

幸福習藝

服務學習(Service-learning)計劃

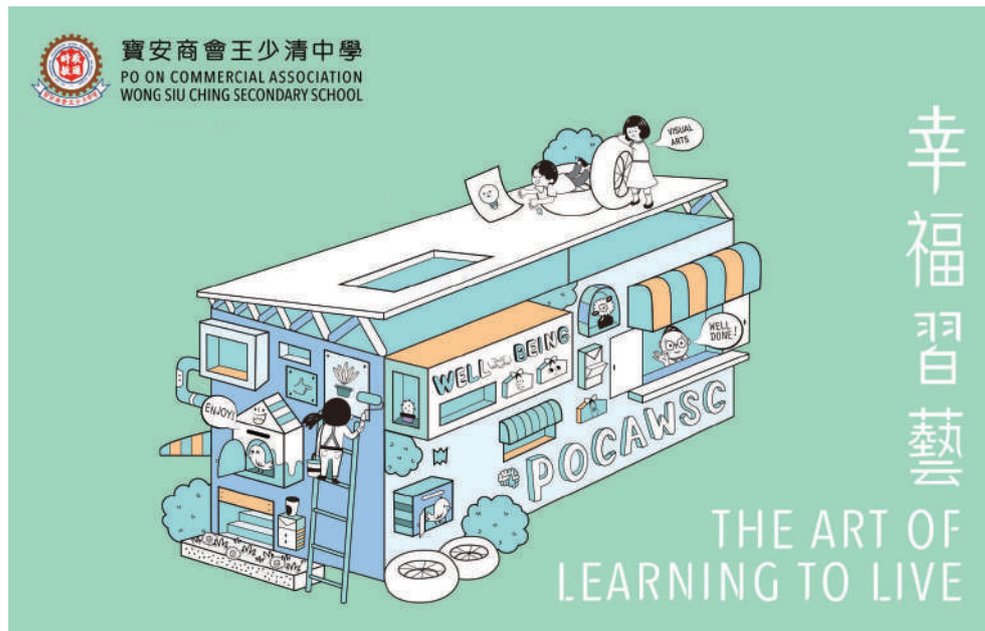
疫情肆虐下，學生既要面對網課的壓力，亦缺乏參與課外活動的機會。在足不出戶情況下，學童無處宣洩各種情緒及精力，身心缺乏全面發展的機會。

有見及此，本校舉辦「幸福習藝——在家自習藝術以促進幸福感」服務學習(Service-learning)計劃，滲透「表達藝術」的理念，讓本校學生透過在校所學到的知識、技能和態度，製作一系列提升精神健康的藝術創作短片讓小學生參考。本校更獲得賽馬會慈善信託基金資助，讓本校學生搜羅藝術創作物料，並分發給有需要的小學生，期望以藝術提升小學生的精神健康及文化素養。

計劃有101所小學參與，共400多位小學生參與計劃。受惠者不單是參與的小學生，本校學生亦能透過共同製作網上平台的藝術創作導引短片與小學生互動，培養他們的領袖能力、同理心以及強化藝術知識。計劃獲得學界及家長一致好評，認為能提升小學生對藝術的興趣及身心健康。



本校同學化身小網紅，與小學生分享創作意念。



參與活動不忘抗疫。



本校學生準備藝術素材套裝。參與計劃的小學生會獲得一份藝術素材包。

本校開設網上分享平台，讓參與計劃的小學生分享創作。完成創作後，可上載到網絡平台與人分享。有興趣了解可掃描右方Qrcode造訪。



本校師生共同設計一系列與培養幸福感有關藝術創作指導短片及藝術活動，讓參與活動的小學生透過網絡進行居家創作。

學校大型活動

2020至2021年度畢業典禮

本校於2021年11月27日上午為2020至2021年度的中六同學舉行畢業典禮。當天有幸邀請香港理工大學周建新教授親臨授憑，本校一眾校董及其他嘉賓亦參與典禮，見證各位同學畢業的歷史性一刻。

本校藉此群賢畢至的良機，在眾賓客的祝賀及見證下，頒發長期服務獎予資深教師及職工，衷心感謝他們多年來對學校和學生的付出，同場亦頒發多項獎學金予品學兼優的同學，以作鼓勵。



主禮嘉賓香港理工大學實務（金融科技及創業）周建新教授善於創業，精於科技創新，於此兩個領域均是重要人物，現任粵港澳大灣區人工智能學院院長、香港人工智能實驗首席科學家，亦是香港上市公司董事及香港政府20億創科創投基金共同投資基金顧問合夥人。



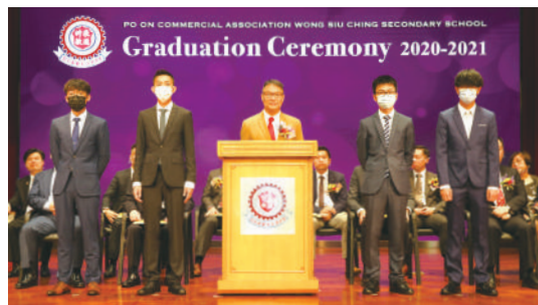
校監趙熾堅先生致辭勉勵本屆畢業生



陳志維校長發表年度報告



校董、校長及嘉賓



授憑儀式

升中體驗課

為了讓區內即將升中的小學生體驗本校的中學課程，本校於7月舉行了「升中學學習體驗課」，老師帶領各高中同學擔任小導師進行教學活動。



生物科



化學科



物理科



英語戲劇科 (Dramatic English)



電腦科



設計與科技科



視覺藝術科

升中資訊日2021

為幫助學生及家長作好升中準備及了解升中派位機制，故本校於2021年11月27日下午舉辦「升中資訊日」活動。當天講座反應熱烈，禮堂座無虛席。在升中選校講座中，本校陳志維校長聯同兩位副校長向家長詳細介紹本校的辦學宗旨、教學理念、課程規劃及校園生活等，又即席解答家長疑難。



News from the English Department

Speech Festival



It is our victorious and rewarding year. Sunny Lai's speech titled 'We Expect Too Much from Our Heroes - Climb, mate! Climate!' was awarded the championship in the 73rd Hong Kong Schools Speech Festival. Other winners include 2A Ng Pik Ching (Solo Verse, second place), 2A Li Ching Yau, Ng Hoi Kiu (Dramatic duologue, third place), 5D Luk Chun Yu (Public Speaking, third place) 5C Wong Hei Tung (Solo Verse, second place). Congratulations!



Sunny Lai's winning speech

HKFYG Public Speaking Contest



It is one of the most famous speaking contests in the secondary school sectors. Tai Yan Wing from Form 5D was awarded District Finalist. Only eight participants in NT West got this honour this year. Another student of ours, Wong Yee Yan from 3A was also given a Certificate of Good Performance. Congratulations!

Saying of Wisdoms Creativity Contest : A Moment in Time

It is hosted by the EDB and most contestants are from prestigious EMI schools in the region including Holy Family Cannossian College and SKH Bishop Mok Sau Tseng Secondary School. Facing keen competition, our students, Lam Ka Man (3C) and Lee Ching Yau (2A) were given Outstanding Awards for their demonstration of creativity. Well done!



Award winners' artwork and their illustration

'Hope is best gained after defeat and failure, because then inner strength and toughness is produced.'

I remember the day when the tree in my neighbourhood fell. She was tall and proud, but then she was gone, destroyed by a typhoon. All that was left of the majestic tree was a feeble stump. However, things changed.

It was subtle at first, but then, delicate, frail twigs started to grow out of the stump. I didn't pay much attention to them—until they continued to grow thicker, tougher, reaching up towards the sky with their lady arms. She hadn't given up on herself, even when all hope seemed low and simply surviving seemed to be futile. She kept stretching towards the azure sky, determined to return to her former glory.

Even to this day, the tree keeps growing. She became tougher, stronger, and despite not being as tall as she was back then, I believe she would one day grow back into her majestic form.

Joint-School Oral Practice

This year, our Form 6 students were given a precious opportunity to have an inter school oral practice with Buddhist Sin Tak College, an EMI school in Kwai Tsing District. Students learnt a lot of useful and effective discussion techniques from this program.



國安及國民教育

全面落實國家安全及國民教育

為培養同學的國家意識及國民身份認同，本校致力於推行國家安全教育，讓教師和學生明白維護國家安全是每一位公民的應盡責任。

恆常升旗禮儀式

本校於2022年1月開始，便恆常舉行升旗禮儀式，除惡劣天氣外的每個上課日，元旦日、香港特別行政區成立紀念日和國慶日都會升掛國旗。由班主任帶領各班同學輪流負責，並每週舉行一次升國旗儀式(學校假期除外)，儀式在禮堂舉行，以顯示對國家的尊重。本校通過不同渠道教導學生升國旗時的應有禮儀及對國旗的尊重，以達致作為國民的良好素養。



每天均有一班同學負責升國旗。



升旗過程在課室直播。

教育局國家安全教育到校教師工作坊



本校於9月24日舉辦了「教育局國家安全教育到校教師工作坊」，教育局總課程發展主任梁偉傑先生(左)擔任主講嘉賓。



教師分別按其任教科目領域分成不同小組，一同構思推行國民教育的教學策略，各組別把成果即時上載雲端，即席匯報，集思廣益。

憲法及基本法比賽



本校德育及公民教育組舉辦了憲法有獎問答比賽，頒發獎品予成績優異學生。此外，教育局舉辦有關《中國憲法》及《基本法》的網上問答比賽，本校亦有安排學生參與。

2022 國家安全標語創作及海報設計比賽部份得獎作品



多元課外活動 — 全校運動日

因應本港防疫措施，本校取消了原定於2021年11月27日及28日舉行之周年陸運會。為了讓學生有多元化的學習經歷及參與群體體育活動的機會，特別舉辦了兩天全方位特別學習日作取代，安排不同級別於兩天內的不同時段回校參與各項活動。

全方位學習日的主題為自律、互愛與共融。活動具挑戰性及需要團隊協作，學生須克服恐懼及服從團體紀律，培養「自律」精神；高中和初中編為一組參與活動，從而讓他們有共處溝通的時間，培養感情，亦讓高中學長在過程中指導和愛護初中同學，彼此感受到「互愛」和「共融」的溫馨。



多元課外活動：知識拓展 x 能力培養

想方設計：以設計思維及問題導向學習設計

近年不同社會界別積極採用設計思維 (Design Thinking)，主張從用家的角度出發，透過創新的思考模式構思有效的解決方案，並創造更多的可能性。

因此，本校視覺藝術科安排了學生參與「想方設計：以設計思維及問題導向學習設計」計劃。該計劃獲優質教育基金撥款，希望培養學生的設計思維，引導他們運用創意、以人為本和同理心解決難題。學生透過參與不同設計活動(例如環境空間設計、產品設計等)鍛鍊設計思維能力，裝備自己，提升自身的競爭力，迎接未來的新趨勢和變化。

活動目的：

1. 讓學生了解設計行業的要求，提升學生對設計方面的生涯規劃的認識。
2. 讓學生透過學習設計技能及設計學的知識，提升設計美學的觸覺。
3. 透過「問題導向學習」(PBL)，引發學生討論，及培養問題解決能力，提升自主學習的動機。
4. 運用「設計思維」的方法引導學生以創意解決生活的問題，培養學生的同理心，並且透過服務學習(Service Learning)從中學習，將計劃所學的知識轉移到日常生活。



透過訪問互友的需要以改善互友休息室的環境



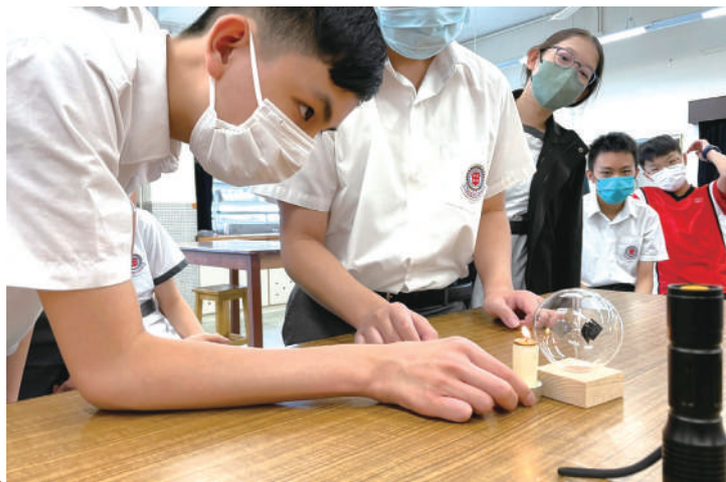
實現設計圖的產品



學習設計軟件應用

德育及公民教育組活動－「大風吹，吹咩野」氣象工作坊

本校老師邀請了香港青年協會荃景青年空間Greencathon義工導師於8月3日在本校舉辦該工作坊。學生透過實驗認識反照率(albedo)及地球的風系統(planetary wind system)，並將理論與氣候變化(climate change)串連地來，讓同學對全球環境議題有更深的認知。



無人機航拍課程

小型無人航拍機日漸普及，本校於暑假舉辦無人機航拍初體驗課程，由具資格的導師教導有興趣的同學學習基礎及正確的小型無人航拍機（甲1類無人機－重量250g以內）操作技巧，以及了解由政府制訂的《小型無人機令》（第448G章）。



Factcheck 體驗學習日

現今香港網絡發達，網絡世界成為了社會大眾獲得最新資訊的主要來源，但資訊紛陳，往往真假難分，「假新聞」泛濫成為現今各國社會均面對的問題。因此，在培養下一代對網絡資訊存疑警惕、謹慎求真的精神十分重要，故本校圖書館於本學年舉辦了一系列與「資訊素養」有關的講座及課程後，於8月9日舉辦了「Factcheck體驗學習日」，讓學生透過元宇宙網絡遊戲形式學習「資訊求證」(Factcheck)的技巧。



學生須在遊戲內取得資訊，評估其可信性，決定是否採納為其中一項理據，並須摘錄筆記。



導師帶領討論、引導學生思考，專業認真。



組長匯集組員意見，準備向全班匯報。

其他活動



參訪「蒲書館」：該館收集社會各界捐贈的書籍，低價發售。學生參觀後了解其「綠色閱讀」理念，並從中選擇適合書籍納入本校圖書館館藏。



「小嘴巴·說大道理－普通話電台經典名句廣播劇比賽」：本校學生晉身決賽，獲邀到新城電台參與錄音。



元朗排洪繞道導賞團：該活動由「綠色力量」為渠務署舉辦。同學參觀後對河道改善、防洪及河流保育有了更深入的了解。



本校老師帶領修讀歷史科的中六學生到中區參觀多個歷史古蹟，包括元創坊、文武廟、大館及活化後的中環街市。

多元課外活動：價值教育 x 服務社區

女童軍服務

童行同心保護兒童計劃

該計劃由警務處舉辦，旨在透過舉辦不同活動，讓社會各界、市民大眾一同群策群力宣揚保護兒童訊息，保障兒童的安全和福祉。本校女童軍獲邀請參與計劃下的「開合跳挑戰短片比賽」，與香港警務處網絡安全及科技罪案調查科網絡安全組的警務人員、香港女童軍總會香港總監李細燕女士及一部5G機械人，一同跳開合舞，配合保護兒童口號，拍攝成短片，參加比賽，一同為兒童福祉出力。該比賽目標是最終能收到至少1120條短片以創造世界紀錄，更進一步在全球層面推動保護兒童訊息。



女童軍「Green Monday 大使計劃」

本校女童軍參與由總會聯同社企GreenMonday舉辦的「GreenMonday大使」計劃，隊員從中了解素食對改善個人健康和地球的益處，並身體力行實踐所學，在家烹飪一道素菜，邀請家人一同品嚐，共同創造「無綠不歡」的生活環境。



少清幸福樂園



本校輔導組設立了「少清幸福樂園」，添置遊樂設施，由高中學生擔任工作人員，服務其他同學。活動中初高中同學相處和諧，把「共融」及「服務」的價值植根於同學心中。

德行表揚計劃

為培育同學正確價值觀和態度，讓他們懂得欣賞自己，本校德育及公民教育組特別於中一級設立「德行表揚計劃」：鼓勵同學於日常生活中，實踐或發掘「堅毅」、「尊重」、「承擔」等價值觀，然後每月寫一篇反思短文，並請確認人簽署作實。經德行導師評閱後，部分用心之作會獲刊登於學校刊物，啟發其他同學，共同培養良好品德，表現優秀的同學分別於2021年12月及2022年6月獲頒發獎勵。

Greencathon 義工計劃



香港青年協會荃景青年空間舉辦了Greencathon，以可持續發展作為方向舉辦種植、回收、社區教育等活動。本校同學獲邀請參與這個計劃，並在2022年6月至9月期間，由大專生組長帶領下，參與各項義工服務，向社區推廣綠色生活。



輔導 x 訓練：創造幸福心靈

隨著近半年香港逐漸恢復面授課堂，有些學生對適應常規校園生活感到壓力，因而導致不同程度的情緒困擾。本校輔導組於本學年以加強學生幸福感為方向，推動學生全人發展，以發掘、培養和發揮個人的長處和潛能為目標，推動個人正面發展，如樂觀、愉快和互愛等，積極面對生活中的壓力和挑戰，邁向圓滿自足的心智健全境界。

少清校園祭

為了關顧學生的身心健康及加強學生的凝聚力，本校學生輔導組及駐校社工於6月22日及23日假禮堂舉辦「少清夏祭市集」，攤位包括藝術工作坊、手沖咖啡工作坊及各式遊戲等，當天場面熱鬧，同學都樂而忘返。



領袖訓練

以不同的主題及目標培養有潛質的初高中學生成為未來領袖。



為老人製作軟膳，派發膳食予區內有需要的長者。



訪問清潔工在工作上所遇上的問題，製作宣傳板呼籲荃灣街坊在棄置有湯的食物盒前要倒湯，並向清潔工派發涼茶及凍水給消暑，以表達心意。



高中同學籌備八月下旬的中一迎新活動，培養團隊協作意識及提升解難能力。

關愛文化

設計思維工作坊



本校參與了「賽馬會幸福校園實踐計劃」，由香港理工大學支援，透過學習設計思維，培養學生的社交情素養、正向思維和心理韌性，營造及建立正向的校園文化。

多元化靜觀體驗



本校輔導組合共舉辦了四場「從可可變朱古力的旅程體驗工作坊」及「手沖咖啡靜觀體驗工作坊」，讓學生透過靜觀可可豆及咖啡豆，連繫身體五感，專注自己的身心狀況，達致放鬆的效能。

母親節花藝製作 x 感恩教育



母親節座枱小禮花製作，讓學生透過花藝製作向老師及家長表達感恩之情；又向學生派發花束，讓他們在母親節送給母親表達孝思愛意。

生涯規劃教育組

近年職場生態變化急促，傳統升學輔導已未能滿足同學的生涯規劃需要。有見及此，儘管面對疫情挑戰，本校生涯規劃教育組於自我了解、職場探索、開拓多元升學機會等範疇組織課程與活動，讓同學訂立目標，成就自我。

大專及事業實習計劃

本校積極鼓勵同學利用長假期，參與各機構的事業體驗計劃，探索職業興趣。



香港理工大學 青少年研究指導計劃

本校中五級沈侑良同學(圖:中)經評審後，獲工程學院副院長(教學)林健文教授(圖:左)指導，利用高階數學及深度學習技術(Deep Learning)，學習跟進有關物體識別(Object detection)的研究，為大學之路打好基礎。



香港理工大學課程體驗日營



商校合作活動(幼稚園實習)，體驗幼師工作



商校合作活動(中醫體驗)－同學與朱恩博士留影

舊生分享

舊生分享日：

近三十位來自不同院校的王少清師兄師姐以過來人身份，於每年的舊生分享日向中六同學講解大專生活、選科要點等，充分體現對母校的歸屬感。



舊生陳澤富(2018 6E)同學正在闡述清華大學(土木工程)入讀條件及校園生活。



劉柏亮同學((2020 6B)HKBU Social Work)、梁凱敦同學((2019 6D)PolyU Mechanical Engineering)、王嘉蓮同學((2020 6D) HKU Arts)與黃樂怡((2019 6A)HKU Social Science)同學向席上中六同學闡述堅毅的學習歷程，最終成功由副學位升上學士學位課程，回應年度主題。



舊生(右三：施智(2020 6A) HKU Science; 右二：司徒心榆(2018 6E) HKUST Science)於分組環節作小組交流，指引同學選科要點。

舊生升學資訊分享 香港高等教育科技學院

本校舊生蔡芷瑜(2015-16 6F)及香港高等教育科技學院-設計學系張玲講師向修讀視藝的同學講解時裝設計(榮譽)文學士課程。

舊生蔡芷瑜簡歷:

1. 以優異成績於香港高等教育科技學院 時裝設計(榮譽)文學士課程畢業，在學期間獲頒多項獎學金
2. 現職自由身設計師，曾與多個品牌及明星(包括Mirror及Error)合作
3. 作品曾於國際傳媒雜誌(Flanelle Magazine)刊登



舊生蔡芷瑜分享其學習歷程，在多項海外及本地公開比賽中獲獎。



講者與選修視覺藝術的同學大合照。



中六級模擬面試

除了公開試成績外，聯招(JUPAS)院校越來越著重同學面試表現；生涯規劃教育組根據同學的心儀學科選擇，安排個人及分組面試，增強同學面試的「軟技能」。



同學於小組討論中，為不同的社會/行業議題作討論，讓面試官了解同學的溝通及分析能力。



生涯規劃教育組老師在面試前作溫馨提示。

目標訂立與分享

中五級同學於班主任課節上，向班主任及同學分享個人生涯目標，過程中自主地搜集心儀的科目資訊、所需能力與成績、職業前景等。



近年及本學年的新老師介紹

林雲峰老師

王少清的各位大家好，我是林雲峰老師，主要任教物理科及科學科。首先我很榮幸能加入王少清中學，請各位多多指教。而我的興趣是學習不同方面的知識令生活更加充實。想和各位分享的是人在學習過程中擴闊知識層面後就會更加發現到自己知識上的不足從而促使自己繼續學習。而「終生學習」也是未來社會的必然趨勢，共勉之。



Ms. Woo Wan Ying (吳蘊盈老師)

Nice to meet you. I'm Ms Woo, teaching English and History. This year, I'm one of the class teachers of 1C. I'm also responsible for dealing with some student affairs related to discipline, student counselling and moral, civic and national education.

My favourite board game is Splendor. I love reading, watching films and listening to music. These were some of my ways of learning English in my highschool. Trust me, learning English can be fun! Finding a suitable method for your own learning helps a lot.

Have faith in yourself and never give up. Your attitude, not your aptitude, will determine your altitude. See you all!



Ms. Lee Cheuk Ki (李焯琪老師)

Hello everyone! I am one of the new teachers this year and I am happy to join this big family. I am going to teach English and History in junior forms so there will be a lot of chances for me to meet the junior form students. I would also love to meet the senior form students and you all are welcome to find me through participating in the activities organized by English society, counselling team and discipline team!

In my spare time, I love watching Youtube videos and Netflix, especially K-drama. When the weather is good, I enjoy hiking and swimming. It will be great to hear some K-drama and hiking spots recommendations from you. Lastly, I hope all of you can have a fruitful school year and enjoy your school life!



沈中傑老師

大家好，我是沈中傑老師，是2021–2022學年新入職的老師，負責教授化學、生物及科學科。今年其實是我在王少清的第七年。我在王少清經歷了六年豐盛的中學生活，畢業後到香港大學修讀教育學士及理學士課程，主修化學與教育，另副修心理學。大學畢業後，我有幸能夠以教師的身份重回母校校園，實在非常感恩。

眨眼間一個學年經已完結，我期望在下學年繼續陪伴大家一起成長！



劉奕孜老師

大家好，我是任教音樂科的劉老師。本年度能加入王少清教師團隊，我感到十分的榮幸。我主修的樂器為小提琴，通過過往的指揮、演奏、教學、統籌工作，我期望能將學到的相關知識，分享予各師生。

奧地利著名作曲家法蘭茲·約瑟夫·海頓曾這樣說過：「藝術的真正意義在於使人幸福，使人得到鼓舞和力量。」我認識到人和學習的關係，是建立在自我認知的基礎上，故除了希望同學能在音樂學習中精益求精外，亦期望學生能從課堂內外之活動過程中，找尋到自我價值，反思自我，並培養出堅毅精神。

在以後的教學工作中，我將虛心學習，與學生共同進步。



Ms. Lau Ching Man (劉清敏老師)



I feel very happy and excited to join this school!

I teach English, a subject a lot of you find difficult to break through the learning plateau. My advice is to embed it into your daily life! Read funny English memes, watch the mischievous English YouTube videos and most importantly, speak with others in English! In my spare time, I enjoy reading, watching films, sampling different food and travelling. Feel free to recommend some good books and restaurants to me and I will definitely give them a try!

Before joining this school, I already heard students here are very diligent, well-behaved, and lovely. Who doesn't love teaching these kids? I am so looking forward to my stay here.



劉繼亮老師



大家好！我是任教數學及電腦科的劉繼亮老師。時光飛逝，不知不覺之間，我在校園的角色已轉換為教師。有時學生不經意的舉動總令我回想中學往事，回憶一時湧現，百般滋味在心頭，不禁令我啞然失笑。九把刀曾寫過「青春是一場大雨，即使感冒了，還盼望回頭再淋它一次。」願同學趁有雨，勇敢淋濕一次。Work hard, play hard.



戴小燕老師



王少清舊生能成為王少清的老師，對大家來說應該不會陌生吧！我是這兩年才回歸母校的體育老師，戴小燕老師，大家好呀^3^！

王少清對我來說，是一個充滿美好回憶的地方，深刻印象的多元化校園活動，包括 Sports Day, Music Day, Class Day, 班會主席、學會主席、領袖生長、學生會總務、合唱團、學界越野、班際籃球、社際話劇、社際啦啦隊等等。測驗、考試當然少不了，但記憶保存下來的，都是與朋友、同學一起經歷或笑或哭的事情。你校園生活的回憶是些甚麼呢？你的人生是由你自己來填上各種顏色的，就由今天開始建構屬於你的精彩中學生活吧！



魏卓賢老師



各位同學，大家好！我是今年新入職的魏卓賢老師，主要任教地理科及生活與社會科。我感到非常榮幸能夠加入王少清這個和諧融洽的大家庭，繼續實踐我的教育抱負和理念，以生命影響生命，陪伴同學一起成長。縱使疫情使學習的情況倍添困難，但我深信王少清的學生都能懷著堅毅的精神，克服學習上的困難，向著目標進發。當同學在校園裡與我碰面的時候，隨時都能跟我點頭微笑打招呼。最後，我在此謹祝各位同學身體健康，學業進步。



羅婉婉老師



大家好，我是羅婉婉老師，同時也是今年1A班的班主任。很高興今年有機會來到王少清中學跟大家一起學習電腦和數學。

我日常喜歡用鏡頭捕捉不同的瞬間，照片就像一顆時空膠囊，保存著當下的時光。所以當能夠跟大家碰面時，不妨送我一一個燦爛的微笑，讓我用眼睛拍下快樂的大家吧！



成就自我，騰飛卓越

縱使疫情反覆，本校教師依然積極推動學生參與不同的校外比賽，發展潛能，提升自信心。在師生的努力下，本學年本校囊括多個獎項，種類涵蓋視覺藝術、戲劇、文學創作等。

灣葵涌及青衣區傑出學生選舉頒獎典禮2021-2022



5C梁洛汶獲選為荃葵青傑出學生 (2022)



5C Chan Yuen Ching
(SCMP Student of the year
2022 - Best Devotion to School - Finalists)

戲劇夢飛行—學生普通話戲劇推廣大使培育計劃

本校有多名高中同學於由語常會及香港理工大學專上學院舉辦的「戲劇夢飛行—學生普通話戲劇推廣大使培育計劃」的戲劇匯演中，憑精湛演技及出色劇本，獲最優秀隊伍獎及最具創意劇本獎。



本校多名學生於2021-22年度教育局視覺藝術作品展勇奪殊榮

2021-22年度的學生視覺藝術作品展由教育局課程發展處舉辦，共超過130所學校參賽，評審的作品超過1000件，當中選出10項金獎，10項銀獎、20項嘉許狀。本校學生表現卓越，所提交的10件作品中，本校共獲兩項金獎、兩項銀獎、一項嘉許狀，為眾校之冠。另外，同場展出2021年度香港中學文憑試最傑出的校本評核作品集及考卷，本校畢業生李浠同獲高中學生視覺藝術作品集獎。



6D 王浩瑋



6A 楊凌媛



6B 曾芷婷

	得獎者	作品名稱	媒介
金獎	6D 王浩瑋	釋懷	陶藝
金獎	6A 徐瓦配	鯉躍龍門	服裝設計、裝置藝術
銀獎	6A 楊凌媛	雖死猶生	動畫、裝置藝術
銀獎	6B 曾芷婷	活在舊城市	繪畫
嘉許狀	6A 徐瓦配	穿梭於廣東道街的仕女	中國書畫
高中學生視覺藝術作品集獎	6B (2021) 李浠同	謎	繪畫、立體作品

其他獎項列表



葛量洪視覺藝術獎 Grantham Visual Arts Awards	勝出者Winner	4D 張嘉希
第七屆中學生傑出作品展2022 The 7th Secondary School Distinguished Artwork Exhibition 2022	Outstanding Artwork Award	4D 張嘉希
50th International Children's Exhibition of Fine Arts Lidice 2022, Czech Republic International Art Competition	Honorable Mention	5D 劉霖清
香港青少年建築繪畫大賽	冠軍	5D 麥巧潼
	優異獎	5D 劉霖清
「世界心臟日」香港心臟基金會繪畫比賽 2021	精英獎 Elite Prize	5B 李詠琪 5D 劉霖清 5D 麥巧潼
MY STAGE – Inter-School Fashion Design Competition 2021-2022	優秀獎 Merit	5D 麥巧潼
華永會「正向創藝 閃耀人生」繪畫比賽	優異獎 Merit	5D 戴殷穎 5D 麥巧潼
荃灣區家長教師會聯會二十周年會慶會徽設計比賽	亞軍	5B 張琪琪
	季軍	5D 麥巧潼
	優異獎	5D 戴殷穎
My Australian Christmas Card Competition 2021	優異獎 Merit	5B 張琪琪
The 17th International Ex-Libris Competition (Organised by the Lyuben Karavelov Regional Library in Ruse, Bulgaria)	Honorable Mention Diploma	2A 葉冠宏 2D 張皓進
「視覺無障礙2021」四格漫畫及心聲語句創作比賽	優異獎 Merit	4D 蘇慧藍 4D 張嘉希 4B 張焯峰
HKFYG English Public Speaking Contest 2022	Certification of Appreciation	3A 王以欣
	District Finalist	5D 戴殷穎
初中科學線上自學計劃	金獎	3C 王梓馨
	銀獎	1C 鄭嘉文
	銀獎	3C 陳早恩
	銀獎	3C 林靄伶
	銅獎	3C 林嘉恆
中國文化研究院網上閱讀計劃	金獎	1A 莫梓雋 1A 楊琪琳 1C 陳可欣
		1D 馮敬之 2A 高子晴 2A 鄭淑
		2A 李珮琦 2A 蔡尚喆 2B 周子高
		2C 俞嘉容 3A 周琬澄 3A 郭皓程
		3A 王嘉文 3D 馮建維
教育局公益少年團荃灣區委員會主辦荃灣區主題活動短片創作比賽	中學組季軍	5A 周芷薈 5A 黃燕詩 5D 劉霖清 5B 李詠琪
信報「全港理財爭霸戰2022」	個人優異獎	5C 廖康喬
優秀女童軍選舉2022	優秀女童軍	5D 孫綽言
屈臣氏學生運動員獎		6D 何彥林

2021-22年度本校學界體育比賽獎項

歐雪怡	1C	女丙跳遠	季軍
黃思雅	2B	女丙100米欄	季軍
張傲儀	2C	女丙200米	亞軍
		女丙400米	季軍
盧卓彤	2D	女丙鉛球	殿軍
楊嘉立	2D	男丙跳遠	季軍
吳若嵐	3A	女乙鉛球	殿軍
陳昕微	3B	學界乒乓球	亞軍
何洛霖	4A	女乙標槍	殿軍
陳毓茵	4D	女乙鉛球	亞軍
柯珈彤	5C	學界羽毛球	季軍
陳依晴	5D	學界羽毛球	季軍
		女甲鉛球	季軍
劉霖清	5D	女甲鐵餅	季軍
謝貝怡	6A	女甲跳遠	季軍
伍可翹	6A	學界乒乓球	亞軍
劉沁彤	6C	女甲跳遠	殿軍
		學界羽毛球	季軍
何彥林	6D	女甲100米	亞軍
		女甲200米	亞軍
黃麗詩	6D	學界乒乓球	亞軍



2022年香港中學文憑試成績



2022年香港中學文憑試成績已於2022年7月20日公布，本校學生整體成績理想，本屆共有106位同學應考，成績如下：

成績級別	5**級	5*級	5級	4級
考獲數目	20	48	97	217

優秀學生：本屆考獲六科30分或以上優秀成績的同學共14位

學生姓名	最佳6科分數	5**	5*	5	獲派院校	課程名稱
陳翔豐	36	3	1	1	香港中文大學	教育學士(數學及數學教育)
張學斌	36	2	3		香港理工大學	醫療化驗科學及放射學(榮譽)理學士 組合課程 - 放射學(榮譽)理學士
張耀輝	36	2	2	2	香港中文大學	計算機科學與工程
何澤鋒	36	1	4	1	香港大學	內外全科醫學士
馮嘉進	35	1	3	2	香港理工大學	康復治療科學(榮譽)理學士組合課程 - 物理治療學(榮譽)理學士
蔡晴言	33	1	3	1	香港大學	法學士
劉泳鉞	33	1	3		香港中文大學	數學精研
俞晨旭	32		3	2	香港中文大學	人工智能：系統與科技
陳卓鏗	30	1	1	2	香港中文大學	計算機科學與工程
王焯賢	30	1	1	2	香港中文大學	計算機科學與工程
李瀛立	30	1	1	2	香港中文大學	文學士(中國語文研究)及教育學士 (中國語文教育)
蔡耀霆	30	1	1	1	香港浸會大學	傳理學學士(榮譽) - 電影主修 - 電影電視專修
張雯怡	30	1		3	香港大學	文學士(城市研究)
葉令桐	30			2	香港大學	教育學士及理學士(雙學位課程)

1. 5**級成績：

考獲數目較去年增加81.8%，整體成績理想。

2. 達5級或以上均高於全港考生水平之科目：

英國語文、中國語文、數學(必修部分)、數學(延伸部份)、通識、經濟、地理、歷史、企業、會計與財務概論、生物、化學、物理、資訊及通訊科技及視覺藝術科，共14科。

3. 達4級或以上均高於全港考生水平之科目：

英國語文、中國語文、數學(必修部分)、數學(延伸部份)、通識、中國歷史、經濟、地理、歷史、企業、會計與財務概論、生物、物理、資訊及通訊科技及視覺藝術科，共14科。

4. 英國語文及中國語文成績：

考獲大學入學最低要求(3級)分別為87.7%及85.8%，遠高於全港考生水平的53.2%及59.7%。

5. 入讀大學率：

本校共有83位同學(78.3%)成績符合本地四年制學士學位課程的基本入學要求，而全港只得42.1%學生符合要求。

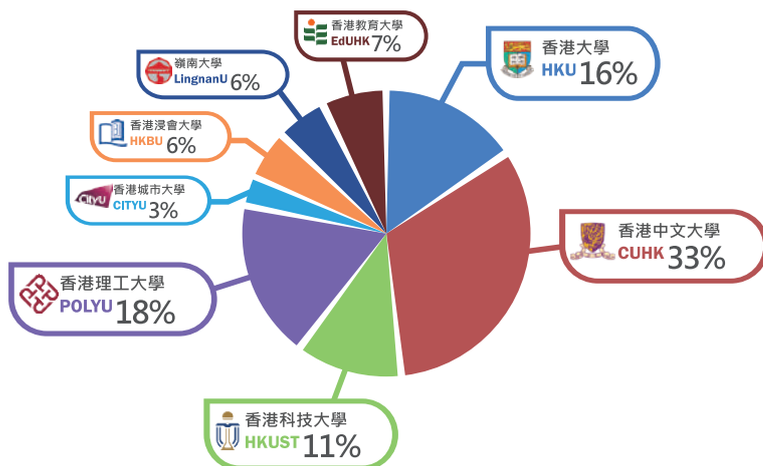
2022大學聯招(JUPAS)首輪派位結果：

1. 高達82位同學(77.4%)獲得聯招課程取錄，遠高於全港整體的48.9%，獲取錄的均是學士學位課程(DEGREE)

2. 獲教資會資助學士課程取錄人數比例佔全體66%，與上年度相約，同為文憑試以來新高；當中，獲三大(港大、中大、科大)取錄的人數於八大中超過一半，達60.0%；

3. 多位優秀文憑試表現的學生獲派收生分數門檻高的學科，當中包括：港大內外全科醫學士、港大法學士、中大人工智能系統與科技及理大物理治療學等。

2022 中六畢業生獲教資會學士學位取錄分佈圖
University Admission Distribution
(UGC-funded programmes)



本校考生及全港日校考生比較表：

科目	考生人數	4級或以上	
		本校考生	全港日校考生
英國語文	106	51.9%	27.4%
中國語文	106	50.0%	31.8%
數學(必修部分)	106	64.2%	39.0%
數學(延伸部分)	30	66.7%	56.6%
通識	106	46.2%	36.4%
中國歷史	14	42.9%	37.9%
經濟	17	58.8%	46.0%
地理	17	64.7%	37.3%
歷史	17	70.6%	46.7%
企業、會計及財務概論	29	62.1%	43.8%
生物	27	63.0%	45.4%
化學	38	50.0%	52.4%
物理	40	67.5%	49.8%
資訊及通訊科技	18	50.0%	29.0%
視覺藝術	11	72.7%	23.5%