



屯門官立小學

2023-2024年度



校園生活剪影

地址：屯門兆康苑
電話：24651662
傳真：24643083
網址：<http://www.tmgps.edu.hk>
電郵：tmgps@edb.gov.hk

校長的話

又到學期完結的時候，回想過去的一年，可以說既正常又不正常；它既正常，因為這個學年是整全的一年，學校的學習活動可以如期開始並取得豐碩成果；它不正常，因為我們仍然需要為各樣突發事情作出很多的調配。在疫情期間我們迫切渴望可以恢復正常生活，然而，當一切都恢復正常時，是否意味着沒有挑戰和困難需要克服？答案顯然是否定的。

例如，這個學期開始了學校禮堂的天面防水工程，工程施工期間不僅禮堂不能使用，就連教師室也因工程所及同樣不能使用。這兩項未能事先預計的情況令學校需要作出很多的調動才能使學校的運作不受影響。由於教師和員工的配合和諒解，即使需要在有限的空間內進行大量活動，校隊訓練場地也要需要做出很多調整，這仍然不會影響師生對學習的重視，反而會讓大家學到面對挑戰和靈活思考，深信沒有解決不了的問題。

令人欣喜的是，在半年以上沒有足夠空間使用的情況下，學校在學與教和校外比賽各方面都取得美滿的成果，獲校外獎項達110項之多，並有635學生人次獲得獎項，證明環境固然重要，但最重要還是彼此同心。我在此衷心感謝學校團隊對學生、學校和教育工作的熱愛。

展望未來，我們將繼續與所有持份者溝通和協作，以「進深發展學生自主學習的習慣和能力」和「持續培養學生的正向價值觀和態度」為學校關注事項，通過善用外間資源，提高教師的專業技能，為學生提供多元化的學習經歷，激發學生的潛能，讓他們才德兼備，日後回饋社會。



跨科學習週——中華文化面面觀

本校於1月23日至26日（共4天）以「中華文化面面觀」為主題進行跨科學習週，以常識和中文作為核心科目擬訂各級主題，輔以其他科目進行跨科學習，讓學生綜合運用學科知識和技能，發展協作、解難、溝通等共通能力；我們以全方位學習模式進行，除了學科的學習和應用外，亦安排學生參與不同活動，如出外參觀，表演欣賞，還有很多動手做的機會，給學生親身體驗和實踐，從多角度認識中華文化，提升對國家的認識以及對國家的歸屬感。

一年級：節目樂趣多



同學正在聚精
匯神地寫揮春



同學們模擬拜年時祝賀的情境



從舞獅中讓我們一起認識中國樂器吧



這個全盒載滿創意



舞獅是中國節慶中必備的活動之一

二年級：童玩·同玩



同學們都喜
歡玩魯班鎖

七巧板也是受同學
喜愛的智力遊戲



傳統玩意雖然簡單，但也十分有趣



投壺要考驗同學的手眼協調



傳統蹴鞠為同學帶來無限樂趣

跨科學習週——中華文化面面觀

三年級：我是小導遊



同學們搜集中國不同地方的資料



同學們一起製作獅頭，從而認識佛山的非遺項目



這隊醒獅陣容真強大



到佛山旅遊，認識武術是必備節目



從參觀香港故宮文化博物館加深對中華文化和歷史的認識，也可實踐遊歷時的禮儀

四年級：舌尖上的中國



閱讀也是跨科學習中重要的元素



這是同學設計的有「營養」賀年食品模型



同學透過討論和分享，加深對中國飲食文化的認識



同學們一起學習



這碟賀年食品寓意「人人笑哈哈」

五年級：中國傑出人物選舉



同學們閱讀中國古今名人傳記



同學分組討論及整理名人資料



同學用心設計海報



春節前，同學們一起「大掃除」



冰心是「我最喜愛的中國傑出人物」其中之一

跨科學習週——中華文化面面觀

六年級：科技創高峰



除了從課本認識中國古今科技發展，更有很多動手做的活動



同學們參與很多動手做的活動



我國的無人機發展穩居領先地位，同學也要親身體驗



五、六年級同學一同到戲院欣賞電影《我和我的父輩》

中華文化日



廣州的城市規劃發展及自然生態探索之旅

本校致力讓學生透過親身體會多元化的學習經歷，增進課堂以外的知識和技能，本學年為六年級學生舉辦廣州的城市規劃發展及自然生態探索之旅，期望他們從中了解廣州的最新城市規劃，認識粵港澳大灣區城市的發展與優勢，從而增加對大灣區城市發展的認識。同時，學生也可透過是次境外的遊學活動認識不同種類的植物，提升保護自然環境的意識，並願意實踐綠色生活。



有機種植果園



用心聆聽導賞員講解，認識有機植物種類



同時也要認識哪些環境條件最有利於哪些植物生長



排隊領番茄苗，體驗有機耕作活動



化作小農夫，師生齊種植

廣州市城市規劃展覽中心



觀看大螢幕的視聽資訊，初步認識廣州市的發展概況



展板讓同學們初步了解中國與世界各地的經濟貿易關係



接着認識大灣區的發展情況



廣州市不同地區的房屋模型



廣州市內特色或著名建築物的位置圖



同學們更可以近距離欣賞不同時代大門的圖案設計特色



同學站在二樓俯瞰廣州市全市的立體地圖



回程前，大家來張大合照。

短片分享：
經過這次探索之旅，同學們有甚麼體會和感受，大家來看看吧！



姊妹學校交流活動

本校師生於2024年1月12及13日由黃校長率團前往廣州市白雲區廣園小學，與姊妹學校的同學進行了一系列交流活動。於第一天的中午，兩校的同學一同參與了由本校朱副校長主持的英語課。這堂課讓我們的學生與廣園小學的同學一同學習和提升英語能力，同時也增進了雙方之間的友誼和互相了解。

隨後，我們舉行了一場詩詞大會。這場詩詞大會是一個精彩的比賽，由屯門官立小學和廣園小學的同學們組成合作隊伍，進行詩詞對賽。同學們展示了他們的才華和創意，透過詩詞的表達方式，彼此分享了各自的文化和感受。

在第一天的交流活動中，還加入了一個寫書法的環節，讓同學們一同書寫「福」字。此外，廣園小學還慷慨地送給我兩幅書法作品。這份禮物不僅是廣園小學對我校的友好之情的表達，也將成為我們學校的珍貴文化資產，提醒著我們與廣園小學之間的深厚聯繫和友誼。

在第二天的活動中，兩所學校的同學們一同跳出校園進行學習活動。首先，我們參觀了粵劇藝術博物館。這個博物館展示了粵劇的豐富歷史和藝術，同學們有機會欣賞到粵劇的表演片段，並了解到這項傳統表演藝術的發展和特色。這次參觀豐富了同學們對中國文化的認識，同時也激發了他們對藝術的興趣和欣賞能力。

接著，我們前往了一個具有悠久歷史和文化的地方——「永慶坊」。在永慶坊，同學們能夠感受到傳統的建築風格和獨特的氛圍，並了解到更多有關這個地區的背景和故事。

整體而言，兩天的活動都非常成功。透過共同學習和互動，我們的學生與廣園小學的同學們建立了深厚的友誼。學術交流活動不僅促進了學生學術和語言能力的發展，同時也培養了他們的團隊合作和溝通技巧。通過參觀活動，同學們亦能深入了解了中國的傳統文化，同時也體驗到跨境學習的樂趣和價值。這次活動不僅擴展了學生們的視野，還培養了他們對文化多樣性的尊重和欣賞！



與廣園的行政團隊來個大合照！



參與交流活動的師生們在「粵港一家親，攜手創未來」的背景下來個大合照！



由廣園的同學向屯門官小的師生介紹學校的設施及特色。



同學們交流學習的場地。



朱副校長運用不同的學習策略及活動教授同學英語。



兩位來自廣園的同學負責擔任詩詞大會的主持，表現非常出色！



齊來寫「福」字，寓意兩所小學的每位師生都能得到幸福和快樂。



黃校長代表屯小的師生致辭。



廣園送給屯小的兩幅書法，都是出自廣園同學的手筆！



從黑板上的粉筆畫中便知道廣園的師生是非常熱情及好客的。



黃校長代表屯小的師生致辭。



廣園的廖副校長活動後作小結。



廖副校長代表廣園小學頒發感謝狀予主副校長。



原來「永慶坊」是這熱鬧的！到處都是商店及餐廳！



兩校的同學中，不少已經成為了好朋友！



同學們對廣州非遺街區充滿了好奇。

參觀粵劇藝術博物館前又是大合照時間。

北京交流團

為了擴展學生的學習經驗和視野，本校舉辦了為期四天的「北京中華歷史文化探索之旅」。透過是次的遊歷，讓學生親身體驗中國首都北京的歷史和最新發展，從而更深入地了解祖國，並提升他們的國民身份認同感。



我們清早便出發前往祖國的首都——北京。



在攝氏39度的高溫下，我們仍堅定地前往北京城市規劃館了解北京的現代建築。



看！整個北京市盡入眼簾！



餃子是北京地區的傳統代表性食物之一，不同餡料的北京餃子皮薄餡多，非常好吃！



我們竟然在北京故宮博物院巧遇「皇上」及其「寵妃」！



在中國國家博物館看我們的祖國是如何征服太空的！



大家一起在天安門廣場拍照留念！



在北京這條繁華的商業街上，仍然保留了一些歷史痕跡。



「不到長城非好漢。」我們終於到達八達嶺長城，這裏風光秀麗而險峻。



昔日瑰麗壯觀的圓明園現已面目全非。



盧溝橋不僅是一座歷史悠久的重要古橋，也是中國抗日戰爭的重要紀念。



這個就是孔廟內大家都想獨佔的「熬頭」！

國民教育—加強學生對國家的歸屬感及維護國家安全的意識

本校致力推動維護國家安全及國家安全教育，於2023-2024學年舉辦了不同活動。

「國家憲法日班際常識問答比賽」

12月4日是國家憲法日，本校於12月舉行有關比賽，期望學生能透過問答比賽，掌握《基本法》及《憲法》的內容，以增強他們的憲法意識。



由學生擔任小司儀，負責提問



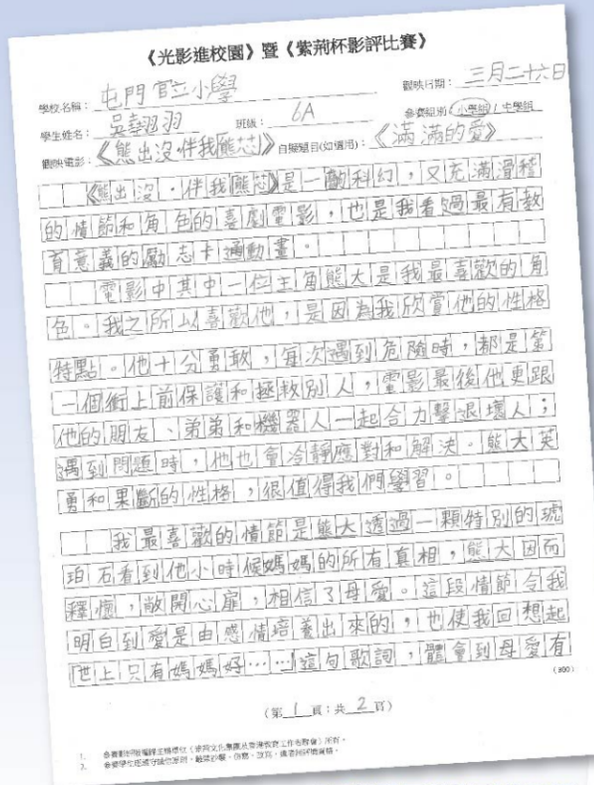
同學自信滿滿地舉起答案牌

國情電影欣賞

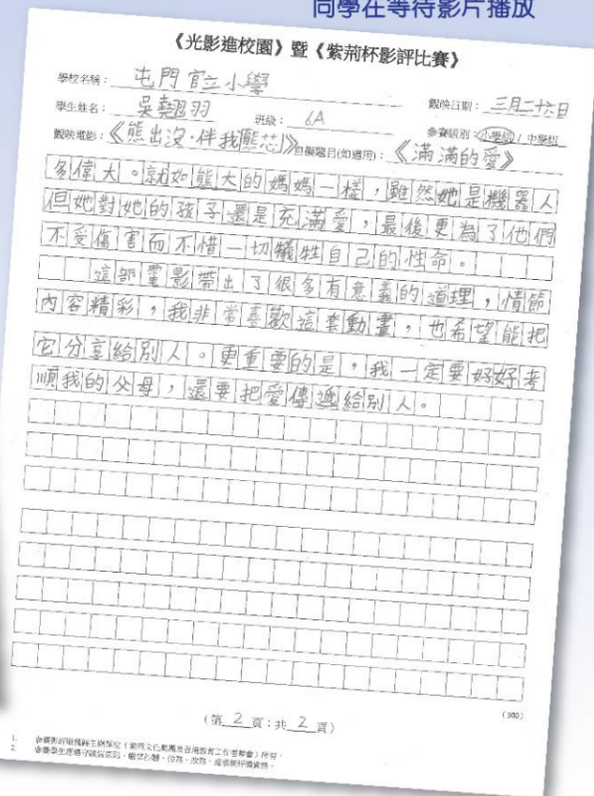
本校參加了「第二屆《光影進校園》暨《紫荊杯影評比賽》」，於四至六年級播放《熊出沒·伴我「熊芯」》，期望學生透過觀賞影片，明白母愛的偉大和親情的重要外，亦了解國內科技在人工智能方面的發展。



同學在等待影片播放



6A吳翹羽同學撰寫的影評



國家安全你要知之BINGO遊戲

4月15日是全民國家安全教育日，本校舉行了BINGO遊戲，讓學生認識國家安全教育日的由來及了解20個國家安全重點領域。



還差1個數字便可中獎了



YEAH! BINGO!



活動安排了六年級的學生當「活動小助手」

參觀昂船洲軍營的解放軍駐港部隊展覽中心

讓學生能夠有機會走進軍營，了解黨、國家和軍隊建設發展走過的不平凡歷程，加深學生對國家和軍隊的了解。



在互動體驗區有模擬射擊



在展覽中心來一個大合照



學生看到戰機模型，萬分興奮



學生在觀賞閱兵儀式

國民教育

升旗隊

讓學生透過親身參與升旗活動，認識和關心國家，增強他們對國民身分的認同。

扣旗扣也是一門學問



精神抖擻的隊員



升旗隊隊員在訓練

國旗下講話

本校配合國民教育活動規劃年曆，於升旗禮後進行國旗下講話，介紹重要日子、國旗、國徽、國情等，增強學生對國家的觀念，學習堅毅、承擔、尊重、關愛、創新等精神。



全校學生都專注地聆聽國旗下講話



主持國旗下講話的竟是學生？

國民教育

憲法及基本法學生校園大使培訓計劃

此計劃由教育局舉辦，為學生提供多元化的全方位學習及培訓活動，以增進學生對《憲法》及《基本法》的認識，包括香港特區的憲制地位、政治體制的特點、香港是國家不可分離的部分，以及有關「一國兩制」等重要概念。



學生參與拍攝「少年說錄像」的盛況



拍攝「少年說錄像」前的準備



5A馮樂兒同學出席故宮文化陶瓷藝術工作坊



出席國情電影欣賞會：《長安三萬里》



學生於電影播放後分享感受

再生能源—能量工作坊

8位四年級的STEAM小精英參與了由香港中文大學創新科技中心舉辦的「再生能源—能量工作坊」。是次工作坊分四部分進行，分別是：「能量是什麼？」、「電是什麼？」、「發電的原理」及「現行使用的能源」。其中一個非常有趣的環節是動手製作發電機，從中理解「電」產生的原理。參與的小精英均表示學會了不少與能量及電相關的知識，獲益良多！



接駁成功，燈亮了！



積極參與，回答提問，表達觀點。



通電後產生磁力。



用心製作實驗裝置。

青協有機農莊導賞團及環保酵素工作坊

學生通過參與由香港中文大學創新科技中心舉辦的「青協有機農莊導賞團及環保酵素工作坊」認識及體驗綠色科技在日常生活中的應用，並進一步認識健康及可持續發展的生活模式。同學透過有趣的環保酵素工作坊、農莊導賞及農耕體驗，不單學習到相關的知識，更能親自下田體驗有機耕種的苦與樂。同學們均表示此行獲益良多，是一個非常難得的體驗活動！



學習製作環保酵素。



留心聆聽導師介紹不同植物的生長特性。



協助清理農田，體會農夫的辛勞！



與導師大合照，謝謝他帶我們遊農莊，為我們詳細講解植物的生長特性！

「中小學創新工程教育計劃2023/24—參觀展城館及實地考察」

香港工程師學會舉辦之「中小學創新工程教育計劃2023 / 24」，安排學生參觀展城館，讓他們認識香港主要的規劃建設和基建項目。



香港工程師謝先生與同學一同參與活動為同學講解香港的填海工程及隧道爆破工程。



同學在展城館進行不同的互動活動。



「北斗衛星太空安全保衛計劃2023」

獲東華三院邱子田紀念中學邀請參與中學校園生活體驗活動「北斗衛星太空安全保衛計劃2023」，讓本校學生透過製作「北斗衛星觀測儀」及有趣的校園遊蹤活動，提高學生對國家安全的認識

及應用STEM (科學、科技、工程及數學) 的能力。



同學參與不同的中學校園生活體驗活動，學會不同的知識。



同學學習製作「北斗衛星觀測儀」，再進行有趣的校園遊蹤活動！



香港少年工程挑戰賽

經過長時間的組裝、改良及練習，終於完成各項比賽。

手動賽：學生於指定時間內手動控制機械人進行特定的任務；

自動賽：學生透過編程讓機械人按指令完成所需的任務；

聯賽：由大會抽籤，安排學生與三組不同的參賽者合作完成比賽。

雖然同學們今年的表現不俗，但仍不敵其他對手。期望於下一年的比賽中有更佳的表现，爭取更好的成績！



同學們認真地聆聽導師的講解，為比賽作準備。



同學們努力完成這次賽事的試驗型機械人。



同學們及老師在比賽前為機械人作最後的調整。



同學們全神貫注地控制機械人進行比賽。



同學們與其他參賽者一起合作完成比賽。



同學們向評判介紹機械人的設計原理。

「屯元天小學STEAM比賽——『一飛衝天火箭車』」

12名同學分為3組參與由基督教四方福音會深培中學舉辦之「屯元天小學STEAM比賽——『一飛衝天火箭車』」，在導師指導下學習流體力學原理及設計風阻最低的火箭車，同學能探索不同範疇科技及應用的機會。完成製作後進行比賽，其中一組同學的火箭車獲得「最佳設計獎」，恭喜！恭喜！



同學專心學習、認真製作！

6A程凱文、6A許煒灝、6A吳翹羽及6A冼子維的火箭車獲得「最佳設計獎」！

「綠色科技創意大賽2024」

本校隊伍參與由香港中文大學創新科技中心舉辦的「綠色科技創意大賽2024」成功進入全港十強，參加決賽，向評判團介紹「智能播種機」的設計理念、原理及功能，最終奪得了冠軍及在「綠色科技創意大賽 2024」公眾投票中取得「最受歡迎設計獎第三名」，恭喜！恭喜！
隊伍成員：6A許煒灝、6B冼晴、6D冼森及6D馬泓希

「智能播種機」能引起評判團的興趣，向同學提問。



比賽進行中，向評判團介紹「智能播種機」的設計理念、原理及功能。

準備比賽。

綠色科技創意大賽2024_介紹「智能播種機」影片



獲得冠軍！與評判合照！

STEAM DAYS 活動

QR code



STEAM DAYS活動花絮

科學科技知識長，完成任務齊讚賞！

一年級STEAM任務—設計及製作衣夾足球機



二年級STEAM任務—設計及製作太陽能小夜燈



三年級STEAM任務—設計及製作保溫袋



STEAM DAYS 活動科學科技知識長，完成任務齊讚賞！

四年級STEAM任務—設計及製作自動小遊艇



五年級STEAM任務—設計及製作家居遮光設備



六年級STEAM任務—設計及製作安全減速裝置



全方位學習

學校旅行學習日

經過多年疫情，本年度終於可以舉行「學校旅行學習日」，並首次邀請一、二年級家長陪同子女出席，一同享受愉快的親子時光。「學校旅行」能給予學生舒展筋骨、親親大自然、欣賞自然景色的機會，放鬆平日緊張的學習情緒，舒暢身心。當天活動以戶外學習為主題，希望透過活動提高學生的保護環境意識，加強學生對使用環保餐具的習慣，配合現行香港減廢的措施。

「大埔海濱公園」— 小一至小二

「大埔海濱公園」有多元化設施，同學可以野餐、看昆蟲、放風箏、吹海風、賞賞花等，登上公園內的香港回歸紀念塔，欣賞四周的風景。



同學在昆蟲館內近距離觀察及了解昆蟲的生命歷程。



草地上一起吹泡泡，真興奮！



與同學及家長一起野餐，一定是賞心樂事。



跑來跑去放風箏。

「元朗大棠渡假村」— 小三至小四



戶外康樂繩網，考考同學的身手。



齊齊打乒乓球，鍛鍊身體的靈敏度。

足球場上顯風姿！



專業指導爬石牆，挑戰自我！

「北潭涌渡假營」— 小五至小六



室外公園一起玩樂，無限暢快！



射箭原來要高度集中和專注。



享受戶外挑戰繩網帶來的刺激和樂趣。

聖誕聯歡會

今年本校舉辦聖誕聯歡會，並安排了不同的活動，讓同學享受節日的歡樂氣氛。當天同學穿着充滿聖誕氣氛的便服回校參加聯歡會，並帶備豐富的食物。同學當天到禮堂參與慶祝聖誕的活動，有唱聖誕歌曲、欣賞表演及抽獎環節，琳瑯滿目的獎品，令同學心花怒放。班主任亦在課室內安排聯歡活動，同學自備及分享健康小食，又進行集體遊戲，師生共度難忘時光。

這次的慶祝活動，學校亦送給每位學生一份聖誕禮物，增添聖誕歡樂氣氛，同學玩得非常盡興，又滿載而歸，聖誕聯歡活動在一片歡笑聲中結束。

我們一起重溫當天的快樂點滴吧！



同學一起為「大食會」預備了豐富的食物。



合唱團唱出動聽的聖誕歌，充滿節日氣氛。



Hip Hop舞表演為全場帶來熱烈的歡呼聲。



緊張的抽獎環節，大家都為中獎的同學感到興奮



聖誕老人大聲說：「祝大家聖誕快樂！」

試後活動

本校下學期考試過後，一如以往緊扣小學課程指引，安排精彩而多元化的體驗及學習活動，好讓同學獲得全方位的學習經歷。

活動中，學生除了能舒展身心外，亦可增廣見聞、發揮所長、學習新的技能。讓學生獲得一般在課堂上難以體會的經驗，以深化課堂學習，提升學生學習動機，提升他們對學校的歸屬感。

新興運動—地壺



同隊友合作想辦法勝出比賽。

本校邀請了導師介紹地壺運動，雖然是香港新興的全民體育運動，但是玩法簡單又充滿挑戰性。它是一個講求專注，技巧和策略的運動，玩法多變，同學都能享受箇中樂趣。



多謝一班老友記到學校教導小朋友玩地壺

即食麪工作坊—出前一丁

學生都是第一次親手製作即食麪，從搓麪粉、壓麪團、切幼麪、煮麪等步驟，原來需要多個步驟才完成，一點都不容易。雖然如此，同學們都耐心地製作，認真聆聽導師解說每項過程。



用力搓！搓！搓！麪團才變得爽口。



出力攪！攪！攪！要壓十次才完成，少些肩力都不行。

禮堂觀天象—流動吹氣天象館

在室內都可以觀賞天文現象，導師介紹不同的星座及天文知識，還有像坐着火箭飛上太空，觀賞各星體的特徵，同學都覺得興奮又新奇。



在天象館外耐心等待入內。



在黑夜中看到眾多的星星。



星座原來是這樣命名的。

參觀海岸公園—海下灣

本校透過參觀海下灣海洋生物中心及海下灣海岸公園，讓學生了解香港海域及海洋生物所受到的威脅。然後，在導賞員帶領下乘坐玻璃底船探索海下灣海岸公園的海岸環境及其生態，認識各種石珊瑚及魚類。



到海灘搜尋海洋生物的足跡



導賞員介紹海岸生態及保育措施



嘩！坐在玻璃底船，看到很多珊瑚和魚群。

資訊素養教育 · 培育良好公民

資訊素養是促進學生有效及符合道德地使用資訊的相關能力及態度，使他們成為負責任的公民及終身學習者。



舅舅的新奇運動雜貨店劇場通過生動有趣和互動形式，提高學生對互聯網上侵權行為的影響的認知，以及對創意、原創作品和知識產權的尊重。



《淫褻及不雅物品管制條例》口號創作及填色比賽 2023-24，獲獎名單：
方筠雅、蘇蔚政、鄭梓桐、陳心瑤、賴昊朗、陳紫瑜、何欣瑩、林希瞳、陳靖汶、馮凱琳、梁曉恩、許焯灝

「齊享健康資訊」教育短劇提高學生對《淫褻及不雅物品管制條例》(第390章)的認識和保護他們免受淫褻及不雅物品的不良影響。



拒絕網絡欺凌海報設計佳作

MIL小隊 學習、實踐及推廣資訊素養



初嘗拍攝樂趣，實踐資訊素養



MIL小隊成員設計及帶領資訊素養攤位活動，向一年級學弟妹推廣資訊素養。



MIL小隊成員
梁曉恩、林希翹、梁天宇、葉加貝、許穗政、黃晞迪、陳晞瀧、李皓軒、林希謠、劉智焯、林樂瞳、趙珈渝、陳煊泳

多元學習樂滿FUN

中國語文科 聯校學生齊學習叮叮游遍香江情

本校與筲箕灣官立小學舉辦「懷舊電車叮叮遊」和「輕鐵車廠學習考察及體驗活動」，讓學生透過乘坐電車和輕便鐵路實地考察，認識古今香港的變化，用五感觀察身邊的事物，刺激創作思維，兩校學生互動學習。最驚喜的是港鐵公司安排了同學乘搭Doraemon主題列車，同學們都非常興奮。參觀活動完結後，同學回到學校進行延伸活動。兩校的同學非常投入學習活動，期待下一次的跨校學習活動呢！



兩校學生在電車前拍照，開展叮叮電車遊。



同學們預備上叮叮電車，欣賞港島建設古今的變化。



學生在電車上用五感觀察法記下重點。



學生到達輕鐵大本營，由負責人介紹輕鐵車廠。



學生坐在模擬駕駛室，看見熟悉的街道，學習駕駛輕鐵的技術。



兩校同學在Doraemon主題列車前合照，心情興奮。



完成兩次的考察後，兩校師生在本校門前照。

寫作小能手

本校除了校內的寫作比賽外，亦會發掘有潛質的學生參加校外的寫作比賽，今年推薦了22位同學參加道地2023年全港小學生創意徵文比賽，其中6B李安琪更獲得高小組優異獎。



李安琪得道地2023年全港小學生創意徵文比賽高小組優異獎



校長頒發獎狀予6B李安琪同學

數學科

為加強學生對數學各範疇的認識和應用，數學科於下學期的試後活動舉行了數學攤位遊戲活動，活動內容包括貨幣的應用、平面與立體的分類與辨別、方位的應用等。為培養學生的承擔精神，所有攤位均由高年級學生主持，活動中，他們認真、有耐心地指導一、二年級學生完成遊戲。攤位活動內容豐富有趣，同學表現投入，完成所有攤位後更能換取小禮物，可謂一舉多得。

完成所有攤位後，同學可以挑選自己喜歡的禮物

高年級同學教導低年級同學辨別立體圖形

高年級同學慢慢引導低年級同學回答問題

同學正根據問題認真地計算

閱讀鐘面有難度！

同學們都十分守規、耐心地排隊等候

同學們都十分守規、耐心地排隊等候



低年級同學選出合適的永備尺去量度題目中的物件



同學正在認真思考如何利用硬幣付款



同學根據要求找出所有平面圖形



高年級同學耐心地向低年級同學講解攤位玩法



高年級同學：「完成活動後你便可以得到印仔了！」



低年級同學專注地聆聽高年級同學的講解



「這個答案一定沒錯！」

Promote Reading Across the Curriculum in KS 2 to help students connect their learning experiences

P. 4 Language Proficiency Support Programme

With the support from the Language Learning Support Services, a theme-based learning and teaching unit plan was developed to enrich and extend students' learning experiences. A wide spectrum of cross-curricular learning activities were held to promote students' self-directed learning and integrate Values Education, Life Planning Education, Reading across Curriculum, National Security Education, Life Wide Learning and STEAM Education into the school English Curriculum.

Make ice cream with Science



We are ready for the ice cream making lessons!



Making ice cream in action!



Shake! Shake! Shake!

Pizza making @ Pizza Express



We are making our own healthy pizzas.



Our pizzas are ready to go into the oven.



Our pizzas are so delicious!



Let's bake!

Design the packaging for a healthy snack



Look at our healthy snacks! Are they beautiful?



Let me design the packaging for my healthy snack!



Let me put some shrimp crackers into the packet!

Inter-school online sharing section on 12 June 2024



Online sharing of our students' good work: Healthy Eating Learning Booklet



Online sharing of our students' learning experiences: Life Wide Learning and Life Planning Education



Online sharing of our students' learning experiences: Reading across Curriculum and STEAM Education

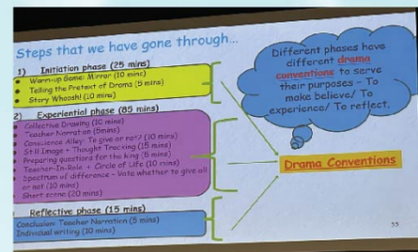


The Project Team

Learning English with Drama Fun for KS 2

EDB SCOLAR English Alliance 2023/24 Programme

It is hoped that through learning English with drama fun, P. 4 English teachers help students to enhance their motivation and confidence in English learning in a real-life social setting, with different people of different roles, as well as the purposeful use of the English language together with non-verbal language, like facial expression, body movements and tone of voice. During the lessons, students explore the selected theme through the Initiation Phase, Experiential Phase and Reflective Phase in each session. A variety of collaborative drama activities are adopted in these phases to enable students to use the language in meaningful contexts and deepen their understanding of the selected theme, for example, drama presentations on the selected theme in groups by students, so that they can learn with their peers.



Different phases have different drama conventions to serve their purposes, to make believe, to experience and to reflect.



Let's play a game!



Let's read the story 'The Quiltmaker'!



This is a cave.



Use the non-verbal language, your facial expression and body movements.



Would you give your most precious thing to the person in need?



There are so many characters in the story!



Let me choose a character!



Let's act!

From Reading to E-writing with 21st Century Skills

EDB SCOLAR English Alliance 2023/24 (KS 2)

With the support from the Chinese University of Hong Kong, P. 5 students were provided opportunities to develop and experience 21st century skills by using e-learning tools and collaborative activities in their writing lessons. By using self-regulated writing strategies in the three stages of writing, i.e. before writing, while writing and after writing, students' motivation and confidence in English writing could be enhanced. Students could also publish and share their writings among peers via the e-learning tool, Book Creator. In the end, students of P. 5C Ng Wing Ching and Tsui Hau Yee Casey received the certificates of Merit in the programme. Their e-books are interesting to read!



The theme of the writing lessons is 'Fun Festivals'.



Students brainstorm ideas for a new festival through collaborative activities.



Students share their good work via Padlet.



From reading to writing, students read a text about Toy Festival and make some notes before writing.



Students start writing their own festival by using the notes in the mind map they have drafted.



By using the ARMS and CUPS models, students revise and edit their writings before uploading their e-book via Book Creator.



My e-book 'Chocolate Festival'

My e-book 'No Homework Festival'

環保教育—可持續發展學校(小學)外展計劃

為提高小學生對可持續發展的認識，本校參與可持續發展學校(小學)外展計劃，計劃提供到校的互動話劇、講座及參觀活動源·區(T·Park)予學生，讓學生了解最新的環保資訊，並加強其對環境的關注，使學生獲益良多。



學生正留心聆聽導賞員的講解



在考察後，學生在認真反思今天學到的知識



我們在源·區(T·Park)前的大合照



互動劇場「地球復元戰之新能源傳奇」的演員邀請學生到台上進行互動活動



學生積極參與互動話劇的問答環節

正向價值教育—「一人一花」自行種植比賽

本學年的「一人一花」種植「萬壽菊」活動，共有128位學生獲好農夫獎。另外，亦有42位學生的盆栽和工作紙被選為佳作。



派花苗的一刻



我們與小盆栽的合照



一人一花實體花展



派發一人一花獎狀和紀念品的一刻

國家安全教育—「心繫家國—歷史人物研習報告比賽」

本學年，4位六年級學生參與了「心繫家國—歷史人物研習報告比賽」，她們分別為陳昕翹、張芯茹、高梓渝和梁凱琳，並獲得優異獎。



歷史人物研習報告的匯報花絮。

閱讀推廣—常識閱讀小博士

為深化推廣閱讀，本學年增設「常識閱讀小博士獎勵計劃」，引起學生閱讀動機，學生閱讀相關圖書後並完成指定任務，便可獲科任提名為閱讀小博士。



常識教育性參觀 — 一至二年級

常識教育性參觀可以為學生提供現實與書本知識結合的學習機會，促進他們的全面發展和學習成長，對初小的學生尤其重要。

本年度，所有小一學生參觀了九龍公園。透過實地參觀，學生學習公園的設施及不同動植物的知識，以上活動能加深他們對課本知識的理解和記憶。



學生正留心聆聽導賞員的講解



我們到達公園時的大合照



在「百島苑」，我們看到不同的動植物



我們在「百島苑」的大合照

所有小二學生則參觀了衛生教育展覽及資料中心。此參觀活動為學生提供了豐富的視覺和感官刺激，激發了學生對公共衛生的興趣和好奇心。透過觀察和感受真實的展品等，增強了學生的學習動機。



大家都在認真看中心展覽



小二學生與清潔龍阿德的合照



小二學生與清潔龍阿德的合照



我們與衛生教育展覽及資料中心的大合照

常識教育性參觀 — 三至四年級

常識教育性參觀亦為學生提供拓寬視野的學習體驗。學生可透過參觀不同的地方，直接接觸到不同領域知識的實際應用，從而了解各行業發展和社會活動。這有助激發學生對學習不同專業領域的興趣和動力，培養公民意識。

另外，為進一步幫助學生開拓眼界，增加對中華文化的理解和認識，所有小三學生參觀了香港故宮博物館。透過參觀活動，學生能接觸到中國古代文化的珍貴遺產和藝術品，體驗不同的文化和多了解歷史。這能令學生更深入地了解中國傳統價值觀和生活方式，學習和欣賞中華文化的重要意義，從而培養他們對歷史文物的尊重和保護意識。



中國書畫文化，博大精深！



中國陶藝文化，博大精深！



我們十分欣賞具中國傳統美學的歷史文物！



我們與香港故宮博物館的大合照！

本年度，所有小四學生參觀了綠匯學苑。通過戶外實地考察和互動式學習活動，啟發了學生對環境議題的關注和理解。學生可以學習到有關昔日生活、生態系統、氣候變化、能源利用和資源回收等方面的知識，培養對環境保護的意識。



小四學生在綠匯學苑前的合照



學生正留心聆聽導賞員的介紹



以往的舊電話真有趣！



他們的電話有接通嗎？



這是以前的「織布機」



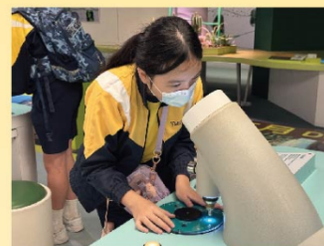
我們與綠匯學苑的合照

常識教育性參觀 — 五至六年級

另外，本校小五及小六學生分別參觀了香港科學館。透過讓學生親身參與各個互動科學展覽區，進行實驗和探索，激發了學生對科學的興趣和好奇心。同時，這參觀提供了機會予學生深入了解科學的前沿知識和應用。例如：科學館的展覽和活動涵蓋了多個學科領域，如數學和工程等。學生可以在探索科學的過程中，將不同學科的知識整合和應用，並培養跨學科學習和綜合能力。



透過「神奇的等離子體」，學生真實感受到「磁與電」



學生利用顯微鏡來觀看恐龍、菊石等遠古生物的化石



學生透過「海洋怒風—塑膠垃圾關注計劃」，了解香港海洋塑膠垃圾的狀況



透過互動科學展覽區，學生了解化石的來源



人體導電—會痛的嗎？



我們與「雪龍號」的合照

最後，為進一步培養學生對國家、對社區的安全意識，本學年部分小六學生隨老師參觀了安全社區體驗館。透過虛擬實境、體感互動、互動全息影像裝置、模擬飛行等，體驗如何化解恐襲風險，保障自身及社區安全。



學生與安全社區體驗館的大合照



學生參與「反恐拍相機終極挑戰」的遊戲



學生參與體感互動的遊戲



我與防騙吉祥物「提子」的合照

有趣的課堂體驗活動

常識科結合體驗式學習，學生可透過五感，親身接觸及感受科學及工程設計，從而加強學生的學習動機及發揮其創意，把所學的進行轉化及反思，進而提升學習的果效。

小二：《中國四大發明》— 印刷術

《自製玩具》



我們在玩老師兒時的玩具—《蛋托砌圖》



我成功了！



再來一次，這次我也成功了！



這就是活字印刷術！



我刻了自己的名字！

小三：《冷和熱》



左邊冷右邊熱！



很神奇的感覺！

小六：《世界人口問題》及《力與運動》



我要發明一對多功能防滑拖鞋！

小四：《水的特性》



我的小船製成了！



齊齊來測試！



香港花卉展覽賽馬會學童繪畫比賽

繪畫比賽以「雀躍全城」為主題

香港花卉展覽3月15日至24日在維多利亞公園舉行。花展首日舉辦賽馬會學童繪畫比賽，主題為「雀躍全城」，透過同學的筆觸，在作品中展現會場內極具觀賞價值的花卉展品，以及別出心裁的園林美景，提高同學對愛護植物和自然環境的意識。



視藝科



農曆新年吊飾親子創作比賽

初級組 冠軍 學生：1C 張博

創作概念：

概念源於媽媽小時候參加元朗天后寶誕巡遊。她看完巡遊後，跟朋友一起扮演舞龍舞獅。她運用紙皮箱及紅布蓋着來扮舞獅，一邊哼着鼓聲和一邊跳。今年，媽媽和我利用紙皮箱、紅布、舊利是封及咖啡膠囊去創作此舞獅。

獲獎感言：

我感到很榮幸能夠第一次獲獎，亦衷心感謝老師對兒子的栽培與鼓勵，讓我們共同思考及創作作品。我亦希望將來繼續參與不同比賽來挑戰突破自己。



初級組 亞軍 學生：1A 陶琛澄

創作概念：

因女兒和我是圍村人，期望能把有圍村特色的元素加入作品中，我認為紅色帶有新年濃濃的氣氛。

獲獎感言：

我在眾多出色作品中能夠突圍而出，感到很開心！



初級組 季軍 學生：2D 鍾懿

創作概念：

起初，我只是做一幅揮春。我在家尋找環保材料時，發現有些勞作廢料(毛毛扭扭棒)及去年的新年掛飾(印有醒獅圖案)。靈機一觸，我們把揮春和醒獅合併做出一個農曆新年吊飾參加比賽。

獲獎感言：

感謝各位評審的賞識，在今次「親子創作比賽」中，我與爸爸學了很多農曆新年習俗及製作了中國優秀的民族傳統工藝之一「雙面繡」。



中級組 冠軍 學生：4A 張文捷

創作概念：

我跟媽媽說：「我想做一幅賀年掛畫。」媽媽說：「非常好，但要有點創意，不如做一個3D立體龍頭吧！」於是我們收集了很多聖誕節的裝飾及過往的揮春，來完成這個作品。

獲獎感言：

我非常感謝我的超級媽媽，在她的細心指導下，一起完成這個富有新年氣氛、栩栩如生、活靈活現的立體龍頭在掛畫上。我和媽媽都感到十分高興，今年龍年真的很快樂！



中級組 亞軍 學生：3C 江沐曦

創作概念：

今年是龍年，所以我們弄了一個龍頭，每逢有喜慶都有舞龍，象徵喜氣洋洋。我希望來年整間學校都龍馬精神！

獲獎感言：

我很高興獲得中級組亞軍。在新的一年里，有新的開始，希望大家都能龍馬精神，心想事成。



中級組 季軍 學生：4C 崔珈睿

創作概念：

今年是龍年，飛龍在天寓意萬事大吉，順利，學業進步。

獲獎感言：

我很感謝我的爸爸，因為他協助我完成這個吊飾。



高級組 冠軍 學生：6A 賴貝晴

創作概念：

農曆新年快到了！今年是龍年，所以我就做了一條龍。新年最常見的顏色是紅色，因此我用了紅色的物料來做龍身。龍頭方面，我用了雪糕棍來做龍角，再用麵包條纏繞着龍角，令它變得更有神氣。

獲獎感言：

真是想都沒想過我的新年吊飾能夠得了冠軍！真的是非常感謝，很感恩我的吊飾能在眾多精美的作品中被選出，謝謝！



高級組 亞軍 學生：5B 郭力軒

創作概念：

春節是一個喜慶的日子，所以我就用了家裏的舊利是封、一個中國結和一串流蘇製作了這個掛飾，並取名為「喜氣洋洋賀新春」。

獲獎感言：

多謝各位評判老師的賞識，也多謝媽媽陪我一起創作這個掛飾。我很開心能拿到高級組亞軍，謝謝。



高級組 季軍 學生：6D 李承憲

創作概念：

我今次用舊的利是封作主要材料製作一個吊燈。今年是龍年，所以我們加上龍的裝飾在花燈上，希望能帶出龍的喜悅。

獲獎感言：

我和爸爸非常榮幸能獲得高級組季軍，我們都花了很長時間去思考如何製作此花燈。在這比賽中，我們父子間的感情能更加深了，同時也增加了我們互相理解的程度。



音樂科

本校學生在音樂方面的表現令人鼓舞，不僅在校內發光發熱，更在校外各項比賽和交流活動中贏得了優異成績，可喜可賀。

1. 校外音樂比賽

本校合唱團參與JSMA聯校歌唱比賽中，共有40位同學參與。這些同學全情投入於歌唱的表演中。最終榮獲了銀獎。此次比賽不僅鍛煉了同學們的歌唱技能，也增強了他們的團隊合作精神。在比賽的過程中，同學們相互鼓勵，互相支持。

另外，同學踴躍參加各項校外音樂比賽，如香港學校音樂節比賽、侯寶垣盃小學校際音樂比賽2024、妙法寺劉金龍中學第六屆小學音樂邀請賽等。其中，3B余俊毅同學榮獲二級鋼琴獨奏第一名及該項目的總冠軍。



本校合唱團於聖誕節表演



合唱團於JSMA聯校歌唱比賽榮獲銀獎

2. 校內音樂表演

學校在每學年均舉辦班際歌唱比賽，同學可展現音樂才華。本年度學生以普通話唱出歌曲，表現出團隊精神。

總的來說，本校學生在音樂方面的表現令人鼓舞，相信在未来的日子裡，他們必定會繼續發光發熱，為學校爭光。



普通話班際歌唱比賽優勝班別



3B余俊毅同學於香港學校音樂節比賽榮獲二級鋼琴獨奏第一名

手鈴隊

屯門官立小學手鈴隊成立於2007年，藉手鈴及手鐘訓練以提昇學生對音樂的興趣及情操。透過群體音樂訓練，除了培養團隊合作精神之外，亦能建立個人自信、提昇專注力及耐性，為學習音樂建立良好的基礎。本年度手鈴隊積極參加校際比賽，表現出色，獲得以下獎項：



- 侯寶垣盃小學校際音樂比賽2024---西樂合奏 金獎
- 妙法寺劉金龍中學第六屆小學音樂邀請賽---西樂合奏 銀獎
- 2024聯校音樂大賽---小學手鐘合奏組 銀獎



本校手鈴隊成員



積極參與校外比賽，令學生的學習經歷更豐富



平日付出的努力獲得成果



聖誕鈴聲更添節日氣氛

e-樂團

為推動音樂與科技融合，本校21名學生組成e-樂團(電子樂團)，學習運用不同的音樂元素，發揮創意及想像力，利用平板電腦學習音樂知識及演奏技巧，培養音樂素養，體驗集體演奏的樂趣。



本校e-樂團成員



學習以GarageBand的電子樂器演奏，擴闊學生的音樂視野

演奏要全神專注



e-樂團聯同Marty機械人團隊於畢業禮演出《快樂頌》及《Auld Lang Syne》

體育科

全方位學習經歷包括各校隊的開展，為校園增添不少運動氣氛，例如田徑、足球、游泳、籃球及舞蹈隊，他們都是拔尖出來，成為學校的精英，透過日常的訓練及學界比賽，不但增加做運動的機會，還增加他們對學校的歸屬感。本年度本校參與學界比賽的隊伍有田徑、足球、游泳、籃球及舞蹈隊。當中亦得到不少獎獎項。



田徑小將黃焯謙勇奪2023-2024年度屯門區小學校際運動會 男子乙組60米冠軍



舞蹈隊同學在第六十屆學校舞蹈節(小學高年級組)獲得甲級獎，參賽舞蹈-傣鄉姑娘(傣族)



劉亦晨同學在2023-2024年度屯門區校際游泳比賽 男子 丙組50米自由泳獲得優異獎



游泳健將參加2023-2024年度屯門區校際游泳比賽



乒乓球女將蔣詩琪勇奪2023-2024年度校際乒乓球比賽 女子組 冠軍



本校籃球隊隊員都表現得非常雀躍！團隊合照，非常有台型啊！



憑着拼勁、意志及團隊精神，本校籃球隊在中華基督教會何福堂書院舉辦屯門區小學三人籃球邀請賽男子組-銀盃榮獲冠軍

運動會

闊別四年的運動會正式回到運動場，全校參與的運動會讓學生體驗課室以外的學習經歷，相信同學從中受益匪淺，得著很多。讓學生更聚焦深化健康及活躍生活方式和目標，從而推動學生關注身體素質，提昇他們對運動的興趣，並建立恆常運動 (MVPA60) 的習慣。



親子競技比賽讓學生和家長一起合作，享受比賽的樂趣。



1、2、3跳啊！跳遠健兒一躍而起。



同學比賽完畢，在看台上觀賞賽事及作啦啦隊為同學打氣！



第一次參加比賽的小一同學進行迎面接力比賽，表現得非常雀躍！



「各就位、預備」六年級男子組100米的健兒準備跑100米。



一年級媽媽組親子得獎組別。



四年級女子組100米健兒憑着拼勁、意志，衝向終點！



師生一起齊參與六年級師生接力賽，友誼第一比賽第二。



家長義工蓄勢以待，先來個大合照！

電腦科

運算思維教育

本校致力推動運算思維教育，加強培養學生學習資訊科技和創新科技的興趣和能力，持續在課程內外加入編程教育元素，並於2023/24學年推行「課後活動編程班」及「課外活動●機甲大師培訓班」，進一步培養學生的計算思維和加強創科學習。

「課後活動編程班」

● 無人機編程班

為培養學生的運算思維能力，本校今學年設「無人機編程班」。於上學期12次及下學期12次課後舉行，每期10位學生學習控制無人機，在空中做出各式各樣的特技，利用Scratch編寫程式，配合夜光群飛定位地毯技術，使無人機按照指定的飛行路線進行群飛表演。



上學期無人機編程班



下學期無人機編程班



全港學界無人機挑戰賽



新界西無人機挑戰賽



創科奧林匹克無人機挑戰賽



機甲聯盟挑戰賽

● 機器人編程班

現今機器人已被廣泛應用於各領域。為培養學生的運算思維能力，本校今學年設「機器人編程班」。於上學期12次及下學期12次課後舉行，每期10位學生學習利用Scratch編寫程式，透過藍芽與WiFi連接手機和電腦，使機器人根據指令碼進行不同動作，執行各種任務。



上學期機器人編程班



下學期機器人編程班



學與教博覽2023



全球機械人挑戰賽



畢業典禮_E樂園+機械人



<https://drive.google.com/file/d/1-CpsfhpSvUAF7j2QJm8BC7sRwLCcgqm3/view?usp=sharing>
機械人舞蹈《快樂頌》



<https://drive.google.com/file/d/1usdoDZtsYvfMq1f61IYWe3ItVfBxKUEI/view?usp=sharing>
機械人舞蹈《Auld Lang Syne》



創科奧林匹克機器人舞蹈賽

● 格鬥大師編程班

「格鬥大師」是一款集科技、教育、賽事為一體的格鬥機器人，整機採用模組化設計，配合競技艙系統進行賽事的桌面級競技機器人，在杭州亞運中，首次出現這款由人操控的智慧科技產品的競技成為表演賽項，這也是亞運會首次納入機器人競技項目。本校今學年設「格鬥大師編程班」，於上學期12次及下學期12次課後舉行，每期10位學生，學習透過製造、操控機器人進行激烈對抗的競技運動。運動過程充分考驗學生對人工智慧學科知識、機器人實操技能、AI技術應用等。



上學期格鬥大師編程班



下學期格鬥大師編程班



格鬥機械人挑戰賽



機甲聯盟挑戰賽

● CocoPi編程班



上學期CocoPi編程班

CocoPi是一款集多種感應器和功能的掌上電腦，它運行Linux系統，具備AIoT功能和擴展性。CocoPi的接口可以接入馬達、伺服馬達等外部設備，並支持多終端編程，便於攜帶與操作，可用於戶外即時圖傳和資訊通訊等多種場景。本校今學年設「CocoPi編程班」，於上學期12次及下學期12次課後舉行，每期10位學生，學習使用CocoPi及其套件製作多項有關人工智能及物聯網產品。



下學期CocoPi編程班

「課外活動●機甲大師培訓班」

培訓班著重培養學生的工程理論知識與人工智慧實踐能力，幫助學生完成從機器人基礎、程式設計到人工智慧、機器人控制原理的知識進階，並通過公開競賽的形式，考查學生的臨場反應、發現問題和解決問題的能力。同時，賽事將充分考驗學生的團隊協作能力與責任感。



機甲大師體驗班4A



機甲大師體驗班4B



機甲大師校隊



機甲大師體驗班4C



機甲大師體驗班4D



機甲聯盟挑戰賽



機甲大師(屯門)挑戰賽



機甲大師(屯元天)挑戰賽



機甲大師青少年對抗賽2024

「試後活動」

● 編程嘉年華

為了令編程教育進一步普及化，本校今年舉行「試後活動一編程嘉年華」，讓全校



編程嘉年華(三年級)

學生學習透過編程，操控機械人、無人機、機甲大師及格鬥大師等多款智能機械，從而認識不同裝置的傳感器、人工智能識別、機械人控制原理等知識，並通過競賽的形式考查臨場反應能力、發現問題和解決問題的能力。是次嘉年華由機甲大師校隊成員擔當導師，他們盡心竭力地指導同窗，把知識和技能承傳下去，表現出色！



編程嘉年華(一年級)



編程嘉年華(二年級)



編程嘉年華(四年級)



編程嘉年華(五年級)



編程嘉年華(六年級)

● CoolThink@JC編程及STEAM嘉年華



人工智能工作坊



攤位展覽

四年級同學在老師的帶領下到訪了香港教育大學，參加一年一度的《CoolThink@JC編程及STEAM嘉年華2024》。是次嘉年華旨在推動學生學習運算思維，從而發展其邏輯思維和解決難題能力。透過一系列的工作坊，讓學生體驗編程和學習運算思維的概念，亦可從不同主題的攤位展覽中，以互動形式加深對運算思維及STEAM的認識。今年嘉年華以人工智能為主題，創新的活動為同學帶來全新體驗，從而培養同學對AI的興趣，創造出屬於自己的人工智能！



四年級同學到訪香港教育大學參加《CoolThink@JC編程及STEAM嘉年華2024》

● 大灣區陸空智慧物流校際挑戰賽

本校參與由大灣區香港中心與廣州南沙粵港合作諮詢委員聯合舉辦的智慧城市系列~【大灣區陸空智慧物流校際挑戰賽】。是次



大灣區陸空智慧物流校際挑戰賽(香港賽區)



比賽共80間香港及內地中小學、逾400名師生參加。比賽延續了無人駕駛概念，並將陸地物流與航空物流相結合，打造3D陸空物流挑戰賽，裝備同學應對未來的轉變和挑戰。

● 機械螞蟻及無人機障礙賽

本校帶領同學到香港城市大學參加【機械螞蟻及無人機障礙賽】，其中3位同學出戰<機械螞蟻障礙賽>，他們需自行組裝機械螞蟻，並通過團隊合作控制機械螞蟻穿越多重障礙直達終點。此



機械螞蟻障礙賽

比賽徹底考驗同學對齒輪箱性能的認識及控制能力。另外3位同學出戰<無人機障礙賽>，賽事分為手控及編程兩個回合，同學除了要充分掌握無人機飛行技術外，更要即時按賽道的變化進行編程。此比賽徹底考驗同學臨場應變能力及解難能力。除了比賽外，同學更能參觀由城市大學耗資200萬元購置的A320模擬駕駛飛機艙，一嚐當小機師的滋味，實在是難得的經驗！



六位同學參加【機械螞蟻及無人機障礙賽】



無人機障礙賽



同學參觀A320模擬駕駛飛機艙



一嚐當小機師的滋味

「南京金陵杯」中小學生科技創意制作挑戰賽

● 「金陵杯」第一天

為促進學生於STEAM教育的發展，南京市教育局於2024年1月20日至24日舉辦了「金陵杯」，主題為「和鳴6.0：未來暢想曲」。參與比賽的學校除了內地各省市中小學外，還包括多所來自香港、澳門及台灣的中小學。本校派出5A馮樂兒、6A許焯灝及6A冼子維啟程到南京出戰是次比賽。



「金陵杯」香港代表團



三位同學啟程到南京



在晴朗的一天出發

● 「金陵杯」第二天

為了進一步讓學生了解中國創新科技發展及承傳文化歷史，南京市教育局安排香港代表團參觀「南師附中黃山路小學」。學生除了參與該校活動外，更有機會動手做國家級非物質文化遺產《招絲琺瑯》。晚飯後，同學無懼嚴寒，在南京最燈火通明的「南湖夜市」品嚐街頭美食，實在是非一般的體驗！



動手做國家級非物質文化遺產《招絲琺瑯》



機參觀「南師附中黃山路小學」



在「南湖夜市」品嚐街頭美食

●「金陵杯」第三天

「金陵杯」小學組的比賽在南京市金陵中學河西分校舉行，來自寧、港、澳、台、閩的102支隊伍齊聚金陵城，展開智力與創意的角逐。比賽將傳統的機器人巡綫與藝術融會貫通，是STEAM學習的最佳體現。本屆賽事主題為《未來暢想曲》，學生需制作未來世界場景、樂器及創意機器人，通過編程進行巡綫、舞蹈及演奏樂曲。我校學生秉持着環保理念，利用回收物料創作火星基地、房屋、火箭等，展現對未來美好的想像。經過一整天鬥智鬥力的比賽，我校在頒獎台獲得豐收的碩果。本校3位同學憑著堅毅的鬥志及團隊的協作，共奪得10個獎項！



賽事主題為《未來暢想曲》



比賽在南京市金陵中學河西分校舉行



利用回收物料創作火星基地、房屋、火箭等

●「金陵杯」第四天

香港代表團在寒風凜冽的一天參觀兩所重點博物館～「南京博物院」及「六朝博物館」。博物館由著名建築師貝聿銘之子貝建中先生設計，所以博物館處處呈現貝式建築風格。最後，同學們前往南京市最古老的商業步行街「老門東」欣賞「槳聲燈影裏的秦淮河」及血併手信店，大家都滿載而歸！



「六朝博物館」展示南京作為「六朝古都」的生活面貌



商業步行街「老門東」



血併手信店

●「金陵杯」第五天

接待單位為香港代表團師生舉辦了迎新春嘉年華會。活動包括互動遊戲、書法家送福、傳統文化體驗、健康檢測等，同學們在一片喜氣洋洋的氣氛下結束五天的交流活動，依依不捨地跟主辦單位道別。香港代表團學生跟寧、澳、台、閩的學生友誼長存，替和鳴6.0畫上圓滿的句號！



接待單位為香港代表團師生舉辦了迎新春嘉年華會



依依不捨地跟主辦單位道別



同學寫下滿載回憶，替和鳴6.0畫上圓滿的句號

2023-2024年度電腦科頒獎禮

本學年同學了參加多個校外電腦科比賽，屢獲殊榮。學期終結前45位電腦小精英榮獲校長頒發獎項，以表揚他們在本學年辛勤摘下的碩果。期望同學再接再厲，創造更好的成績。





家校連心攜手同行

家長教師會是家長與學校的好伙伴。為了讓家長之間有更多交流，加強家校溝通及合作。家長教師會為家長安排了兩次茶聚。讓家長互相交流。又舉辦親子旅行一日遊，讓家學生與家人渡過一個愉快的週末。

參觀馬灣古蹟館的出土文物及(馬灣公園)夢幻歐式庭園

來一張大合照



在古蹟文物館前留影

可愛的草泥馬

三棟屋博物館



三棟屋博物館



蓋印留為紀念

荔枝角公園



荔枝角公園「嶺南之風」



感受到中國傳統嶺南庭院的古雅氣息和閒情逸趣。

身處景色優美的中國式園林，實在令人心曠神怡。

家長茶聚及工作坊

輕鬆拉筋，
抗拒瑜伽



豐富美食



大家專心聆聽

校友會

舉辦聖誕輕黏土水晶球掛飾班，家長和學生都踴躍參加。



大合照



很快完成小鹿，還做了小蛋糕！



小鹿和聖誕老人都很可愛



我很滿意我的作品



我的作品精緻嗎？

舉辦親子旅行

遊覽赤柱廣場、美利樓、赤柱大街、赤柱8間屋、香港海防博物館。



校友老師齊合照



很開心來到海防博物館



小陀手



大家最喜歡的環節-大抽獎

畢業午宴



大家歡聚午宴



我們都是幸運兒



歌唱比賽最佳演繹獎



歌唱比賽最佳台風獎



歌唱比賽最佳合作獎



歌唱比賽最投入獎

合作無間夥伴同行



屯門官立小學
二零二三至二零二四年度職工合照



屯門官立小學
二零二三至二零二四年度老師合照



喜樂童伴



1A



1B



喜樂童伴



1C



1D



喜樂童伴



2A



2B



喜樂童伴



2C



2D



喜樂童伴



3A



3B



喜樂童伴



3C



3D



喜樂童伴



4A



4B



喜樂童伴



4C



4D



喜樂童伴



5A



5B



喜樂童伴



5C



5D



喜樂童伴



6A



6B



喜樂童伴



6C



6D



服務他人從心開始

風紀

本校為培養學生的領袖才能和良好品格，特設立風紀服務隊伍，協助老師維持學校的秩序，幫助有需要的同學。透過培訓及實踐，提升風紀隊隊員的解難及應變能力，發揮學生的領導才能。



風紀宣誓儀式



風紀隊長代表接受委任狀



校長訓勉風紀必須重視自己的職份，謹言慎行，以身作則，作各同學之榜樣。



本年度風紀隊共有87位隊員，為師長和同學服務。



風紀除了協助老師維持學校的秩序，更會照顧低年級同學。



投出神聖的一票！



同學都踴躍參與，選出心目中的傑出風紀。



為表揚表現優秀的風紀，風紀隊隊員一人一票選出「優良服務生」。



風紀隊長得到隊員支持，獲選為「優良服務生」。

優秀圖書館領袖生



圖書館領袖生是我們圖書館中不可或缺的重要成員。作為出色的領袖生，他們積極協助提供借閱服務、書籍整理和活動推廣，培養了卓越的組織能力和領導才能。他們熱愛閱讀、追求知識、樂於助人、克盡己任，為全校同學提供優質的借閱服務，幫助同學建立良好的閱讀習慣，值得我們嘉許。

伴讀小天使



伴讀小天使與低年級同學分享自己喜愛的書籍，積極推動閱讀活動，鼓勵他們探索不同類型的書籍，致力於創造一個促進閱讀和學習的環境，為每位同學帶來閱讀的樂趣，使我們的圖書館成為一個輕鬆自在、充滿關愛的樂園。



總括而言，圖書館領袖生和伴讀小天使的努力與熱情為我們的學校注入了新的活力，促進了同學們對閱讀和學習的熱愛。我們的圖書館因此成為一個充滿活力和閱讀氛圍的地方，讓同學們能夠享受閱讀的樂趣，同時不斷豐富自己的知識。

力求進步創佳績

5B 陳傲森	GoSmart影片推廣大行動閃耀之星獎(金獎)
4B 王肇煒	GoSmart影片推廣大行動明亮之星獎(銀獎)
6A 賴貝晴	GoSmart影片推廣大行動明亮之星獎(銀獎)
6A 賴貝晴	第六屆大灣區暨新界西區「兩文三語」挑戰賽(高小組)最佳中文文章銀獎
6A 許焯灝	第六屆大灣區暨新界西區「兩文三語」挑戰賽(高小組)最佳中文文章銅獎
2B 陳灝揚	2023粵港澳大灣區朗誦大賽(香港賽區) P. 2 英語組冠軍
5A 羅樂沁	Canadian English Writing Competition 2023-24 (Arch Cup) Live Semi-final Competition Gold
6D 羅梓軒	
3A 謝毅朗	
5A 馮樂兒	75th Hong Kong Schools Speech Festival, Solo Verse Speaking, Non-Open Primary 5 Girls 季軍
5D 黃凱晴	
4A 蕭康晴	75th Hong Kong Schools Speech Festival, Solo Verse Speaking, Non-Open Primary 4 Girls 季軍
6B 冼晴	2023香港數學及奧數公開賽小六數學組金獎
6B 冼森	2023香港數學及奧數公開賽小六數學組銀獎
6B 冼晴	數學智能之第十屆全港數學盃挑戰賽小學六年級組冠軍
6B 冼森	
5C 王子聰	AIMO晉級賽2024銀獎
1B 蘇蔚政	AIMO決賽2024銅獎
1A 陳海廉	「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2024全國總決賽 2024 小學一年級組一等獎
4C 鍾浩文	2023粵港澳大灣區數學精英盃大賽(香港賽區)P.4組別銀獎
4B 張溢朗	2023粵港澳大灣區正能量音樂大獎(香港賽區) 冠軍
3C 梁誠軒	屯門區中西器樂比賽2023 西樂B新苗組亞軍
2C 張樂然	屯門區中西器樂比賽2023 西樂A幼苗組季軍
3A 余俊毅	第76屆香港學校音樂節(2024) 鋼琴獨奏二級第一名
3B 石佑昇	第76屆香港學校音樂節(2024) 鋼琴獨奏二級第二名
3B 翁子宸	第76屆香港學校音樂節(2024) 鋼琴獨奏二級第三名
5B 閻卉	第76屆香港學校音樂節(2024) 鋼琴獨奏四級第三名
5D 鄧晏寧	第76屆香港學校音樂節(2024) 鋼琴獨奏五級第二名
6B 冼晴	第76屆香港學校音樂節(2024) 直笛二重奏(小學組 13歲或以下) 第三名
6B 冼森	
2D 黃芯霽	J3-J16全港青幼年大賞繪畫比賽 J6 西洋畫組Gold Award
4B 張依晴	我最想旅遊的地方繪畫比賽及我最愛的卡通動漫繪畫比賽兒童組(7-8歲) 銀獎
6A 方筠雅	香港故宮文化博物館珍品的故事—繪本創作比賽大獎
6B 黃健一	
4B 張依晴	2023 EASTER PAINTING CONTEST Gold Award
6A 許焯灝	2023 慶回歸我愛故宮現場繪畫比賽小高組金獎
6B 李安琪	2023 慶回歸我愛故宮現場繪畫比賽小高組銀獎
6D 林希謠	2023 慶回歸我愛故宮現場繪畫比賽小高組銅獎
6C 陳昕翹	
5A 馮樂兒	「香港故宮文化博物館：我喜愛的……」攝影比賽亞軍
2C 張樂然	回歸26載·一國兩制填色比賽初小親子組別亞軍
1A 張喜然	屯門區區選齊參與--填色及繪畫比賽初小組亞軍
2C 張樂然	2024年水上安全平面設計比賽(小學組)季軍
2B 黃子燁	全港公開兒童國術分齡賽2023 男子幼童組短器械季軍
3D 黃爾忻	全港公開兒童國術分齡賽2023 女子小童組短器械亞軍
4B 張依晴	全港專業舞蹈大賽2023 爵士舞(小學組-初小)銀獎
4B 張依晴	全港十八區青年跆拳道邀請賽女子組速度賽冠軍
4B 張依晴	全港十八區青年跆拳道邀請賽女子組品勢季軍
5B 黃焯謙	全港公開兒童國術分齡賽2023 男子小童組短器械一等獎
5B 黃焯謙	全港公開兒童國術分齡賽2023 男子小童A組拳套二等獎
5D 葉加貝	全日本空手道連盟剛柔會(香港誠和會)香港剛柔會空手道大賽九歲至十歲女童自由組手冠軍
6B 鄧樂晴	建美20週年小飛魚鼓勵賽2023 10歲女子組：自由式50米金獎
6B 鄧樂晴	建美20週年小飛魚鼓勵賽2023 10歲女子組：蝶式50米金獎
3B 石佑昇	屯門區青少年邀請跆拳道賽競速王冠軍
3B 石佑昇	屯門區青少年邀請跆拳道賽品勢組亞軍
5C 田晉浩	第10屆世界青少年跆拳道聯盟全國跆拳道比賽暨國際交流展品勢個人組第三名
4D 唐希瞳	香港游泳協會主辦 慶祝中華人民共和國74週年國慶游泳錦標賽(2023) 女子9歲 100米自由泳季軍
5A 蔣詩琪	2023-2024年度屯門區小學校際乒乓球比賽女子單打冠軍
1A 葉芳翹	English Vocabulary Championship 2023-2024 Champion
6A 方筠雅	第二屆屯門區青少年STEAM科技大賽——小學組科學幻想畫一等獎
6D 羅梓晴	
6A 許焯灝	第二十四屆世界華人學生作文大賽(中國賽區)全國一等獎

獲獎人數眾多，恕未能盡錄。

畢業典禮



升旗隊進場



畢業生致謝辭



致送母校紀念品



致送嘉賓紀念品



花式跳繩



中國舞蹈——傣鄉姑娘



HipHop



英語話劇 Wise People



E樂團x機械人



合唱團



家長席

嘉賓席