

華事人校訊

香港聖公會何明華會督中學

2024年10月

欲緊貼本校的最新資訊？
請即Follow我們的Facebook專頁。



hkskhhbhss



全方位學習—從真實情境中學習 培養未來能力

為了讓同學經歷更多元化的學習體驗，本校推行全方位學習體驗日，各級同學參與不同主題的活動，在參觀、體驗、互動中增長知識並提升自我，輔以特別、生動的形式展示學習成果。

中一級 悅演閱愛學語文

同學以英語創作及演繹傳統中國成語故事，生動地展現成語背後的故事及寓意，提升語文能力及對中華文化的興趣。同時亦邀請資深作家及教育家蔡英材先生分享英文閱讀心得，激發同學們對閱讀的興趣。



中二級 悅讀創意無限紛

「思創好世界」是本校別具特色的跨課程學習體驗。同學整合不同學科知識及深度學習，運用科技設計創新模型，回應都市生活所面臨的問題。在一整個學年的經歷與籌備後，學校邀請了嶺南大學長者學院的成員前來參觀，分享同學的學習成果，並就同學的產品設計給予真切的評價。



中三級 悅學公民培素養

同學早前參觀新聞博覽館，了解新聞業的歷史與發展，透過資深傳媒製作人的講解，認識如何辦別和評價資訊的真實性及可靠性，然後把所學所得透過生動有趣的話劇表演呈現出來，展現在新時代下提升資訊素養的重要性。



中四級 悅遊社區跨正向

「Future Leaders」是本年度新開辦的多元校本課程。同學在一整個學年參與了不同的社區探索活動，深入體驗多元文化與社會情境，並根據興趣自訂研究題目，期望透過探究，為自己、他人或社會帶來意義，亦為成為未來領袖作準備。同學在校園各處設置主題攤位，熱情地招待全校師生及外賓，發揮共通能力，展示研究成果。



中五級 悅識中華匯古今

同學把早前參與杭州考察團的所學所得，透過話劇及短片形式呈現出來，分享對內地歷史文化、創新科技、經濟進步和教育成就的體會，同時展現對國家發展的理解與反思。



壓軸活動—粵劇導賞

由碧海粵劇團為同學介紹粵劇的基本概念，以及安排唱曲、趟馬、耍槍、服裝穿戴等體驗環節，並上演一段《天女散花》折子戲，使同學大開眼界。同時本校粵藝小豆苗經過長時間排練，亦於當天成功上演一齣《鶼蚌相爭》，盡顯功架，精彩的演出令台下同學及嘉賓留下深刻印象。



豐富多元學習經歷 展現文藝創作風采

科技日新月異，學習，再不必困於課室裡。平常在課堂已飽讀詩書的莘莘學子，走出課室，觀察日常微小的事物，聆聽日常容易被忽略的聲音，呼吸大自然的氣息，將各自的奇思妙想鎔鑄於文字。配合虛擬實境技術，為學生提供更多發現生活的可能，累積創作靈感，成就了一個又一個文藝青年的夢想。

賽馬會「觸境生情」虛擬實境中國語文教學計劃VR體驗周

中文科帶領全體中一級學生，參與賽馬會「觸境生情」虛擬實境中國語文教學計劃的VR體驗周的各類活動：聆聽香港作家趙曉彤小姐分享對鳥類獨特的觀察及相關文學作品；應用EduVenture VR應用程式，在香港中文大學未圓湖進行文學散步，在風和日麗的日子，感受大學校園的一片綠意盎然。

2A曾子晴：第一次到訪香港中文大學，在大學生平日上課的地方聽作家分享文學作品，感覺既新鮮又興奮。最令我意想不到的是，我們更可以利用EduVenture VR應用程式配合簡單的VR眼鏡，欣賞中大不同的景色，然後再在未圓湖邊散步，親近大自然，十分寫意。



香港青年協會「全港即興創意寫作比賽23/24」

4C余穎芊、余穎采、莫嘉澄、林奕君四位學生早前以隊際形式參與青協主辦的「全港即興創意寫作比賽23/24」，在比賽勇奪亞軍及最受公眾歡迎獎。足見何明華學生即使面對緊張的比賽環境，仍能應付自如，妙筆生花。

2023-2024年全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文比賽

本校高中學生在初賽、決賽及於深圳舉行的總決賽披荊斬棘後，獲得多個獎項，其中，6D徐佩儀更於總決賽獲一等獎。

5C楊曉昕：菁英盃為我的中學生涯添上色彩。我先後參加了兩次比賽，記得第一次是因為老師邀請我，但從未參加過類似比賽的我，心情非常忐忑。面對陌生的環境和作文題目，臨場的表現一度讓我懷疑自己的能力。最終，我獲得了三等獎，讓我感到意外又驚喜。



邀請本地作家趙曉彤到校與同學分享創作心得

「天馬盃2023-2024——全港中文寫作比賽」

本校學生獲銀獎及銅獎嘉許，而本校亦榮獲卓越藝術教育大獎（銀獎），表揚師生在文學創作的付出。

林煥恩老師：有別於學生日常的寫作練習，「天馬盃」給予學生更廣闊、自由的創作空間。在這次寫作比賽，學生展現對創作的熱切，積極交流，互相激勵與評鑑，讓我看到不一樣的他們。在比賽過程中，我們力臻完善，不僅提升了寫作技巧，還學會了如何更好地表達自己的想法與情感，體驗寫作的另一種面向。期待未來能有更多機會指導學生，與他們一起在字海中繼續探索。

引領學生在音樂、體育與藝術領域閃耀光芒

在課堂學習以外，本校一直致力推動學生在音樂、體育、藝術等方面發展潛能，在各個領域發光發亮。

音樂共融

本校音樂科參與「世界音樂在香港」種族共融及音樂教育先導計劃，在音樂周邀請菲律賓音樂人 Maryjane 分享菲律賓傳統民族音樂，打破語言隔閡，與學生進行文化交流。



運動健兒的拼勁



6D鄧惠兒同學榮獲屈臣氏集團香港傑出運動員獎，鄧同學亦是香港U16手球集訓隊成員之一，在體育方面表現卓越；乙組女子手球隊打出「何明華精神」，在4強擊敗女拔萃書院，與協恩中學爭奪冠軍寶座。



數碼港、ATTa Technologies 及 Eventist 聯合舉辦的「數碼港運會 2024 : MVPA60 x PT Challenge」人工智能(AI)驅動健身挑戰賽中，在激烈的角逐下，5C楊曉昕同學以出色的表現脫穎而出，勇奪中學女子組冠軍！

「MVPA60 x Progress Tracker 挑戰賽」的核心在於利用AI驅動的「數據教練」，通過一體化的運動訓練系統，幫助學生提升運動表現，激發他們對體育活動的興趣。這正好呼應了香港教育局鼓勵學生從小培養持久且常規的體育習慣的目標。



藝術無界限

本校中四級視藝科學生以「在職貧窮」為題創作藝術品，其中八件藝術品獲選參與籽識教育及樂施會合辦的「認識香港另一面：『貧•賦人生』藝術展」，讓更多人認識基層工友與貧困家庭的境況。



文化發展小組、視覺藝術科、電腦科和中國歷史科合辦「跨學科服飾文化專題」，參加「全港數碼旗袍及民族服裝創意設計大賽」。其中，4D賴易俊勇奪金獎（冠軍）和可持續發展設計獎、4C梁紫盈獲得銀獎（亞軍）、4D吳振彰和4C梁韻菲獲得良好獎。此外，學校亦榮獲「最踴躍參與學校大獎」和「卓越表現學校大獎」。

境外交流 促進成長

為了讓學生能親身體驗不同文化的魅力，在他鄉異國探索學習的無限可能並增進語言、社交及適應新環境等的能力，學校提供了一系列的境外交流活動。無論是參觀歷史名勝，還是參與專題研討，學校希望這些寶貴的經歷會在學生的成長旅程中留下深刻的印記。



出發到英國，參觀當地大型微電腦製造廠房，了解 Raspberry Pi 製作情況。行程裏更包括拜訪知名學府，安排學生與當地大學Swansea University 教授交流，進行課堂學習，建立學生的升學志向，擴闊學生對多元出路的了解。



參加由香港優質師友網絡（Hong Kong Quality Mentorship Network，QMN）舉辦的京津科技考察團，透過考察了解國家發展的機遇及挑戰，並深入反思香港青年如何更好裝備自我，更好規劃未來的職場道路。



本校師生參與由香港青年協進會、九龍地域校長聯會合辦的「青年匯聚」2024 — 「京遊里港」民族文化北京考察交流團。行程除了到訪中央民族大學和清華大學，與師生展開研學交流，探討民族文化保護與傳承，更參觀了北京故宮博物院，深入認識歷史建築，而最令師生們深刻的是在天安門廣場參與了清晨的升旗儀式，觀看國旗護旗隊步操進場。整個旅程不但深入了解和體驗北京文化底蘊，亦加強了國民身份認同。



前往澳洲，與Parkland Christian College的學生進行配對，入住寄宿家庭，建立國際友誼，經歷難忘的豐盛旅程。





參與由滬港社團總會主辦、九龍地域校長聯會等協辦的「滬港同心青少年考察交流團」。學生在行程中既到了復旦附中青浦分校與該校高中學生交流及互動，亦獲安排「做一天上海人」，參與社區活動及體驗非遺活動。另外，透過參觀大觀園、朱家角、上海城市規劃館及國家會展中心紀念館等，學生能全方位了解上海歷史文化、經貿發展及古今變遷與未來規劃，並加強對國家政策的認識。



中史科、公民科前往成都，藉此走出課室及到都江堰、三星堆博物館、四川省博物館等實地考察，並配合老師所設計的學習任務，加深對各教學課題的認識。



同學入選由永恆教育基金及青苗基金主辦的「澳洲珀斯交流之旅」，除了參與大學課堂體驗外，更有分別到訪老人院、輪椅工廠、食物銀行及探訪無家者等不同義工服務體驗。是次旅程不但讓同學增廣見聞，更藉此加強同學服務人群的心志。

本校余衍安同學入選本年度「永不放棄同學會」，並展開了為期9天的丹麥冰島地質環保文化探索之旅，在途中探索生命的意義，並寫出屬於自己的「尋找幸福的故事」。行程包括到訪丹麥首都哥本哈根及冰島首都雷克雅未克，並往哥本哈根大學及冰島大學進行交流及學習。旅途中適逢冰島西南部雷克雅內斯半島上的Sundhnuksgigar火山口開始爆發，令一眾同學對生態及自然環境有了更深刻的體會。



除了學生的境外學習，本校教師團隊亦會不定期外出交流以深入了解社會的發展狀況，適時調整教學策略，旨在培育學生成為未來社會的人才。

我們榮幸獲得「哈爾濱工業大學」(深圳分校)接待，參觀校園，了解內地大學的教育、升學及就業的發展路向。哈爾濱工業大學乃全國頂尖學府之一，近年積極培訓資訊科技專才，以配合國家對創新人才的需求。

關愛社區由此起 携手共建理想「家」

人口老化，一向是本港備受關注的議題。作為未來社會的主人翁，擅於與不同世代的溝通，是一項重要的技能。本校一直致力培育學生應用所學知識，促進長幼之間的交流。

長幼水耕種植工作坊

本校學生擔任的義工大使，帶領一眾「老友記」參與水耕種植工作坊，學習水耕種植的原理。其後，義工大使與長者朋友一起收割翠綠可口的蔬菜，共享收成的喜悅，同時促進兩代之間的情誼。



例如，有學生運用創意，製作出「營養小火鍋」遊戲，讓有認知障礙的長者透過多感官刺激，延遲認知障礙對長者的影響。遊戲既能針對長者需要，亦具創意，設計的成果更於教育局舉辦的健康管理與社會關懷科實地學習博覽中獲得「創新方案最受歡迎獎」。



以玩具連結兩代情

本校「思創好世界」與路德會半島獅子會銀禧紀念長者中心合作，帶領中二級同學攜同各小組研發的樂齡科技玩具，與STEM@腦玩童體驗工作坊精靈活潑的長者進行交流，達至長幼共融。



「From ME to WE嘉年華」



中一創意價值教育科舉行「From ME to WE嘉年華」，通過訪問、攤位遊戲及義賣等各種形式，表達學生對貧窮、惜食、動物權益及健障共融等議題的關注。

探索社區歷史，關懷社區未來



本校中史科參與國史教育中心「區區有歷史：我的歷史考察報告」計劃，經過一個多月的工作坊、實地考察等學習，兩位中四級同學代表本校三組參加隊伍出席匯展及頒獎禮，向各中學友好、嘉賓展示考察成果。

共享經驗，共創未來：本校教師分享教學心得與成果

本校在學界積極分享教學經驗，充分體現了我們對教育的熱忱與承擔，以及在推動創新教育及促進社區交流方面的努力。在多個平台上分享了關於學科發展、語言教學、STEAM實踐以及正向教育的心得，透過這些交流活動，促進了本校師生與其他機構的合作。這些分享不僅展示了本校的教育成果，更加強了社區內外對教育的關注與支持。



金偉明校長、黃志華老師和楊鈞銘同學獲邀出席香港電台「奮發時刻DSE」訪問，分享有關本校STEAM教育。



趙慧怡老師獲邀與香港大學教學研究團隊一同到澳洲墨爾本大學，參與有關語言教學研究的ARLE IFTE Conference，分享學生學習難點和電子學習。



梁延敬老師獲聖保羅書院邀請，為「中文科、中史科教師專業發展日」分享人工智能教育工具於中國歷史科之應用，彼此交流，促進學與教。



本校師生獲邀於北山堂基金舉辦的「正向教育分享會2024」中進行分享。以「建立韌力，迎向轉變」為主題，分享到在學校環境中怎樣經歷愛與肯定，如何建立自信、勇於面對困難與挑戰、經歷轉變與成長。陶宇汶助理校長亦藉此鼓勵一眾老師，與學生同行，正視孩子的感受，我們每個人都可以成為學生成長中的教練。



以本校為召集學校的聯校中史學習圈，於第十二次的聯校活動中，由郭豪昌副校長分享「粵劇小豆苗與校本中華文化發展規劃」，以及梁延敬老師分享「讀中史書 · 行萬里路：從蘇滬到川蜀」。



本校獲邀於教育局的「整體課程規劃學校經驗分享會」中作為主講嘉賓之一，分享如何透過全校參與的方式，帶領學校團隊致力營造正向氛圍，並藉著兩個創新的校本課程：「中一創意價值教育課」及「中四未來領袖課程」，裝備同學迎向未來。

本校受邀出席香港貴州文化交流基金舉辦的「黔港締結姊妹學校2024分享會」，並分享兩地姊妹學校交流心得，共結黔港情誼。

學校與學生成就

獎學金

4C 陳兆曙同學及黃駿凱同學榮獲香港職業先修學校議會STEM教育獎學金，鼓勵他們在STEM學習上更有發展。

余穎芊同學本學年獲全額資助，赴日本作海外交流，這將是她擴闊視野的絕佳機會，經歷豐盛的成長與收穫。

教師獎項

賴偉良老師及黃志華老師，榮獲教聯會創科教育中心頒發的傑出STEAM教育教師獎，以表彰他們在STEAM教育發展方面的重要貢獻。

葉敏珊老師及陳詠雅老師榮獲觀塘區家長教師會聯會嘉許為傑出教師。

校友及家長獎項

校友吳嘉輝博士協助政府部門研發智慧交通管制系統，獲得公共服務項目金獎。

家長郭淑君女士、余慧妍女士、羅洁菁女士、劉小倩女士榮獲觀塘區家長教師會聯會嘉許為傑出家長義工。

學生成就

獎項	獲獎學生	主辦機構	獎項	獲獎學生	主辦機構
愛爾蘭教育閱讀探索中英文挑戰賽 DISTINCTION	4D 梁紫盈 4C 梁韻菲 4D 李美慧 4C 莫嘉澄 4C 溫添欣 4C 蕤子琪 4C 余穎采 4C 陳兆曙 4C 鄭曉琛 4C 林天銘 6C 楊仕達	信念國際教育	可持續發展網上學習獎勵計劃 銀獎	2C 林卓謙 4D 梁紫盈 4D 李美慧 4C 溫添欣 5D 李嘉茵	聯合國兒童基金香港委員會 香港青年協會 香港高等教育科技學院 及 CONNECT AR 香港精算扶輪社 及 Techbob Academy 國際青少年創科奧林匹克大賽 2024
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		全港即興創意寫作比賽 2023-2024 亞軍及最受公眾歡迎獎	4C 余穎芊 4C 莫嘉澄 4C 余穎采 4C 林奕君	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		全港數碼旗袍及民族服裝 創意設計大賽 金獎	4D 賴易俊	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		全港數碼旗袍及民族服裝 創意設計大賽 銀獎	4C 梁紫盈	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		全港數碼旗袍及民族服裝 創意設計大賽 良好獎	4C 梁韻菲 4A 吳振影	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		無人機編程障礙賽 亞軍	2D 方凱俊 4D 黃俊杰 5C 楊鈞銘	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		無人機手動遙控賽 優異	2C 游晉朗 5B 梁浩然 5E 陳柏霖	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		遊戲編程 校際季軍 及 優異	5B 梁浩然	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		物聯網 校際季軍	3A 羅俊城 3D 林琬容 5C 林美寶 5D 蔡曉彤 5E 謝鑑琳 5E 邱柏茵	
	4D 陳雅淳 4D 趙卓盈 4D 劉藍霖 4C 蘇嘉韜 4C 鄭慧瑜 4C 余穎芊 4C 黃駿凱 4C 許智榮 4C 林奕君 4D 馬嘉豪 4C 鄭曉琛 4C 嚴浚銘 6C 陳美怡 6C 林嘉倩 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 羅子晴 6C 彭月懿 6C 謝婉晴 6C 王詠儀 6C 吳嘉琳 6C 蔡穎軒 6C 羅家駒 6C 李堯淳 6C 林嘉康 6C 吳偉樂 6C 王泳桂 6C 楊嘉榮 6C 叶毅康 6C 楊卓康		AI 物聯網 創意大獎	5E 謝鑑琳 5E 邱柏茵	
愛爾蘭教育閱讀探索中英文挑戰賽 CREDIT	4D 李潤曼 4C 林健軒	中國香港學界體育聯會	AI 物聯網 優異	5C 林美寶 5D 蔡曉彤	
	2023-24 中學校際手球比賽 女子初級組 亞軍		AI 機械人挑戰賽 季軍	2C 游晉朗 2D 陳梓峰 2D 方凱俊	
	2023-24 中學校際手球比賽 男子甲組 銅獎		機械人挑戰賽 優異	2C 陳子諾 2D 劉智德 3C 林啟諾	
	中學校際田徑比賽 男子丙組跳餅 亞軍		全港青年標語及海報設計比賽 季軍	3C 楊曉怡	全港青年學藝比賽大會
	中學校際田徑比賽 女子丙組 100 米 季軍		第七屆香港中學華服徵文比賽 優秀獎	5C 何韜文	香港中華禮儀振興會
	人工智能(AI)驅動健身挑戰賽 中學女子組冠軍		香港籃球賽事（中學組） 二等獎	3A 羅俊城 3C 林啟諾 3C 黃俊軒 3D 林琬容 3D 羅美欣	FIRST® LEGO® League Challenge 2023-24
	2023-2024 全國青少年語文知識大賽「菁英盃」 現場作文總決賽 一等獎		第 57 屆聯校科學展覽計劃書設計比賽 progression achieve excellence	2C 游晉朗 2D 陳梓峰 4C 林奕君 6C 麥涌恩 6C 吳美如 6C 叶毅康 6C 楊卓達	聯校科學展覽籌備委員會
	2023-2024 全國青少年語文知識大賽「菁英盃」 現場作文總決賽 三等獎		香港中學健康展覽報告比賽 2024 銅獎	5C 伍倩茵 5C 陳紀晴 5C 林梓婷 5D 李京虔 5E 黃凱晴	香港中文大學
	健康管理與社會關懷科實地 學習博覽2024 最受歡迎獎		義工推廣校園夥伴計劃 全年最佳小善星獎	3C 李冠怡 3C 溫曉琳	賽馬會衆心行善
	葛量洪青少年制服團隊傑出服務獎 傑出服務獎		義工推廣校園夥伴計劃 持續小善星嘉許（銀獎）	4A 吳芷欣	
2024 國際兒童及青少年繪畫公開賽 銅獎	5A 梁曉璇	國際兒童文化藝術發展協會			