



港九街坊婦女會  
**孫方中小學**

2017-2018「SUN」閩



**標**

**的學習**

**傑出體藝獎項**

- 大埔區校際小學體育團體全年總錦標賽 男子團體金牌 女子團體銀牌
- 最傑出新界區域小學合唱隊 及 最佳新界區域小學中級組合唱隊



# 教師專業發展

- 舉行電子教學工作坊，提升電子教學技巧。
- 透過同儕備課、觀課及教學分享會等，交流教學實踐經驗。
- 舉行「預防及化解家長投訴」工作坊，增進老師處理家長疑問及建立正面關係的技巧，以促進彼此溝通。
- 參加大埔區小學聯校教師專業發展日，提升專業能量。
- 參加馬屎洲地質導賞活動，認識特殊岩石及地質結構，同時增進團隊合作精神。
- 5位行政組老師在盧校長帶領下，前往金華市站前小學，與該校校長及行政老師進行教學交流，以及商議學生交流活動。
- 盧校長應邀在深港校長論壇分享「建構全方位學習平台」，讓學生以經歷深化學習。
- 盧校長應邀前往廣西融水，擔任鄉村學校校長研討會講員。
- 視藝科老師應邀於香港美術教育協會與香港教師中心合辦的創意視藝教學分享會中，分享本校教材設計《我的眼睛》。



# 新 妝



鳴謝：  
教室圍畫櫃，圖書館，音樂室  
由家教會捐款 \$479,400 贊助  
部分工程費。

圖書館內外的展示櫃是展示學生作品的新天地



創藝天地外的特色牆由學生創作



孫小的回顧 - 時間廊



圖書館更換了新圖書櫃



煥然一新的音樂室



全校教室的圖書櫃已更換了新妝



活動室的隔音屏風





學習程式去控制機械人，挑戰任務！



看！學生自行編寫刺激的遊戲嘍！



老師也要學習新的電腦知識嘍！

舉辦資訊素養講座，善用電腦學習。

## 電子學習 (e-Learning)

學校積極發展電子學習，無線網絡已覆蓋全校每個角落，學生可以走出課室，利用流動裝置學習，教師亦會利用不同的電子工具輔助教學，提升教學效能，內容包括：

- 五、六年級推行自攜裝置(BYOD)計劃，學生攜帶自己的流動裝置上課，增加課堂的互動性
- 利用網上平台進行預習、搜集資料等活動，發展學生自主學習的能力
- 全校學生使用手提電腦上資訊課，增加靈活性
- 發展編程，提升學生運算思維能力
- 加強教師專業培訓，讓教師與時並進
- 舉辦聯課活動和滲透式課程，提升學生的資訊素養

# 學與教



利用流動裝置，在哪裡都可以學習呢！



我承諾不會沉迷使用電腦！



學生利用軟件設計3D名牌。



利用自攜裝置進行戶外學習，特別投入呢！



自攜裝置提高課堂的趣味性。



利用機械人進行刺激的比賽！





## 學習策略

- 訂立學習目標，讓學生有明確的學習方向
- 藉課堂提問及回饋，配合小組討論，提升思維層次
- 運用思維技巧及圖像組織，提升思維能力
- 推行電子教學及自攜裝置計劃，促進課堂互動
- 透過專題研習及探究式學習，培養自主學習精神
- 配合圖書教學，培養自學能力及習慣
- 運用促進學習的評估，培養反思改進習慣



## 專題研習

1. 透過專題研習強化學生自主學習能力，培養學生搜集、整理、分析資料能力；提升口頭報告技巧，讓學生運用資訊科技搜集、記錄、分享資料。
2. 配合中、英、數、常、視藝、音樂科正規課程作延伸學習，部分以跨學科形式進行。





# 資優教育

- 培訓校園學生小領袖，藉此培養學生的領導能力和素質。
- 實踐資優普教育普及化，讓學生成為恆常活動小主持、小助手、小導師等，又讓學生共同籌劃和參與學校大型活動，讓學生有機會發展潛能。
- 學校為在各範疇能力較強的學生安排更具挑戰性的課程、活動、訓練和比賽。



音樂匯演韻悠揚



發展STEM課程，從培養興趣開始



天才表演見心思



科探小組培養探究人材



精彩的閱讀日演出



小畫家個人畫展顯才藝



小導遊介紹我校，盡顯小領袖風采



參加比賽考實力



演三國，學分析

集誦是培養多元化才能的活動



獨誦能手聲情俱佳

- 在中、英、數三科加入增潤課程及加強訓練學生自主學習及運用電子學習，並將專題研習融入各科進行，使課程加入更多合作學習及高階思維的元素，讓學生能提升溝通、創造和解難等能力
- 以常識科為發展主幹，發展STEM課程，再加入與視藝科跨學科活動，令學習具科學性與挑戰性的同時，也增添了藝術性和趣味
- 成立校內人才庫，推薦資優學生成為香港資優教育學苑會員，或教育局及其他大專學府舉辦的校外資優課程，讓學生學得更深更廣



資優美術課程展創意



## 閱讀推廣

這是學校為配合學生學習需要而設計的校本閱讀課程，當中包括閱讀、使用圖書館的基本知識、閱讀策略。



我們透過參與「漂書」，學會把書本分享，同時，承傳知識。



我們是《圖報》小記者，我們透過訂立題目、採訪，學習留意身邊的事物，與人接觸的技巧，更認識和尊敬每一個為我們服務的人。



我們感謝爸爸媽媽積極參與學校舉辦的閱讀工作坊，謝謝你們為教育我們而付出的努力。我們親子共讀的時光將會是我童年的美好回憶。



「故事姨姨」家長義工於午間時段粉墨登場，為我們提供精彩的故事表演。





我會教大家如何綁鞋帶



在閱讀日，我們走出課室，以多元化的故事攤位學習知識；故事接龍以舞台劇、電影等藝術媒介展示學生故事創作成果。



每年，我們會參加書展選購心儀書籍，並參加兩岸三地作家講座分享會，由作家從旁指導寫文章。你看！這本文集有我校五位同學的優秀作文呢！



從領袖生身上我學會服務精神，亦明白守時守秩序的重要。



無論是以圖書作小禮物，還是親手製作的小書籤，我們都知道是師長為鼓勵大家多閱讀，分享閱書心得的方法。謝謝校長、老師、姨姨為營造更好的閱讀氣氛而悉心設計活動。





# 中文

## 1. 優化教與學，提升學生自主學習的動力

- ◆ 四至六年級與視藝科、常識科或音樂科進行跨學科學習，培養學生探究能力，把知識融會貫通
- ◆ 一至三年級完成個人專題研習，初步培養自主學習能力
- ◆ 加強故事書教學，以故事書作教材，學生在老師指導下進行深層次閱讀，發展高階思維能力
- ◆ 小三舉行「查字典工作坊」，為自主學習奠定基礎



## 2. 透過不同電子工具提升學與教效能

- ◆ 五、六年級自攜電子裝置學習，加強課前預習及課堂互動，增加學習趣味，學生得到即時回饋，以評估自己的學習進程
- ◆ 各級運用不同教育程式學與教，提升聽說讀寫能力



## 3. 提高閱讀和寫作素質

- ◆ 五、六年級教室放置一系列阿濃、曹文軒的故事書供學生借閱
- ◆ 鼓勵創意寫作，《創作樂》文集廣泛收集學生不同種類的文字創作，包括文字稿、電子書、手工書等
- ◆ 挑選五年級學生進行抽離式資優課程「三國演義」，發展學生的分析力和創造力
- ◆ 改善非華語學生的中文學與教學校計劃，設計抽離式課程，鞏固非華語生的語文基礎



## 4. 加強對中國文化的認識

- ◆ 學習《增廣賢文》，培養良好的品德及價值觀
- ◆ 認識農曆新年活動，包括「認識年花及種植水仙」培養學生愛心和耐性
- ◆ 「齊來寫揮春」教導學生揮春的意義
- ◆ 配合學習單元，小一認識中秋節的相關故事、習俗、花燈、應節食品等
- ◆ 參加「書畫藝術校園工作坊」，名書畫家到校進行講座及示範工作坊，於大埔墟體育館設學生成果展
- ◆ 五、六年級書法班，外聘資深書法老師到校教導學生書寫毛筆字的正統方法
- ◆ 小三「開筆大典」，指導學生坐姿及正確的執筆方法





**Ready to FLE? Learning is not only about knowledge, skills and attitudes, but also about the students.**

# 英文

## **F** - Fiction and Non-fiction texts (knowledge)

Besides stories, students are encouraged to read more STEM books. The inventory of STEM books in the library can give students a wider range of choice for their interests when they read.

## **L**—Language development in Space Town Literacy Programme (skills)

It has been the third year of the pilot scheme and it is believed that the programme really help students learn more authentic English. There is a show-and-tell at the end of each unit and students find it interesting and meaningful when they prepare for that.

## **Y**—You (attitudes)

Every individual student is ready to use English to communicate. Besides the show-and-tell in Primary 1, 2 and 3, Primary 4, 5 and 6 students are capable of using electronic devices to communicate. Primary 5 and 6 students can even use their own tablets to learn, to publish their work in each unit, and to get feedback from their audience. Students become more responsible for their own learning.





# 數學



買一枝鉛筆要多少錢呢？



小商店-體驗買賣活動



圓形可以這樣量度的，真有趣！

## 1. 課堂教學設計配合學生的生活經驗

- ◆ 模擬買賣場景，讓學生認識貨幣在生活中的用途，鞏固所學
- ◆ 動手量度，讓學生知道長度就在生活中

## 2. 通過實踐掌握抽象的數學概念

- ◆ 使用真實石頭放在量杯中量度不規則物件的體積，建立計算體積的初步經驗，為以後更高層次的學習打好基礎
- ◆ 學習平面圖形的面積單元時，學生分成小組，運用米尺及報紙製作一平方米，透過探究和討論，認識到一平方米有多大
- ◆ 動手製作繡曲線及密鋪圖畫，欣賞數學的美



能疊得高的立體圖形



嘩！嘩！嘩！這塊石頭的體積是多少？



一平方米有多大呢？



數學的美-密鋪圖畫



數學的美-繡曲線

## 3. 透過電子工具推動學與教

- ◆ 五、六年級學生在課堂上可隨時使用自攜的平板電腦學習，老師也可以即時知道學生的學習進度，給予適切的指導和回饋
- ◆ 各級運用不同教育程式學與教，提升學生對學習數學的興趣，也提高教學的效能



用IPAD學習解方程。



stem自製立體投影機



● 啟發學習音樂潛能，培養學生對音樂的鑑賞力

● 有系統地發展音樂資優課程

● 多元化的表演機會，提升學生自信

# 音樂



本校於第70屆香港學校音樂節共獲 **13冠7亞13季** 之佳績，成績斐然！



# 合唱團



中級組合唱團連續四屆囊括「最佳新界區域小學中級組合唱隊」及「最傑出新界區域小學合唱隊」兩大殊榮



高級組合唱團應香港管弦樂團邀請參加「港樂-杜葉錫恩教育基金社區音樂會2018」表演



初級組合唱團連續兩屆勇奪「最佳新界區域小學初級組合唱隊」



# 常識

1. 鼓勵學生多接觸外界事物，放眼世界，關心時事。每年安排全校學生參加「戶外學習日」活動，及不同的參觀活動，例如：創新科技嘉年華、林村太平清醮、消防局、警署、交通安全城、益力多廠等。



2. 以「培育創新科技幼苗」為目標，發展抽離式「科探及STEM資優課程」。鼓勵學員透過參加STEM比賽、參展等活動，增強科技創作能力。





3. 各級以STEM活動為核心推行跨學科專題研習課程，全面推展STEM教育，以培養學生運用科學(Science)、技術(Technology)、工程(Engineering)、數學(Mathematics)整合科技創作能力。



4. 在常識科日常教學中滲入STEM元素，及於6月舉行STEM日，以強化STEM教育。





# 視覺藝術

本科根據《視覺藝術科課程指引》制訂校本課程，逐漸統整各級教學計劃，使學生所學的知識及技能更連貫。



本科有效地運用社區資源，鼓勵學生參與校外藝術計劃，如校園藝術大使、創意學生獎勵計劃等。邀請不同的藝術家到校進行工作坊，從而擴展學生的多元視野，豐富學生的視覺藝術經驗。



發展藝術小組，提升學生的創作技能及拓展他們的視覺藝術潛能。



與常識、數學及圖書等學科合作，讓視覺藝術融入不同的學習領域中，發揮學生的創意。



STEAM-溫室設計

透過舉辦校內、校外視覺藝術展覽，加強學生的創作信心及提升學生鑑賞力。



創意學生獎勵計劃展覽



校內、校外視覺藝術展覽

捷克藝術家  
湯瑪士 瑞杰可先生



大家創作蛋彩畫時都  
顯得十分雀躍和興奮

視藝資優課程-西洋畫、壁畫小組



齊來認識中國藝術-剪紙、國畫

國家級剪紙  
藝術家





# 資訊

用手提電腦上課真方便，看看我們多專注！

科技日新月異，我們的資訊課採用了電子書輔助教學。我們因應學生的能力和興趣、科技發展的趨勢來規劃、調整課程，使學習內容能配合最新的發展，與時並進。

學習不受時間、空間限制，學生能運用電子書隨時於家中學習基本知識和進行練習，實踐「自主學習」；回到課堂時，老師可教授更深入的知識，適時進行課堂練習和評估，了解學生的學習進度。

配合「編程教育」的發展方向，我們在四至六年級增設了教導學生編寫程式的內容，以提升學生的運算思維、探究和解難能力。透過有趣和多元化的教學活動，讓學生學習軟件的操作及程式編寫的概念。



媽媽，這是  
送給您的心  
意卡。我愛  
您！

學習「3D打印  
技術」輕鬆又  
有趣，看看我  
們的作品！

這是我們編寫的  
迷宮遊戲，大家  
來玩玩吧！

設計「3D遊戲程式」，刺激又有興趣呢！



# 學習交流

「讀萬卷書不如行萬里路」，除了課堂上的學習，學校亦鼓勵同學「走出課室」，透過不同的學習交流團親身體驗。豐富的學習經歷，既擴闊了同學的視野，亦提升了自我管理及與人溝通的能力。

## 本年度的學習交流團

- ※ 四年級及六年級「珠海澳門歷史文化探索之旅」
- ※ 五年級「上海歷史及科技探索之旅」

## ※ 四川成都教育文化交流團

### 學校交流



探訪天府新區華陽實驗小學



以繩會友



探訪香港賽馬會  
奧林匹克運動學校

### 歷史源流



都江堰風景區



武侯祠



杜甫草堂

### 生活經歷



四川科技館



超市看民生

### 文化傳承



探訪大熊貓



映秀璣口中學  
地震遺址





# 統團

## ※ 金華姊妹學校暨「科技與生活」學習交流團



學訪古城

江南第一家



西湖「柳浪聞鶯」



新光村靈岩古莊園

### 文化體驗



橫店影視城明清宮苑



當地電視台採訪



橫店影視城秦王宮



義烏中國商貿城

### 學校交流



書畫體驗



認識新朋友



課堂學習





# 體育



到四川奧林匹克體育學校接受田徑金牌教練指導，獲益良多。



引入多元化運動項目，讓學生發掘個人專長。



開放場地，讓學生在早會前及小息選擇喜愛的運動，培養做運動的習慣，以達至追求健康生活模式。



運用校外資源，參與各種計劃，如「動感校園先導計劃」、「體適能獎勵計劃」及「SportAct獎勵計劃」，鼓勵學生積極做運動。



積極參與各類型的體育比賽，讓學生透過實踐，增強自信，開闊眼界。



江鎧澄同學為理想而奮鬥，入選香港乒乓球青少年代表隊。





## 訓育組

培育學生自我管理能力的，培育未來小領袖

- 舉行模範班比賽，鼓勵全班同學共同努力完成該月目標，建立團隊精神
- 組織學生議會，讓學生參與學校事務
- 組織風紀、車長等領袖生團隊，培育未來小領袖
- 透過不同形式的講座，讓學生明白自律守規的重要
- 舉辦多元化的校外及校內活動培育學生自我管理能力的



邀請警民關係組到校進行講座



三年級歷奇訓練



四年級學校宿營訓練



學生議會代表準備開會



風紀領袖生團隊陣容鼎盛



領袖生日營訓練

# 校風及學生支援

## 輔導組

- 積極推行各類型的校本學生輔導活動，營造良好校園氣氛
- 為學生提供個別及小組支援服務，以提升學生專注力、情緒管理能力、社交技巧、讀寫能力及樂觀感等
- 推行教育局「成長的天空計劃（小學）」，以提升學生的抗逆力
- 提供家長工作坊、講座及親子活動，讓家長與校方攜手共同培育孩子健康成長



「讀寫小奇兵」小組



「手牽手計劃」  
協助小一新生適應校園



「成長的天空」親子黃昏營活動



「親子鬆一鬆」  
分享溫馨家庭畫作



# 德育及公民教育

- 安排高年級學生分別參觀立法會綜合大樓及終審法院，認識香港立法和司法機關的歷史和日常運作過程，鼓勵學生多關心香港。
- 透過公民教育課及周會，有計劃地協助學生探討有關「責任感」及「尊重他人」等主題，透過師生的互動，培養學生正確的價值觀。
- 透過「香港與內地姊妹學校交流計劃」及「同根同心」計劃，讓高年級學生走出教室，親身踏足祖國，了解國內現況和發展。
- 每月舉行升旗禮，五六年級輪流負責國旗下講話，與師生分享有關祖國的傳統文化和德育故事，學生從小於校園的氛圍下，明白升旗禮的意義，培養國民身份的認同。
- 聯繫各科組織春節活動和新春行大運，建立全方位的學習模式，讓學生認識傳統節日，感受中國的傳統文化。



蘇老師於內地姊妹學校教授「虛擬實境」技術。



同學，請教我寫書法的技巧吧！



小小公民，從小建構對「基本法」的認識。



終於可親眼看到立法會議事廳了！



春節快到了，齊來搓湯圓，慶團圓。



踏足「映秀瑯口中學地震遺址」，見證大自然的威力。



一年一度新春行大運，兩位外籍老師客串演「財神」！

## 學生支援



伴讀小老師友愛盡責



校本課後學習及支援計劃

- 建立機制及早識別學生的特殊教育需要學生，安排校內調適服務
- 校本教育心理學家協助學校評估學生需要和制訂支援策略
- 設有「加強輔導計劃」及中、英文識字策略課程，幫助有學習困難的學生
- 以「小老師伴讀計劃」為一年級學習能力稍遜的小同學伴讀，同時推動校內朋輩關愛文化。
- 推行校本言語治療計劃，幫助語障生提升語言能力。
- 為有特殊學習需要的學生安排測考調適，減輕應試的壓力。
- 運用「校本課後學習及支援計劃」津貼，讓學生善用餘暇，提升學習的興趣及擴闊生活體驗
- 以「改善非華語學生的中文學與教」計劃，協助非華語學生提升語文能力及建立共融文化
- 為新來港學童安排課後英語興趣班，提升學生學習英語的動機和信心



「改善非華語學生的中文學與教」計劃



新來港兒童支援計劃  
一趣味英語班



## 課堂延展活動

- ❖ 為學生提供全方位的學習機會
- ❖ 以一生一體藝為目標
- ❖ 課堂以外的延展活動
- ❖ 發展學生各方面的潛能

- 聖誕天才表演，發揮創意和合作



- 由幼童軍、小女童軍及公益少年團組成義工隊，參與香港精英運動員協會主辦的「愛心送暖活動」
- 同學與前中國體操金牌運動員李寧和李小鵬合照
- 參與世界女排大獎賽及香港精英運動員協會周年晚宴表演活力操



- 旅行行山，鍛鍊身體，親子遊，一樂也!



- 六年級教育營，培養學生獨立精神，提升自信心。





## 體藝發展

2017-2018年度香港學校朗誦節  
本校共獲**4冠2亞11季**優異成績



透過多元化活動，幫助學生了解自己的潛質和發展興趣，提升自信心及自我管理能力。



鼓勵體藝方面有優秀表現的學生，讓學生發展所長。



舉辦不同類型的體藝活動，推動校內的體藝文化，提供平台予學生交流。



## 環保教育

- 透過不同的活動，讓學生積極投入綠色生活
- 利用環保小先鋒訓練，培養學生的領導才能，作為在校推廣環保的先鋒分子
- 透過耕種活動讓學生連繫社區，實踐綠色人生，並踏出校園



利用樹輪製作不同的圖畫



透過校外參觀，讓學生親身感受大自然的美



透過社區種植——「我愛芳鄰」實踐與社區間的互動



參與浸割水仙花活動



# 家長義工是我們珍貴的資源

親子活動齊參與



家長義工主持閱讀日攤位遊戲



敬師節活動-老師謝謝您!



## 家長日義賣

陳美珍主席 (4B葉咄瑤家長)  
 鍾淑梅副主席 (4B周文旻卓家長)  
 老詠欣司庫 (3C陳芷榆及4D陳靜雪家長)  
 鍾麗詩女士 (4A陳晞諾家長)



## 家校合作



## 校友聯繫

### 校友聯誼

校友會以聯絡及維繫校友友誼為主要工作，加強校友與母校之間的溝通，凝聚共識。



孔俊暉校友校董和陳奕軒執委出席六年級謝師宴。



周邦奇主席在新春行大運開步禮中致詞。



周邦奇主席、孔俊暉校董和全體師生合照。



# 2017-2018年度校外比賽成績

## 大埔區校際小學體育團體全年總錦標賽 男子團體金獎 女子團體銀獎



### 朗誦比賽

項目	成績	學生姓名
香港學校朗誦節	總成績: 4 冠 2 亞 11 季	
	P.1-3 英詩集誦冠軍	P.1-3 英詩集誦隊
	P.4-6 女子英詩集誦冠軍	P.4-6 女子英詩集誦隊
	P.4-6 男子英詩集誦季軍	P.4-6 男子英詩集誦隊
	一二年級中詩集誦季軍	二年級中詩集誦隊
	三四年級中詩集誦季軍	四年級中詩集誦隊
	中詩獨誦冠軍	5B 梁國晰
	中詩獨誦冠軍	4A 李海博
	中詩獨誦亞軍	3D 張馨悅
	中詩獨誦亞軍	1B 李俊亨
	中詩獨誦季軍	6A 何浩正
	中詩獨誦季軍	3B 陳沂泓
	中詩獨誦季軍	1A 蔡宜璇
	英詩獨誦季軍	4A 鄭芷臻
	英詩獨誦季軍	3D 張梓朗
	英詩獨誦季軍	2A 葉栢朗
	英詩獨誦季軍	2C 許懿
	英詩獨誦季軍	2C 羅素素
新界東小學普通話競賽	優異獎	6A 袁啟航

### 中文科

項目	成績	學生姓名
孔聖盃全港孔教儒家書法大賽	硬筆高級小組亞軍	6C 郭子曦
全港中小學中英文硬筆書法決賽	優良獎	3D 張嘉瑤
新界東學術挑戰賽	中文優異獎	6C 郭子曦
「寫書法、慶回歸」寫書法活動	優異獎	6A 馬晉茂
		6A 袁啟航
		6C 郭子曦

### 數學科

項目	成績	學生姓名
全港小學數學挑戰賽	銅獎	6A 袁啟航
全港小學數學挑戰賽	優異獎	6A 邱俊希 6B 張柏朗 5B 吳鈞皓
全港小學數學比賽	銅獎	6A 曾偉賢 6B 張柏朗 6B 唐越
全港小學數學比賽	優異獎	6A 梁鴻廣 6A 吳肇晞 6A 袁啟航
全港小學數學精英選拔賽	計算競賽三等獎	6A 邱俊希 6B 張柏朗
全港小學數學精英選拔賽	總成績三等獎	6B 張柏朗

### 常識科

項目	成績	學生姓名
大埔區校際公民常識問答比賽	冠軍	6A 潘子諾 6B 張皓亮 6B 許文灝 4D 彭紫彤 4D 賴俊瑋
五育中學 STEM 比賽	優異獎	6B 薛君浩
聯校機械人競技大賽	季軍	2A 楊進昇 2A 葉栢朗 2C 方悅 2C 劉潛 3A 王均亮 3B 陳沂泓 3D 伍彥豪

常識百搭 STEM 比賽	傑出獎	4C 劉穎欣 4C 黃鈞傑 6A 陳洛伊 6A 麥菲娥 6B 張皓亮 6B 黃鈞灝
常識百搭 STEM 比賽	優異獎	4A 李海博 4B 趙柏曦 4B 李晟毅 5B 梁國晰 6B 李泓毅 6B 唐越

### 音樂比賽

項目	成績	獲獎學生
香港步操樂團公開賽	金獎 (已十二度奪得金獎殊榮)	銀樂隊及儀仗隊

### 大埔區校際歌唱比賽

大埔區校際歌唱比賽	金獎	中級組合唱團
大埔區校際歌唱比賽	金獎	初級組合唱團

### 第 70 屆香港學校音樂節

總成績	13 冠 7 亞 13 季	
小學合唱隊 (中級組)	本年度最傑出新界區域小學合唱隊 本年度最佳新界區域小學中級組合唱隊 (連續 4 年蟬聯此兩大殊榮) 英文歌曲冠軍 中文歌曲冠軍	中級組合唱團
小學合唱隊 (初級組)	英文歌曲亞軍	初級組合唱團
牧童笛小組合奏	冠軍	5A 黃蔚思 5A 許樂怡 5B 孫慧琳 5C 吳美潔 5D 蘇欣庭 4A 劉宛嫻 4A 李海博 4B 葉咄瑤 4C 許曉彤 4D 陳靜雪 4D 林均諾
	亞軍	6A 鄭凱盈 6A 劉信呈 6A 馮綽嘉 6B 陳逸寧 6B 陳潔瑤 6B 方靖心 6B 陳芍靚 6D 唐安芝 6D 陳施吟
10 歲或以下中文童聲獨唱	冠軍	5B 吳鈞皓
13 歲或以下牧童笛二重奏	冠軍	6D 陳施吟 6D 唐安芝
13 歲或以下牧童笛二重奏	冠軍	6B 陳潔瑤 6A 馮綽嘉
10 歲或以下牧童笛二重奏	冠軍	4D 陳靜雪 4B 葉咄瑤
13 歲或以下高音牧童笛獨奏	冠軍	6B 陳潔瑤



10歲或以下高音牧童笛獨奏	冠軍	5A 許樂怡
10歲或以下高音牧童笛獨奏	冠軍	5A 黃蔚思
8歲或以下高音牧童笛獨奏	冠軍	3A 方芷悠
10歲或以下中文童聲獨唱	亞軍	4B 鄧芷臻
10歲或以下中文童聲獨唱	亞軍	5A 黃蔚思
13歲或以下高音牧童笛獨奏	亞軍	6A 鄭凱盈
分級鋼琴獨奏	亞軍	2B 薛君言
分級鋼琴獨奏	亞軍	1A 廖芷茵
10歲或以下英文童聲獨唱	季軍	5B 吳鈞皓
13歲或以下中文童聲獨唱	季軍	6B 陳潔瑤
10歲或以下中文童聲獨唱	季軍	5B 黃思希
13歲或以下牧童笛二重奏	季軍	6B 陳逸寧 6A 鄭凱盈
13歲或以下牧童笛二重奏	季軍	6A 劉信呈 6B 方靖心
13歲或以下牧童笛二重奏	季軍	6B 陳芍麗 6A 麥菲熾
10歲或以下牧童笛二重奏	季軍	5A 黃蔚思 5A 黃心悠
10歲或以下牧童笛二重奏	季軍	4C 許曉桐 4A 劉宛嫻
13歲或以下高音牧童笛獨奏	季軍	6D 陳施吟
13歲或以下高音牧童笛獨奏	季軍	6B 馮梓嘉
10歲或以下高音牧童笛獨奏	季軍	4B 林心宇
10歲或以下高音牧童笛獨奏	季軍	4C 許曉桐
分級鋼琴	季軍	1A 梁凱甄

## 手鐘比賽

項目	成績	學生姓名
香港國際手鈴 奧林匹克 2018	銀獎	4A 陳晞諾 4A 李清蓉 4A 吳雪瑩 4A 曾梓澄 4D 陳詩妍 5B 翟彥深 5B 孫慧琳 6A 鄭凱盈 6A 劉信呈 6A 劉婉婷 6A 馬菁茂 6B 方靖心 6B 梁晉墨 6B 潘心悅 6B 蘇琬程

## 籃球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區校際 籃球比賽	女子組季軍	6A 王希雯 6B 陳鈺怡 6D 唐安芝 6D 林焯貽 5A 陳媛琪 5B 謝恩 5B 徐子晴 5C 吳美潔 5C 王嘉雯 6C 張宇希
	傑出運動員	6D 唐安芝

靈風中學籃球 邀請賽	女子組季軍	6A 王希雯 6B 陳鈺怡 6D 林焯貽 6D 唐安芝 5A 陳媛琪 5B 謝恩 5B 徐子晴 5C 王嘉雯 5C 吳美潔
---------------	-------	---

## 羽毛球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區小學校際 羽毛球比賽	女單季軍	5A 陳媛琪

## 足球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區小學校際 足球比賽	季軍	3A 周柏林 3A 鍾兆永 3C 盧日甯 3D 陳焯華 3D 吳淨嫻 4B 趙柏義 4C 梁立行 5A 潘子進 5A 謝楚珩 5A 徐嘉安 5B 黃號程 5D 曾斯朗 6A 蔡浩然 6A 徐法亮 6A 梁鴻廣 6A 潘子諾 6B 石敦義 6C 林文樂

## 排球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區小學 校際排球比賽	男子組季軍	6A 蔡浩然 6A 徐法亮 6A 梁鴻廣 6A 潘子諾 6B 麥如金 6B 吳穎嫻 6C 方文迪 6C 羅澤森 5A 潘子進 5A 徐嘉安 5A 譚耀峻 5D 廖責全 5D 蕭丞希 5D 蕭駿朗
	女子組殿軍	6A 王希雯 6B 陳鈺怡 6B 蔡樂怡 6B 梁晉墨 6B 王禮琦 6C 黃凱琪 6D 唐安芝 6D 林焯貽 5A 陳媛琪 5A 黃心心 5B 謝恩 5B 賴佩君 5C 吳美潔 5C 王嘉雯 4C 陳韻菁 4D 黃芷晴
	最佳運動員	6A 潘子諾 6D 唐安芝

## 乒乓球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區小學校際乒 乓球比賽	女子團體冠軍	6A 江鑑澄 3B 陳季荳 4A 李穎南 4C 陳韻菁 3B 司徒梓渝
	女單冠軍	6A 江鑑澄
	最佳運動員	6A 江鑑澄
	男單殿軍	4A 陳柏聰
大埔區分齡 乒乓球比賽	雙打亞軍	6A 江鑑澄



北區分齡乒乓球比賽	雙打冠軍	6A 江鑑澄
南區分齡乒乓球比賽	雙打冠軍	6A 江鑑澄
香港青少年 U12 團體賽	季軍	6A 江鑑澄
向陽盃全國少年乒乓球賽	女子團體兒童甲組第四名	6A 江鑑澄
全港小學學界乒乓球精英比賽	第六名	6A 江鑑澄
景嶺書院乒乓球邀請賽	男子組殿軍	4A 陳柏聰 4B 楊旭昇 4C 彭凱傑 6B 麥如金 6C 方文迪
	女子組殿軍	3B 陳季荳 4A 李穎南 4C 陳韻菁 6A 江鑑澄

## 田徑比賽

項目	成績	學生姓名
全港小學區際田徑比賽	男甲 400 米殿軍	6A 潘子諾
大埔區小學校際田徑比賽	18 項個人獎	
	男甲 400 米冠軍	6A 潘子諾
	男甲 60 米季軍	6B 吳顯輝
	男甲鉛球季軍	6B 吳顯輝
	男甲跳高季軍	6D 盧業熹
	男甲跳遠殿軍	6A 徐法亮
	女甲鉛球季軍	6D 唐安芝
	女甲鉛球季軍	6A 王希雯
	男乙壘球殿軍	5B 鍾蘭徽
	女乙壘球冠軍	5A 陳媛琪
	女乙跳高亞軍	5B 陳慧欣
	女乙 200 米亞軍	5B 謝恩
	女乙 100 米季軍	5C 吳美潔
	女乙 200 米殿軍	5A 陳媛琪
	男丙跳遠冠軍	3A 鍾兆永
	男丙 60 米亞軍	4A 鄭卓見
	男丙 60 米季軍	3A 鍾兆永
	女丙跳遠冠軍	4D 黃芷晴
	11 項團體獎 (4 冠 2 季 3 殿 2 優異)	
	男丙接力冠軍	3A 鍾兆永 3B 李嘉銘
	男丙團體冠軍	4A 鄭卓見 4A 蕭智豪 4B 楊旭昇 4C 鄭卓知
	女乙接力冠軍	5A 陳媛琪 5A 黃心心
	女乙團體冠軍	5B 陳慧欣 5B 徐子晴 5B 謝恩 5B 麥欣婷 5C 吳美潔 5C 王嘉雯
	男甲接力季軍	5A 徐嘉安 6A 潘子諾
	男甲團體季軍	6A 徐法亮 6A 蔡浩然 6A 梁鴻廣 6B 麥如金 6B 吳顯輝 6B 唐越 6D 盧業熹
	女丙接力殿軍	3A 黃樂榕 4A 鄧芷臻
女丙團體殿軍	4B 馮曉晴 4B 葉昭瑤 4C 陳韻菁 4D 黃芷晴	
男乙接力殿軍	4C 林正淳 5A 林嘉銘	
男乙團體優異	5B 黃號程 5B 鍾蘭徽 5C 劉柏晞 5C 邱錦華 5D 廖責全	
女甲團體季軍	6A 王希雯 6B 陳鈺怡 6B 王禮珩 6B 梁晉靈 6B 蘇琬程 6C 楊倚堤 6C 黃凱琪 6D 唐安芝 6D 林焯胎	

## 田徑比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區分齡田徑比賽	60 米冠軍	4A 鄭卓見
	100 米亞軍	4A 鄭卓見
	跳遠冠軍	4A 鄭卓見
	100 米冠軍	4C 鄭卓知
	60 米亞軍	4C 鄭卓知
	跳遠亞軍	4C 鄭卓知
	200 米亞軍	6A 潘子諾
	400 米季軍	6A 潘子諾
	跳遠亞軍	6A 潘子諾
	跳遠冠軍	6D 唐安芝
	60 米季軍	6D 唐安芝
	跳高冠軍	6B 麥如金
	跳高冠軍	6D 林焯胎
	壘球季軍	6A 梁鴻廣
	壘球亞軍	4D 黃芷晴
	壘球季軍	4C 陳韻菁
	男子 6-9 歲組 接力冠軍	4A 鄭卓見 4A 蕭智豪 4B 楊旭昇 4C 鄭卓知 4B 趙柏羲 4D 賴俊璋
	女子 6-9 歲組 接力冠軍	4A 鄧芷臻 4B 李嘉晴 4C 陳韻菁 4D 黃芷晴
	女子 10-12 歲組 接力亞軍	6A 王希雯 6B 陳鈺怡 6B 王禮珩 6B 梁晉靈 6D 唐安芝 6D 林焯胎
	男子 10-12 歲組 接力季軍	6A 潘子諾 6B 麥如金 6B 吳顯輝 6B 唐越 6D 盧業熹

## 舞蹈比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區校際舞蹈比賽	低級組銅獎	P.1-3 芭蕾舞班學員
	高級組銀獎	P.4-5 芭蕾舞班學員
香港學校舞蹈節	乙級獎	P.1-3 芭蕾舞班學員
	乙級獎	P.4-5 芭蕾舞班學員

## 跆拳道比賽

項目	成績	學生姓名
香港小學跆拳道隊際賽	季軍	4C 蘇絡思

## 游泳比賽

項目	成績	學生姓名
全港小學區際游泳比賽	男丙 50 米背泳亞軍	4C 鄭卓知
	男丙 50 米背泳季軍	4D 賴俊璋
	男丙接力季軍 及團體亞軍	4C 鄭卓知 4D 賴俊璋 4A 鄭卓見
	大埔區小學校際游泳比賽	男丙 50 米背泳冠軍
男丙 50 米蛙泳季軍		
男丙 50 米背泳亞軍		4C 鄭卓知
男丙 50 米自由泳季軍		
男丙 50 米自由泳季軍		4A 鄭卓見
男丙 50 米蛙泳殿軍		
女丙 50 米蛙泳季軍		4C 陳韻菁
女乙 50 米蝶泳季軍		5A 黃蔚思
女乙 50 米自由泳季軍		
男丙接力冠軍		3D 梁誠樂 4A 鄭卓見
男丙團體冠軍	4C 鄭卓知 4C 鍾承歡 4D 賴俊璋	



大埔區分齡游泳比賽	100 米背泳冠軍	4D 賴俊瑋
	50 米背泳冠軍	4D 賴俊瑋
	100 米蝶泳亞軍	4D 賴俊瑋
	50 米背泳冠軍	4C 鄭卓知
	100 米自由泳季軍	3A 林智弘
沙田體育會盃游泳錦標賽	50 米蛙泳亞軍	4D 賴俊瑋
	50 米背泳亞軍	4D 賴俊瑋

## 國術比賽

項目	成績	學生姓名
全港公開國術群英會	男子幼童 A 組套拳	2C 蘇啟睿

## 劍擊比賽

項目	成績	學生姓名
保良局田家炳千禧小學劍擊邀請賽	男子初級組亞軍	4C 梁港權
	男子初級組優異	3D 吳淨棚 4B 潘柏希
	女子初級組亞軍	4D 陳詩妍
	女子初級組季軍	4A 葉紫妍
	女子初級組優異	4A 羅社廷 4B 陳思宇 4B 葉晞瑤 4B 梁呈倫
	男子中級組優異	5B 喬駿 5D 曾斯朗
	女子中級組冠軍	5A 唐曉晴
	女子中級組亞軍	5B 謝恩
	女子中級組季軍	5B 孫慧琳
	女子中級組優異	5B 麥欣婷 5B 謝穎
	男子高級組季軍	6C 梁志森
	男子高級組優異	6C 劉晉宇
	女子高級組亞軍	6B 王禮珩

## 高爾夫球比賽

項目	成績	學生姓名
高爾夫球練習場比賽	冠軍	3C 李悅僮

## 童軍比賽

項目	成績	學生姓名
幼童軍主席盃技能比賽	小隊競技組亞軍 金氏遊戲競賽組季軍	6A 何浩正 6B 陳敬樺 6C 羅澤森 6C 楊鎰楠
大埔區小童軍區總監挑戰盃比賽	全場總冠軍 單項遊戲	A 團
	2 亞 1 季 單項遊戲 1 冠	A 團 B 團
新界東地域總監盃遊戲比賽	單項遊戲 2 亞 全場總冠軍	小童軍團員

## 跳繩比賽

項目	成績	學生姓名
跳繩強心校際花式跳繩比賽	優異獎	3D 方紹恆 5A 唐曉晴
		5B 陳柏熹 5B 曾鎮杰
		5B 謝恩 5B 黃號程
		5C 吳美潔 5C 王嘉雯
		6B 陳汶蔚 6B 鄭子熙
		6B 王禮珩 6B 錢宇希

全港學界跳繩比賽(新界東)	男丙 30 秒速度跳亞軍	2B 鍾灝毅
	男丙 30 秒速度跳季軍	2C 陳柏勳
	男丙 30 秒二重跳亞軍	2A 姜浩洺
	男丙 30 秒二重跳季軍	2D 王伊登
	男丙 30 秒個人花式冠軍	2B 鍾灝毅
	男丙 30 秒個人花式亞軍	2B 鍾灝毅
	男丙 2 分鐘 6 人大繩比賽冠軍 男丙總成績冠軍	2A 姜浩洺 2B 鍾灝毅 2C 陳柏勳 2D 王伊登 2D 蘇家恆 1B 王天朗
	男乙 30 秒速度跳季軍	4B 周曼卓
	男乙 30 秒二重跳季軍	3D 方紹恆
	男乙 2 分鐘耐力跳季軍	3C 李悅僮
	男乙 45 秒個人花式冠軍	3D 方紹恆
	男乙 2 分鐘 6 人大繩比賽冠軍 男乙總成績亞軍	3C 李悅僮 3D 方紹恆 4B 周曼卓 4A 方栢翹 4B 李晟毅 4D 張煜
	女乙 1 分鐘三人交互繩速度及花式季軍	4D 陳靜雪 4D 陳樂芯 4D 黃芷晴
全港學界跳繩比賽(全港)	女乙 2 分鐘 6 人大繩比賽季軍	3C 黃紀瑩 3C 潘穎彤 3D 蔡佳瑩 3D 王樂翹 4B 馮曉晴 4B 韋子亦
	女乙 總成績季軍	3C 黃紀瑩 3C 潘穎彤 3D 蔡佳瑩 3D 王樂翹 4B 馮曉晴 4B 韋子亦 4D 陳靜雪 4D 陳樂芯 4D 黃芷晴
	男甲 2 分鐘耐力跳亞軍	5B 黃號程
	男甲 1 分鐘三人交互繩速度亞軍	5B 陳柏熹 5B 黃號程 5B 22 曾鎮杰
全港學界跳繩比賽(全港)	男丙 30 秒速度跳季軍	2B 鍾灝毅
	男丙 2 分鐘 6 人大繩比賽季軍 男丙總成績季軍	2A 姜浩洺 2B 鍾灝毅 2C 陳柏勳 2D 王伊登 2D 蘇家恆 1B 王天朗

## 視藝科

項目	成績	學生姓名
創意學生獎勵計劃	最受公眾歡迎獎	5B 黃號程 4C 陳彥彤
第 7 屆國際巡迴比賽(繪畫)	亞軍	2A 吳凱琳
全港旗袍設計比賽	優異獎	1A 梁凱甄 1B 吳筠俊 1D 鄒穎誠

截至日期:19-6-2018



# 學校發展與前瞻

## 培育創科及創新能力

過去幾年間，本校積極推動STEM（科學、科技、工程和數學）教育，通過課堂實踐、全校性STEM活動、資優培訓和課外活動及參觀等，已累積了一定經驗和成果；讓學生全面體驗STEM學習活動，大大提升了學習的積極性。未來，學校將持續優化課程，加強科學探究原理及能力，配合資訊科技如編程(micro:bit)的運用，讓學生動手創作，提升溝通技巧、協作能力、創造力、解決問題能力，強化綜合應用知識和技能，並培養積極正面的態度，以配合未來社會發展對人才的需求。

## 深化電子學習

為了進一步發展電子學習，本年度於五、六年級推行「自攜裝置」計劃，運用平板電腦、網上學習平台及多元化的教學應用程式等，有效地引發學習興趣，加強課堂互動交流，提升教學效能，同時透過電子媒體進行預習及延伸學習，以促進自主學習，成效顯著。展望將來，本校將深化電子教學，加強培養學生自主學習及資訊素養，並探討將計劃推展至四年級的可行性，為迎接電子世代作好準備。

## 拓展閱讀的深度和寬度

本校一向推動學生閱讀不遺餘力，為了進一步拓展閱讀的深度和寬度，本校將配合學生能力及興趣增購圖書，同時透過導讀活動及應用閱讀策略等，提升閱讀的深度；配合學科學習延展閱讀，以及推動跨課程閱讀，拉闊學生的閱讀面，開拓他們的視野與思維，從而培養「從閱讀中學習」的能力和習慣。

## 建構正向校園文化

隨着資訊科技和人工智能的急促發展，擁有豐富的學識並不足以應付未來社會的需要。除了自我管理、社交及情緒管理外，還需有正面思考，剛毅的品格，堅韌不拔的精神以及抗逆力，好讓學生擁抱挑戰，即使遇到挫敗也能自我調整，重新站起來，堅持學習，努力前進。本校致力搭建一個能讓學生盡展潛能的平台，鼓勵他們多方面嘗試及從失敗中學習，協助他們找到自己的強項、興趣及志向，使他們對學習及人生充滿熱忱，這一切將有利建構正向校園文化，培育未來社會需要的人才素質。

# 派位結果

本校學生學科成績優良，升中派位成績理想。學生表現獲教育局校外評核高度評價，進一步肯定本校的教學效能。本校與孫方中書院為「一條龍」辦學，擁有相同的辦學模式與理念，共同致力為學生提供優良的基礎及高中教育。

## 2015-2017派位年度畢業生升讀中學統計 六年級畢業生於2017年9月入讀下列中學

地區	中學名稱	人數
本區	迎密柏雨中學	17
	南亞路德會沐恩中學	13
	王肇枝中學	5
	恩主教書院	3
	聖公會莫壽增會督中學	2
	港九街坊婦女會孫方中書院	39
	救恩書院	9
	孔教學院大成何郭佩珍中學	3
	香港道教聯合會圓玄學院第二中學	1
	中華基督教會馮梁結紀念中學	1
	大埔鄉議局中學	1
	羅定邦中學(直資)	2
	(一)小計	96
跨區	聖保祿學校	2
	香港道教聯合會鄧顯紀念中學	1
	新界鄉議局元朗區中學	1
	賽馬會體藝中學	1
	培僑書院	1
	德信中學	1
	青年會書院	1
	梁文燕紀念中學	1
	(二)小計	9
(一)+(二)總計	105	