴻熹 4C 歐陽樂兒 4C 林錦垚 4C 張仟桃 4D 林家瑜 4D 王詩偷 4D 陳慶華 5B 呂佩璇 5B 任芯儀 5B 黃珮之 5C 金曉施 5C 顧君怡 5C 布心怡 5C 錢穎萱 5C 黃曉晴 5C 陳敏晴 5D 李榮軒 5D 楊凱鳴 5D 柯曉晴 6A 翁曉婷 6A 林浚堯 6B 宋浚翹 6B 余梓瑜 6B 陳梓軒 6C 鍾啟聰 6C 關結儀 6C 李宜鈴 6C 吳凱琳 6C 蘇文烽 6C 施文晞 6C 楊穎妍 6C 陳思羽 6D 張沁洳 6D 李語嫣 6D | | | 男子中級組初級太極拳亞軍 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 林禧同 3C |
| | | 鋼琴獨奏（一級）冠軍 | 潘嘉琦 5A | | | 男子高級組初級刀術優異獎 | 姚梓澧 3A 楊俊偉 4A |
| | | 鋼琴獨奏（五級）季軍 | 楊凱鳴 5D | | | 男子高級組初級南拳優異獎 | 陳殷承 4B 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| 音楽科 | 第四屆亞太傑出青少年鋼琴比賽 | 兒童中級組優異獎 | 林鴻熹 4C | | | 男子高級組初級長拳亞軍 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 楊俊偉 4A |
| | | | | | | 男子高級組初級五步拳冠軍 | 陳殷承 4B 李浩麟 5A |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | | | | | 女子高級組初級太極拳季軍 | 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| | | | | | | 女子高級組初級槍術季軍 | 曹穎馨 6B |
| | | | | | | 高年級組集體刀術季軍 | 姚梓澧 3A 林禧同 3C 楊俊偉 4A |
| | | | | | | 高年級組集體刀術季軍 | 陳殷承 4B 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | | | | | 高年級組集體長拳亞軍 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 楊俊偉 4A |
| | | | | | | 高年級組集體五步拳冠軍 | 陳殷承 4B 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| | | | | | | 高年級組集體五步拳季軍 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 楊俊偉 4A |
| | | | | | | 低年級組集體五步拳季軍 | 陳殷承 4B 李浩麟 5A 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | | | 訓育組 | 公益少年團中西區周年頒獎典禮 | 高年級組集體刀術季軍 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 楊俊偉 4A |
| | | | | | | 高年級組集體棍術冠軍 | 陳殷承 4B 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| | | | | | | 高年級組集體南拳亞軍 | 駱俊宏 3A 姚梓澧 3A 林禧同 3C |
| | | | | | | 高年級組集體拳季軍 | 楊俊偉 4A 陳殷承 4B 李浩麟 5A |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | | | | | 低年級組集體五步拳季軍 | 屈栢洛 6A 曹穎馨 6B |
| | | | | | | 低年級組集體拳季軍 | 柯家叢 1A 黃向聲 1B 陳鑑日 2A |
| | | | | | | 低年級組集體拳季軍 | 黃子俊 2B 黃海洋 2C 梁雋謙 2C |
| | | | | | | 歐國崇 3B | |
| 音楽科 | 第 69 屆香港學校音樂節 | | | 幼童軍 | 港島西區主席盃比賽 | 高年級組集體拳季軍 | 陳殷承 4B 林誠坤 6B 管鍵霖 6C |
| | | | | | | 季軍 | 彭浩源 6D |

協作計劃

於 2016-2018 年度，本校將會繼續與不同大專院校及教育機構合作推行多元化的協作計劃，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 |
|-------------------|------------------------------------|--|
| 教育局 | 二、三年級 中文科及圖書科 | 校本支援計劃 |
| 教育局 | 一年級 英文科 | Enhancing Students' Reading and Writing Skills |
| 香港教育城 | 四至六年級 英文科 | 香港教育城電子資源計劃 「eREAP: BrainPop ESL」 |
| 教育局 | 三年級 數學科 | 內地與香港教師交流及協作計劃 (2016/17) 地區支援網絡計劃 (數學科) |
| 香港教育城 | 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 | 一至六年級 常識科 | 暑期數理常識 挑戰計劃 |
| 香港城市大學 應用程式實驗室 | 四至六年級 IT 學會 | Ambassador School Program(ASP) |
| 佳能香港 有限公司 | 六年級 電腦科 | CIB 佳能影像之橋 |
| 資訊科技 體育基金 | 四至六年級 視覺藝術科、 常識科及 STEM 小組 | STEM 光雕投影 (3D Projection Mapping) 培訓課程 |
| 教育局 | 一至六年級 訓輔組 | 「We」正向同行成長計劃 |