



港九街坊婦女會 孫方中小學

「SUN」聞
2016-2017

愛在孫 小 30年



校慶開幕



嘉賓們啟動亮燈儀式，為三十周年活動掀開序幕。



主禮嘉賓行政會議成員張學明與
嘉賓們逐一檢閱我們的隊伍。



合唱團用悅耳的歌聲祝賀校慶。



財神帶着兩位小狀元為
大家送上春節的祝福。



朗誦隊伍聲情並茂的演出。



校慶檢閱儀式，我們準備好了！



無論色彩繽紛的風車，還是燦爛奪目的笑容，都一樣吸睛。



音樂隊伍大合奏。



好友同行，倍感開心。

校慶晚宴



一起切生日蛋糕！



家教會執委一絲不苟地佈置會場。



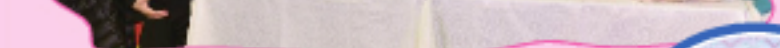
新舊老師濟濟一堂，齊拍照！



歷屆運動員。



歷屆男女童軍。



小小接待員。



風紀大隊長長大了！



歷屆銀樂隊。



猜到我是哪一屆畢業生嗎？

SUN Ma

配合三十周年校慶，本校於4月23日舉行創作交流活動SUN Maker Fair，展示學生在STEM課程，以及各學科配合資訊科技和視覺藝術的創作，展覽會以互動形式進行，讓學生與家長及來賓分享交流創作經驗；並且提供創客空間，讓參加者有動手創作的機會。

我們展覽的攤位多元化，計有STEM課程、編程、3D打印設計、電子模組應用、定格動畫SUN體驗、三字經查篤擰、e故事接龍、馬賽克對稱圖等，令人目不暇給，學生和家長都積極參與，樂而忘返；也有不少區內幼稚園學生及家長到來，一起創作交流，共渡了既充實又愉快的一天。



介紹電子模組應用。



校本STEM課程—震震車測試區。



家長義工是不可或缺的一環。



「放飛三角錐」製作及測試區。



運用平板電腦創作寓言故事。

Maker Fair



SUN Maker Fair開幕儀式：由校長聯同家教會、校友會及學生議會代表主持。



3D打印設計。



編程設計及體驗。



創意攝影區的小人國大冒險。



e故事創作及交流。



定格動畫SUN體驗。



介紹校本STEM課程——潛水艇。



齊齊來衍紙—學生和家長都踴躍參與！

教師專業發展

- 舉行有關觀課與議課、做筆記及電子教學等工作坊，提升教師專業能量，促進學與教。
- 透過同儕備課、觀課及教學分享會等，交流教學實踐經驗。
- 全體教師參加「生態行」，增進生態環境及環保設施的認識。
- 與校內及校外同工分享教學實踐經驗，促進教師專業發展。

EDU. Show and Exhibition
本資優教育交流展



李茵老師(左一)獲教育局資優教學組邀請，
分享校本STEM課程及科探資優課程。



參加觀課與議課教師工作坊。

盧校長獲教育局邀請，分享本校
推行全方位學習活動經驗。



遊覽中大校園生態景點
和認識節能減碳設備。

校園新妝



學校外牆翻新工程得以順利完成，
感謝工程人員的辛勞付出。



小花園地台翻新了。



雨天操場的圖書角變得更大，容書
量更多，孩子看書時也倍感舒適。



雨天操場的柱子穿上新妝。



家教會室外牆由學生髹上了壁畫「運動
帶來健康與智慧」，充滿陽光活力。



雨天操場的講台也換上了新妝。



醫療室雖小，但五臟俱全。



禮堂添置了播放及轉播系統。



大堂煥然一新。



雨天操場置了播放系統。

源小學與教

自攜裝置 (Bring Your Own Device)

本年度學校在五年級推行學生自攜裝置(BYOD)計劃，容許學生攜帶自己的流動裝置到學校進行學與教活動。全級有八成學生參加計劃，計劃旨在：

- 增加課堂互動性，提升教學的效能
- 運用自攜裝置輔助學習，增加課堂趣味性
- 培養自主學習的習慣(例如預習、搜集資料等)
- 提升學生自我管理的能力



教師參與工作坊，學習利用新科技進行教學。



舉辦講座，向家長講解計劃內容。



學生聚精匯神聆聽規則，為計劃做好準備。

自攜裝置「學」滿FUN



運用有趣的應用程式教學，增加趣味性。



進行科學實驗，更有效地掌握知識。



進行分組學習，增加互動性。



進行預習，提升學習效能。



看！這是我製作的第二本電子書！

學習策略

- 訂立學習目標，促進自主學習
- 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，提升思維及自學能力
- 透過促進學習的評估，推動自主學習
- 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，促進自主學習
- 通過故事書教學，培養自主學習興趣及能力



電子學習促進課堂互動。



自攜裝置計劃—嶄新的學習模式。

專題探究活動。



STEM教學活動。



圖書分享及討論。

專題研習

- 透過專題研習，讓學生訂立研習目標及提高自我能力。
- 培養初小學生的溝通能力和創造力。
- 培養高年級學生創意解難和協作能力。
- 學生於Sun Maker Fair分享研習成果和創作經驗。



學生以英語為受訪者做理想職業分析。



三字經「查篤擇」。



校園生活雕塑。



新詩仿作。



「改正戰鬥中的戰士」—視藝科專題研習。

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。
- 實踐資優教育普及化，讓學生成為恒常活動小主持、小助手、小導師等，又讓學生共同籌劃和參與學校大型活動，讓學生有大量機會發展潛能。
- 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。



他們就是為大家發聲的學生議會代表。



風紀是協助學校維持秩序的好幫手。



學生正運用電腦設計3D打印模型。



同學為學校30周年創作大型的衍紙裝飾品。



學生在Sun-Maker-Fair指導來賓製作動畫。



開頭日的「故事接龍」舞台劇是同學們和老師的心血傑作。



朗誦訓練提升學生的聲情表達技巧。



利用創意攝影令我變身成「迷你人」。



常問隊出戰公民常識問答比賽。



小導遊在學校區展化身成學校大使，向各界介紹學校。

- 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。



製作空氣喇叭是有趣的專題研習。



科探小組埋首做實驗，是智慧與毅力大挑戰。



閱讀推廣

我們藉著以下活動推廣本校閱讀風氣：



透過「升級閱讀獎勵計劃」，愛閱書的同學可以增加圖書館借書額。



除「老師也愛書」外，我們更有「學生也愛書」。由學生親身介紹圖書，感染力更勝老師。



《圖報》、《閱讀新世紀》：為大家報導孫小校園有趣事。



我們把「漂書」這種環保的閱讀文化帶入孫小校園。



「世界閱讀日」以話劇、電影、攤位遊戲等多元化活動，推廣閱讀風氣。



「故事姍姍」、「作家講座」：為小朋友營造一個文學的天空，並養成從多角度分析。

1. 透過不同電子工具提升學與教效能

- ◆ 五年級自攜電子裝置學習，加強課前預習、課堂互動、鞏固課業，同時方便使用及存取個人學習紀錄。
- ◆ 四至六年級運用不同教育程式學與教，提升聽說讀寫能力。

2. 優化閱讀素質，培養閱讀習慣

- ◆ 五、六年級教室放置一系列阿濃、曹文軒的故事書讓學生借閱。
- ◆ 加強故事書教學，以故事書作教材。學生在老師的指導下閱讀，提升閱讀興趣及能力。
- ◆ 教學中滲入高階思維問題，發展學生高階思維能力。

3. 培養寫作興趣，促進自主學習

- ◆ 寫作活動中，同學按學習重點自評及互評，繼而自我修正。
- ◆ 五年級運用教育程式把寫作製作成動畫故事。
- ◆ 鼓勵及推薦學生參加寫作比賽，得獎學生可獲校長贈送圖書。

4. 培養自主學習能力和探究能力

- ◆ 一至三年級完成個人專題研習，五年級完成小組專題研習。
- ◆ 同學在老師的指導下擬定探究主題、目的及進程。

5. 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。

6. 認識及推廣中國文化活動

6.1 中國文化活動「三字經」

- ◆ 學習《三字經》，培養良好的品德及人格。
- ◆ 創作班本、級本三字經，祝賀學校三十周年。
- ◆ 中文、音樂跨學科活動，小六創作「三字經查篤擰」。

6.2 硬筆、毛筆書法

- ◆ 小一和小三分別舉行「寫字有法」和「開筆大典」活動。
- ◆ 學習書法的執筆方法和基本書寫方法。

6.3 運用工具書自學

- ◆ 小三舉行「查字典工作坊」，為自主學習奠定基礎。



善用電子工具，提升學習效能。



啞老師——學習的好幫手。



端正的字體由執筆開始。



校長帶着同學逛書店。



小白兔 愛蹦跳 噴火龍 好威武 大懶蛇 喜冬眠

動動腦筋，自創三字經。



齊齊合作，拼四字句。



Students learnt more about Harry Potter and our school was like Hogwarts on Halloween day.



Do you want the Gingerbread Man? Rap! As fast as you can!

We MET

Students at our school are encouraged to work together. They met difference things and people when they learnt in this year.

M— Motivation

We adopt different teaching approaches, such as excursions, interviews, and other hands-on activities, in the G.E. programmes and literacy programmes to cater students' learning styles. We found them meaningful and motivating indeed.

E— Efficacy

Further, students' self-efficacy comes and they can get more of it when they actively participate or are encouraged to participate in the learning activities mentioned above.

T—Technology

Students are exposed to both hard wares and soft wares. Primary 5 students enjoy their BYOD (Bring Your Own Device). Besides content apps, they also use Kahoot for quiz and consolidation, Seesaw for sharing and exchanging ideas, Mentimeter for voting, and Google apps. Students can sharpen their metacognitive skills through choosing appropriate tools to accomplish a project or a task.



We love English. We love Hong Kong.



Our three teams of English choral speaking joined the School Speech Festival and had good results this year.



We can benefit in BYOD and we can tell you how we use Book Creator. It's fun!



Travelling by the Peak Tram was a wonderful experience. Nice view too!

數學科

課堂上的特別學習經歷總會帶來良好的學習效果，故此我校在數學課堂上進行的活動，會配合日常生活元素，在課堂設計上我們除了使用電腦學習外，並加入適當的活動配合學習。



製作柱體後進行「層層疊」比賽。



使用米尺量度校園走廊的長度。



製作嘔糖學習客量單位。

配合STEM教育的發展，六年級學生使用意大利麵條和棉花糖砌成高塔比試高度；又使用吸管和玻璃紙，運用立體圖形的技巧製作風箏，那天各人在操場上放風箏，寓學習於遊戲，大家玩得很開心呢！

五年級同學不單學會製作個人的立體圖形，全級更合力製作巨型雕塑，讓學生體驗設計和力學。四年級同學學習對稱圖形，用馬賽克作為主題拼出不同的圖形，製成品張貼在展示板上，構成一幅美麗的牆壁，這次的學習讓學生深深感受到數學的美。

透過愉快的學習，培養學生對學習數學的正面態度，學生更可以看到所學的知識是可以運用出來，更體驗了用不同的方法找出相同結果的經歷。



運用立體圖形的知識製作風箏。



同心協力製作馬賽克對稱圖形。



看！我們的立體雕塑！



未來建築師～哪種立體圖形的支架承托力最強。



體驗一立方米有多大！



利用滾輪找出籃球場的長度。



原來一平方米是這麼大的！



常識科

1. 以常識科為核心，全面推展STEM教育。在三至六年級發展校本STEM教育課程，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。在三年級及六年級更把藝術(Art)融入了STEM課程中，讓學生運用創新思維及對設計美學的認知來美化產品，進一步發展成為STEAM課程。
2. 在日常教學、科學探究、STEM課程中，讓學生有效運用電子工具和資源，提升學與教的效能。
3. 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。為更全面地讓學生了解創新科技知識，常識科安排學生參加「創科嘉年華 2016」、「創科博覽2016」、「大埔區科學講座」等活動。
4. 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」。



「大埔區校際公民常識問答比賽」榮獲冠軍。



「16-17香港科學青苗獎」季軍、最佳匯報獎。



「常識百搭小學STEM探究比賽」榮獲評判大獎、傑出獎！最後在170多組參賽隊伍中脫穎而出，獲得20周年大獎！



「常識百搭小學STEM探究比賽」榮獲傑出獎。



參觀「創新科技嘉年華」點滴。



戶外學習日。

常識科STEM教育

校本STEM教育課程



三年級同學向嘉賓匯報「植物的安樂窩—溫室」的成果。



四年級同學在用心製作「潛水艇」。



五年級同學用自製的「空氣喇叭」吹奏樂曲。



六年級同學在測試「神奇震震車」的速度。

抽離式「科探及STEM資優課程」



科學青苗研究員正測試行李箱發出的噪音。



猜猜我們用甚麼染髮？～是紅茶！



我們在研究低碳煮牛肉方法呢！



電子線路快接駁成功啦！

資訊科

由於科技日新月異，本學年開始，資訊科採用了電子教科書輔助教學，使學習內容能配合最新的科技發展，與時並進。

四至六年級的資訊課增設了教導學生編寫程式的課程，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。



編寫程式沒有難度！



「3D打印」輕鬆又有趣，看看我的作品！



30周年校慶電子作品（4C林宛昕）

2016-2017 資訊科挑戰獎勵計劃

金獎名單

5A � 劉信呈	6B 黎卓寧
5C 趙雨潤	6B 吳思藝

「資訊科技挑戰獎勵計劃2016」金獎名單



參加挑戰計劃的同學認真匯報，
展示專題研習成果。

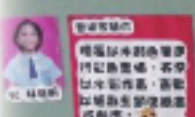


30周年校慶電子作品（3A蘇慧欣）

- 通過課堂創作活動、專題研習及校內外各項創作比賽，提升學生的創造能力。
- 配合英文、常識、數學、圖書等學科設計學習活動，讓學生在不同的學習領域中發揮創意。
- 舉辦視覺藝術展覽及學生個人展覽，提升學生對視覺藝術的興趣及評賞能力。
- 鼓勵學生參與工作坊、創意學生獎勵計劃，擴展多元視野，豐富學習經驗。
- 發展藝術小組，提升學生的創作技能，拓展個人潛能。

視 藝 科

林宛昕個人展



參加創意攝影工作坊。



三十周年校慶紙杯蛋糕設計比賽。



視藝展—歡迎大家來參觀。



藝術小組為校慶送上祝福。



配合STEM教育，美化戰車。

林宛昕
五年級學生
正班：李達生
副班：黃曉暉
細育：黎志森
凌太迪
梁詩蘭

- 參賽作品：打人頭人。
- 參賽作品：打人頭人。
- 參賽作品：打人頭人。我們認為這個作品很有趣，以及這個作品在公眾場合很適合用來宣傳。
- 參賽作品：打人頭人。學生們把各種植物都用紙板糊住，再畫上色彩。
- 參賽作品：打人頭人。這件作品非常有創意。
- 我們的創作：《一個人的舞臺》。
- 作品名稱：秋美少女。
- 創作靈感來源：同學在課堂上看到老師的表演，因此發起這個主題。

五年級專題研習報告。

音 樂 科

課程特色

- 創意課堂活動，啟發學習潛能。
- 有系統地發展音樂資優課程。
- 透過多元化的表演機會，提升學生自信。
- 音樂普及化，增加學生接觸音樂的機會，培養學生對音樂的鑑賞力。
- 本校於第69屆校際音樂節成績共獲14冠16亞16季之佳績，成績斐然！



牧童笛隊校外演出。

孫方中小學合唱團

合唱團已連續十一年於大埔區校際歌唱比賽中獲得初級組及中級組金獎殊榮。合唱團亦於香港學校音樂節中屢獲佳績，其中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」，中級組合唱團連續三屆囊括「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，後者更是香港學校音樂節小學合唱比賽中最高榮譽的獎項。合唱團更於「慶祝香港特別行政區成立十九周年」的七一升旗禮，以及「慶祝中華人民共和國成立六十七周年」的國慶酒會中應邀獻唱國歌。



手鐘隊隊員全神貫注留意指揮的指示！

合唱團於國慶酒會中獻唱國歌。



初級組合唱團悄悄話？原來正在演唱 創意跨學科合作活動—「Whisper！」



本校銀樂隊於香港步操樂團公開賽十一度奪得金獎殊榮。



中級組合唱團連續三屆囊括「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！



初級組及中級組合唱團的同學，共創佳績！



恭賀牧童笛隊的同學共獲佳績！



本校銀樂隊獲邀參與「上海旅遊節」的表演



口風琴隊初試啼聲，齊賀聖誕！



走出課堂—戲棚粵劇齊齊賞

體育科

- 引入多元化運動項目，提供學生發揮潛能的機會。
- 開放籃球場，讓學生在早會前及小息選擇喜愛的運動，建立健康生活模式。
- 積極運用校外資源，參與各種計畫，如「動感校園先導計劃」、「體適能獎勵計劃」及「SportAct獎勵計劃」，鼓勵學生多參與運動。
- 積極參與不同類型的體育比賽，讓學生透過實踐，增強自信，開闊眼界。



籃球戰術往往在電光火石間出現變化。



好機會！快速反擊！



學習乒乓球可以訓練專注力。



小小排球，熱血拼搏！



積極參與賽事，開闊眼界。



看到縱橫交錯的繩子，便知道花式跳繩不簡單。



每年的親子遊戲都是令人期待的項目。



呼啦圈是早會前受歡迎活動之一。



接力賽是最緊張刺激的。



各隊啦啦隊都出盡渾身解數！



低年級遊戲日，每個同學都為自己班加油！



透過比賽，挑戰自己。



人才濟濟的田徑隊。

校風及學生支援

德育及公民教育

- 透過公民教育課及周會，培養學生價值觀及公民意識。
- 學生參與「健康水果月」的各項活動，了解健康飲食的重要，從生活中活出健康。
- 認識香港立法和司法機關的歷史和日常運作過程，鼓勵學生多關心社會，培養公民意識。
- 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。
- 透過「同根同心」計劃，讓高年級學生走出教室，親身踏足祖國。
- 每月舉行升旗禮，學生從小於校園的氛圍下，培養國民身份的認同。



於公民課內展示學習成果。



參與公益金捐款，貢獻社會。



參觀立法會綜合大樓，讓我們更了解香港立法機關的運作。



捲起衣袖！齊來大掃除！



各級「水果龍虎榜」的優勝者代表。



踏足佛山，認識祖國傳統文化。



每月升旗禮。

學生支援

- 建立機制及早識別學生的特殊教育需要，為他們安排校內調適服務。
- 校本教育心理學家協助學校評估學生的學習及行為情緒問題，以便制訂適切的支援策略。
- 以「小老師伴讀計劃」幫助一年級小同學進行伴讀及默寫活動，強化他們的學習能力，推動校內朋輩互助與關愛的文化。
- 推行校本言語治療計劃，提升學生的語言能力。
- 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、技能和擴闊生活體驗。
- 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。



到樹屋農莊爬樹屋、攀石牆，挑戰膽量與耐力。



小老師耐心教導同學。



學習中國文化，感受節日氣氛。

訓育組

培育學生自我管理能力，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。
- 本年度學生議會的建議有：
 - 舉辦大型活動慶祝三十周年校慶
 - 提升學生上下樓梯的安全意識
 - 減少測考次數
- 組織風紀、午膳長、車長等領袖生團體，培育未來小領袖。
- 透過不同種類的講座，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：三年級歷奇日營、四年級學校宿營、五年級結伴同航活動、美化桌椅活動、新年大掃除、書包健康挑戰站。



模範班：秩序比賽達標！



學生議會開會了！



風紀領袖生團隊陣容鼎盛。



同學積極參與講座。



我第一次穿上救生衣！



體驗在校宿營，學習獨立。



組織禁毒攤位遊戲，服務社區。



歷奇日營：學生互相合作完成任務。

輔導組

- 本校關注照顧學生不同成長需要，包括成長、情緒、社交、學業，培養學生積極態度和正面價值觀，提升抗逆能力。
- 本校積極推行各類型的發展性及預防性小組活動，包括「積極進取」校本獎勵計劃、一分鐘欣賞、好生命故事、各類型的成長講座等。另外，組織不同義工活動，培養學生樂於助人品格，如：成長天地義工、手牽手計劃、伴讀小老師。
- 為學生提供個別及小組支援服務，以提升學生專注力、社交技巧、讀寫能力，小組包括「智情至叻星」、「專注小超人」、「社交小人類」、「字得其樂」。
- 本年度繼續參加由教統局推行的「成長的天空計劃（小學）」，以提升學生的抗逆力，積極樂觀面對成長的挑戰。
- 為家長提供培訓，透過工作坊及講座，讓家長與校方建立緊密關係，攜手共同培育孩子健康成長。本校舉辦「新一代健康成长家長教育課程」及「兒情計劃」，以促進家長與孩子間的親子關係。
- 為加強學生團體合作，促進解難技巧，培養堅毅精神，每年舉辦小四星級突破宿一宿及小三歷奇日營。

課外活動

- 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



旅行也要慶祝學校30週年。



體藝發展

- 透過參與多元化活動，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。
- 鼓勵及表揚於音樂、體育、視藝三科表現優秀的學生，給予更多機會發展潛能。
- 舉辦視藝展及藝術活動，推動校內的藝術文化，提供平台予學生交流。



男子英詩集誦隊聲情並茂的演繹。

2016–2017年度香港學校朗誦節 本校共獲5冠5亞7季優異成績



投入的演出總是令人印象難忘。



傳統木偶示範，師傅教導認真，同學學習用心。



低年級芭蕾舞組的「春天來了」，為舞台帶來春天的氣息。



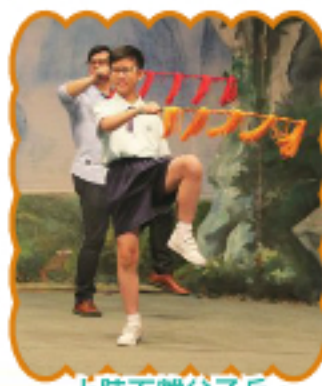
高年級組的舞蹈由師生共同創作，表達人生中不同的抉擇。



江鏗澄和大師姐陳曉嵐、林欣慧一同代表大埔區參加港運會。



能夠得到里約奧運金牌選手馬龍指教，獲益良多。



上陣不離父子兵。



視藝展，找到我們的作品嗎？



參加「樹木工作坊」，當個「樹木小醫生」！

環保教育

- 透過多元化活動，讓學生實踐環保生活。
- 提供環保大使培訓，培養正面的環保價值觀。
- 灌輸可持續發展概念，培養師生節能簡約的生活態度。



與「教農夫」合作，培訓種植大使。



互動環保劇場到訪，在輕鬆的氣氛下學習環保知識。



一人一花，學習照顧植物。

家校合作



「新一代健康成長錦囊」
家長教育課程結業禮。



家長的支持是銀樂隊成功之重要因素。



親子燒烤齊歡聚。



家長義工主持世界閱讀日攤位。



班級代表茶聚交流。



家教會與校友會合辦「三十
周年校慶晚宴」圓滿成功。

校友聯繫

校友聯誼，齊賀母校30周年

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。四月份校友會亦選出了校友校董——孔俊暉先生，繼續推動校友會發展，並積極參與學校制訂政策，為母校未來發展出力，貢獻母校。

今年適逢母校30周年，本會積極組織和參與各項慶祝活動，其中與家教會合辦30周年校慶晚宴，更筵開30多席。當晚扣除成本後的盈餘2萬多元亦會用作閱讀推廣。

- 與家教會合辦孫方中小學30周年校慶晚宴
- 出席30周年校慶大巡遊
- 出席30周年校慶運動會
- 定期舉行會員大會
- 簽辦校友校董選舉
- 舉辦校友會杯挑戰賽



孫方中小學30周年生日快樂!



周邦奇主席出席30周年校慶啟動禮。



周邦奇主席頒獎給親子遊戲
比賽得獎者。



第四屆校友會會員大會。



孔俊暉校友校董正
進行自我介紹。



校友會杯挑戰賽：盧校長正
和校友比試球技！

全港小學體育獎勵計劃獲全年總錦標女子組銀獎

朗誦比賽

項目	成績	學生姓名
香港學校朗誦節	總成績：6冠6亞7季	
	一二年級中詩集誦冠軍	二年級中詩集誦隊
	三四年級中詩集誦冠軍	四年級中詩集誦隊
	P.4-6女子英詩集誦亞軍	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
	英詩獨誦冠軍	4C葉海盈
	英詩獨誦冠軍	4D黃司晴
	英詩獨誦冠軍	6A張卓穎
	中詩獨誦亞軍	2B方麗雅
	中詩獨誦亞軍	2B張善悅
新界東小學普通話競賽	中詩獨誦亞軍	6B吳嘉怡
	中詩獨誦季軍	2A李維池
	中詩獨誦季軍	3D黃梓浩
	中詩獨誦季軍	4B孫慧琳
	中詩獨誦季軍	5A袁啟航
	英詩獨誦季軍	2C林可均
	英詩獨誦季軍	3A陳靜雪
	亞軍	6B陳美儀
	優異獎	6B吳嘉怡
全港第七屆暑假朗誦大賽	季軍	3A江峻悅

中文科

項目	成績	學生姓名
創作獎勵計劃	主題寫作亞軍 散文/隨筆季軍	3A江峻悅 5A王靖衡
道路及交通安全標語創作比賽	季軍 優異獎	3A梁立行 1A陳焯樂
【寫作小能手】現場作文邀請賽	優異獎 優異獎	3A賴俊璣 4B孫慧琳
【我的太空夢】作文比賽	亞軍	5A王靖衡

數學科

項目	成績	學生姓名
新界東小學學術挑戰賽	冠軍 優異獎	6A翟志傑 6A鄒志航
第12屆香港小學數學創意解難比賽	銀獎	6A陳心然 6A徐芷柔 6B黎可楠 6B裴逸朗
第三屆全港小學數學挑戰賽	銀獎	4B吳鈞皓 5B張柏朗
	銀獎	6B武恩琪
	銅獎	4C陳子安 5A吳肇晞
	銅獎	5A曾偉賢 5A袁啟航
	銅獎	5B唐越 5B王禮珩
	銅獎	6A徐芷柔 6B裴逸朗

常識科

項目	成績	學生姓名
常識百搭小學STEM探研究比賽	20周年大獎 評判大獎及傑出獎 傑出獎	5A陳洛伊 5B唐越 5B李泓毅 6A林若宇 5A麥安生 5B黃灼灝 5B張皓亮 6B武恩琪
大埔區校際公民常識問答比賽	冠軍	6A林若宇 6A劉熙玉 5A潘子諾 5B張皓亮 5B許文鴻
聯校機械人競技大賽	金獎	3B周豐卓 3B楊旭昇 2A盧日甯 2B伍豪嘉 2D陳沂泓 2D張爾聞
	銅獎 優異	3C陳威希 3C陳寶諾 2C吳景峰
香港科學青苗獎	季軍、最佳匯報獎	6A林若宇 6B武恩琪 5B張皓亮 5B李泓毅 5B唐越

學業進步獎

項目	成績	學生姓名
全港青少年進步嘉許狀	季軍、最佳匯報獎	6A文啟丞 6B鄭豪賢 6C鄭曉謙

田徑比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區小學校際田徑比賽	14項個人獎	
	男甲200米季軍	6C鄧穎暉
	男甲400米季軍	6C邱天恩
	男甲鉛球季軍	6A吳兆中
	男乙跳遠冠軍	5A徐法亮
	男乙壘球季軍	4D徐豪安
	男丙60米季軍	3B鄧卓見
	男丙100米亞軍	4C邱曉華
	女甲100米殿軍	6A黃冬琳
	女甲壘球季軍	6B黃育彤
11項團體獎 (4冠2亞1季3殿1優異)	女乙100米季軍	5B王禮珩
	女乙跳高冠軍	5D林焯貽
	女乙80米冠軍	5D唐安芝
	女丙60米季軍	4A王嘉慶
	女丙100米季軍	4B謝恩
	男丙接力冠軍	3B鄧卓見 3C鄧卓知
	男丙團體亞軍	4A林嘉銘 4A黃號程
	女丙接力冠軍	4B劉柏晞 4B李庭添
	女丙團體亞軍	4C邱曉華 4D廖貴全
	女乙接力冠軍	3C鄧芷瑩 4A徐子晴
男乙接力殿軍	女乙團體冠軍	4A王嘉慶 4B陳慧欣 4B謝恩 4C陳媛琪
	5A邱愬然	5A劉信呈
	5B陳籽怡	5B王禮珩
	5B梁晉晉	5B蘇珮雲
	5C楊倚璇	5D唐安芝
男乙團體殿軍	5D林焯貽	5D吳浩澄
	4D徐嘉安	5A徐法亮
	5A黎浩然	5A吳肇晞
	5B麥如金	5B張柏朗
	5B吳凱輝	5B唐越
男乙團體殿軍	5C林文樂	5D盧葉嘉



足球比賽

項目	成績	學生姓名
馬振玉紀念中學足球邀請賽	優勝季軍	3B趙柏麟 3B鄭卓見 3C鄭卓知 4D謝楚珩 5A蔡浩然 5C林文樂 6B李駿豪 6B顏天恩 6C郭嘉樂

排球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區校際排球比賽	女子組亞軍	6A徐芷柔 6A黃冬琳 6A郭嘉怡 6B唐敏莉 6B黃育彤 6C李駿豪 6D徐圓穎 6D李詠恩 6D王凱瑤 5B陳鈺怡 5B蔡樂怡 5D唐安芝 5D林焯賄 4B謝恩 4C陳曉琪 4D黃心心
	傑出運動員	6A黃冬琳 6B唐敏莉

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	5A江韻澄 6A陳荷年 6A張卓穎 6A劉熙玉 6B陳穎澄
	女子單打 冠軍	5A江韻澄
	傑出運動員	5A江韻澄 6A劉熙玉
黃大仙區分齡乒乓球比賽	雙打季軍	5A江韻澄
小乒會乒乓球年度長途賽	混合組季軍	5A江韻澄
全港小學乒乓球邀請賽 (林大輝中學)	金盃賽 亞軍	5A江韻澄 6A陳荷年 6A張卓穎 6A劉熙玉 6B陳穎澄
北區隊際乒乓球比賽	冠軍	5A江韻澄

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	女子團體 冠軍	6A陳心然 6A郭嘉怡 6B黃汝淇 6B黃育彤 6B吳嘉怡
	女子單打 亞軍	6B黃育彤
	傑出運動員	6B黃育彤 6A陳心然

籃球比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區校際籃球比賽	女子組亞軍	4A徐子晴 4A王嘉雲 4B謝恩 5B陳鈺怡 5D唐安芝 6A陳荷年 6A徐芷柔 6A黃冬琳 6B陳汝蔚 6B莊葆璣 6B李穎妍 6B唐敏莉 6D徐圓穎 6D李詠恩 6D蘇頌閔
	傑出運動員	6A黃冬琳 6B唐敏莉
豐民中學籃球邀請賽	季軍	5B陳鈺怡 5D唐安芝 6A陳荷年 6A徐芷柔 6A黃冬琳 6B莊葆璣 6B唐敏莉 6B李穎妍 6D徐圓穎 6D李詠恩 6D蘇頌閔
馬振玉紀念中學 籃球邀請賽	男子碗賽亞軍	5A梁鴻廣 6C王兆熙 6C鄭穎謙 6D林俊禮 6D黃啟賢
	女子盃賽亞軍	5D唐安芝 6A徐芷柔 6A黃冬琳 6B唐敏莉 6D徐圓穎 6D蘇頌閔
孫方中書院籃球邀請賽	女子組季軍	6A徐芷柔 6A黃冬琳 6B唐敏莉 6B陳汝蔚
	男子組季軍	6B李駿豪 6C王兆熙 6C鄭穎謙 6D林俊禮 6D黃啟賢



跳繩比賽

項目	成績	學生姓名
跳繩強心校際花式跳繩比賽	甲一組季軍	6B陳汶蔚 6B鄭子熙 6C左悅晴 5A王靖衡 5B王禪珩 5B錢宇希 4A黃號程 4B謝恩 4B唐曉晴
	男丙團體亞軍	2D陳沂泓 2D張梓朗 2D方紹恒 3B李忌毅 3C方柏翹 3C李子然 4A陳威斯 4D伍翌睿
	男丙30秒二重跳季軍	2D方紹恒
全港小學跳繩比賽(新界東)	男丙2分鐘6人大繩比賽 亞軍	2D張梓朗 2D方紹恒 3C方柏翹 3C李子然 4A陳威斯 4D伍翌睿
	女丙團體冠軍	2C蔡佳盈 2D郭頌庭 3A陳靜雲 3A韋子亦 3B雅思敏 4A王嘉愛
	女丙30秒速度跳冠軍	2D郭頌庭
	女丙2分鐘6人 大繩比賽亞	2C蔡佳盈 2D郭頌庭 3A陳靜雲 3A韋子亦 3B雅思敏 4A王嘉愛

游泳比賽

項目	成績	學生姓名
大埔區分齡游泳比賽	100米背泳冠軍 100米蝶泳冠軍 50米背泳季軍 四式接力季軍	3A賴俊達 3A賴俊達 3A賴俊達 3A賴俊達
離島區分齡游泳比賽	100米背泳冠軍 50米蝶泳冠軍 50米背泳亞軍	3A賴俊達 3A賴俊達 3A賴俊達
南區水運會	100米背泳冠軍 50米蝶泳冠軍 50米背泳冠軍	3A賴俊達 3A賴俊達 3A賴俊達
荃灣區分齡游泳比賽	100米背泳冠軍 50米背泳冠軍 50米蝶泳亞軍	3A賴俊達 3A賴俊達 3A賴俊達
全港分齡游泳比賽(第二組別)	100米背泳季軍	3A賴俊達
大埔區小學校際游泳比賽	男甲100米自敗軍 男丙50米背泳亞軍 女丙50米蛙泳亞軍	6B袁逸朗 3A賴俊達 4B黃蔚思

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	2C李悅信

舞蹈比賽

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

童軍比賽

項目	成績	學生姓名
幼童軍主席 盃技能比賽	亞軍	6B羅俊希 6B李駿謙 6C郭嘉樂 5C劉晉宇
大埔區小童軍總監 挑戰盃比賽	全場總冠軍 單項遊戲1冠2亞 單項遊戲1季	A團 A團 B團
新界東地域總監盃 小童軍比賽	全場總亞軍 遊戲單項： 小草拼圖 冠軍	A團

視藝科

項目	成績	學生姓名
第六屆國際巡迴 繪畫比賽	銀獎	1D吳凱琳
第十三屆德藝雙馨 香港區粉彩畫比賽	亞軍	1D吳凱琳
好好生活填色比賽	金獎	3A江禮悅
父親節卡設計比賽	冠軍 季軍	2C梁紫陔 3A賴穎楠
『企硬唔take』 宣傳設計比賽	最佳得意造型獎銀獎 最豐富色彩獎銅獎	4A黃號程 6A陳荷年 6A嚴寶兒 6A梁鈺瀅
第六屆世界兒童 繪畫大獎賽	中壟國畫組季軍	4D林皓兒
第二屆梁棠杯寫生比賽	優異獎	6A嚴寶兒
夢想未來亞洲兒童繪 畫大賽	銀獎	1D吳凱琳
細看童畫兒童及青少 年繪畫2017	良等獎	1D吳凱琳
歡樂節目全港兒童繪畫	銀獎	1D吳凱琳
夢想童行繪畫比賽	良好獎	1D吳凱琳
活現真我繪畫比賽	二等獎	1D吳凱琳

音樂比賽

項目	成績	學生姓名
香港步操樂團公開賽	金獎 (已十一度奪得金獎殊榮)	銀樂隊及儀仗隊
香港國際手鼓 奧林匹克2017	銀獎	手鼓隊



大埔區校際歌唱比賽

(連續第11年榮獲此殊榮)

項目	成績	學生姓名
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69屆香港學校音樂節

項目	成績	學生姓名
團體獎項	14 冠 16亞 15季	
	英文歌曲冠軍	
	本年度最佳新界區域小學中級組合唱隊	
	本年度最傑出新界區域小學合唱隊 (連續3年蟬聯此兩大殊榮)	中級組合唱團
	中文歌曲亞軍	
小學合唱隊(中級組)	英文歌曲冠軍	初級組合唱團
牧童笛小組合奏	亞軍	6A劉熙玉 6A馮樂然 6A馬熙蕊 6A陸靜怡 6B葉曉琪 5A鄭凱盈 5B陳潔瑤 5D唐安芝
13歲或以下 牧童笛二重奏	冠軍	6A劉熙玉 6A張卓穎
13歲或以下 高音牧童笛獨奏	冠軍	6A馮樂然 6B葉曉琪
10歲或以下 牧童笛二重奏	冠軍	5A馮詩嘉 5B陳潔瑤 5D唐安芝 5D陳施吟
10歲或以下 高音牧童笛獨奏	冠軍	4B孫慧琳 冠軍 5B方靖心 冠軍 5D唐安芝
8歲或以下 高音牧童笛獨奏	冠軍	3D葉曉琪

項目	成績	學生姓名
7-8歲或中文童聲獨唱	冠軍	3B林均諾
	亞軍	6A陸靜怡 6B莊蓀璣
13歲或以下 牧童笛二重奏	亞軍	6B葉曉琪 6A馮樂然 6A馬熙蕊 6B馮汝芯
10歲或以下 牧童笛二重奏	亞軍	4B唐曉晴 4D吳美潔
10歲或以下 英文童聲獨唱	亞軍	4C黃蔚思 5B陳逸寧
10歲或以下高音 牧童笛獨奏	亞軍	4B唐曉晴 4C黃蔚思 4D吳美潔 5B錢宇希
8歲或以下高音 牧童笛獨奏	亞軍	3A陳靜雪 3C李子然
13歲或以下 中文童聲獨唱	亞軍	6A馮樂然
分級鋼琴獨奏	亞軍	6D徐圓禧
13歲或以下高音 牧童笛獨奏	季軍	6A張卓穎
	季軍	6A陸靜怡
	季軍	6A馬熙蕊
10歲或以下 牧童笛二重奏	季軍	5B陳逸寧 5A鄭凱盈 5B方靖心 5B錢宇希
10歲或以下英文 童聲獨唱	季軍	5B陳潔瑤
10歲或以下高音 牧童笛獨奏	季軍	4A蘇欣庭 5A馮詩嘉 5A鄭凱盈 5B陳逸寧 5D陳施吟
8歲或以下高音 牧童笛獨奏	季軍	3B許曉桐 3B林均諾
7-8歲或中文童聲獨唱	季軍	2C林可均
分級鋼琴獨奏	季軍	3A黃芷晴

截至日期：26-6-2017



學校發展 與前瞻

◆ STEM / STEAM 教育

本年度，本校於三至六年級發展STEM(科學、科技、工程和數學)教育，三年級及六年級更配合視覺藝術科，推展STEAM課程，讓學生充分發揮創意潛能，提升他們的學習興趣。未來，本校將持續優化課程，整合不同學科知識，透過親手製作實物，強化學生綜合和應用知識與技能，提升創造力、協作和解決問題的能力。

◆ 資訊科技教育

在STEM教育和電子學習的趨勢下，資訊科技成為重要的學習基礎和支持角色。因此，本年度資訊科與時並進，全面更新課程，以配合科技迅速的發展。來年，本校將繼續優化資訊科課程，提升學生電腦操作技巧，發展資訊科技潛能，並且加強培養資訊素養，以支援其他學科的電子學習。

◆ 編程教育

為了裝備學生，應對全球着重科技創新的年代，本年度於四至六年級資訊科教授編程，學生積極學習，進展令人滿意。未來，本校將配合教育發展的趨勢，繼續加強編程教育，提升計算思維及未來競爭力。為此，學校將添置更多設備和儀器，以配合學生學習的需要。

◆ 自攜裝置

本年度於五年級推行「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，加強課堂互動，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，不論學生或教師都對嶄新的學習模式感到無比興奮。為了進一步發展電子學習，本校擬在來年五、六年級推行此計劃，讓更多學生及教師體驗新的學與教模式。

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。

**2014-2016派位年度畢業生升讀中學統計
六年級畢業生於2016年9月入讀下列中學**

地區	中學名稱	人數
本區	王肇枝中學	13
	迦密柏雨中學	11
	沐恩中學	7
	聖公會莫壽增會督中學	6
	恩主教書院	1
	孫方中書院	40
	圓玄第二中學	8
	救恩書院	6
	中華聖潔會靈風中學	4
	孔教學院何郭佩珍中學	2
跨區	迦密聖道中學	1
	(一)小計	99
	華仁書院(九龍)	1
	德望學校	1
	聖若瑟英文書院	1
	趙聿修紀念中學	1
	馬錦明慈善基金馬可寶紀念中學	1
	風采中學	1
	(二)小計	6
	(一)+(二)總計	105