



賽馬會官立中學

校訊

2023 / 07

地址：九龍塘牛津道2號B

網址：www.jcgss.edu.hk

電話：2336 6761

傳真：2336 3479

學校焦點

● 開放日 ●

開放日於3月17日順利舉行，本年度的主題回應本校兩項關注事項——「學有所專，投入學習·修身立德，激發潛能」，展示學生優秀的學習成果。梁呂琮校長、主禮嘉賓家長教師會主席楊德盛先生致辭後，學生進行一連串精彩的表演。舞蹈學會表演藏族舞蹈「吉祥鼓」，舞姿優美。管樂團演奏多首動聽的樂曲，扣人心弦。在步操比賽中屢獲佳績的基督少年軍第89分隊進行步操示範，展示隊員的紀律和合作精神。同學發揮創意，籌辦不同的遊戲和實驗，熱情地招待來賓。攤位內容豐富，如英國語文教育攤位教導參加者利用StopMotion創作小影片，藝術教育組教授製作花藝作品，校園洋溢著一片歡樂的氣氛。大會特設「最佳內容之星」、「最佳講解及接待之星」及「最佳設計及佈置之星」三個大獎，最後由推廣閱讀風氣小組囊括三項冠軍。師生與來賓盡興，滿載而歸，開放日在掌聲中圓滿結束。



簡單而隆重的剪綵儀式為開放日揭開序幕



舞蹈學會表演藏族舞蹈「吉祥鼓」，令來賓留下深刻的印象。



推廣閱讀風氣小組囊括各項大獎



師生一起探索科學的奧秘，和樂融融。



擲彩虹遊戲大受歡迎



基督少年軍進行步操示範，展示團隊合作精神。

● 中六惜別會 ●

學生會內閣Swagga於3月2日為中六同學舉辦了「中六惜別會」，讓中六同學留下美好回憶。在惜別會中，中六各班代表分享了在賽官生活的點滴，校長與班主任代表陳佩華老師亦對中六同學作出勉勵，場面感人。家長教師會預備了禮物福袋贈送予中六同學，以示家長對他們的支持與鼓勵。



中六各班代表上台發言



班主任代表陳佩華老師對中六同學作出勉勵



師生大合照

● 中六畢業禮 ●

5月25日舉行2022-23年度中六畢業典禮，邀得長洲官立中學蔡鳳雲校長擔任主禮嘉賓。畢業典禮先由梁呂琮校長致歡迎辭，接著由主禮嘉賓蔡鳳雲校長致訓辭及授憑，勉勵畢業生努力求進、貢獻社會，令在座的嘉賓及師生獲益良多。

當天中六畢業同學家長踴躍出席支持，共證莘莘學子的學習里程。授憑儀式及拍攝畢業照後，中六畢業生代表致謝辭。價值教育組感恩大使亦代表學弟學妹向中六畢業同學送上祝福及心意卡。

畢業生為了表達對父母的感謝之情，向家長送上康乃馨。隨後由家長教師會致送精美可愛的畢業紀念熊予畢業同學，祝願所有畢業同學鵬程萬里、振翅高飛。



6A



6B



6C



6D

畢業生與校長及班主任合照

● 家國面面觀暨中國傳統運動日 ●

為培養學生的國民身份認同及對國家文化及成就的關注，本校協辦「家國面面觀暨中國傳統運動日」。活動於4月14日至18日順利舉行，同學積極參與，表現投入，展現濃厚的愛國情懷。

本校4A林浩維及4A趙芷筠為4月14日精彩的武術匯演擔任司儀，向來賓介紹中國武術，弘揚武術文化。內容包括介紹香港武術聯會的成員及簡介拳術、兵器如刀、槍、劍、棍的使用技巧等。同學充分準備，熟讀有關中國武術的資訊。

本校共派出16位學生負責介紹家國面面觀展板的工作，推廣中國文化。他們積極投入，向來賓介紹古人治學精神、華服、古建築及茶文化的資訊。同學學會如何與來賓溝通，鍛鍊自己的語言表達能力，展現自信。

本校基督少年軍89分隊曾於少年警訊舉辦的「中式升旗比賽2022」中勇奪佳績，亦於4月15日進行中式步操及升旗。隊員行列整齊，展現紀律及對國家的歸屬感。



本校師生參與家國面面觀展板介紹，與校長、副校長及老師合照。



學生從家國面面觀展覽中學到不少文化知識



本校基督少年軍進行升旗，英姿颯爽。



同學參與武術體驗，獲益良多。



同學欣賞舞龍、舞獅

● 深圳創新科技發展及文化保育內地考察 ●

中五級同學於5月10日參加了由公民科主辦的「深圳創新科技發展及文化保育內地考察團」，是次考察以「中華文化與現代生活」和「國家的發展和成就」為主題，參觀深圳市工業展覽館、深圳改革開放展覽館及甘坑客家小鎮。其後，同學以專題研習和製作報告的形式分享學習成果，期望同學們能從中認識中華文化，了解國家最新發展和成就。



本校同學爭相參與高科技互動環節



參觀深圳市工業展覽館



本校同學參觀四大非遺項目之一的甘坑麒麟



參觀深圳改革開放展覽館

● 北京姊妹學校——STEAM 線上交流活動 ●

本校與北京翠微中學於6月1日進行了一次線上科技科交流活動，該活動旨在促進兩地學生之間的文化交流和科技知識的分享。

本校中三同學展示了他們的「智慧校園」的製成品。這些製成品展示了同學的創意和創新能力。北京翠微中學也介紹了他們的專題研習成果，其中包括「紅樓夢」和「地理科勘探石油」等主題。這些專題研習展示了中國學生對文學和科學的熱愛和研究能力，同時也為本校同學提供了解中國文化和科技的發展的機會。



中三同學展示作品



本校與北京翠微中學師生合照

● English Department ●

To enrich the English environment at JCGSS, the English Department has implemented a broad array of events for students to enjoy. With the whole-hearted support from our student helpers and teachers, we organized the English Week in which students could have a genuine English interaction with teachers to practise the language they acquired outside the classroom. It was a fun and effective way to learn English with rewarding prizes!

English assemblies were also held regularly to promote cultural exchange and the English language. The assemblies were informative and engaging while students had the opportunity to learn about different English-speaking countries and their customs. In addition to all the games and sharings, the Thank You Card Writing event allowed students to express their gratitude in English to those helped them before during their life journey. The event was a great success as students were able to show their appreciation to many individuals who have made a difference in their lives.



English Booth



Grand Opening of the English Week



Support from teachers and students



A heart full of gratitude



Students sharing at Morning Assembly

● 中國語文科 ●

在5月15至19日，中文科、中史科、普通話科、音樂科、圖書館及課外活動組合辦「中華文化周」，主題為「俠義揮灑見精神 文化體驗樂繽紛」。中文科邀請了作家兼收藏家吳貴龍先生主持「金庸與武俠小說」講座，師生受益匪淺。其後，透過金庸生平介紹、武俠小說中的傳統文化賞析、武俠人物形象設計活動和書展，培養學生對中國文化的欣賞和閱讀興趣，並於早會語文問答遊戲鞏固學生的語文知識。此外，午間勵志歌曲點唱活動、點唱歌曲表演深受同學歡迎，同學憑歌寄意，對老師和同學送上祝福。中華文化周適逢「跨文化活動日」，中文科學辦書法臨摹、中國傳統服飾試穿及古代運動等攤位遊戲，讓同學體驗中華文化。



學生於中華文化周暨跨文化日進行書法臨摹活動



師生於講座後仔細欣賞吳貴龍先生有關金庸影視文化歷史的收藏品



學生在書展挑選喜愛的書籍

● 科學科 ●

課外活動組及科學科安排20位中五學生於3月28日參加由香港青年協會主辦的鑑證科學「指紋鑑證」工作坊，過程中學生學習如何套取指模，及在課堂上親身嘗試辨認及分析指紋。



學生學習套取指模

● 旅遊與款待科 ●

旅款科安排了中五學生參加心繫家國「『穿梭十八區—撫今追昔』社區推廣計劃」比賽。同學就九龍城的社區特色，設計社區導覽路線。在行程設計、影片製作和電子宣傳設計中，同學除了要把學科知識應用在比賽中，亦要對社區有深入的了解。完成宣傳影片製作後，同學帶領庇理羅士女子中學的同學遊覽九龍城社區。在是次比賽中，同學表現認真積極，並獲得「最佳短片製作」季軍及「社區特色路線設計」亞軍，成績斐然。



同學比賽成績優異，獲得嘉許。



同學帶領庇理羅士女子中學學生參觀九龍城



● 地理科 ●

地理科借用了由流動賽馬會氣候變化博物館提供的AR技術展板，在開放日攤位上展示了北極動物如何受到氣候變化的影響。透過這次活動，地理科同學不僅學習了關於氣候變化的知識，更學會了如何運用AR技術和解說技巧，讓觀眾在活動中對議題產生興趣。

劉健豪老師於4月13日帶領初中同學到海灣海岸公園進行考察，乘搭玻璃船出海觀察珊瑚，認識香港的海底世界。

地理科老師於4月29日帶領中三至中五熱愛地理的學生前往東壩地質公園進行考察活動。同學參觀了不同地層的岩石，了解了地層與地形的形成過程，深入了解了地球的歷史。任職民安隊的校友徐偉洛先生指導同學，如何在自然環境下進行安全和負責任的考察活動。之後，學生們來到西貢，考察了該區的旅遊發展因素。他們觀察了當地的自然和人文景觀，討論了如何在旅遊業中平衡經濟發展和環境保護之間的關係。



小學生使用IPAD進行虛擬活動，表現投入。



地理科同學介紹北極情況的AR展板



中同學參觀海岸公園，表現雀躍。



同學於「褶曲地形」前留影

● 學業促進組 ●

學業促進組設「中五級追星龍虎榜」，標示每次測考中最高分首3名同學；同時利用學校網頁及溫習園地之LED大屏幕，展示測考成績優異學生名單，鼓勵同學力爭上游。又特設功課支援班，藉以培養學生良好的學習習慣。

此外，為中五級安排增潤班，加強訓練，以迎戰中學文憑試；為鞏固初中生的學習基礎，統籌了中英數三科的課後支援班。本組更編製「測考攻略」小冊子，在班主任課協助學生自行編制溫習時間表及訂立目標，並於測考後反思表現，以及調整學習策略。同時在早會上安排學業成績優異同學分享讀書心得。



初中課後支援班，同學正在專注學習。



中三成績優異同學在早會上分享讀書心得



本組利用校網內的學生園地欄，展示學生的優秀課業。

● 教師發展組 ●

1月17日為第二次教師發展日。上午進行「官立學校聯校教師研討會」，31所官立中學老師親臨伊利沙伯體育館出席專題講座，讓教師思考人生價值及建立正確的價值觀。下午時段，我校教師則到底理羅士女子中學參與多元化的工作坊，包括：新興運動、水墨畫、酒精畫、毛筆書法、樂天心澄靜觀、物理治療、賽馬會幸福校園實踐計劃。

6月12日為本年第三次教師發展日，上午舉行主題演講——「認識性騷擾」，以及分組檢視周年計劃關注事項，以促進學校發展。下午則移師到香港藝術館參觀，由導賞員講解了「廣州購物誌」和「漢字城韻」兩個展區，內容豐富有趣味。



官立學校聯校教師研討會，主題為「體藝雙馨，進德致善，擁抱健康，飛躍夢想」



老師體驗地壘球和芬蘭木柱兩項新興運動

● 輔導組 ●

輔導組下學期繼續舉辦形式多元化的活動，讓學生建立正確的價值觀。與仁愛堂合辦「正向新星計劃」，仁愛堂派社工到校與中二級同學分班進行正向心理學課堂，灌輸正向價值，提倡積極人生，推動正向價值教育；於3月31日舉辦中二級「靜觀工作坊」，透過體驗靜觀練習，讓學生舒緩情緒；於開放日舉辦「正向人生射三分」攤位遊戲，透過遊戲宣揚正向價值；於4月28日舉辦中三級電影欣賞會《中國乒乓之絕地反擊》，宣揚堅毅和承擔精神，加強培育學生國民身份認同的認識和理解；又在6月1日舉辦「關愛在校園」兒童節派糖活動，由大哥哥大姐姐與學生會成員合作在校園派送小禮物和糖果，傳揚關愛訊息。

此外，輔導組「大哥哥大姐姐計劃」透過舉行一系列的活動，讓同學投入校園生活。於4月27日及6月1日舉辦甜品製作工作坊、5月19日舉辦毛線縫紉球製作班、5月30日舉辦皮革御守製作工作坊及6月6日進行面部彩繪活動，透過靜態的小組活動傳揚關顧的訊息；本組與駐校社工、社會服務團及科技與生活科聯同展亮技能發展中心於6月6日和6月9日合辦跨校共融裹糴活動，傳揚共融關愛的訊息；青少年入樽計劃舉行定期籃球訓練，與友校舉辦籃球聯賽，並加入義工服務的元素。4月22日的路德會賣旗籌款活動，鍛煉體魄之餘，亦推廣社區關懷；與課外活動組合辦隊制閃避球比賽，分別在5月24日及5月31日舉行，宣揚健康生活及合作精神；在5月26日舉辦團隊室內射擊活動，提升專注力，培養團隊精神。



中三電影欣賞 — 《中國乒乓之絕地反擊》



兒童節派糖活動



輔導組及課外活動組合辦閃避球活動



跨校共融裹糴活動



全人發展

• STEAM教育組 •

積極推動 獲得殊榮

STEAM教育組獲得教育局2022年第四季優良顧客服務獎勵計劃優異表現獎，表揚團隊積極推動STEAM教育，成效顯著，使學生提升思維能力及對STEAM教育的興趣。

跨科研習 啟發興趣

STEAM教育組與科技與生活科、設計與科技科、視藝科、電腦科、科學科、數學科合作，推動STEAM教育。例如科技與生活科、設計與科技科及視藝科教導初中學生中式糕點印章設計與應用，加入STEAM學習元素，如Tinkercad應用程式的使用、3D立體打印、蒸焗爐的使用、量度材料、發麵劑的使用與原理等。又如電腦科教授中一全級學生有關Codey Rocky機器人的結構、感測器和運動控制原理，以及聲音的物理特性和音樂的節奏和節拍。學生自行設計表演內容，包括機器人的動作和音樂的節奏和節拍，並使用程式設計編輯器編寫控制程式；最後進行表演及分享成果。



STEAM教育組成員：
(左起) 樊明健老師、林啟明老師、黃偉基老師、胡綺濂老師、梁呂琮校長、何慧珠副校長、鄭世宗老師、葉卓熾老師、蔡金鎮老師

精彩活動 展現潛能

• STEAM課程 •

資訊科技組申請「中學IT創新實驗室計劃」的資助，舉辦7個STEAM課程，包括Python編程證書課程、積木套裝編程基礎課程、AR製作工作坊、IoT智能家居工作坊、區塊鏈應用課程、編程應用工作坊及機械人編程工作坊。當中學生除了學習及應用STEAM知識外，亦可認識相關項目的市場發展。



中五學生參與積木套裝編程基礎課程

• 公民科學家培訓計劃 •

19位同學於4月19日到都會大學參加「公民科學家培訓計劃」。到香港海灘收集浮游植物及水質數據，並建立物種庫，培養學生的探究精神及科研的能力。



學生參加公民科學家培訓計劃

• 聯校創科比賽 •

5月11至14日，4位中三級學生參加「官立中學聯校STEAM創科比賽暨STEAM FAIR」。此比賽以「健康生活」為主題，本校學生受都市人每日喝水量不足的現象所啟發，創造「智重『醒』水樽」。水樽內置Arduino Nano，配合水流計作統計，紀錄用家一段時期的飲水狀況，補充足夠的水份，並獲得優異獎及「我最喜愛攤位設計」獎項。



• 環保酵素工作坊 •

5月5日，11位學生製作環保酵素作清潔用途，當中包括酵素在生物的用處（理科）、AI繪圖（科技）及運用比例（數學科）。



學生製作環保酵素

• 好奇號 — 納米世界 •

5月12日邀請科學館的「好奇號 — 納米世界」到校進行外展活動，當中包括特色小型展覽車、漫畫圖說展板和互動展品，讓學生認識納米科學及納米科技在生活中的應用。



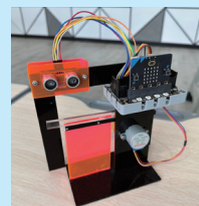
同學在測試含納米晶體的「彈性體長絲」性質



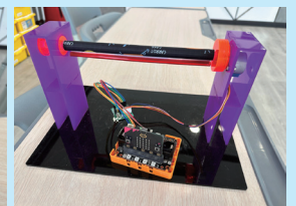
同學用心聽取「科學推廣組」人員的講解

跨科專題研習

跨科專題研習以「智慧校園」為主題，讓學生認識及應用STEAM知識，透過運用設計思維理念，觀察、接觸和溝通等方法，了解貴官校園中不同群體的日常需求。



感應趨門



智能窗簾

● 價值教育組 ●

「成就更優秀的我」計劃

價值教育組舉辦了多個活動及講座，同學表現積極、投入，多項活動成效顯著，符合本組今年「堅毅、承擔、誠信」的主題。推行「成就更優秀的我」計劃，以功課輔導班的形式來幫助學生建立良好的學習習慣及態度。

講座

本組邀請了多間社福機構探討「堅毅、承擔、誠信」的重要性。在2至3月順利完成中三至中四級的「無煙TEENS」班際演講、配音比賽、無煙講座等。講座介紹吸煙、二手煙、三手煙及另類吸煙產品的禍害。本組邀請黑暗劇場到校為中五級進行「可持續發展劇場」，以有趣的互動方式鼓勵引導同學相關概念，認識企業可以如何發展節能減排，同學表現投入，與演員互動。



價值教育工作坊

本校邀請了唐氏綜合症患者劉理盈女士於5月來校分享及舞蹈示範。透過劉理盈價值教育工作坊的體驗，讓學生學習傷健共融及培養同理心。她經過眾多困難仍未放棄，最後考獲皇家芭蕾舞8級、中國舞8級、爵士舞等資格及全港芭蕾舞銅獎獎項，以個人經歷鼓勵年輕人。



堅毅、承擔 Stickers 設計比賽

今學年本組舉辦了「堅毅、承擔Stickers設計比賽」，展現出他們對堅毅、承擔的了解。是次活動學生表現積極，作品優秀，主題鮮明。以下是比賽的結果：

堅毅、承擔Stickers設計比賽結果

	中一級	中二級	中三級	中四級	中五級	中六級
冠軍	1A 馮穎琪	2B 陳樹嵐	3A 曾健明	4A 陳曉蔚	5A 盧煒彤	6A 盧煒彤
亞軍	1C 何梓琳	2A 葉梓球	3B 王煒彤	4B 葉潔瑩	5B 葉潔瑩	6B 葉潔瑩
季軍	1B 林藝璇	2C 馮雅棠	3C 譚智	4C 郭雙琪	5C 郭雙琪	6C 郭雙琪
優異獎	1C 陸曉海	2D 羅嘉敏	3C 李梓怡	4A 葉子奇	5A 任卓華	6A 任卓華

午間活動

為了培養學生感恩、關愛、堅毅、承擔等精神，本組亦多次鼓勵學生主動承擔，協助舉辦午間活動，由他們負責派發小禮物，服務同學。



比賽

本組十分重視培育學生的國民教育，提升國民身份認同，例如2022國家憲法日網上問答比賽、2023國家安全網上問答比賽、2023《憲法》和《基本法》全港校際問答比賽、第十五屆香港盃外交知識競賽等。其中，本校在「第二屆國家安全教育通通識全港中學線上挑戰賽」榮獲「最傑出學校表現」、「最具人氣學校」等獎項；又於2023年「全民國情知識大賽」榮獲最積極參與獎、6A馮彥獲得「個人優異獎」。這些活動不但加入了百年中國史元素，有效地增進學生對香港回歸歷史的認識，更增加了國民及港人身份認同及集體回憶，建立對社會及國家的歸屬感。



同學參與2022-23「國家安全教育通通識」校際挑戰賽



本校獲得全民國情知識大賽榮獲最積極參與獎

● 舊生分享 — 消防及工程 ●

2月16日，升輔組與舊生會合作，舉行校友職業分享講座，介紹消防及工程行業概況。活動由舊生會與升學及就業輔導組合作，邀請了兩位舊生白俊偉先生和李旻熙先生進行分享，講解他們的職業路向(消防處及工程界)，有助中五學生了解行情，早作規劃。

3月21日，升輔組更安排中五學生參觀公司——SquareDog Robotics。這是一家屢獲殊榮的香港科技公司，以最新的人工智能和機器人自動化技術，專注研發智能機器人。學生透過參觀了解建築機械人的設計原理和應用場景，以及現代科技應用的發展趨勢，對未來從事建築相關行業的職業規劃有所幫助。



中五學生參觀公司 — SquareDog Robotics



校友李旻熙先生分享職業路向

● 不一樣的語言 — 手語入門班 ●

為推動學校共融文化，讓同學認識手語傳譯員的工作，本組開設手語班，課程時數約10小時。課程邀請了香港手語專業培訓中心的導師到校授課，內容十分生活化，例如用手語如何介紹自己，表達數字、時間、地名、節日，也加入世界各地不同的手語表達方式，讓同學體驗不一樣的異國文化，並認識手語傳譯員的工作。



同學參加手語班，獲益良多。

● 未來職業技能工作坊 ●

活動於3月16日舉行，旨在讓學生了解未來職場需求，學習同理心的重要性，並讓他們明白提升創意及解難能力的重要。同學運用學到的設計思維及利用機構提供的物資，設計樣板解決老年人用藥準確性的問題，並由小組代表報告設計成果。



同學積極投入報告設計

● 中五生涯規劃營 ●

3月30及31日，本組與學友社合辦是次活動，希望幫助學生探索更多可能性，協助他們提高訂立個人升學方向及職涯規劃的意識。同學們透過小組遊戲、營地定向及個案研討活動，學習如何應用升學資訊及計分方法，並了解現今的升學趨勢。導師們真誠分享，讓同學明白到條條大路通羅馬和堅毅精神的重要性。最後透過「畫出真我」活動，同學再次回歸自身，反思自己的性格特質及能力，訂立目標，規劃適切的學習、升學及生涯計劃。



同學訂立目標，向理想邁進。

● 中三選科學兄學姊分享會 ●

今年「中三選科學兄學姊分享會」於3月31日舉行，內容非常豐富，總共分為11組選修科目，包括新添的數學延伸單元一。中四的學兄學姐當日帶備課本、筆記和測考卷，向中三同學展示學習內容。中三同學認真聆聽，並積極提問，對科目加深瞭解。



同學聆聽師姐發言，積極提問。

● 環保玻璃手工藝班 ●

近年流行新興藝術，本年度本組開辦了環保玻璃手工藝班，課程時數約10小時。同學利用回收再用的玻璃瓶及「海玻璃」加以創作。同學除了可體驗藝術創作的樂趣之餘，也從中可了解新興藝術的種類、發展情況，以及成為相關導師的途徑及資歷。



同學發掘興趣，展現美術天份。

● 參觀非常作 —— 認識專業化妝師工作 ●

活動讓學生了解化妝師的行業特性、職業要求和工作環境，幫助他們探索興趣和天賦，為未來的職業規劃提供更多的參考。當天化妝學校校長利用資歷架構講解行業的晉升階梯及前景，並以個人經歷分享職業技能的重要性，鼓勵同學多發掘自己的專長。期間導師分享護膚心得，並即席示範畫眉技巧，讓他們更好地認識保養技巧，提高自我形象。



導師即席示範畫眉技巧

● 參觀香港恒生大學 ●

中五全級學生於5月11日參觀恒生大學。當天學生先出席大學簡介會，了解大學開辦的課程和收生要求，然後實地參觀校園，認識恒大校園的設施及學習環境，例如：VR室、三層的圖書館和游泳池等。學生反應良好，對大學校園的設施亦深感興趣，對鼓勵學生好學奮進有正面的作用。



學生參觀恒生大學



同學參觀恒大校園的設施及學習環境

多元智能挑戰營

本校參加了由教育局及香港消防處合辦的「多元智能躍進計劃」——「多元智能挑戰營」，40名中二同學在教官的指導下，完成兩天的消防訓練，學生在活動當中挑戰自我、提升合作能力、解難能力，亦體會了守規及紀律的重要性。

同學感想

2B 蔡朗軒

訓練營中我最難忘的活動是「黑箱」。當時我和隊友一起完成挑戰，幸好我們互相配合，相信對方，最後挑戰成功。計劃提升了我們的自信和勇氣，訓練營的活動十分刺激及有趣。如果有機會，我一定會再參加多元智能躍進計劃。

2B 林春柳

參加多元智能躍進計劃訓練營讓我更能體會消防員及救護員的辛苦及努力，我們要好好学习他們的堅毅精神，並於日常生活中實踐。



同學參與多元智能挑戰營，完成消防訓練。

中三歷奇訓練日營

中三歷奇訓練日營於2月13至14日假大嶼山香港基督教女青年會梁紹榮度假村舉行。在訓練營中，學生表現積極投入，提升協作及解難能力，並發揮互相幫助及團隊合作的精神。歷奇導師透過帶領不同活動，讓學生從活動中學習及成長。



同學挑戰自我，提升協作及解難能力。

校園清潔短片製作比賽

90名同學參與由教育局舉辦「校園清潔影片製作比賽」。學生以小組形式，透過製作短片展示清潔校園的過程和成果及保持校園清潔的良好做法。



同學認真拍攝短片

皮革花工作坊

美術學會設計與科技學會及課外活動組於5月11及12日舉辦皮革花工作坊，讓學生親手製作屬於自己的皮件。

同學感想

1C 方奕芳

在這兩天的工作坊中，在導師指導下，我成功製作皮革花，並於母親節送給媽媽，讓媽媽感受到我們對她的愛。

4B 莫國烽

工作坊讓我拼出一個屬於我的作品，我可以花心思去添加細節，讓皮革花變得獨一無二，從中體驗到製作皮革花的樂趣。於母親節，我把成品送給我的家人，以感謝他們的照顧。



皮革花工作坊

跨文化日

課外活動組、中文科、中文學會、英文學會、中史學會、日本文化學會及非華語學生學習小組於5月18及19日籌辦跨文化日。今年主題為「國際名人」，透過文化活動，讓學生認識其他國家文化及知名人士，放眼世界及拓展國際視野。跨文化日活動豐富，包括板球體驗、泰拳體驗、日本動畫角色臨摹、肺容量測試、書法體驗、啞鈴扎馬步挑戰、足球顛球挑戰及韓文童謠朗讀，為同學們帶來不一樣的文化體驗。



泰拳體驗

劍擊活動體驗

課外活動組於4月17日邀請本校舊生及前港隊劍擊代表陳偉程到母校分享，中一及中二同學在大師兄的指導下，增加對劍擊的認識。同學亦有實戰機會，享受劍擊的樂趣。



劍擊活動體驗

新興運動體驗班

為了讓學生認識及了解不同類型的運動，本組於5月24及31日放學後舉辦有關規則和玩法的新興運動體驗班，向同學介紹健球及軟式曲棍球。同學即席分成兩隊對賽，提升身體的協調性和人與人之間的合作。



軟式曲棍球



健球

午間活動

為了讓同學以有趣方式學習課本內容，增強同學多角度思考及專注力，課外活動組與價值教育組籌辦「午間活動」，數學學會、中文學會、科學學會、公民學會、英文學會、中史學會、棋藝學會及日本文化學會學生幹事於午膳時段為同學準備豐富多彩的攤位遊戲，同學完成攤位遊戲後，可以換領精美文具作為禮物。



同學樂在其中

社際比賽

社際羽毛球比賽及乒乓球比賽分別於5月29日及6月2日舉行，各社派出社員參與賽事，發揮團隊合作及體育精神。賽事進行得如火如荼，最後兩項比賽均由藍社勝出。另外，社際英文問答比賽及社際國際象棋比賽亦圓滿結束，綠社於英文比賽中力壓對手，勝出是次比賽。紅社社員於國際象棋比賽中表現出色，勇奪冠軍。



同學投入社際比賽，文武雙全。

賽馬會「動歷海洋」水上活動計劃 — 室內划槳訓練課程

本校18名同學於6月初賽馬會「動歷海洋」水上活動計劃—室內划槳訓練課程，學習正確划槳動作。教練運用VR虛擬實境和AR擴增實境技術，讓學生模擬實地體驗運動。同學透過訓練鍛煉堅毅精神，並通過接力練習明白團隊合作和溝通的重要性。



同學模擬實地體驗划槳



訓練提升學生的協調、平衡及反應等能力

排球興趣班

本組於下學期開辦排球興趣班，教練由淺入深教導學生排球規則及基本技術。



同學投入訓練

街跑一隊及跑步比賽

本校「街跑一隊」同學於下學期繼續參與長跑訓練，同學亦於下學期參與不同比賽挑戰個人最快成績，包括Run2gather個人挑戰賽、將軍澳跨灣跑越無限及RBC重心競賽，貫徹「街跑一隊」永不放棄、堅毅不屈的精神。



同學參與將軍澳跨灣跑越無限

足球夏令營

足球學會及課外活動學會於5月中至7月中舉辦足球夏令營，在九龍灣多功能訓練場進行足球訓練，訓練內容包括基礎球感培養、控球、進攻及防守。



參加學生學習使用平板電腦和專業數碼相機

數碼攝影班

攝影及錄像學會與課外活動組籌辦數碼攝影班，參加學生學習使用平板電腦和專業數碼相機，並於學校活動實踐練習。

閃避球

學校社工和課外活動組於下學期繼續舉辦閃避球班，同學在教練指導下提升閃避球技巧及認識比賽規則。學生互相合作，展現團隊精神。課外活動組、學校社工、輔導組及體育科於5月24及31日聯合舉辦「閃避球同樂日」。



同學參與閃避球班

數碼媒體學會

數碼媒體學會參與由教育局舉辦的「The Filmit 2023」比賽，並以“A Team of Possibility”為主題，製作一段介紹本校基督少年軍發展的短片，充滿挑戰和樂趣。



同學訪問基督少年軍負責老師張桂強老師

九龍城區傑出學生選舉及香港課外活動優秀學生表揚獎頒獎

由九龍城區校長聯絡委員會及九龍城民政事務處合辦「九龍城區傑出學生選舉」。5A徐婉馨在「九龍城區傑出學生選舉」中榮獲高中組優異獎。另外，徐婉馨於香港課外活動主任協會主辦「課外活動優秀學生表揚計劃」中獲得表揚獎狀。



5A徐婉馨獲得「九龍城區傑出學生選舉及課外活動優秀學生表揚計劃」獎項

全人發展

課外活動組

「心繫家國」：「家國面面觀展覽暨體驗中國傳統運動日」雜藝匯演

5B陳緯凡及5D陳婉玲代表本校參加由粉嶺官立中學主辦心繫家國「家國面面觀展覽暨體驗中國傳統運動日」雜藝匯演，並在眾多官立中學比賽隊伍中突圍而出，奪得「最佳視覺效果獎」。



同學表現突出

同學獲得最佳視覺效果獎

學生得獎紀錄

比賽名稱	舉辦機構	獎項	得獎名單
九龍城區傑出學生選舉	九龍城區校長聯絡委員會 九龍城民政事務處	高中組優異獎	5A 徐婉馨
第74屆香港學校朗誦節（中文朗誦）	香港學校音樂及朗誦協會	季軍	3C 曾俊杰
		優良	4A 郭曼琪、4A 向家晞、4A 林礎婷 4A 周梓輝、1C 李宥熹、1C 何梓游
		良好	5B 袁佩文、5B 梅小喬、4B 蔡依霖
74th Hong Kong Schools Speech Festival	Hong Kong Schools and Speech Association	Merit	1A Cheung Jason、1B Cai Jin Le 1C Shuja Latif、1C Kwok Yik Fung 1C Leung Ching Hi、1C Fong Yik Fong Yvonne 1C Kwan Tsz Huen、3A Yuen Chin Tung 3C Lui Ka Man、3B Lo Tsz Kiu 5B Cheung Man Ho、5B Chen Ming Tak
		Proficiency	2C Lee Hui Wai Genevieve 3C Tong Ka Man 3D Cheuk Tsoi Ling 3D Thung Nga Ting Lily
中學校際籃球比賽（九龍區） 第三組別女子組團體獎	香港學界體育聯會	第二名	1A 徐幸怡、1B 梁恭芯、1C 何梓游 1C 胡焯悠、1C 謝靜儀、2A 林子晴 2A 郭倩昕、2B 張心瑜、2B 林春柳 2D 陳彥均、2D 鄧綺雯、3B 周彥好 3D 陳彥呈、3D 劉嘉麗、3D 魏思蔓 3D 譚筠妍、4A 前思收、4B 李冰 4B 鍾沛諮、5B 楊芷昕、5C 尹明慧 5D 陳婉玲、5D 李綽棠
		殿軍	1B 梁恭芯、1C 何梓游、1C 胡焯悠 2A 林子晴、2A 郭倩昕、2B 張心瑜 2B 林春柳、2D 陳彥均、2D 鄧綺雯
「童心競賽」5公里個人計時賽 (男子14至15歲組)	小童群益會	第二名	4B 蔡杰廷
無煙TEENS精英計劃	香港吸煙與健康委員會	精英證書	4A 林浩維、5B 藍梓維
		參與證書	2B 叶穎源、3B 黃澤承、4C 陳家軒
國家安全青少年大使訓練計劃	香港基本法推介聯席會議	嘉許證書	2A 林子晴、2A 林磊、1C 謝靜儀、1C 曾嘉銘
國家安全青少年大使訓練計劃： 最優秀組別大獎	香港基本法推介聯席會議	最優秀組別大獎	2A 林子晴
2023 國家安全齊參與計劃： 2023 國家安全校園壁報設計比賽	教育局	積極參與學校獎	賽馬會官立中學
2022-23「國家安全教育通識」 校際挑戰賽	教育發展中心聯合主辦： 新界校長會、九龍地域校長聯會、 香港島校長聯會 及 香港教育工作者聯會協辦	全港最傑出學校表現獎 - 第八名	賽馬會官立中學
		全港最具有人氣學校 - 第八名	賽馬會官立中學
		校內最強知識王 - 第一名	4A 鄭泓翹
		校內最強知識王 - 第二名	4A 向家晞
全民國情知識大賽 2022-23	香港中華出入口商會、 聯合出版（集團）有限公司	個人優異獎	6A 馮彥
		最積極參與獎	賽馬會官立中學
「心繫家國」 「家國面面觀展覽暨體驗 中國傳統運動日」雜藝匯演	教育局	最佳視覺效果獎	5B 陳緯凡、5D 陳婉玲
心繫家國 「穿梭十八區—無今追昔」 社區推廣計劃	教育局	最佳短片製作季軍 社區特色路線設計亞軍	5A 徐婉馨、5A 葉茜瑜、5B 施鏗霖 5B 黃健朗、5D 陳婉玲
心繫家國 「第四屆臥龍盃官立中學 多角辯論賽2023」	教育局	優異獎	4A 林浩維、4A 趙芷筠
心繫家國 「官立中學聯校中式步操比賽」	教育局	冠軍	賽馬會官立中學
官立中學聯校 STEAM創科比賽暨STEAM FAIR	藝術與科技教育中心	優異獎	3C 陳諾楸、3C 陳成昊、3C 林任熙、3C 湯嘉文

第三屆Y-Dragon計劃

本校推薦11位中三級學生參加由九龍城民政事務處主辦九龍城青年發展網絡活動「第三屆Y-Dragon計劃」。此計劃以砥礪成長 (Evolverment)、寓樂社區 (Edutainment) 及多元視野 (Enrichment) 為核心元素，希望透過舉辦多元化以及全方位的活動同訓練，擴闊學生的生活體驗和視野，培育學生成為社會棟樑。



民政及青年事務局副局長梁宏正先生和九龍城民政事務專員蔡敬君女士陪同Y-Dragon學生參觀參觀飛行服務隊總部，並與學生分組交流有關升學和就業的問題。

本校設有YouTube頻道，定期上載學生生活動影片，歡迎各位學生及家長瀏覽。

