



港九街坊婦女會 孫方中小學

「SUN」聞
2015-2016

孫小, 孩子們的舞台!





教師專業發展



電子教學

- 為了推展電子學習，本校舉行教師工作坊，讓教師認識各種教學應用程式及嶄新的科技發展。
- 教師在中文、英文、數學及常識科運用平板電腦或 Google apps 進行教學，加強課堂互動，提升教學效能；同時藉着同儕觀課，促進專業交流。
- 學期結束前，教師互相分享電子教學經驗，促進校內分享交流文化。

自主學習

- 參加香港中文大學教育研究所的「優質學校改進計劃」，透過教師專業發展工作坊，從預習的理念與實踐探討如何推動學生自主學習。
- 四、五年級中文及常識老師與大學同工共同備課，配合課堂學習設計預習活動，並透過課堂實踐及同儕觀課，促進教學效能。
- 參加香港中文大學教育研究所主辦的「小學聯校教師專業發展日」，讓教師因應個人興趣、專長以及需要，參與有關自主學習的講座及工作坊，以達致專業增長。



▲ 香港大學講師致送紀念旗予潘顧方老師。

專業交流

- 潘顧方老師及潘子健老師於香港大學，與其他同工分享本校英文科的教學實踐經驗。



全體教師參觀嘉道理農場暨植物園。

電子學習



1. 為了讓孩子緊貼資訊科技急促發展的步伐，裝備他們迎接未來的挑戰，本校繼續以電子學習作為重點發展的項目。
2. 配合流動裝置及教學應用程式，教師設計具創意和趣味的教學活動，讓學生藉電子資源進行移動學習、合作學習及自主學習等。這些嶄新的學習方式，跨越了時間和空間的限制，使以往不可能做到的教學活動變得可行，大大提升了教學的效能。
3. 本年度建構了校本網上學習資源庫，也計劃於新學年由學生自攜裝置，既能提供學生更多電子學習機會，也能提升學生資訊科技能力，使本校資訊科技教育發展跨進了一大步。



▲ 利用電子工具測試實驗結果，既準確又有趣。



▲ 利用移動裝置進行考察，以鞏固知識。



▲ 學習編寫應用程式，成為未來IT界的先鋒！

學習策略

- 配合課堂學習設計預習活動，推動學生自主學習。
- 通過合作學習活動，提升學習技能及溝通能力。
- 各科滲入思維技巧及圖像組織的運用，提升思維能力。
- 透過圖書指導學生閱讀策略，提升閱讀能力。
- 指導學生運用工具書，提供機會讓學生查考工具書，及透過上網、上圖書館及剪報等搜集及分析資料。
- 指導學生訂立學習目標，制定溫習計畫，培養堅持學習的態度。



▲ 分組進行閱讀指導。



▲ 合作進行科學探究活動。

專題研習

聚焦專題，深化研習，重視經驗分享

專題研習除了幫助學生強化學科「知識」、提升研習「技能」外，我們也很重視專題研習後，學生在經驗分享時的表現。今年，我們安排部份組別在家長日展示他們的研習作品及報告，又向家長分享研習經驗，這不單讓他們主動地審視研習作品及報告，力臻完美，又提升了他們與人溝通、公開演說的能力。



▲ 要講解清楚、有趣，先要熟習自己研習的內容。



▲ 低年級的專題研習內容既有趣又互動。



▲ 四年級學生在進行專題研習時學習做實驗的正確步驟。





資優教育

- 學校在恆常活動讓學生成為活動主持和小助手，讓學生有大量機會發展潛能。學生們在早會、週會、模範生選舉、結業禮及各項科本活動及宣傳推廣活動中擔任司儀、主持和司琴等工作；學生在家長日負責匯報和分享科學作品的製作過程和感想。
- 各科組透過讓學生共同籌劃和參與學校大型活動，如年宵的小小創業家、閱讀日的拍攝工作、道具、禮品設計、刊物及攤位設計、圖報的採訪工作、母親節慶祝活動禮品製作、聖誕天才表演等，讓學生發揮創意、溝通和領導才能。
- 各班代表組成學生議會，向校方反映學生的意見和建立師生溝通的橋樑，藉此培養學生的領導能力和素質。
- 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，如英文資優課程、我的成語SUN書、數學精英班、大埔區數學比賽、常識問答隊、小導遊培訓課程、資訊科技挑戰獎勵計劃(金章考核)、常識百搭、香港科學青苗獎、早會及大型活動司儀(英、普)培訓及活動宣傳大使的培訓等。在體藝方面，學校有各級中、英文朗誦隊和獨誦訓練、合唱團、手鐘隊、跳繩隊、各球隊、泳隊、定格動畫製作和壁畫資優課程等多元培訓，使學生有充足的機會與平台，可以盡展所長。



▲ 定格動畫製作成員在理大「造節」活動指導參觀者製作定格動畫。



▲ 同學們設計的攤位遊戲有趣又好玩。



聖誕天才表演是孫小學生展現創意的最佳舞台。



▲ 讓我們設計的壁畫美化校園。



▼ 進行STEM專題研習，並運用平板電腦拍下實驗過程和匯報內容。



◀ 定格動畫製作小組參加理大「造節」留影。

- 在中、英、數三科正規課程外加入增潤課程，並將專題研習融入各科，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，開展STEM課程，再加入跨學科活動，如舉辦「創新產品設計大賽」令學習具科學性與挑戰性的同時，也增添了多樣性和趣味
- 參加由香港科技大學教育發展組主辦、田家炳基金會贊助的小朋友@科大 科學和數學工作坊，讓數理資優的學生得到更多的啟發和交流學習的機會
- 推薦資優學生成為香港資優教育學苑會員，讓學生學得更深更廣
- 推薦資優學生參加教育局及其他大專學府舉辦的校外資優課程



▲ 同學們設計的閱讀日書簽真美。



小導遊在學校匯展為家長介紹我校。





閱讀推廣



電子網頁推廣閱讀活動

「閱讀SUN資訊」是圖書館新成立的網頁，為大家轉載各區舉辦的閱讀活動，目的是希望大家能有多一個途徑，接收坊間的資訊，及時參與社區為我們安排的文化活動。

▲ 認住這個標誌，它就是圖書館新成立的「閱讀SUN資訊」。

升級閱讀獎勵計劃

很多愛看書的同學都有共同的願望，就是希望可以增加圖書館借書額，有見及此，我們有以下獎勵計劃讓大家能增加借書量：1) 親子/廣泛閱讀獎勵計劃、2) 書籤獎勵計劃、3) 閱讀龍虎榜-「我愛『悅』讀」書籤獎勵計劃。想了解有關資料？快快瀏覽本校圖書館網頁。



▲ 這些同學都提升了借書額了，你還等什麼？ ▶



閱讀推廣、視覺藝術跨學科合作

今年，閱讀推廣科與視覺藝術科繼續攜手合作，利用六年級視覺藝術課程所創作的人偶，製作「定格動畫」，豐富故事接龍電影的情節描寫。而五年級同學設計的妖怪手錶和妖怪勳章，更主宰了故事劇情。



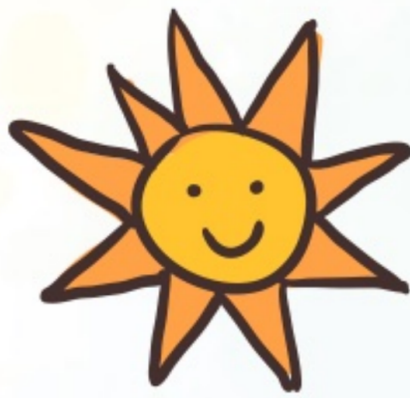
還有兩隻不知名的妖怪出來

多媒體故事創作

創作豈會只局限在紙筆上，孫小的創作更會利用媒體科技呢！大家看看我們的故事接龍電影，就是結集幕前幕後的同學：演員、副導演、道具組、攝影師，各人堅守崗位，付出努力的成果。看到大家愉快的表情，就是我們最大的回報。

▲ 同學製作的故事人偶色彩繽紛，造型十分有創意，配合小演員的精湛演出，令閱讀日生色不少。





漂書在孫小

「珍惜」和「承傳」是孫小舉辦「漂書」的目的，活動已經踏入第二年了，大家逐漸認識漂書的意義，參與「放漂」圖書的家庭更是踴躍，校友也回來「尋寶」，實在是很大的鼓舞。



書迷活動

作為一個愛閱讀的讀者，逛書店以及與作家接觸，都是一件叫人興奮雀躍的事。去年，我們「組團」逛書展，今年，我們「組團」逛書店，小小的購書團帶著同學的購書建議來到書店「尋寶」；此外，我們也邀請了資深的兒童文學家宋詒瑞老師到校為同學分享創作心得，大家都十分投入。



◆ 能夠和喜歡的作家近距離接觸，是所有讀者的願望。

▲ 我們不定時組織小型「購書團」，你有興趣參加嗎？



以上的圖書都是校長帶隊回國內交流時，銀樂隊推薦給校長的圖書。





中文科

參加中文大學優質學校改進計劃

- 以小四和小五為發展對象。
- 中大專家到校支援，探討如何透過預習成為自主學習者。
- 期望學生能掌握學習策略，養成預習的習慣。

參加「全球學生閱讀能力進展研究(PIRLS)」2016

- 獲香港大學邀請參與研究，以了解小四學生的閱讀能力在國際上的水平。
- 隨機抽出一班小四學生參與研究。
- 研究數據有助本校優化語文和閱讀教學。

成語SUN編活動

- 「成語漫畫廊」：中文、視藝跨學科活動，小四至小六創作四格漫畫。
- 「成語鬆一鬆」：鼓勵小一至小六設計成語遊戲。
- 「成語活學活用」：小五、小六結合多個成語，組織一個完整的故事。
- 「我的成語SUN書」：小六抽離式校本資優課程，製作成語電子書。

優化閱讀素質

- 五、六年級教室分別放置一系列阿濃、曹文軒的圖書讓學生借閱。
- 六樓增設「穿梭武俠世界」，讓學生閱讀名家小說。
- 擴大閱讀面，培養自主學習精神。

透過不同電子工具，提升學與教效能

- 小五自攜或借用學校平板電腦到戶外參觀，利用程式積累寫作材料。
- 四至六年級運用教育程式或谷歌產品輔助學與教，提升聽說讀寫的能力，加強課堂互動。

認識及推廣中國文化

推廣篆刻藝術

- 舉行「篆刻講座及工作坊」。
- 邀請資深篆刻家鄧昌成先生及其弟子講解及示範。
- 六年級學生認識篆刻及其慣用術語，培養學生對篆刻的興趣。



◀ 篆刻的刀法可不簡單，謝謝導師用心指導。

中國文化活動「誦詩樂悠悠」

- 鼓勵學生多吟誦古詩，領悟詩人的情感。
- 體會格律和音韻之美，提升個人文化素養。

硬筆、毛筆書法學習

- 小一舉行「寫字有法工作坊」。
- 小三舉行「開筆大典」。
- 學習硬筆字和毛筆字的基本書寫方法，書寫整潔優雅的字體。

學習運用工具書

- 小三舉行「查字典工作坊」，為自主學習奠定基礎。



▲ 先做預習活動，學習事半功倍。



▲ 動動手，製作我的成語電子書。



▲ 讓我闖進武俠小說世界中。



▲ 一同分享參觀時記下的資料。



▲ 有了電子工具，課堂更富趣味。



▲ 執筆正確才能書寫一手工整的字。▲



▲ 遇到深奧的字詞，我會查詞典。

In order to promote self-directed learning, we give students **SPACE**.

S - Space Town Literacy Programme

In this pilot programme, students can use electronic devices to read and learn. They will then develop their IT skills, one of the most important self-learning skills. Literally, a series of self-directed learning activities is designed in the programme.

P - Practices

It is believed that note-taking is another important self-learning skill which is good for consolidation and revision. We are looking forward to seeing students from “writing what they see” to “writing what they think” when they jot notes.

A - Attitude

We help students to maintain positive attitude towards learning through their decision making and sharing. They are allowed to choose “who” in an interview, decide “what topic” for a project, and “how” to work with others in a task. It helps to build their confidence.

C - Connections

When students work with others, they enhance their social skills. Also, they learn to seek information from others. With the peer assistance and guidance with teachers and adults, they will become more motivated and committed to learning.

E - Emotional Support

Students need to feel safe and successful when they learn. When they prepare for a presentation both in G.E. programme and literacy programme, they are not alone and are supported emotionally. Emotional support encourages students to be independent learners.



▲ *Primary 4 students are learning procedural texts while they are eating. Yum! Yum!*

▲ *There is a “show and tell” at the end of each unit of Space Town. It’s fun!*

◀ *There are four cultural activities in a year. We introduced “Harry Potter” to students in October.*





數 學 科

◀ 數學精英比賽獲獎。 ▶



推動科學、科技、工程和數學(STEM)教育已成為現代課程的趨勢，我們的數學老師也積極在日常教學中嘗試實踐。五年級數學老師在教授「立體圖形」課題時加入(STEM)元素，讓學應用工程解難思維，解決立體圖形的摺紙圖樣。

為加強學生的學習興趣，我們還開展了跨學科學習活動。二年級的學生在視藝科學習製作小昆蟲印章，然後他們就運用親手創作的印章，完成數學科的象形圖課業。此外，我們又與圖書科合作，鼓勵同學閱讀有關數學書籍及製作「閱讀日」的數學攤位遊戲，實行「寓學習於遊戲」，培養學生的創意解難能力。

在課堂上，老師除了使用平板電腦協助教學外，亦運用平板電腦的評估系統，讓老師可即時知道學生是否已掌握所學，並給予回饋，使學習更快捷有效。



▲ 我們的文具有多重？



▲ 動手做：一立方米有多大？

數學精英



三年級



四年級



五年級



六年級



▲ 運用平板電腦學習。



▲ 看看我的象形圖。

常識科



▲ 「大埔區校際公民常識問答比賽」榮獲冠軍。

常識科每年均舉行科技比賽、科學探究專題研習活動。本年度在五年級試行STEM整合課程，以培養五年級學生運用STEM整合課程培養科技創作能力。

在科學探究專題研習中，讓學生有效運用電子資源搜集資料，及運用資訊科技記錄、分享，配合有效運用電子資源，促進學與教。各年級使用不同的電子工具學習，提升學與教的效能。

鼓勵學生多接觸外界事物，放眼世界，關心時事。每年均安排全校學生參加「戶外學習日」活動。學生更可在出外參觀中，使用平板電腦進行學習活動。



▲ 四年級科學探究專題研習：誰主沉浮。 ▲ 五年級STEM整合課程——「空氣喇叭」。 ▲ 課堂上使用電子工具學習。



▲ 出外參觀使用平板電腦進行學習活動。



▲ 通過「戶外學習日」，使學生認識我們的香港。





視 覺 藝 術 科

1. 通過學習運用各種視覺元素和組織原理，讓學生在創作中表達人情感和意念，同時提升藝術的創作和評賞能力。
2. 視覺藝術科與中文、英文、常識、圖書等學科配合，讓學生在各學科學習中，實際運用所學知識和技巧，發揮創意及培養共通能力。
3. 在校園四周展示學生作品及舉辦校內的視藝作品展覽，讓學生認識及欣賞不同媒介的特質、表現手法及創作過程，提升學生對視覺藝術的興趣、欣賞及批判的思維能力。
4. 藉著參加不同文化藝術活動，如大頭佛設計工作坊、定格動畫製作班、版畫工作坊等，擴闊學生視野，豐富學生的視覺藝術經驗。
5. 成立藝術小組，提升學生創作技巧之餘，也為美化校園出一分力。



我們已準備高飛！



多可愛的小動物。



古怪的手錶，你最喜歡哪一款？



未來的藝術家。



視藝展歡迎您！

傳統藝術和創意也可以融合為一體。



紙袋加上色彩和創意，成為了面具。



色彩繽紛的美食餐車！

資訊科技科

我校積極推行資訊科技教學，所有課程及教材均由老師設計和製作，包含基本電腦操作、文書 / 圖像 / 數據處理、互聯網應用、多媒體製作及程式編寫等範疇。

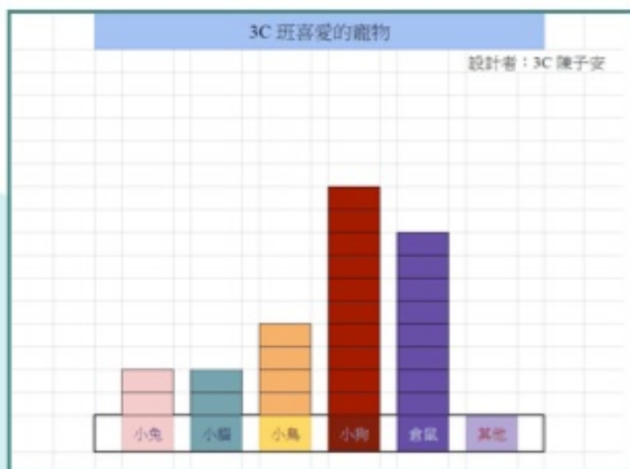
學生透過課業活動進行學習，當中的學習任務和思維訓練，讓學生透過展示，探究和實踐獲取知識，而各種網上資源亦有利學生進行課後研習，提升自學能力。

為配合電子學習和高階思維的發展，校本課程亦加入了「平板電腦」和「虛擬機械人」教學，讓學生認識編寫程式語言的概念和原理，接觸新科技，與時並進。

2015 - 2016 資訊科挑戰獎勵計劃

金獎得獎名單

5A 郭嘉怡	6A 司徒芷晴
5A 梁鈺滢	6B 羅皓希
5A 石丹彤	6B 吳穎宜
5A 譚安喬	6B 彭彥睿
5B 陳薪如	6C 陳浩樂
5B 黎卓寧	6D 劉信孜



▲ 電子作品：「我最喜愛的寵物」方塊圖



▲ 我們懂得合作學習，解決一切疑難！



▲ 運用平板進行電子學習，真的輕鬆又有趣！



▲ 電子作品：聖誕卡設計比賽冠軍





音 樂 科

- 透過多元化的課外活動，如：銀樂隊、合唱團、手鐘隊、牧童笛小組、小提琴班、樂器班等，啟發學生的音樂潛能。
- 創意的課堂活動，鼓勵學生多表演，提昇自信。
- 走出校園欣賞音樂會，培養鑑賞力。
- 本校於第68屆校際音樂節成績共獲15冠11亞11季之佳績，成績斐然！
- 本校合唱團在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」，中級組合唱團連續兩屆囊括「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。



已十次取得香港步操樂團公開賽金獎。



六年級「詩樂共融」創作展示。



中級組合唱團連續兩屆囊括「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已連續十年於大埔區校際歌唱比賽奪金。



手鐘妙韻頌聖誕！



牧童笛隊應邀於大埔區學校滙展中表演。



初級組合唱團團員唱出天使之音！



我們的中級組合唱團

體育科

足球場，就是我的舞臺。



為了精益求精，籃球隊經常進行友誼賽，挑戰自己。



陣容鼎盛的田徑隊。



▲ 啦啦隊精心設計的表演，實在精彩萬分！

- 引入多元化運動項目，提供學生發揮潛能的機會。
- 積極運用校外資源，參與各種計畫，如「動感校園先導計畫」、「體適能獎勵計劃」及「SportAct獎勵計劃」，鼓勵學生多參與運動。
- 開放籃球場，讓學生早會前及小息自由活動，建立健康生活模式。
- 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。



充滿自信的乒乓球隊。



奮力拼搏的運動員。



讓學生發揮潛能的遊戲日。



主動搶攻，劍若游龍，誰能搶得這一分？



互相信任，體現團隊精神！



近距離觀賞「世界盃場地單車賽」，為香港隊打氣！



達陣！得分！



◀ 認識不同的運動，今天學會玩「合球」。



家長的支持是孩子最大的鼓勵。





校風及學生支援

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不同目標。
- 進行秩序比賽，培養學生自律能力。
- 組織學生議會，讓學生參與學校事務。
- 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的(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)。



▲ 領袖團隊在兩位風紀大隊長帶領下宣誓！



- 1 在海上進行高難度任務！
- 2 這個任務難不到我們！
- 3 送舊迎新，大掃除！
- 4 大家積極投入講座！
- 5 秩序比賽達標！
- 6 學生議會大合照！
- 7 在學校洗菜，你試過沒有？

輔導組

- 本校關注照顧學生不同方面的成長需要，包括個人成長、情緒、社交、學業等各方面，培養他們積極的態度和正面價值觀。
- 除成長課外，本校同時積極推行各類型的發展性及預防性活動，如「積極進取」校本獎勵計劃、一分鐘欣賞、好生命故事、成長天地義工、手牽手計劃，以及各類型的成長講座等。
- 我們會為學生提供個別及小組支援服務，以支援學生在各方面的成長需要，小組包括「自理達人」、「情緒掌門人」、「我做得好」、「做個開心快活人」等等。
- 本年度我們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。
- 我們亦為家長提供培訓，透過工作坊、講座等，讓家長與校方建立緊密關係，攜手共同培育孩子健康成長。同時，本校亦舉辦各類型的親子活動，如「親子遊戲日」、「單手擁抱親子身心同行小組」、「新一代健康成長家長教育課程」等，以促進家長與孩子間的親子關係，並讓大家更了解對方。



▲ 第一次與同學完成晚飯。



▲ 第一次自己準備飯菜！



▲ 親子一起參加巡遊義工活動，樂也融融！



▲ 家長認真學習親子溝通技巧！



▲ 互相合作挑戰困難！



▲ 第一次在學校宿營！

德育及公民教育

- 設有公民教育課，透過師生互動，有系統地協助學生探討有關「健康生活模式」及「資訊科技素養」等主題，建立正確的價值觀。
- 透過「同根同心」計劃及「赤子情中國心」資助計劃，讓高年級學生親身踏足祖國，緊扣課程所學，從多方面了解國家的歷史和發展。
- 安排學生參觀立法會綜合大樓，透過現任立法會議員的講解，認識香港立法會的歷史和立法過程，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。
- 每月舉行升旗禮，讓學生從小明白升旗禮的意義，尊重自己、尊重國家。
- 學生透過參與「健康水果月」的各項活動，了解健康飲食的重要，也培養了進食水果的健康生活習慣。



▲ 范議員向同學介紹立法會運作。



▲ 立法會秘書：
「讓我先點一點與會人數。」



▶ 齊來吃水果，
健康生活樂趣多。

◀ 升旗隊負責每月
一次的升旗禮。



◀ 猜猜猜，燈謎真難猜。



▲ 喜氣洋洋，師生同來新春行大運！



學生支援

- 建立機制及早識別學生的特殊教育需要學生，為他們安排校內調適服務。
- 透過不同學習小組幫助有特殊教育需要的學生，提升他們學習、情緒控制、人際溝通及組織等能力。
- 學校設有「加強輔導計劃」，另在功課堂時段為二年級成績稍遜的同學安排中、英文識字策略課程，為主要學科未達理想及有學習困難的學生提供學習支援。
- 以「小老師伴讀計劃」幫助一年級學習有需要的小同學進行伴讀及默寫活動，強化他們的學習能力，同時推動校內朋輩互助與關愛的文化。
- 推行校本言語治療計劃，讓學生在語言治療師、老師和家長的幫助下，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，資助學生參加校內課餘興趣班，校外參選活動，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。



▲ 介紹家鄉的傳統風俗，獲得同學們的讚賞，多開心啊！



▶ 有大哥哥的幫助，
學習中文時就更有
信心了。



課外活動

- 為學生提供多元化的學習活動。
- 讓學生在真實的環境中學習。
- 課堂以外的延展活動。
- 發展學生無限的潛能。
- 以一生一體藝為目標。



▲ 女童軍賣旗日，為社區服務。

六年級教育營，
一百多人大合照。▼



▼ 雨中堆沙，又一新體驗！



◀ 探索張保仔洞。



◀ 無人機體驗日，多寶貴的經驗！



▲ 游泳小將，學有所成，喜上眉梢。



銀樂隊到訪深圳華僑城小學交流。

2015-2016
香港學校朗通節
本校共獲
4冠 6亞 5季
優異成績

體藝發展

- 藉著各項藝術、音樂、體育活動，讓學生親身實踐體驗，提升自信和領導力。
- 透過不同平台鼓勵及表揚於音樂、體育、視藝三科表現優秀的學生，給予機會發展學生潛能。
- 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。



▲ 欣賞傳統木偶劇之餘，更可一試操控木偶。



▲ 謝謝小老師，我也學會絲網印刷了！（攝於藝術展）



▲ 五隊集誦隊分別獲得4冠1季佳績。



◀ 同學們「走出課室」，參加迪士尼教學課程，寓學習於娛樂。



◀ 兒童飛龍大使6A姚紫珊，有幸於暑期參與日本體驗之旅。



◀ 恭賀本年度入選兒童飛龍大使20強及100強的同學。



芭蕾舞組可愛的小孩，展示燦爛的笑容及童真。

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。



▲ 實地考察，親身接觸，是寶貴的學習經歷。



環保大使種水仙，傳承文化，傳承經驗。



▲ 看這專注的神情！相信植物定能得到最大照顧。

▲ 透過觀察，加深對生物的認識，培養愛護自然的態度。



家長教師會



▲ 孩子參加遊戲日賣力，家長啦啦隊更賣力！



▲ 大家參加麥理浩夫人渡假村日營親子關係更進一步。



▼ 家長教師會鼎力支持春節活動。

浩浩蕩蕩的大隊前往海洋公園親子遊。▲



▲ 家長義工協助主持新春義賣攤位，跟學生討價還價。



▲ 世界閱讀日攤位獲義工家長的大力支持，得以順利推行。

校友聯繫

校友聯誼

新春行大運是學校的大型活動，亦造就了校友聯繫友誼的機會，今年參加新春行大運的校友也很多，隊伍當中亦有部份校友為家長，校友隨家教會執委出發，隊伍整齊，行畢全程者繼續參與回校參與會員大會。

會員大會及第四屆執行委員會選舉

第四屆執行委員會選舉暨會員大會於今年二月廿日在學校禮堂舉行，選出16-18年度校友會執行委員會，周邦奇校友當選主席，禰俊傑校友當選副主席，周主席就校友會的未來發展發言，希望藉著下學年校慶三十週年紀念，積極參與學校慶祝活動，聯繫校友為目標，發展校友會會務。



▲ 校友會主席周邦奇在會議上致辭。



▲ 參與新春行大運的校友來個大合照。



▲ 參加新春行大運，看我們多開心！



▲ 出席校友會會員大會的校友與盧校長和老師一起合照。



全港小學體育獎勵計劃本校獲全年總錦標男子組銀獎及女子組銀獎

第67屆香港學校朗誦節

項目	成績	獲獎學生
總成績	4冠 6亞 5季	
四至六年級女子英詩集誦	冠軍	四至六年級女子英詩集誦隊
四至六年級男子英詩集誦	冠軍	四至六年級男子英詩集誦隊
三四年級中詩集誦	冠軍	三四年級中詩集誦隊
一二年級中詩集誦	冠軍	一二年級中詩集誦隊
中詩獨誦	亞軍	2B 陳凱琳
中詩獨誦	亞軍	2C 李海博
中詩獨誦	亞軍	4B 梁鴻廣
英詩獨誦	亞軍	2D 陳希翹
英詩獨誦	亞軍	3D 黃蔚思
英詩獨誦	亞軍	4B 江鎧澄
一至三年級英詩集誦	季軍	一至三年級英詩集誦隊
中詩獨誦	季軍	6B 徐昊榮
英詩獨誦	季軍	4C 陳潔瑤
英詩獨誦	季軍	4D 謝曉彤
英詩獨誦	季軍	6A 司徒芷晴

朗誦比賽

項目	成績	獲獎學生
小演講家朗誦大賽	冠軍	3C 黃心心
校園精英盃朗誦比賽	普通話散文冠軍	3C 黃心心
	普通話散文亞軍	3C 黃心心

中文科 / 普通話

項目	成績	獲獎學生
國慶盃賀辭寫作比賽	亞軍	2C 江禮悅
	優異獎	6B 彭彥睿
新界東小學學術挑戰賽 (普通話競賽)	季軍	5B 陳美儀
	優異獎	6C 劉鎮彰
	優異獎	6C 李象周
第十屆滬港「寫作小能手」現場作文邀請賽決賽	二等獎	6A 姚紫珊
	優異獎	6B 韋子淇
	優異獎	3B 孫慧琳
	優異獎	3C 陳子安
「感動·敢動」小記者比賽	高小組銀獎	5B 陳美儀

數學科

項目	成績	獲獎學生
全港小學數學比賽 (大埔區)	創意解難殿軍	6B 羅皓希 6B 邱少軒

常識科

項目	成績	獲獎學生
大埔區校際公民常識問答比賽	冠軍	6B 彭彥睿 6A 曹勇輝 5A 林若宇 5A 劉熙玉 4D 張皓堯

體育科

項目	成績	獲獎學生
屈臣氏集團香港學生運動員獎		6A 譚江鋒

體育科 田徑比賽

項目	成績	獲獎學生
全港小學區際田徑比賽	男甲接力季軍	6A 譚江鋒
大埔區小學學界田徑錦標賽	個人獎項 4冠、3亞、2季、5殿	
	女甲鉛球冠軍	6B 韋子淇
	男甲鉛球冠軍	6A 譚江鋒
	男甲60米冠軍	6A 譚江鋒
	男乙跳高冠軍	5D 黃啟賢
	女甲跳高亞軍	6A 蘇恩潼
	女乙100米亞軍	5A 黃冬琳
	女乙壘球亞軍	5B 黃育彤
	女丙跳遠季軍	4A 唐安芝
	男丙60米季軍	4B 唐越
	男甲400米殿軍	6D 陳彥銘
	男乙60米殿軍	5D 林俊禧
	男乙100米殿軍	5C 鄭穎謙
	女乙壘球殿軍	5A 陳心然
	男丙100米殿軍	4A 盧業禧
	團體獎項 2亞、1季、1殿、3優異	
	男甲團體亞軍	6A 譚江鋒 6A 楊智超 6A 梁柏浩 6A 黃天佑 6D 陳彥銘 6D 曾培山 6D 李健峰 6D 徐洛賢 6C 陳寶安 6D 郭景陞
	男丙團體亞軍 男丙接力季軍	4A 盧業禧 4A 林文樂 4B 徐法亮 4B 唐越 4B 麥如金 4D 陳敬樺
	男乙團體殿軍	5D 黃啟賢 5D 林俊禧 5C 鄭穎謙 5C 邱天恩 5C 馬竣逸 5B 李俊藤 5A 李培睿 4C 潘子諾
	女甲團體優異獎	6A 蘇恩潼 6B 韋子淇 6B 林嘉恩 6B 張嘉彤 6B 陳欣桐 6C 蘇倩儀 6C 陳倩怡 6C 陳曉彤 6D 劉信孜 5A 徐芷柔 5A 張祺琦
	女乙團體優異獎	5A 黃冬琳 5A 吳洛霖 5A 陳心然 5A 陳荷年 5B 黃育彤 5B 陳汶蔚 5B 唐敏莉
	女丙團體優異獎	4A 唐安芝 4B 陳鈺怡 4B 蘇琬程 4D 王禮珩 3D 謝恩



項目	成績	獲獎學生
大埔區分齡田徑錦標賽	個人獎項 3冠、2亞、2季	
	男子E組60米冠軍	6A 譚江鋒
	男子F組跳遠冠軍	4B 徐法亮
	女子F組跳遠冠軍	4A 唐安芝
	男子F組跳遠亞軍	4C 潘子諾
	女子E組跳高亞軍	6B 陳欣桐
	男子E組100米季軍	6A 譚江鋒
	女子E組壘球季軍	6B 韋子淇
	團體獎項 1亞、1季	
	男子F組接力亞軍	3B 邱錦華 4A 盧業禧 4B 徐法亮 4B 唐越 4B 麥如金
女子E組接力季軍	6B 韋子淇 6B 林嘉恩 5A 張祺琦 6B 張嘉彤 6C 蘇倩儀 6C 陳倩怡	

友校接力邀請賽

項目	成績	獲獎學生
孫方中書院運動會友校接力邀請賽	男子組亞軍	6A 譚江鋒 6D 曾培山 6D 陳彥銘 5D 林俊禧
	女子組季軍	5A 黃冬琳 6B 林嘉恩 6C 蘇倩儀 6C 陳倩怡
馮梁結中學運動會友校接力邀請賽	男子組殿軍	6A 譚江鋒 6A 楊智超 6D 曾培山 6D 陳彥銘
	女子組季軍	6B 張嘉彤 6B 林嘉恩 6C 蘇倩儀 6C 陳倩怡
梁省德小學友校接力邀請賽	混合組季軍	6A 譚江鋒 6D 曾培山 6C 蘇倩儀 5A 黃冬琳

乒乓球比賽

項目	成績	獲獎學生
大埔區小學校際乒乓球比賽	女子團體亞軍	4B 江鎧澄 5A 劉熙玉 5A 張卓穎 5A 陳荷年 5B 陳穎澄
	男子團體季軍	4B 麥如金 6A 梁柏浩 6B 羅皓晞 6B 邱少軒
	男子單打亞軍	6B 羅皓晞
	女子單打殿軍	5A 劉熙玉
乒乓樂共融乒乓球比賽	男子單打季軍	6B 羅皓晞
小兵會排名賽	女子單打殿軍	4B 江鎧澄
北區乒乓球隊際比賽	冠軍	4B 江鎧澄
林大輝中學全港小學乒乓球邀請賽	女子組銀碟賽殿軍	4B 江鎧澄 5A 劉熙玉 5A 張卓穎 5A 陳荷年 5B 陳穎澄

羽毛球比賽

項目	成績	獲獎學生
大埔區校際羽毛球比賽	女子團體亞軍	5B 黃育彤 5A 陳心然 5A 郭嘉怡 5B 吳嘉怡 5B 黃汝淇
	傑出運動員	5B 黃育彤 5A 陳心然
	女子個人賽亞軍	5B 黃育彤

劍擊比賽

項目	成績	獲獎學生
九龍城區體育會全港小學劍擊比賽	男子重劍個人亞軍	6D 陳彥銘
田家炳千禧小學劍擊邀請賽	花劍個人優異獎	6A 黃卓穎 6D 陳彥銘

游泳比賽

項目	成績	獲獎學生
全港分齡新秀游泳比賽	50米背泳冠軍	2A 賴俊璋
大埔區分齡游泳比賽	100米蝶泳亞軍	3D 黃蔚思
	男甲50米自由泳亞軍	6A 楊智超
	男甲100米自由泳亞軍	6A 楊智超
	男甲50米自由泳季軍	6B 梁誠俊
	男甲100米自由泳殿軍	6B 梁誠俊
	男乙50米蛙泳殿軍	5C 蘇健
	男乙100米蛙泳亞軍	5C 蘇健
	男乙100米自由泳殿軍	5B 裘逸朗
	男丙50米背泳殿軍	2B 賴俊璋
	女乙50米蛙泳殿軍	5B 黎卓寧
女丙50米蛙泳殿軍	3D 黃蔚思	
救恩書院水運會友校接力邀請賽	亞軍	6D 梁誠俊 6B 張嘉彤 5B 黎卓寧 5B 裘逸朗 6D 李健峰 3D 黃蔚思
新界地域小學區際游泳比賽	男甲自由式接力冠軍	6A 楊智超
	男甲團體亞軍	6A 楊智超

球類比賽

項目	成績	獲獎學生
靈風中學籃球邀請賽	女子組亞軍	6A 徐明菀 6B 陳欣桐 6B 周思穎 6B 林嘉恩 6B 吳穎宜 6B 韋子淇 6C 陳曉彤 6C 陳倩怡 6C 陳恩祈 6C 呂穎沁 6C 蘇倩儀
		6A 徐明菀 6B 陳欣桐 6B 周思穎 6B 林嘉恩 6B 吳穎宜 6B 韋子淇 6C 陳曉彤 6C 陳倩怡 6C 陳恩祈 6C 呂穎沁 6C 蘇倩儀 5A 徐芷柔 5A 黃冬琳 5B 陳汶蔚 5B 黃汝淇 5B 唐敏莉
大埔區校際籃球比賽	傑出運動員	6C 蘇倩儀
	女子組季軍	6A 葉思穎 6B 林嘉恩 6B 吳穎宜 6B 韋子淇 6C 陳曉彤 6C 陳倩怡 6A 陳恩祈 6C 呂穎沁 6C 蘇倩儀 5A 徐芷柔 5A 黃冬琳 5B 唐敏莉 5B 黃育彤 5D 王凱瑤
傑出運動員		6C 蘇倩儀

視藝比賽

項目	成績	獲獎學生
小童軍填色比賽	冠軍	2C 李子然
書籤設計比賽	優異	4A 尹紀灃
大頭佛設計比賽	優異	5A 嚴寶兒 5D 王凱瑤
儻心看工程繪畫比賽	優異	5A 嚴寶兒

幼童軍 / 小女童軍 / 小童軍比賽

項目	成績	獲獎學生
大埔北區小童軍區總監挑戰盃比賽	優異獎	A團、B團及C團
幼童軍主席盃技能比賽	全場亞軍	

圍棋比賽

項目	成績	獲獎學生
大埔超級城盃小學圍棋邀請賽	高小組冠軍	4A 劉哲滔 4C 張柏朗 5B 裘逸朗
	初小組季軍	1D 陳壽年 2A 王如流 3C 林嘉銘

跳繩比賽

項目	成績	獲獎學生
跳繩強心校際 花式跳繩比賽2015	團體亞軍	3D 謝 恩 3D 黃號程 4C 潘子諾 4D 錢宇希 4D 梁晉靈 5B 陳汶蔚 5B 鄭子熙 5B 黃育彤 5B 葉咄咄 5C 左悅晴 6A 羅啟羽 6A 黃天佑 6A 黃卓穎 6B 周思穎 6B 梁誠俊
全港學界跳繩比賽 (全港)	30秒速度跳季軍	6A 黃天佑 5B 陳汶蔚
	45秒個人花式亞軍	6A 黃天佑
	1分鐘3人交互跳 速度賽冠軍	6A 黃天佑 6B 梁誠俊 6A 羅啟羽
	1分鐘3人交互跳 花式冠軍	6A 黃天佑 6B 梁誠俊 6A 羅啟羽
	2分鐘8人大繩賽季軍	2A 周旻卓 2C 方栢翹 3A 陳柏熹 3B 鍾闖微 3D 曾鎮杰 3D 黃號程 4A 王靖衡 4D 楊鎧楠 4C 許文湧 5A 林若宇
全港學界跳繩比賽 (新界東)	1分鐘3人交互跳 速度賽冠軍	6A 黃天佑 6B 梁誠俊 6A 羅啟羽 5B 陳汶蔚 5B 鄭子熙 6B 周思穎
	1分鐘3人交互跳花 式冠軍	6A 黃天佑 6B 梁誠俊 6A 羅啟羽
	2分鐘8人大繩賽冠軍	3A 葉穎恩 3C 黃心心 3D 謝 恩 4C 王希雯 4D 錢宇希 4D 黃禮珩 5A 黃雪嵐 5B 吳思藝 5C 左悅晴
	2分鐘8人大繩賽季軍	2A 周旻卓 2C 方栢翹 3A 陳柏熹 3B 鍾闖微 3D 曾鎮杰 3D 黃號程 4A 王靖衡 4D 楊鎧楠 4C 許文湧 5A 林若宇
全港學界跳繩比賽 (新界東)	女子組全場總冠軍	3A 葉穎恩 3C 黃心心 3D 謝 恩 4C 王希雯 4D 錢宇希 4D 黃禮珩 5A 黃雪嵐 5B 吳思藝 5C 左悅晴 5B 陳汶蔚 5B 鄭子熙 6B 周思穎
	男子組全場總亞軍	2A 周旻卓 2C 方栢翹 3A 陳柏熹 3B 鍾闖微 3D 曾鎮杰 3D 黃號程 4A 王靖衡 4D 楊鎧楠 4C 許文湧 5A 林若宇 6A 黃天佑 6B 梁誠俊 6A 羅啟羽

音樂比賽

項目	成績	獲獎學生
香港步操樂團公開賽	金獎 (已十度奪得 金獎殊榮)	銀樂隊及儀仗隊

第68屆校際音樂節

項目	成績	獲獎學生
總成績 15冠、11亞、11季		
小學合唱隊(中級組)	中文歌曲冠軍 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	中級組合唱團
小學合唱隊(初級組)	中文歌曲季軍	初級組合唱團
牧童笛小組合奏	季軍	6A 周怡安 6B 蘇殷澄 6B 周思穎 6B 蘇恩潼 6B 韋子淇 6B 羅皓希 6B 張嘉彤 6B 蘇曉柔 6C 陳倩怡

截至日期：13-6-2016

第68屆校際音樂節

項目	成績	獲獎學生
牧童笛小組合奏	季軍	5A 馮樂然 5A 陸靜怡 5A 馬熙菘 5B 莊葆瑤 5B 葉咄咄 6A 黃譙琪 6A 蔡淑鎔 6A 黃悅銅 6A 司徒芷晴
10歲或以下 外文童聲獨唱	冠軍	5A 馮樂然
8歲或以下 外文童聲獨唱	冠軍	3D 黃蔚思
13歲或以下 牧童笛獨奏	冠軍	6A 司徒芷晴
13歲或以下 牧童笛二重奏	冠軍	6C 陳倩怡
10歲或以下 牧童笛獨奏	冠軍	6A 司徒芷晴 6C 陳倩怡
	冠軍	4C 陳潔瑤
	冠軍	4D 馮綽嘉
10歲或以下 牧童笛二重奏	冠軍	4A 唐安芝
	冠軍	4C 陳潔瑤 4C 陳芍靚
	冠軍	5A 陸靜怡 5B 莊葆瑤
8歲或以下 牧童笛獨奏	冠軍	4A 陳施吟 5C 楊欣穎
10歲或以下 中文童聲獨唱	亞軍	3C 蘇欣庭
10歲或以下 外文童聲獨唱	亞軍	5A 馮樂然
10歲或以下 外文童聲獨唱	亞軍	4D 鄭凱盈
13歲或以下 牧童笛獨奏	亞軍	6B 蘇曉柔
10歲或以下 牧童笛獨奏	亞軍	5B 葉咄咄
	亞軍	5A 馬熙菘
	亞軍	5B 莊葆瑤
10歲或以下 牧童笛二重奏	亞軍	4C 陳逸寧
	亞軍	5A 馬熙菘 5B 馮汝芯
	亞軍	5A 馮樂然 5B 葉咄咄
13歲或以下 中文女聲獨唱	亞軍	4A 唐安芝 4D 馮綽嘉
	亞軍	4C 陳逸寧 4D 鄭凱盈
	亞軍	6B 張嘉彤
13歲或以下 牧童笛獨奏	季軍	6A 蘇恩潼
	季軍	6B 羅皓希
	季軍	6B 黃悅銅
13歲或以下 牧童笛二重奏	季軍	6A 蔡淑鎔 6B 蘇殷澄
	季軍	6A 蘇恩潼 6B 黃悅銅
10歲或以下 牧童笛獨奏	季軍	4D 鄭凱盈
8歲或以下 牧童笛獨奏	季軍	3D 唐曉晴

大埔區校際歌唱比賽

項目	成績	獲獎學生
大埔區校際歌唱比賽	金獎 連續10年蟬聯金獎	中級組合唱團
	金獎 連續10年蟬聯金獎	初級組合唱團

舞蹈比賽

項目	成績	獲獎學生
大埔區校際舞蹈比賽	銅獎	芭蕾舞班學員
全港校際舞蹈比賽	乙級獎	芭蕾舞班學員



學校發展與前瞻

未來展望

STEM / STEAM 教育

來年，本校將重點推動STEM(科學、科技、工程和數學)教育，配合視覺藝術教育，讓學生充分發揮創意潛能，提升他們的學習興趣。本校將優化現有課程，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。為此，學校將添置更多設備和儀器，以配合學生學習的需要。

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援角色。因此，資訊科課程亦須與時並進，持續更新，以配合科技迅速的發展。來年，本校將優化資訊科課程，提升學生電腦操作技巧，發展資訊科技潛能，更重要的是加強培養資訊素養，以支援其他學科的電子學習。

編程教育

全球未來發展着重科技創新，有些國家已在小學推行編程教育，而港府「數碼21」亦明言需讓下一代認識編程。早於2012年，本校已引入編程教育，至今仍在六年級教授程式編寫，效果良好。為了配合教育發展新趨勢，本校將編程教育進一步推展至四、五年級，讓學生循序漸進，從小掌握編程，提升邏輯思維及未來競爭力。

自攜裝置

為了進一步發展電子學習，本校擬於來年五年級推行「自攜裝置」試驗計劃，透過使用平板電腦、網上學習平台及多元化的教學應用程式等，加強課堂互動及推展課外流動學習，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。



本校學生升中派位成績理想。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。

2013-2015派位年度 畢業生升讀中學統計

地區	中學名稱	人數
本區	迦密柏雨中學	15
	王肇枝中學	14
	沐恩中學	7
	聖公會莫壽增會督中學	4
	恩主教書院	4
	孫方中書院	44
	救恩書院	4
	圓玄第二中學	2
	孔教學院何郭佩珍中學	1
	靈糧堂劉梅軒中學	1
	迦密聖道中學	1
	中華聖潔會靈風中學	1
	羅定邦中學(直資)	1
	(一)小計	
跨區	拔萃女書院	1
	浸信會呂明才中學	1
	香港培道中學	1
	聖言中學	1
	保良局胡忠中學	1
	東華三院李嘉誠中學	1
	香港浸會大學附屬學校王錦輝中學	1
(二)小計		7
(一) + (二)總計		106

