



從香港特色小食 —— 說好香港特色故事



校外藝術家麥強偉先生到校教導學生創作「香港特色小食」



同學們展示她們精心製作的「香港特色小食」



同學們還為這個展覽特別製作了一輛流動小食車

不知道大家最喜愛哪一款香港特色小食？香辣可口的咖喱魚蛋、嚼勁十足的魷魚、軟糯美味的燒賣還是早餐必備的香腸？相信大家的選擇已心中有数。本校今年度再次邀請校外藝術家麥強偉先生到校與視覺藝術科老師合作，與同學一起運用紙黏土製作令人垂涎三尺的香港特色小食模型。

香港特色小食不僅廣受本地人歡迎，不少海外遊客到香港旅遊期間都會一嘗這些地道的小食，亦能從中感受香港人的熱情好客之道呢！



有參觀同學更扮演流動小食車店主，與同學即興上演了一場小劇場——「小食車謀生記」。



「廚師」們專心地製作香港小食



你看多精巧！



同學們創意十足，把擺放小食的碟子改變成小熊的造型

地址：九龍尖沙咀廣東道178號
 電郵：crgpsinfo@edb.gov.hk

電話：23361530
 網址：www.crgps.edu.hk

傳真：23141850



看！同學們在魚蛋上
加入咖喱汁呢！



你看我的作品多「美味」！



我的作品上加上了
金色的花邊，
襯托出香港小食的獨特。



同學更把香港小食
堆砌成一張笑臉，
表現出對香港小食的鍾愛。



這次的課題真有趣，
我們都很喜歡製作小食模型。



同學細心地整理小食的造型



香港小食的半製作品

跨科學習日

2月初，我們全校師生迎來了期待已久的「跨科學習日」。兩天的活動以「我們的故宮」為主題，全校學生透過戶外參觀、校內展覽及體驗資訊科技的應用，明白中國古今的傳統文化。

參觀日期：2023年2月9日

「跨科學習日」的第一天，三至五年級同學到了香港故宮文化博物館參觀。早上，同學們浩浩蕩蕩地到達西九文化區。當雄偉的故宮文化博物館出現在大家的眼前時，無不讚歎不已！

館內的展品令人目不暇給，同學分組到不同的展館參觀，有的去體驗清代宮廷的生活，有的去一睹清朝皇帝及皇后的肖像，有的去欣賞奇珍異寶……同學在展館內穿梭不同的時空，大開眼界之餘，亦對中國歷史文化有更深一層的認識。



進館前
先來拍個大合照！



別以為我們在休息，
我們只是體驗皇帝的夢境！

真有趣！
原來可以這樣學寫書法！



寓學習於玩意中！



坐定定，
看看紫禁城內的生活！



太多展品了，
真令人目不暇給！



遇上導賞員，
不要錯過她的講解！



拍下照片，用來做專題研習！

參觀日期：2023年2月9日

當日是我校進行「跨科學習日」的第一天，六年級同學到了香港創新科技發展的搖籃——「大埔科學園」，參觀「創科體驗館」。學生有機會認識中國現今的科技發展，並展望將來，為自己來一次簡單的生涯規劃，提升對學習STEAM的興趣。另外，配合有關光纖之父——高錕教授的展覽，學生能了解當年高錕先生以堅毅精神，經過不斷的實驗和嘗試，終於發明了光纖技術。另外，展館結合A.I.人工智能、雲計算的應用，以及人臉識別的系統，反映出中國的科研成果，踏進一個又一個新里程。

跨科學習日(第一天)的總結：

跨科學習的參觀活動，讓學生穿越時空。中國既有古代的故宮文化，又有現今的創科發展。正好讓我們感受現今STEAM科技發展帶來的好處，並培養國民身份認同感，承傳中華文化的精神。



6B、6C學生在高錕會議中心前合照



等待進入「創科體驗館」



認識光纖之父-高錕先生



「創科體驗館」大門



光影藝術與科技



學生了解不同的
科創產品



科技展覽及發明品



桌上的互動大型螢幕



學生留影



導賞員細心講解
大門前的字體變化



以顏色效果
表達中國的「五行」元素



穿越光影的隧道，進入未來的空間



學生細心觀看科創發明品



學生與機械人互動活動



學生利用聲音，經AI技術
化成光影的圖案，並在圓球上呈現出來。



學生在光影隧道內合照

AR擴真實景技術的使用



學生認識光纖
為生活帶來的方便



6A學生在
高錕會議中心前合照

校內學習日介紹

上午的參觀活動完結後，六年級學生回到學校，參與「中國古代科學技術」講座。老師利用中國文化研究院的教材，和學生一起探討中國古代科技發展。老師介紹了古人利用滑輪、滾子、水力推動磨石等工具，令同學們眼界大開。原來千多年前，中國人的祖先已懂得利用STEAM元素，發明不同的機械，改善中華民族的生活。中國的科技成就真的得來不易，我們每位學生都要薪火相傳、繼往開來，利用科技發展，令中華民族得到偉大復興。

之後，同學們「動手做、認真學」，一起製作全息投影器。小六同學利用全息投影技術，把10件故宮巧奪天工的奇珍異寶，透過簡單的平板電腦，巧妙地、立體地呈現出來。同時，也為第二天的校內「藏寶閣」展覽室做好準備。

到了第二天，我們在校內學習，利用兩個展覽室「我們的故宮」和「藏寶閣」，把故宮的生活、四季的特色、建築的風格都逐一展現。另外，老師又透過校內的故宮介紹展板、微縮的北京故宮立體模型、以及全息投影活動「把國寶帶回家」，體驗資訊科技的應用。雖然我們身在香港，但就像在北京參觀的那樣，心繫家國。



老師粉墨登場，用古人身份向同學介紹中國古代科技



李老師在講座中邀請學生回應



利用中國文化研究院的教材引導學生思考



曾老師分享科技的發展



邀請學生分享對中國古代科技的看法



學習故宮的建築結構



學生利用
學習小冊子鞏固知識



同學努力思考答案



介紹一件有趣的國寶



同學進行分享及匯報



學生搜尋故宮寶物
的相關資料



學生開覽
「故宮的生活美」展板



全息投影活動
「把國寶帶回家」



微縮的北京故宮
立體模型



同學欣賞
「立體」的國寶



微縮的北京故宮
立體模型



張主任講解故宮的特色



微縮的北京故宮
立體模型



「我們的故宮」展覽室

兩地同心·家國情 情繫社區最美家園

2022-2023年度(妹學校交流計劃)

在疫情下姊妹學校未能見面，但我們十分掛念對方，祝福廣東道官立小學和棠澍小學的老師和同學一切安好！也祝福兩地一切安好，繁榮昌盛！我們心繫對方，關心彼此社區，情牽家園和國家。

社區是我們生活和學習的地方，通過社區我們認識到自己的家園，熱愛自己生活的地方，更愛祖國的美好河山和我們的共同家園。兩校通過帶領學生認識社區，透過同學的雙眼欣賞社區一切美好的景色等，畫出心目中最美的家園。

主題： 姊妹學校交流計劃——兩地同心·家國情，情繫社區最美家園

參與學校： 廣東道官立小學
棠澍小學

日期： 2022年11月至2023年5月
活動一：二零二二年十一月十一日(星期五)

「活的花都·心繫家園繪畫比賽」
「活在西九·心繫家園繪畫比賽」

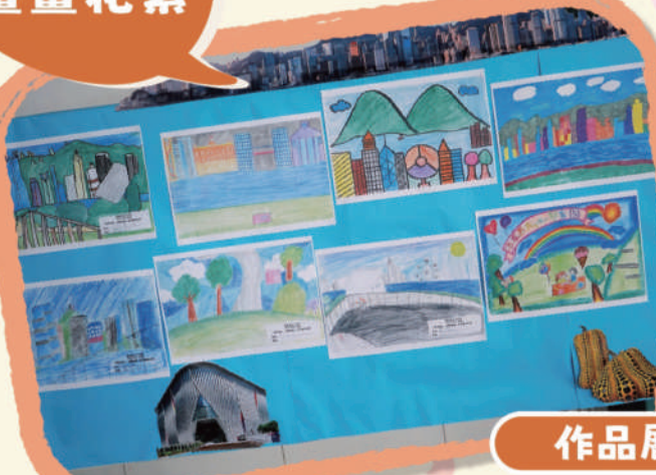
活動二：視像評審：2023年3月9日

畫冊製作：兩校共同負責

活動三：2023年5月18-19

本校老師率領視藝拔尖班和mBOT校隊同學前往姊妹學校棠澍小學交流及進行中國文化研習，四位老師和27位同學在5月18日到達棠澍小學進行交流。19日本校同學和棠澍小學同學一同參觀了廣州綠沃研學實踐教育基地，兩校同學進行了一次有意義的交流活動。

畫畫花絮



作品展示



2023年3月9日

廣東道官立小學和廣州棠澍小學通過視像交流，評審了兩地同學的畫作，兩地同學都創作了大量優秀的作品。最後兩地同學的優秀作品由廣小製作成畫冊。



2023年5月18-19日

本校老師率領視藝拔尖班和mBOT校隊同學前往姊妹學校棠澍小學交流及進行中國文化研習，四位老師和27位同學在5月18日到達棠澍小學進行交流。19日本校同學和棠澍小學同學一同參觀了廣州綠沃研學實踐教育基地，兩校同學進行了一次有意義的交流活動。

姊妹學校計劃 兩地同心·情繫家園 中華文化研習兩天交流之旅

2023年5月18 - 19日



去程日期	2023年5月18日	回程日期	2023年5月19日
集合時間	早上8:15	解散時間	約下午5:30
集合地點	廣東道官立小學	解散地點	廣東道官立小學

行程簡介

行程

日程	活動內容
18/5 (四)	<p>早 學校集合 乘坐高鐵G6540(10:05/10:51)前往廣州市區 午餐</p> <p>午 乘車前往廣州市花都區棠澍小學交流，與姊妹學校同學共同研習。</p> <p>晚 乘車前往入住酒店(安全演練) 在當地餐廳用晚與餐 入住當地酒店，並進行反思分享會</p>
19/5 (五)	<p>早 起床 早餐 乘車前往廣州花都赤坭綠沃川農事研學基地 與廣州市花都區棠澍小學同學共同學習 午餐</p> <p>午 乘車前往深圳灣口岸，辦理有關過關手續後乘坐直通巴士返港 安全返回學校解散</p>



到達棠澍小學交流



5月18日我們一行31位老師同學順利到達棠澍小學，馮校長及各位老師熱情接待了我們。棠澍小學的同學帶領我們參觀了他們的種植園，蔬菜、瓜果生長得十分好，一派豐收的景像。



之後我們到達禮堂觀看棠澍小學的表演，優美的管弦樂，健康優美的活力操配合粵曲，令同學大開眼界。



最後我們參加棠澍小學當天的課外活動，不同的課外活動令同學學習到豐富的課外知識，獲益良多。



第二天

我們和棠澍小學同學一起到赤坭綠沃川農事研學基地學習



交流花絮

同學心聲

4A 趙天愛



第一天 5月18日
期待已久的交流之旅，今天終於出發了，這也是我第一次離開爸爸媽媽，跟學校一起出來旅行，我又緊張又興奮。

第二天 5月19日
今天天氣很炎熱，我們來到綠沃川農事研學基地，看見有許許多多的草莓掛在空中，形態各異，顏色不一，真讓人迫不及待的想要摘來吃，今天真是最有趣最開心的一天。

5A 伍璐寧



我最喜歡的學習交流地方是花都的姊妹學校。因為那裏環境清靜和優美。最深刻的是當地同學十分熱情和大方，讓我學到了自己更獨立地生活。我要在平常多做家務，因為我發現我的自理能力不太高，需要多練習才能照顧好自己。

5A 婁譯丹



我在交流活動中，和姊妹學校的同學交流，分享自己的生活和愛好的經歷是最深刻和難忘的。我在這次的交流活動中，學到空中草莓是怎樣種植的以及它和普通草莓的區別。

6A 劉卓琳



綠沃川農事研學基地是我喜歡的學習交流地方，因為在那裏認識了草莓不一樣的種植方式。我在交流活動中，跟崇澍小學的同學打羽毛球是最深刻和難忘的。在這次交流活動中，我學到了怎樣打羽毛球，還有生菜和草莓的種植。在旅程中，我發現需要改善的地方是要認真聽老師說話。

6A 趙天恩



我最喜歡上素描課的時光，因為那裏的同學很熱情，還可以體驗那裏同學是怎樣上課的。我最深刻的是去綠沃川農事研學基地採摘空中草莓，那裏的草莓很特別。

家長心聲

4A 趙天愛

這是天愛第一次離開爸爸媽媽外出旅行，說實話，我的內心很開心，同時也有幾分擔心，事實證明我的擔心是多餘的，孩子們很開心，收穫滿滿，作為家長的我非常欣慰，感恩所有老師，老師辛苦了！

6A 劉卓琳

感謝老師照顧了我的孩子，讓我輕鬆了兩天。

5A 伍璐寧

非常榮幸小女有機會參加了學校組織的這次交流團，孩子學會出發前要收拾自己的行李，當父母不在身邊時，學會怎樣去照顧自己，與同學要互相幫忙，也知道兩地之間不一樣的生活，真是一次很特別的學習過程。

5A 婁譯丹

感謝校方提供、組織了本次活動，非常有意義。孩子們在遊玩中學到了知識，開拓了眼界，認識了新朋友。內容豐富，並且寓教於樂。希望下學期還可以參加類似的活動，謝謝！

5A 傅媛柔

孩子第一次離家在外過夜的學校活動，還是有少許擔心。孩子的表現令人驚訝，真是成長了很多，從行李準備到安全回家，孩子的獨立性得到了很大的鍛煉。長大了許多的孩子，令人安慰。

6A 陳梓航

經過這次學生交流會之後，梓航說：「這兩天過得很充實，也學會了很多道理。」很感謝學校給了他這次學習的機會，謝謝！謝謝老師，辛苦了！

6A 張裕寶

非常感謝貴校核眾老師們給予子弟這寶貴的課餘學習交流活動，學生本人體驗獲益良多，身心愉快。感謝眾老師們悉心照料，辛苦了！敬祝業安！

本校視藝拔尖組學生於4月到西九文化區視覺文化博物館M+觀賞「草間彌生：一九四五年至今」特別展覽的學校導賞活動，是次展覽是草間彌生在日本以外的亞洲地區舉行的最大回顧展，涵蓋繪畫、素描、雕塑、裝置及檔案資料等各種媒材，呈現藝術家的創作生涯。學生是在次活動中能觀賞草間彌生的作品真跡，大家都對她的作品非常感興趣呢！



導賞員帶領學生在各個角度下觀賞草間彌生的作品。



同學們對作品充滿好奇心，並在導賞員講解下明白不同形式的藝術作品。



每位同學都創作了一個屬於自己的符號並分享自己的創作意念。



學生在展廳中進行小組活動，了解藝術家的創作意念。



欣賞展覽前，學生專心地聆聽導賞員講解參觀展覽的注意事項。



同學在充滿藝術的氛圍下進行小組活動。

5C 李雲飛

我非常高興能參觀M+草間彌生的展覽，在M+導賞員帶領進行的活動和講解下讓我加深了對藝術家創作的意念。參觀後，我認為草間彌生作品中的最經典元素之一——圓點能運用在牆壁以至其他家具的裝飾上呢！這次的參觀活動真讓我大開眼界啊！

6B 馬韋盈

在參觀活動時，我能親身欣賞草間彌生的真實作品。在她的作品中，最讓我印象深刻的作品便是經典鏡面空間——《圓點執念——渴望天堂的愛》。在這個沉浸式環境下，我彷彿看到了藝術家的內心對這個世界的奇異的想法。

走進我們的藝術世界

本年度視覺藝術科傳承以往傳統，繼續舉辦「視覺藝術科學生優秀作品展」以提供平台讓學生欣賞各級同學的作品，並能提升學校藝術的氛圍。展覽期間，科組更進行了最受歡迎平面及立體作品選舉，讓學生能進行跨班以至跨級別的作品互評。另外，是次活動中更邀請了家長到校親身欣賞同學作品，讓家長能深入了解同學平日課堂中創作的成品。



這次作品多不勝數，盡展同學們在視覺藝術科的努力。



老師和視藝拔尖組同學一同在展覽中，以六年級同學的玫瑰窗花堆砌了一件裝置藝術。



同學對這件藝術作品非常感興趣。



老師細心地向同學講解作品的創作意念。



同學認真地評賞同學的作品，並選出自己心目中最喜愛的作品。



大家也很喜歡這次的展覽欣賞體驗呢！



看來這輛小食車很受同學們的歡迎。



作品製作認真，同學也忍不住俯身細看作品中的細節。

國家安全齊參與

為配合4月15日全民國家安全教育日的推廣活動，培養學生對國家安全的意識，本校安排學生參加一系列以國家安全為主題的活動，使學生能更了解國家安全的重要性。活動內容如下：

	日期	活動內容
1	16/3/2023	外交進校園 - 「一帶一路」講座 (對象:全校師生) (主辦機構:外交部駐港公署)
2	20~31/3/2023	《憲法》、《基本法》及國家安全教育學與教資源： 「國事小專家」互動問答遊戲 (對象:全校學生)
3	29~31/3/2023	參觀立法會綜合大樓 (對象:小六學生)
4	4/2023	國家安全教育壁報板 (對象:家長、師生及職員)
5	14/4/2023	「心繫家國」- 國家安全教育同樂日 (對象:小四學生) (到海墘街官立小學進行攤位活動、 展板介紹及國家安全影片分享等同樂日活動)
6	15/4/2023	國家安全人人知 - 415國安大棋盤齊齊玩 (本校派出學生代表，與油尖旺區小學組成聯隊，一起參與是次比賽)

本校以全方位學習的形式，讓學生透過參與「全民國家安全教育日」活動，提升學生對國家《憲法》、《基本法》及國家安全的認識，並藉此透過認識祖國的國情，增強學生對國家的歸屬感。師生能通過一系列活動，認識國家安全的重要，並提升國民身份認同感，極具意義。



學生參與校內升旗禮



國家安全教育同樂日合照



海墘街官立小學的升旗隊同學，介紹國家安全壁報



國家安全教育
同樂日攤位活動



我們透過活動
認識國家安全的重要性!



國家安全大棋盤比賽隊伍大合照



國家安全大棋盤
的參賽學生表現理想



本校與區內小學組成聯隊，
參加國家安全大棋盤比賽



國家安全大棋盤



國家安全
大棋盤比賽情況



國家安全大棋盤比賽後，學
生獲發參與證書以作鼓勵



「一帶一路」講座時，學生
答對問題，獲得圖書小禮物



全體師生參與
「一帶一路」講座



外交公署「一帶一路」
講座主講嘉賓



「一帶一路」講座後，
各位嘉賓與得獎學生合照



校園致送錦旗與外交專員



「一帶一路」講座中，介紹古代絲綢之路



師生專心投入「一帶一路」講座



家長到校參觀國家安全教育展板



李主任向家長講解國家安全的重要



學生參與「國事小專家」有獎問答遊戲



學生在課室早會時，觀看國家安全教育的影片



「國事小專家」得獎同學合照



同學們認真閱讀「國事小專家」的問題



學生從國家安全教育展板中，了解不同的安全範疇



同學有在校內試玩「國家安全棋」



學生閱覽國家安全教育展板



國家安全教育同樂日，所有參與的學校一起大合照

樂韻播萬千



在三月十三日，我校有幸邀請了音樂事務處的管樂團到校為同學們表演。同學在這次活動中除了能欣賞雄壯的管樂樂曲外，透過主持人的介紹，同學更能深入認識各種管樂器的特徵、音色等。見到巨型的大號、長長的巴松管、熟悉的小號……相信透過今次的音樂會，同學們對管樂增加了不少認識。



這是今天為同學表演的管樂團，同學們都靜心欣賞他們的表演。



嘩！好巨型的大號啊！



謝謝各位導師今天為我們帶來精彩的管樂演出！



導師們為同學逐一介紹各種樂器的特點和吹奏方法。



主持人問的問題我懂得答啊！

音樂編程



本學年音樂科和資訊科技科為 6 年級同學安排了「簡易編程音樂小鋼琴」課程，同學們於課堂上互相合作，利用發泡膠、冰棒棍及micro:bit 等材料，「動手」製作了自己的電子琴，另外，他們也透過律動及分部練習，一起演奏樂曲《瑪莉有隻小綿羊》。

是次活動除了增加同學們溝通和解難能力外，也擴闊了他們對電子音樂及編程的認識，希望可以幫助開啟同學們對現代電子音樂之理解。



互相合作，動手做！



YEAH!
我們成功演奏了樂曲！



專業導師指導6年級同學製作 Micro:bit 電子琴及編寫程式奏出樂曲



同學們留心聽講

STEM尖子班 - 展翅高飛無人機



無人機技術漸趨成熟，亦廣泛應用於各個領域。除了高空拍攝外，在環境監測、野外救援及軍事等領域中都有不同用途。本校首次引入無人機班，以深入淺出方式讓學生認識科學新知外，亦希望他們能「做中學、玩中學、學中做」認識無人機的飛行原理，瞭解無人機的結構、拼砌不同的部件並學習操作無人機，完成不同的飛行任務。



學飛之前，來學一點理論吧！



先研究一下



愉快的初體驗



無人機小隊成立了



成功穩定飛行



即將到達目的地



畢業營，我們來了！

黃昏畢業營

本年度六年級畢業日營已於五月二十五日(星期四) 於西貢戶外康樂中心舉行。當天上午九時，大家浩浩蕩蕩地由學校出發，氣氛熱鬧。到達康樂中心後，活動亦正式揭開序幕：升中適應培訓。學生透過參與多項既有趣，又講求團隊協作的活動，如：「左右為難」、「中小大不同」、「勇闖高峰」和「升中挑戰排行榜」，初步掌握了對中學生活的概念，從而為升中作出準備。當然，自由參與營地活動與黃昏燒烤聯誼，更是讓應屆畢業同學加深了彼此間的友誼，為小學生涯留下了美好的回憶。



應屆畢業同學與老師走出課室，為升中作心理建設！



黃昏時，流着汗，與同學燒雞翼，真是「熱並快樂着」！這樣的回憶，既珍貴又難忘！



團隊活動，講求的是甚麼？不就是合作精神。看圖都知道，我們滿瀉！



營地裏的球類活動，一直深受男同學歡迎。你看！他們多專注、多投入、多興奮！

跳出校園，放眼社區

——從實踐體現價值觀教育

環保先鋒 · 從小做起 齊來做個海洋小勇士

孩子每天不斷接觸和學習新事物，若然環保教育能從小做起，便能及早讓孩子培養環保觀念和正確的態度。本校為了讓同學認識並實行環保，一直致力提供一個綠色的學習環境，透過環保教育向同學灌輸「愛護大自然、珍惜地球資源」的概念。

本校深知環保教育的重要性，因此於課堂內外為同學安排不同的環保學習活動。為加強學習效果，我們鼓勵學生寓學習於實踐，例如讓同學在課堂內外一邊親身體驗、一邊學習環保。

知海

透過漁農自然護理署講者介紹香港海洋生物多樣性及讓學生對於海洋的知識有更進一步的認識及瞭解，加深同學的對香港近岸生物的認知。

親海

同學到海洋公園學習海洋公園邂逅海洋生物課程，希望同學親自接觸海洋生物透過與生物的互動及遊戲，瞭解海洋污染對當海洋生物的食物鏈，隨著大魚吃小魚的規則逐漸累積，直到被漁船捕獲上岸至餐桌上，人類終究躲不過自己製造的環境污染所帶來的傷害。

愛海

同學在學校通過探究中華白海豚，絕迹大嶼山棲息地的威脅，關心身邊的環境並思考個人的力量如何對環境作出影響並愛護海洋環境的正確觀念。



觸摸小海星要溫柔啊！



我們一起到海洋公園學習



層層疊，齊齊學海洋生物鏈



我們先在學校認識海洋生態



水族館有著不同的魚兒呢！



老師先告訴我們馬蹄蟹的棲息地



起步天文·築夢航天

為了豐富同學的學習經歷及加深同學對國家航天發展的認識，五年級的同學除了在課堂學習外，還到了可觀自然教育中心進行校外學習。是次的學習能讓同學跳出課堂，透過數碼立體星象將太陽系、包羅萬象的宇宙，展示在同學咫尺之間。在導師指導下，同學操控多台不同的小型天文望遠鏡觀測太陽，將自己與宇宙的距離拉得更近。除此之外，同學們亦通過中國航天自學手冊，瞭解中國航天技術於全球有着舉足輕重的地位，並產生自豪感，提供同學的國民身份認同。

劉苑而 5B

今次參觀可觀自然教育中心是我第一次接觸天文望遠鏡，十分興奮。我可以從天文望遠鏡觀測到太陽，又可以躺在圓形的天幕認識八大行星及銀河系，好像掉進了滿天星海。



透過光線的反射也可以觀測太陽

呂俊輝 5B

我覺得用一條紙條去學習八大行星的距離，十分有趣。回到學校，老師帶領我們一起學習中國的最新航天科技，讓我瞭解到國家自主研發了北斗導航系統，它的應用範圍十分廣。

用一張紙條就可以學到八大行星的距離

努力搜查中國航天知識



從天文望遠鏡看到太陽黑子



一起觀看星辰大海



日晷是古時的時鐘



觀測太陽要用濾光片啊！

參觀立法會綜合大樓

本校六年級學生於三月底前往香港立法會綜合大樓進行參觀活動。同學們跟隨立法會秘書處的導賞員參觀大樓內的各項設施，他們都專心聆聽有關立法會的成立歷史和組成架構，更可坐在宏偉的會議廳公眾席，感受一下參與會議的氣氛。

參觀過後，同學們便進入教育活動室，了解立法會的工作。此外，現任立法會議員梁文廣先生更抽出寶貴時間與同學作真誠對話，解答同學不少關於議員的工作、現時社會現況及議會動態的問題，使師生們獲益良多。是次參觀活動既有趣味性又富知識性，大大加深了同學們對立法會的認識。

6A 趙天恩

老師為了提高同學們對立法機關工作的認識，安排了我們參觀立法會綜合大樓。導賞員給我們講解立法會的整體設計和特點，讓我們加強認識。

由於我們參觀那天是星期三，正是立法會開會的日子，所以我班未能到觀眾席參觀，但我們參觀了觀景廊、教育廊和歷史廊，讓我們明白了立法機關從1843年成立以來的重要歷史事件。這次的活動十分有意義，也非常難得，雖然很遺憾未能去到觀眾席參觀，但也看了很多具有特色的地方，這次的活動讓我增長見識，開闊了眼界。

6A 王得智

參觀立法會令我大開眼界，原來立法會的「立」字是有隱藏了一個英文簡稱「L」，象徵香港中西文化薈萃的特色。立法會大樓是2011年落成的，正是我出世的年份，很有紀念價值。公眾人士能在公眾席居高臨下飽覽莊嚴的會議廳，一目了然會議的情況。這次經歷能令我見識到立法會大樓有多宏偉，令我嘆為觀止。

6A 鍾恩婷

我們在立法會綜合大樓中參觀了很多不同的設施，包括教育廊、觀景廊及歷史廊等，每個區域均讓我們對立法會的運作加深認識，而且入面很多地區均使用落地玻璃設計，讓我們感到很舒適。

參觀完立法會綜合大樓後，我發覺「讀萬卷書不如行萬里路」。雖然我們在書本上已看過大樓的相片及議事廳等，但原來親身參觀後我們才能確切地感受到這座大樓的宏偉及莊嚴，這次參觀真讓我們大開眼界。



同學正在模擬當立法會主席。



同學們與立法會議員梁文廣先生面談。



同學專心聆聽導賞講解議員投票系統。



大家一同欣賞立法會綜合大樓的藝術作品。



同學正在瀏覽立法會的歷史。



大家都用心聆聽導賞員的講解。



同學模擬擔任立法會議員。



大家難得可以坐在公眾席感受一下。



同學們在立法會大樓正門拍照留念。

校園惜福在廣小

今年是廣小第四年參加「校園齊惜福」計劃，學校鼓勵學生實踐綠色飲食文化、避免浪費食物和減少製造廚餘。本校透過「校園齊惜福」計劃提供的小型電動廚餘堆肥機、廚餘桶、流動培植箱、堆肥混泥箱、有機種子及耕種工具，教育校內的環保大使回收校內廚餘，並把廚餘循環再造成有機肥料，於校內園圃用作種植，以綠化校園。除此之外，環保大使亦有機會參觀齊惜福油塘社區廚房，瞭解利用收集得來的剩食，為弱勢社群提供熱食。全校的同學亦能參與「惜福周」，在該周內完成午餐，減少廚餘，學習源頭減廢。



食剩的食物
也可以轉化為肥料



果皮也可以
成為清潔劑味道還很芳香



一起下苗栽種



我們一起瞭解香港
的廚餘處理的情況



用廚餘肥料種的
蔬菜有收成了



乾的果皮可以製成蚊香

「CoolThink 運算思維」家長講座

由2021年開始，本校參加了由香港賽馬會慈善信託基金策劃的「賽馬會運算思維教育“CoolThink@JC”」計劃，在四至六年級的電腦課，加入編程元素，同時發展運算思維教育，藉以提升學生的數碼創意及解難能力。

是次家長講座於5月23日舉行，家長能夠從中明白運算思維的概念，掌握箇中技巧，更可以認識資訊素養和網絡安全的重要，實在是獲益良多。

本年的政府施政報告，再次提出在中小學以普及化、趣味化、多元化的方式，大力推動 STEAM 教育，強化編程教育的學習，為學生打好創科的基礎，培養他們的創造力、協作和解決問題能力，以及促進發展二十一世紀所需的創新思維、開拓與創新精神，配合香港未來發展創科的大方向。



家長到校參與CoolThink講座



分享運算思維教育的政策



家長試玩Scratch編程遊戲



家長集中精神投入講座



家長試玩Scratch編程遊戲



CoolThink老師協助家長



家長嘗試修改編程遊戲



家長自行設計遊戲



成功在閃避球遊戲勝出



李主任與CoolThink團隊合照

爸媽也來鬆一鬆—PTA親子學習日及親子涼茶班

親子學習日(二)—港島區大館及山頂一天遊

家長教師會於4月22日舉辦了親子學習日(二),共有97位學生及家長出席、聯同校長、老師及社工一起浩浩蕩蕩的從學校出發。猶記得活動前數天的天氣情況欠佳,天陰下雨,至活動當日天公造美,全日都沒有下雨,而且也不太曬,十分適合郊遊。第一站先到位於中環的「大館」參觀,「大館」是中區警署建築群活化,由前中區警署、中央裁判司署及域多利監獄三組建築組成,參加者從中探索大館的歷史古蹟和了解古蹟背後的歷史、故事和人物的生活點滴。參觀「大館」過後便到上環享用午餐,之前因疫情的緣故而需保持社交距離,未能「同枱食飯」,今次終於可以一起吃飯,不論家長還是學生都很興奮,而食物亦很美味,大家都感到很滿足。午餐後,我們乘坐最新的纜車前往山頂,從纜車中望出去可看到港島美麗的景色。到達山頂後,大家可自由遊玩。最後大家都滿足而歸。



透過展覽認識司法制度



同學正在專注地觀看大館的模型



大家都想拍攝美麗的景色



大家專注地聽導師的分享



一起享用美味而豐富的午餐



山頂上的大合照



透過互動小遊戲讓參加者快速認識不同藥材



認真地學習如何使用秤



家長及學生合力把「五花茶」的藥材包好



大家開心地拿著製成品合照

家長學堂 —— 中藥草本系列：親子涼茶班

家長教師會於3月27日及4月14日舉辦了親子涼茶班,導師除了講解中國傳統中草藥及中醫基礎理論知識,更帶了「中藥材鋪」的迷你模型及「百子櫃」給參加者觀賞。導師亦分享「五花茶」的涼茶配方和功效,而學生及家長即場使用傳統量度工具——「秤」去量度不同的藥材,再齊心合力把「五花茶」的藥材包好。過程中,參加者都很主動了解及發問,並投入參與,氣氛輕鬆,親子關係亦有所提升。