

博愛醫院陳楷紀念中學

周年校務報告

2024/25

學校報告的主要內容

(1) 我們的學校

學校於一九九零年創立，秉承博愛醫院「博施濟眾、慈善仁愛」的精神，培養學生在德、智、體、群、美五育的發展，使之成為踏實而有責任感的良好公民，回饋社會。

修訂文字修訂文具

學校以「博文愛德」為校訓，培育「博愛」精神；支持專業領導及教學，營造優良學習氛圍，與持分者共建尚學社群；促進學生全人發展，建立高尚品格及正面價值觀，終身學習，追求卓越；培養學生成為才德兼備、獨立思考、善於溝通、具國際視野、重視文化承傳、關愛國家及社會，且具領導能力的人才。

二零二四至二五年度學校的關注事項：「尊重自己、尊重他人。」

學校為提升學與教的質素，於二零一一年開始，推行「校本小班教學計劃」。本校在教育局批核的班數以外，額外每級增加一班，即每級五班。現時班級編制如下：

級別	中一	中二	中三	中四	中五	中六	合共
班數	4 (5)	4 (5)	4 (5)	4 (5)	4 (5)	4 (5)	30

師資方面，本校教師具教學熱誠，教學經驗豐富。學校亦重視教師的專業發展，恆常舉辦培訓課程，邀請嘉賓、學者或資深教師到校舉行講座及工作坊，交流教學心得，提升教學效能。

(2) 關注事項的成就與反思

重點發展項目：「尊重自己・尊重他人」

成就
<ul style="list-style-type: none">為了協助學生學懂「尊重自己、尊重他人」，學校透過紀律管理措施來提升學生的自我約束能力。同時，學校亦推動正向教育，積極獎勵學生。優化的獎懲制度有效培養了學生的自律，並幫助學生掌握尊重自己和他人的 important。學校定期每月向學生發放「獎懲紀錄」，讓學生反思個人的表現。此外，學校進一步優化「曙光計劃」，鼓勵學生面對自己的過錯，參與「服務及行為承諾」。而「課堂行為承諾」則幫助課堂老師輔導學生實踐自律守規。本年度，成功抵消違規紀錄的學生案例數量明顯增加，顯示學生在矯正行為方面的積極性和責任感均有所提升。

- 根據學校持分者意見顯示，80%以上老師認學生校透過電子平台推廣「幸福 E-PASSPORT 嘉獎計劃」來推廣「正向思維教育」。計劃不僅提升了學生的幸福感，還認同及肯定學生在學習、性格強項、課外活動、社會公益活動、校內比賽及校外比賽等六大範疇的表現，藉此培養學生自我管理能力，學懂互相欣賞及尊重他人。計劃獲高達 75%以上老師的認同。上述獎勵計劃將於 2025/26 學年進一步優化及完善。
- 「幸福 E-PASSPORT 嘉獎計劃」除獲得老師認同外，亦獲得超過 90%的學生廣泛使用及認同獎勵計劃的功能。2024/25 年度共舉辦七項活動，包括換領禮物活動，獲超過 1900 的參予人次。學生反應非常熱烈。根據問卷調查結果，超過 80%的老師認為此計劃有助於推動學生的學習及個人成長；接近 86%的學生認為「幸福 E-PASSPORT」操作簡便；近 70%的學生認為計劃具鼓勵性，能推動他們參與學校的活動。總括而言，超過 85%的學生期望計劃能延續至 2025/26 年度。
- 「幸福 KOL」全年舉辦 8 次早會，分享 DUSTYKID 的正向信息。老師則透過早會分享以「感恩」及「尊重」等主題內容；接近 90%的老師和 50%的學生認為早會活動有助提升學生的自我價值感。
- 學校以「加減人生，凡事感恩」為主題設計「生命教育」課程，全年各級合共 32 節。大部分老師及學生均認同課程內容，有助學生學習以正面態度面對人生的起伏，包括成功與失敗的經歷。此外，為配合初中學生的需要，課程增設了情緒管理及人際關係的相關內容，協助提升學生的情緒智商和社交技巧，以裝備他們應對未來挑戰的能力。
- 本年度「特殊教育需要」組帶領「幸福 KOL」，在午膳期間進行朋輩輔導活動，以協助中一學生適應中學生活。同時，在學期初「幸福 KOL」到訪中一個別班級，協助學生管理家課、填寫「學生手冊」，以提升學生的自我管理技巧。從學生問卷調查顯示，75% 中一學生表述活動有助他們對中學生活的適應。
- 學校重視教師身心靈的發展。在教師專業發展日，特別邀請中醫師分享養生技巧，並由社工帶領教師共同創作苔球，透過這些活動紓緩日常工作的壓力。此外，為了有效應對突發的危機情況，教師專業發展組與教育心理學家合作，於「教師專業發展日」進行危機演習活動。活動內容模擬教師在日常教學中可能遇到的情境，幫助教師提升危機處理的專業素養及應對能力。從活動問卷中，大部份教師 (91.3%) 認同專業發展活動的內容，並認為這些活動有助於教師更正面地開展教學工作。
- 學校致力為學生提供各類全方位的學習活動。本年度學生在全港性校外比賽中獲得的冠、亞、季軍及優異、良好獎狀和獎學金等獎項數目持續上升獲 2244 人次。至於境外及內地交流團，包括澳洲、德國、日本及四川等地，連同各類內地體育交流項目，人次高達 87 人。相關交流活動有助擴闊學生的視野；學生反應正面，於交流活動中表現積極投入。

- 學生事務組於本年度積極培育學生領袖，提供多元化學生組織的活動。學生事務組透過四社幹事選舉及學生會選舉，鼓勵及培訓學生成為學生領袖。同時，學生事務組本年度進一步確立學生會及社幹事領袖守則，培養學生領袖克己守規，成為同儕的學習榜樣。
- 學生會及四社於本年度舉辦一系列活動，藉不同活動加強全校學生對社及學校的歸屬感。
- 此外，本年度學生事務組積極推動學生參與公益活動，學生及家長均熱心參加「獎券義賣」、「博愛步行籌款」、「單車百萬行」及「公益金便服日」等社會公益活動。透過這些活動，有效加強學生的公民意識，培養正確的人生價值觀，並讓學生實際參與社會公益活動，幫助弱勢社群，發揮關懷社區的精神。
- 學校積極推動 STEAM 活動，通過各類「動手做」活動，整合和應用各科知識，提升學生對 STEAM 的興趣。透過中二級「專題研習 - Well Being」，強化跨科協作，使學生綜合運用知識和技能，訓練他們的思考能力、解難能力及實作能力。本年度重組了「STEAM 創意工作室」，舉辦「STEAM 領袖生培訓課程」，及推行「STEAM 領袖生獎勵計劃」。本年度學生參加的校外活動和比賽類型較去年更為多樣化，共有 240 人次參加校外活動，成績理想，全年計共獲得 19 個不同類型的獎項。此外，有 3 隊學生分別於 8 月及 9 月代表中國香港參加世界賽，包括 2024/25 香港機關王競賽及 Universal Robotics Challenge 比賽，表現卓越。
- 學校積極為學生提供各類型的職涯學習經歷，全年各級合共舉辦 23 節「與工作相關」經驗之活動，讓學生獲得所需的知識、技能和正確的態度，協助建立自信，確信自己的能力。這些經歷幫助學生根據自身的興趣、優勢和未來發展方向，做出明智的升學或就業決策，為未來做好充分的準備。自 2019 年推行應用學習課程以來，連續三屆學生獲得「羅氏慈善基金」與教育局合辦的「應用學習獎學金」，充分肯定本校學生的努力。
- 本學年資訊科技組與電腦科合作，致力提升學生的資訊科技素養及正向價值觀，全年各級舉辦「媒體及資訊素養」之講座、工作坊達 17 次。學校與「香港青年協會」合作，為中一級學生舉辦「Project NEXT 新興科技素養及價值教育計劃」。透過相關課程，培養學生在使用人工智能等新興科技時的正確態度，並深化他們對個人私隱及版權的尊重，成效顯著。
- 中二級學生參與了「FiNet 世代計劃」，該計劃旨在提升學生對網絡私隱的尊重，並有效預防網絡欺凌行為。本年度透過舉辦「資訊素養講座」和互動劇場，不僅有效培養學生的資訊科技素養，更促進他們建立正向價值觀，改善網絡行為，加深對資訊科技與國家安全關係的理解。
- 在國民教育方面，本校的國歌領唱隊伍正式成立，大大增加升國旗儀式的隆重感。本年度各科在「國旗下的講話」時段介紹國家成就，以培養學生對祖國的認識及愛國情懷，

效果非常理想。在「其他學習經歷」課程中，學校舉行了《我和我的祖國》歌詞賞析、中國文化表演（如古彩戲法、變臉及粵劇）等與中華文化相關的活動，並播放兵馬俑、萬里長城及故宮博物院的教育影片，並有各類國民教育講座及比賽，充分利用多元化的活動推廣國民教育。從中一至中六級的 APASO 數據顯示學生對國民身份認同，自豪感，愛護及對國旗國歌至國家成就感的數值均超越 Q 值。老師對學校的課程的觀感，在學校能夠配合「國民及全球公民身份」的數值高達 4 分。

- 在德育及公民教育方面，我們透過觀賞德育電影，教導學生感謝那些負重前行的人；透過教育影視節目欣賞《香港之味》，灌輸尊重傳統及包容的價值觀。校本生命教育方面，我們設計了關於人際關係的課題，亦邀請不同機構到校舉行互動劇場，講座及校外團隊到校舉行歌曲巡禮，分享音樂的同時亦鼓勵學生正向思維。各持份者大致認同學校能積極教導學生價值觀及推廣品德，分別達(3.5 分)、學生(3.6 分)，及家長(3.7 分)。「知·情·行」的理念讓學生在了解知識與情感後，須有具體實踐「行」的部分。學校積極推動「服務學習」，認識中三及中四全級學生探訪獨居長者，活動讓學生對長者的需要加深理解，學生亦認同活動意義深遠。
- 各科積極深化「從閱讀中學習—跨課程閱讀」措施，按科本進度推行「廣泛語文閱讀」、「課堂導讀」和「年度主題閱讀」，本年度更積極推動學生參與不同類型的閱讀獎勵計劃。
- 圖書館與家長教師會及德育及公民教育組合作舉辦「中國傳統美德-尊重篇」活動，透過圖書推廣讓學生明白中國傳統美德與尊重的關係。
- 本年度全校約有九成學生透過「e 悅讀學校計劃」閱覽不同類型的電子書，並約九成學生成功上載閱讀報告到香港教育城的「閱讀獎章計劃」，其中共 382 人次獲獎。
- 為提升 APASO-III〔閱讀（喜愛）〕的範疇表現，透過「慶祝中華人民共和國成立 75 周年—漫遊閱讀世界」活動，全校各班學生主動借閱與中華文化相關的圖書，並參加書中人物的角色巡遊活動，帶出中華文化的概念。
- 配合「4·23 世界閱讀日」，成功邀請作家及插畫家陳塵先生到校分享正向人生價值觀。此外，初中舉行了「四大才子」講座，讓學生對中華傳統文化有更深入的認識。
- 在「繽紛閱讀嘉年華周」，成功邀請作家米哈先生到校分享。初中利用魔術為媒介向學生推介正向人生觀和書籍。為改善 APASO-III〔閱讀(非指定讀物)〕的表現，本年度「閱讀嘉年華周」內邀請了兩間書商到校，向學生推介多樣化的書籍，書展期間氣氛熱鬧。
- 全方位為學生提供成長上的支援，包括：
 - a. 舉辦不同類型的學習班，如數學溫習班、社交小組及專注力訓練小組等。

- b. 推行「正向教育」，以「加減人生 凡事感恩」為主題，推廣正向思維；更與科組合作籌辦不同主題的正向活動。
 - c. 推出「健康精神雙週」。活動目的是提升學生自我價值及精神健康，獲得學生積極反應。
 - d. 「幸福之旅計劃」舉行主題式換領禮物活動，學生反應熱烈，尤其是「530 Ice-Cream Day」的學生參與率接近 70%。
 - e. 推動與職業及工作相關的活動，發展學生對不同職業的興趣，舉辦多元活動小組及職業體驗學習。
- 學校積極識別有「特殊學習需要」的學生，並進行校本調適政策，包括教學、課程及考評調適。同時，推行「全校參與」的政策，安排老師定期參與特殊教育培訓，加強支援有「特殊學習需要」的學生學習及成長需要，並推動「家長教育」，為家長提供多元化的支援服務如：面見教育心理學家、家長講座等活動。
 - 教師、教育心理學家及臨床心理學家與家長緊密聯繫，共同了解及支援「特殊學習需要」學生在學習、成長、社交及情緒管理方面的困難。
 - 本學年參與香港中文大學「優質學校改進計劃」(QSIP)的 Project Clover 支援計劃，發展校本家長教育課程。透過持分者問卷、KPM、APASO-III、家長教育問卷及家長訪談，分析本校家長教育的現況，協助訂立家長教育的頂層架構。本年度第一學期家長日舉辦了「正向親子遊踪」活動，並舉辦多場家長教育講座，包括：「如何與子女維持良好的親子關係」、「陪伴子女勇於面對失敗、發展多元智能優勢」及「從傳統教養到生涯教練」，推動正向親子教育。
 - 學校鼓勵教師參加教育局「照顧不學生生學習需要」的培訓課程，採用不同層次的教學調適策略，以提升教學成效。同時，臨床心理學家也舉行「有特殊學習需要」之家長講座，提升家長及教師照顧有「特殊教育需要」學生的專業能力。
 - 中國語文科參與教育局校本支援計劃的教師學習社群。本年度，中文科與升學及就業輔導組進行跨科合作，舉辦「從 CK 到 CU」的活動，透過閱讀、考察、小組協作、寫作及匯報等多個過程，協助中五學生確立升學目標。本科負責老師不定期外出與教育局及參與計劃的相關學校進行共同備課，並在同級任教老師間進行多次交流，持續優化計劃。
 - 學生有機會參加由中央人民廣播電台舉辦的國家級文藝活動「香港故事·中國精彩」，這是一個難得的機會。從主題設定到撰稿，再到不斷修訂，這些經歷讓學生開拓視野，突破自我。朗誦不僅是對文字的欣賞，更是自我表達的機會，讓學生學會用情感去感染他人。四位學生通過努力，最終獲邀前往央視位於本港的總部參與現場錄製，其中 6C 江靜怡學生的《過年》獲評為十佳作品。

- 中國語文科與升學及就業輔導組合作，參與中華倫敦協會舉辦的「夢想成真 My Dream 先導計劃」活動。本科引導學生以「我的未來不是夢」為題撰寫文章。學生在比賽過程中獲得的經驗和成就有助增強自信心，使他們在面對未來挑戰時更加堅定。期待將來能有更多類似的活動，讓學生的學習經歷更加豐富多元，超越書本知識。
- 中國語文科在課堂內外大力推行國家安全教育和價值觀教育。本科自製各級教學影片，在 OLE 課程中進行增潤學習，加深學生對中國文化、文學和歷史的認識，從而提高文化自信，加強民族自豪感。例如，在中六級「有國才有家」中，學生明白「國家」是「國民」生命的最強後盾；在「在橋上相遇」中，中五學生學會敬佩並感謝那些為國家而負重前行的人。中一和中二級的「兵馬俑」及「故宮」結合科技的導賞，學生在線上「遊歷」我國著名的歷史文化遺產，並以身為華夏子孫而感到驕傲。此外，本科也安排了豐富多彩的中華文化表演，包括粵劇、非遺木偶劇、話劇表演「岳飛傳功夫雜技」以及中國舞。現場欣賞這些文化藝術表演，能豐富學生的課餘生活，提高生活品味。
- The learning packages for S1 to S3 have been refined to incorporate self-directed learning and pre-tasks， making them more inclusive and tailored to the diverse needs of students.
- Tiered writing worksheets have been developed for S1 to S6 to better address learner diversity. Students are required to engage in self-evaluation and peer evaluation， which deepens their understanding of the genre and the language features of their writing.
- National security education and values education worksheets have been seamlessly integrated into each form's scheme of work. Target values will be instilled through exercises and reflections that emphasize the importance of respecting oneself and others in various contexts.
- 數學科為建立學生尊重他人的價值觀及品格，於中一至中五各級設計與課程相連結的價值觀教育課程。此外，本年度增設「初中溫習班小導師」職位，為學生提供幫助師弟妹的機會，實踐各種共通能力，包括尊重的品格實踐。
- 在發展學生數學潛能方面，本年度學校積極推薦學生參加合共 13 項大型校外數學比賽，包括「中學數學閱讀報告比賽」及「中學數學專題研習比賽（小型習作）」等。參加比賽的學生達 180 人次，獲獎學生有 107 人次，獲獎率達 59%。透過數學科年終問卷顯示，約 58% 的參與學生同意參加數學比賽有助於提升他們對數學的興趣及信心。這些活動大大肯定了學生的自我價值，讓他們體驗成功的喜悅，自強不息。
- 本年度六位數學科老師及一位英文科老師參與了香港大學「校本支援計劃」（Developing Curriculum Materials to Enhance Teaching Mathematics Education in the English Medium），進一步優化以英語教授數學課程，提升教學效能。

- 公民與社會發展科在課堂討論和講座活動中，引導學生認識與「尊重」相關的知識，並強調從個人層面到國際層面「尊重」的重要性。公民與社會發展科的內容涵蓋從中四級的尊重香港社會的不同文化及種族，到中五級的中國外交政策，以及國家主席習近平提出的「人類命運共同體」，均強調各國及民族應互相尊重、合作。此外，通過全方位學習活動(例如內地考察團、本地文化遊)及跨科合作學習活動(如「國民教育電影欣賞」、「公民社會與商業經濟周」、「法治講座」等)，引導學生在不同面向認識「尊重」。根據 2024/25 年度「學生對學校的意見」問卷統計表，「學校積極教導我們如何與人相處，例如尊重他人和為他人著想。」及「學校能在課堂內外幫助我們培養良好品德。」兩項有 3.6 分，反映活動有一定的成效。
- 學校善用「中學學習支援津貼」推行各類學生支援計劃，包括個人或小組形式的學習專注及社交訓練課程。同時，學校致力提升學生支援服務的質素，配合不同類型的津貼，全方位支援學生的學習和成長，效果良好。本年度「中學學習支援津貼」之使用率高達 80%。
- 學校外購言語治療服務，為有需要的學生提供個人或小組訓練。全年計算，本年度學校共為學生提供 40 小時的言語治療服務。
- 本年度與「新生精神康復會」合作，以全校參與的形式推行「分層支援有自閉症的學生—學校與非政府機構協作」計劃。導師根據小組學生的需求，調控情緒、自我管理等內容，以提升學生的社交技巧和能力。各小組的出席率均達 70% 以上，在持分者問卷顯示，90% 以上學生表現積極。此外，學校與「救世軍新界東綜合服務隆亨青少年中心」合作舉辦「專注力及執行技巧小組」，加強學生的自我管理、自我執行力及情緒管理技巧，學生表現投入。
- 學校與多個校外機構密切合作，共同為學生提供多元化的升學及就業活動，這些合作單位包括香港青少年服務處、救世軍隆亨青少年中心及職業訓練局等。
- 通過舉辦各種活動，如性向測試、職業探索及升學與選科講座等，協助學生更深入地了解自己的興趣和潛能，並探索未來的升學和職業發展方向。
- 上述緊密的校內外合作模式為學生提供了寶貴的學習機會和資訊，幫助學生為未來的規劃打好基礎。學校希望通過這些活動，學生能夠更好地認識自我，為未來做好充分準備。
- 學校為高中學生舉辦多項多元化的升學活動，包括「Career Lives 職業體驗計劃」、工作場地探訪、聯招院校探訪、升學展覽及參觀，以及模擬面試和模擬放榜等。通過這些學習經歷，學校希望協助學生確立目標，以積極正面的態度面對即將到來的公開考試壓力。
- 學校重視環境可持續發展理念。「綠色廚房」繼續禁止使用膠袋及一次性塑膠餐具，並鼓勵全校學生自備飯盒，使用蒸飯服務。訂飯學生也可按自身食量提出加減份量，以減

少廚餘。此外，通過早會及班主任節宣揚環保概念及其重要性，讓學生學會「尊重」及珍惜環境。「校園清潔日」讓全校學生共同清潔校園，透過活動促進相互尊重和協作，有效完成任務。此外，透過這些活動，學生了解到學校工友的清潔工作並不容易，因此應對他們表示應有的「尊重」，並共同保持校園整潔。

反思

- 跟進整合後的「全方位學習及姊妹學校津貼」，學校將統整各項資源，進一步推動學生更積極地投入校園生活。
- 為配合「全校園健康計劃」。學校將會成立一跨部門的「健康校園」委員會，以期全方位推動學生實踐健康生活的模式。
- 本學年學校重整「幸福 E-PASSPORT 嘉許計劃」的內容，對學習篇、性格強項、課外活動、社會公益活動、校內比賽及校外比賽等六大範疇加強推廣宣傳。建議下學年與各科組整合獎勵項目，完善及改進學生獎勵制度，並促進與其他科組的合作，為學生提供更多機會展示在各個範疇上的優秀表現。
- 每月派發的獎懲報告清楚列出學生的獎勵項目。本年度，鼓勵老師即時紀錄學生的獎項，讓學生能夠及時獲得嘉許。今年學生獲得的獎勵項目大幅提升，有效推廣正向的獎勵文化。
- 本年度進一步優化「曙光計劃」，鼓勵老師透過該計劃聚焦跟進及糾正學生的行為問題。曙光計劃傳遞「知錯能改，善莫大焉」的正面信息，使學校的訓育工作更具正向教育意義。
- 中國語文科一直努力推廣閱讀，希望學生能夠培養終身學習的興趣和能力。隨著科技的發展，本科亦勇於創新，結合電子教學的趨勢。未來我們將繼續推動閱讀和自主學習，同時加強探索 AI 的使用，以培養學生的資訊素養，提升學習興趣。
- National security education should be seamlessly incorporated into students' homework rather than treated as a separate set of worksheets.
- To promote self-directed learning , AI will be incorporated in S5 , allowing students to use it to enhance their English learning.
- 數學科為學生提供各種比賽及服務機會，以發展潛能並提升自信。本年度在「學生對學校的意見」問卷中，「課堂內外，我對學習有自信」的平均分為 3.4，較去年上升；「課堂內外，我享受學習」的平均分也為 3.4，顯示學生對學習的享受及自信心有所提升。數學科將持續透過正向的學習氛圍及課後的多樣學習經歷，進一步增強學生的學習自信

心。

- 根據「學生對學校的意見」問卷結果，「老師經常鼓勵我們學習及努力克服學習困難」的平均分為 3.6，「我盡力嘗試克服學習困難」的平均分亦為 3.6，顯示學生樂意克服學習上的挑戰。
- 「幸福之旅計劃」順利舉行。下年度需要進一步加強與科組之間在「幸福 E-PASSPORT」的合作，同時優化計劃的內容和使用方式，學生有更多機會獲得老師的肯定。
- 除了支援有特殊學習需要的學生學習技巧，亦協助他們發展興趣及提供職場上實踐機會。
- 優化「STEAM 創意工作室」的學會架構及導師安排，以集中資源並擴大學生人才庫，培訓具潛質的學生。
- 根據 2024/25 年度整體 APASO-III 中，閱讀（非指定讀物）及休閒閱讀時間的 Q 值未達 100，顯示學生在閒暇時的主動閱讀動力仍有待改善。因此，下年度將加強各科組合作，致力改善學生的閱讀氛圍，並加強推廣休閒讀物及增加閱讀時間。
- 根據持份者問卷及 APASO 數據顯示，老師與學生之間的關係良好，但正向情緒、無焦慮和滿足感的 Q 值未達 100。建議老師多關注學生的情緒，以便提供更具針對性的支援。此外，問卷調查顯示師生希望有更多的班級互動活動。下年度除了繼續推行全校性的班級活動外，將會推行級本的活動，以此增進師生之間的和諧關係。

回饋與跟進

健康校園

- 回應衛生署編制的「一校一健康報告」，學校將系統性檢視並制定促進體適能活動、健康飲食、精神健康和社交健康的策略和措施。學校將成立工作小組，制定健康校園政策、推行、監察及檢討，以優化現行的健康促進工作。

教務組

- 協助各科組規劃校本「價值觀教育課程架構」，配合學校關注事項主題，於下年度更有系統地推行科本價值觀教育：「設身處地·關顧他人感受」，以確立學生的正向價值觀。
- 根據 2024/25 年度「學生對學校的意見」中，包括：「課堂內外，我對學習有自信。」及「課堂內外，我享受學習。」兩項之平均分均為 3.4 分。下年度學校可以加強老師對學生良好學

習表現獎勵，例如提高「幸福 E-PASSPORT」學習篇的獎勵積分，及加入新獎勵項目如專題研習及預習等，為學生紀錄成功學習經驗，照顧學生學習差異，讓學生在成功的經驗中累積信心。

圖書館 / 學與教資源

- 來年將會從學生的興趣出發，推廣非指定閱讀讀物，包括實體書和網上雜誌及報紙，並配合推行與閱讀相關的活動，以提升學生對閱讀的喜愛。另外，圖書館將聯繫各科/組鼓勵學生在閒暇時閱讀，全方位培養學生閱讀習慣。

STEAM

- 透過專題研習，訓練學生的共通能力，並強化學生對科學科技的興趣和能力，鼓勵更多學生於高中修讀數理科技科目，為銜接專上教育階段的創科學習打好基礎。
- 透過參加不同類型的 STEAM 比賽和活動，推動創科教育，加強學生的創意思維和創新精神。
- 下年度將會優化校本學生人才庫的操作，以便識別學生潛能並加以發展。

資訊科技

- 資訊科技組在推廣資訊素養方面作出了多方面的工作。除了大型講座外，還舉辦了中一及中二級的系列工作坊，透過互動劇場和展板推廣等活動，讓學生正確使用互聯網。
- 根據 APASO-III 問卷調查顯示，中一至中三級學生在「資訊科技」（少用於消遣時間）方面的 Q 值仍低於 100，反映學生尚未完全建立利用資訊科技進行學習的習慣。因此，本年資訊科技組將會為中一至中四級舉辦「指尖上的陳楷教室」講座，向學生說明正確的資訊科技使用方法，並鼓勵更多學生在課堂上善用資訊科技工具。

學生事務

- 學生事務組積極培育學生領袖，並加強確立學生領袖守則。各學生組織的領袖能夠以身作則，成為全校學生的榜樣。
- 本年度四社幹事及學生會舉行了多項活動，如創建社口號文化等，大幅提高學生對社團及學校的歸屬感。
- 本年度學生事務組鼓勵學生參與多項公益活動，如博愛步行籌款、博愛單車百萬行及公益金便服日等；透過這些活動，培養學生的公民責任，幫助弱勢社群，建立學生的正確價值觀。來年的公益活動將加入公民責任的講解環節，加強培養學生的公民意識。

家長校友事務

- 下年度將繼續參加香港中文大學優質學校改進計劃（QSIP）的 Project Clover，優化「家長日」的安排，並加強班級經營的連繫。

- 根據 APASO III 的 KPM 17，情意發展的副量表中「正向情緒」、「滿足感」及「不孤單」的學生表現方面的 Q 值低於 100。下年度將透過賽馬會抗逆有「家」計劃，推薦家長參加「抗逆大使」培訓工作坊，提升家長的「家庭抗逆力」，做好親職責任，讓家長成為子女成長最大的後盾。

升學及就業輔導

- 與校外機構合作，可以為學生設計各式各樣的學習經歷，並提供更廣泛的資源和支援，幫助學生在升學和職業選擇上作出明智決策。
- 按級本的需要，舉辦性向測試和職業探索活動，幫助學生更好地了解自我，增強自信心。
- 多樣化的升學輔導活動有助學生獲得實用資訊，為未來規劃打下基礎。實地探訪和模擬面試活動能讓學生獲得真實的職業體驗，並有助於減輕考試壓力。
- 建議加強後續的跟進和輔導服務，引導學生有效運用所學知識。活動結束後系統收集學生的反饋及分析參加活動學生的數據，作為未來學生生涯規劃的依據。

全方位學習活動

- 善用整合後的「全方位學習及姊妹學校津貼」，進一步推動學生積極地投入校園生活，配合「全校園健康計劃」。優化「全方位學習周」，提供平台予各科組安排主題活動，例如推廣中華文化、深化國家安全教育活動、無毒校園、情緒管理及服務學習等。

德育及公民教育組

- 鼓勵學生積極參加校外比賽及參觀活動。本年度本校學生將參加聯校升旗禮儀比賽，透過交流及體驗，學生得到正面的啟發。本年度學校共舉辦至少 24 節國民教育相關的活動，學生積極參加校外展覽及國民教育活動，有助提升學生的國家安全意識及國民身份認同。
- 在價值觀教育方面，學校須繼續加強「知·情·行」，在課程及價值觀推廣上有所規劃，從初中學生 APASO 數據顯示，他們的道德意識(低於 Q 值)，仍然須要增強，包括同儕相處等社交技巧，須要有更多的學習機會。下年度將組織各科/組全面規劃價值觀教育，集中分享教導學生的同理心價值觀。

學生支援 (訓導)

- 曙光計劃旨在協助學生改正行為，下年度將進一步優化流程及相關的跟進方案。

學生支援 (輔導)

- 學生在社交技巧及同理心價值觀方面仍有待提升。下年度相關計劃/服務仍須延續並加強。從 APASO 的數字顯示初中學生的正向情緒低於 Q 值，反映學生情緒及精神健康值得關注。

學生支援 (班級經營組)

- 來年建立良好的班本課室環境，善用課室日誌，建立良好課堂常規，從而建立正面的學習環境。下年度將繼續推行全校性的班級活動，並推行級本活動，以強化正向的師生關係。

學生支援 (特殊教育需要)

- 學校積極鼓勵教師參與教育局「照顧不學生生學習需要」的培訓課程，並按各科組優先安排老師參加基礎、高級及專題培訓課程，期望能盡快達到六成的老師成功修畢三層課程之目標。
- 「幸福之旅計劃」可與更多科組合作，並配合學校的關注事項及學科活動推廣正向信息。特別在利用「幸福 E-PASSPORT」的獎勵範疇上加強推廣「性格強項」和「社會公益活動」。
- 建議推薦「幸福 KOL」之學生參加外界機構的培訓，讓學生成為學生大使推廣正向信息。

中國語文科

按 APASO 數據，初中學生在學校的滿足感（中一至中六依次序為 85-85-85-90-116-115）明顯較高中為低。本科期望透過提高初中學生的學術表現，從而提高學生在學習上的成就感。

- 在課程設計方面，本科擬加強自主學習和 AI 的運用。每級設一個重點單元，在原有基礎上，加強「以篇帶書」和「自主學習」的元素。學生在運用資訊科技（例如 AI 技術）的幫助下，完成並展示個人研習成果。
- 本科擬加強初中拔尖，以帶動整體的學習氣氛。來年在初中擬增設寫作增潤班，推薦更多學生（尤其是初中）參加校外寫作比賽。加強初中學生與語文學習的連繫，提升自信心，提升學術水平，提高成就感。
- 舉辦跨科組「大灣區職涯探索考察」活動。學生在單元學習中明白「立志」、「明志」的思想。透過了解他人的生命軌跡，反思自己如何訂立個人的方向。通過境外考察活動，學生能親身體驗不同行業的發展，重新審視自己，裝備自己以貢獻社會。

按 APASO 數據，本校學生休閒閱讀時間（中一至中六依次序為 112-88-87-97-102-109）仍有待加強，其中以中二至中四最為明顯。本科期望透過設置科本閱讀節以營造閱讀的氣氛，幫組學生建立閱讀的習慣。除繼續參與教育局「篇篇流螢」外，各級各班自設閱讀課或課堂導讀，從而建立學生休閒閱讀的習慣。

英國語文科

- National security education should be seamlessly integrated into everyday teaching , ensuring that it becomes a natural part of the curriculum.

- Continue collaborating with the math department to support students in learning mathematics in English.
- Organize activities centered around the school's major concern—empathy—to instill the right values in students.
- AI elements will be incorporated to promote self-directed learning among students.

數學科

- 設計與本校下年度關注事項「同理心」的價值觀相關之課程及教學計劃。
- 為提升學生的學習動機及信心，本科將加強課業調適，增加多感官教學及參與由外部機構（香港科技大學）舉辦的數學溫習班。
- 延續上年度校本支援計劃的成果，下年度繼續與英文科合作，選取合適課題進行跨課程協作，協助學生建立以英語學習數學的習慣。

公民及社會發展科

- 本年度的教學內容、全方位活動及跨科活動皆針對學校的關注事項設計（詳情見周年報告），引導學生認識與「尊重」相關的知識內容，並由個人層面至國際層面認識「尊重」的重要性及嘗試實踐。下學年將在原有的基礎上進一步深化相關價值觀教育。

(3) 我們的學與教

- 本校除了依據教育局的規定編訂核心課程外，還發展適合本校學生的校本課程，以促進學生在知識、態度和技能方面的均衡發展。課程設計重點在於學生共通能力的發展，鼓勵各科在教學設計中融入多元化的教學活動，期望學生能透過這些活動體驗不同的學習經歷，提升學習成效。例如，中二級科學科透過「專題研習」活動，加強跨科協作，讓學生綜合運用知識和技能。
- 學校透過推行各種全校性計劃，如「校本小班教學計劃」、「從閱讀中學習-跨課程閱讀」、「廣泛語文閱讀」及「課後補課及加強學習課程」，來豐富及鞏固學生的學習經歷。近年新增的初中普通話課程旨在提升學生的普通話水平，並培養學生兩文三語的能力。
- 學校積極參與教育局「校本支援服務」，以提升課程領導能力和教師團隊的專業水平，推動學校持續發展，提高教師在規劃和推行課程方面的專業能力。
- 各科透過不同形式的科本電子學習計劃，採用多種電子學習平台和軟件，鼓勵學生在課前預習及課後鞏固。本年度增購了教育城的歷屆文憑試選擇題平台(OQB)，進一步鼓勵高中學生善用平台「自主學習」。

- 國情教育

在國家安全教育方面，各科依據教育局訂立的國家安全教育課程框架進行多樣化學習活動，並鼓勵跨科組協作。各學習領域積極推行不同型式的校本國家安全教育活動，讓學生全方位認識與國情相關的學習元素，包括憲法和基本法的認識，培養國家觀念，從而提升他們的國民身份認同、守法精神及維護國家安全的責任感。同時，學校亦鼓勵老師報讀與「國家安全教育」相關的教師培訓課程，以增強老師對該領域的認識。

- STEAM 教育

學校積極推動 STEAM 活動，透過各類「動手做」活動整合和應用不同科目的知識，提高學生對 STEAM 活動的興趣。透過「Well Being 專題研習」，加強跨科協作，讓學生綜合運用知識和技能，訓練他們的思考能力、解難能力及實作能力。此外，透過「STEAM 創意工作室」舉辦「STEAM 領袖生培訓課程」及推行「STEAM 領袖生獎勵計劃」。校外活動和比賽也日益多樣化，學生曾代表中國香港參加世界賽，成績優異，為港爭光。

- 資訊科技素養

學校致力提升學生的資訊科技素養與正向價值觀，與「香港青年協會」攜手為中一級學生舉辦「Project NEXT 新興科技素養及價值教育計劃」。此計劃透過「其他學習經歷」課程，培養學生使用人工智能等新興科技時的正確態度，並深化他們對個人私隱及版權的尊重意識。

- 學習評估

學校採用持續及進展性評估方法，各科評估範圍包括課堂表現、課業、專題研習及測驗等，鼓勵多元化評估模式。安排兩次統測及兩次學期考試作為總結性評估。教師亦透過「幸福 E-PASSPORT 計劃」獎勵學生在學習、性格強項及活動表現。本年度新增更多元化的 E-PASSPORT 學習篇積分，例如小測及默書進步、作業表現良好等，以期提升學生的學習動機。

- 照顧學生學習多樣性

為配合照顧學習差異的工作，學校採取及早識別有「特殊學習需要」的學生措施，並進行校本調適政策，包括教學、課程、功課及考評調適等。教師積極參予校本「教師發展日」培訓活動，學校亦鼓勵老師報讀「照顧不學生習需要」的網上基礎課程，以提升相關教學技巧及設計多元化教學策略的專業能力。

(4) 我們對學生成長的支援

- 透過「學生支援組」不斷優化的獎懲制度，學校不僅提升了學生的學習動機和自信心，還改善了校園氛圍，促進學生的全面發展。這些措施有助於培養更具責任感和自律性的學生，為他們的未來打下堅實的基礎。

- 學校定期發放學生「獎懲紀錄報告」，讓學生及家長能明確了解獎罰的標準及流程，增強了獎罰制度的透明度。學校以更清晰的方式表揚學生的獲獎項目，明確的獎勵機制能激勵學生積極參與課堂和校外活動，同時促進學生自我約束，減少違規行為，形成良好的校園紀律氛圍。
- 學校重視學生的精神健康。本年度舉辦了「健康精神雙週」系列活動，以促進學生的心理福祉和整體幸福感。活動以 Dustykid 作品為起點，向學生傳遞積極、正向的訊息。流動精神健康車到校服務，以及生命熱線的甜品派對，為學生帶來愉悅的氛圍。駐校心理學家主持的「心靈問診室」亦廣受歡迎，為學生提供專業心理諮詢。此外，午膳期間的藝術小創作，進一步激發了學生的創意與表達能力。為了提醒學生注重飲食與睡眠，學校向學生派發早餐券，並安排了「午間幸福快眠」等活動，旨在促進健康的生活習慣。透過這一系列活動，不僅提升了學生的精神健康意識，並提供多元的支持與資源，協助學生在學業及生活中取得更好的平衡。本年度本校獲教育局邀請，與其他學校分享在推行「正向思維教育」的經驗，並探討提升學生幸福感的有效策略。
- 「幸福 E-PASSPORT」是一項經過每年規劃的全校獎勵計劃。透過教師對學生強項的欣賞及定期的正面回饋，激勵學生更加積極地參與校園生活，並在過程中增強抗逆能力，使學生在面對挑戰時能保持自信。
- 學校透過「醫教社計劃」進行及早辨識有情緒問題的學生，並開展小組及個別輔導工作。學生定期面見精神科護士及社工，並及早得到適切的服務。
- 中一銜接活動有效提升學生的紀律和人際交往技巧，培養團結合作的精神，建立正面積極的價值觀及人生態度，全方位協助中一學生適應中學校園生活。
- 學校邀請不同機構舉辦以「禁毒教育」和「性教育」為主題的工作坊及講座，向學生分析毒品的危害，並教授與異性相處的正確態度，提倡健康的生活模式。
- 學校提供多元化的學生活動，擴闊學生的學習經歷。各科組積極籌劃各類學術活動、價值教育、禁毒教育、實用法律知識講座、理財互動講座，以及各類社際比賽、學術主題周和「全方位學習周」，有助於增加學生的學科知識及提升學習趣味。學校致力於推行不同類型的全校性活動，如社際競技日、社際辯論比賽及音樂比賽等。
- 學校積極延展「生涯規劃」理念，透過升學就業輔導講座及晚會，以及職業體驗活動，幫助家長及學生了解升學及相關行業的前景，增加學生對未來學業及職業的認識，有助於學生及早訂立目標。

(5) 學生表現

5.1 學生的表現可詳見附件

(6) 附件

- 2024-25 年度財政報告
- 「學校發展津貼」報告 (附件)
- 「全方位學習津貼」運用報告 (附件)
- 「校本課後學習及支援計劃」活動報告 (附件)
- 「多元學習津貼計劃」評估報告 (附件)
- 「學生活動支援津貼」運用報告 (附件)
- 教育局「支援推行高中公民與社會發展科的一筆過津貼」運用報告

博愛醫院陳楷紀念中學

Pok Oi Hospital Chan Kai Memorial College

二零二四至二零二五年度校外獎項

(截至 2025 年 7 月 14 日)

中國語文

項目	獎項	得獎名單
中央人民廣播電台總台、香港中聯辦教科部、香港特區政府教育局、中央廣播電視總台港澳台節目中心、亞太總站、香港青少年愛國教育基金會、香港電台、香港教育工作者聯會 「香港故事 中國精彩」—香港中小學普通話朗誦（演講）展示活動	參與證書 (學生作品獲錄取，並於中央電視台旗下平臺播放)	文清游(2A)、李則翰(2B)、陳銘鋒(6A)、溫攷慧(6A)、許嘉欣(6A)、鄭凱琦(6A)、江靜怡(6C)
香港中文大學語文教育課程系會 全港高中生徵文比賽 以“寓教於劇”為題的作文比賽	參與證書	岑菁榕(4A)、林心萍(5A)、楊泳榆(5A)、鄭凱琦(6A)、江靜怡(6C)、葉立航(6C)
新界校長會、紫荊雜誌社 中華人民共和國成立 75 周年大慶 「卓標盃」學生徵文比賽	參與證書	費昱程(2E)、蔡逸桐(6A)、鄭凱琦(6A)、江靜怡(6C)
中國青少年語言文化學會、 中國語文現代化學會（教育部）、 中國傳統文化促進會（文化部）、 中國青少年素質教育發展中心 24-25 年度全國青少年語文知識大賽 「菁英盃」作文比賽（初賽）	二等獎 三等獎	尹佩文(2A) 費昱程(2E)、張楚兒(4B)、林心萍(5A)、楊泳榆(5A)、鄭凱琦(6A)
中國青少年語言文化學會、 中國語文現代化學會（教育部）、 中國傳統文化促進會（文化部）、 中國青少年素質教育發展中心 24-25 年度全國青少年語文知識大賽 「菁英盃」作文比賽（決賽）	二等獎 三等獎	張楚兒(4B)、楊泳榆(5A) 尹佩文(2A)、費昱程(2E)、林心萍(5A)
中國青少年語言文化學會、 中國語文現代化學會（教育部）、 中國傳統文化促進會（文化部）、 中國青少年素質教育發展中心 24-25 年度全國青少年語文知識大賽 「菁英盃」作文比賽（總決賽）	二等獎 三等獎	楊泳榆(5A) 費昱程(2E)、張楚兒(4B)
香港學校及音樂朗誦協會 第 76 屆校際朗誦節（中文朗誦）	季軍 優良證書 良好證書	郭子誠(4A) 陸子朗(2B)、王嘉慧(2B)、劉本瑆(4A)、原士強(4A)、陳心怡(5A)、陳銘鋒(6A)、李佳堂(6A)、楊子熙(6A) 高文軒(1A)、楊子康(1A)、俞俊熙(1A)、黃梓乘(2A)、劉瑋瑩(2A)、馬天維(2A)、陳嘉燁(2B)、曹穎怡(2B)、周楚嵐(2B)、韓學智(3A)、劉廷(4B)、張楚兒(4B)
中華倫敦協會 24-25 年度夢想成真 My Dream 導計劃	冠軍 亞軍 季軍 優異獎	黎泳彤(2E) 陳暘明(2C) 尹佩文(2A) 何俊熙(1A)、黃懿情(1A)、徐銘禧(1B)、黃梓乘(2A)、李則翰(2B)、黃書蕾(3A)、許豐(3A)
香港坊仔會 智能生活·未來探索 原子筆中文書法比賽	入圍獎	馬天維(2A)

項目	獎項	得獎名單
香港教育圖書有限公司 第36屆中學生閱讀報告比賽	主題閱讀中文組-初級組 冠軍	李則翰(2B)
	廣泛閱讀中文組-初級組 優異獎	陳驍(1D)
中國文化研究院 「篇篇流螢」閱讀獎勵計劃	金獎	陳俊彥(2A)、黃梓乘(2A)、馬佳寧(2A)、莫淳璣(2A)、尹晞妍(2A)、李則翰(2B)、劉鳳芸(2C)、蔡睿琪(5A)、黎梓源(5A)、吳子熹(5A)、陳柏言(5C)、梁籽榆(5C)、曾素意(5C)、王朗璁(5C)、李沛聰(5E)
	銀獎	利一希(2A)、梁卓藍(2A)、廖心悠(2A)、莫宇明(2A)、謝愷琳(2A)、尹佩文(2A)、許豐(3A)、李煒健(4A)、譚家薇(4A)、黃家樂(4A)、黎樂堯(5A)、梁浩軒(5A)、楊泳榆(5A)、郭穎心(5C)、楊錦煊(5C)
	銅獎	翟梓朗(2A)、陳躍希(2A)、饒焯楠(2A)、洪沛堯(2A)、劉瑋瑩(2A)、譚喜威(2A)、鄧希晴(2A)、黃若妍(2A)、余振男(2A)、鄭子鋒(3A)、蔡瀚賢(4A)、李致孝(4A)、羅可欣(4A)、曾卓然(4A)、何卓軒(4B)、廖思淇(4B)、劉廷(4B)、馬巧悠(4B)、馬嘉慧(4B)、麥子軒(4B)、何美兒(5A)、陳樂琳(5C)、蔡駿謙(5C)、林靖忻(5C)、譚琬姿(5C)
	證書 (親王)	鄭菀婷(2A)、梁晞兒(2B)
	證書 (郡王)	梁智謙(2C)
	證書 (三等公爵)	敖志誠(2A)
	證書 (三等伯爵)	陳心怡(5A)
	證書 (一等子爵)	郭晉畦(3A)、薛凱丹(3A)、梁詠嘉(3B)、翁祺淇(3B)、葉藝偵(4B)、戴安妮(5A)
	證書 (二等子爵)	文清游(2A)、翁觀傑(5D)
	證書 (三等子爵)	容熹樂(5C)
	證書 (一等男爵)	馬天維(2A)、李子謙(4B)、黎柏熙(5C)
	證書 (二等男爵)	方天朗(5D)
	證書 (三等男爵)	黃書蕾(3A)、陳梓晴(4B)、陳慧儀(5A)、黃泓諾(5A)、李秋琳(5C)
	證書 (一品官)	陳昊駿(3A)、袁知行(3A)、付國棟(3B)、謝子敏(4B)、鍾卓文(5A)、鄭子康(5C)、鄧萬富(5C)、王卓源(5C)
	證書 (二品官)	陳智傑(3A)、陳政言(3A)、陳李嘉琪(3A)、韓學智(3A)、郭洛言(3A)、莫雯蕊(3A)、阮鳳鳴(3A)、張冉(3A)、翁雅雯(3B)、馬悅桐(4B)、林心萍(5A)、陳曉童(5C)、鄭日喬(5C)、江彥斌(5C)、賴美孜(5C)、譚欣兒(5C)、楊新凱(5C)、余立文(5C)、趙玥晴(5C)
	證書 (三品官)	鄭棹謙(3B)、江晞怡(3B)、譚朗溢(4C)、楊昊鑫(4C)、馮熙程(5A)、吳卓怡(5B)、謝梓曦(5C)、余展帆(5D)
	證書 (四品官)	郭家昊(2C)、陳匯峯(3A)、趙芷若(4A)、劉亦樂(4A)、許愉快(4B)
	證書 (五品官)	鄧哲朗(2C)、吳昭慧(3A)、石凱晴(3A)、鄭楚涵(3A)、毛嘉怡(3B)、陳世鑾(4C)、陳樂恩(5B)、陳慧愷(5B)
	證書 (六品官)	何文俊(4B)、盧美恩(4B)、張詠欣(5A)、黃科銘(5A)、陳昊賢(5C)

項目	獎項	得獎名單
	證書 (七品官)	陳芷悠(2B)、郭浩亭(2B)、黃焯言(2B)、吳柏其(3A)、岑穎誼(3B)、李思遠(3B)、吳貝珈(3B)、郭子誠(4A)、鄭渝穎(4B)、馮天恩(4B)、林心偉(4B)、韋綽瑩(4B)、蕭曉恩(4C)、陳曉欣(5B)、陳伊藍(5B)、梁凱升(5B)、張明磊(5D)
	證書 (八品官)	范天誠(3B)、孫可兒(3B)、劉本理(4A)、梁熙庭(4A)、陳雅詩(4B)、程俊民(4B)、李梓軒(4B)、袁梓朗(4B)、黃仕爍(5D)
	證書 (九品官)	陳希彤(2B)、郭家洛(2B)、蔡偉浩(3B)、廖倬潼(3B)、鄧俊灝(3B)、吳俊銘(3B)、吳泉澔(4A)、林子堯(4A)、黃卓謙(4B)、曾君澤(4C)、賀芯儀(4D)、梁日曦(5A)、梁粵童(5A)、陳芷澄(5B)、賀俊傑(5E)、黃凱欣(5E)、王啓楠(5E)
	證書 (進士)	周楚嵐(2B)、陳焯然(3B)、陳紫悠(3B)、陳芷茵(3B)、高善潼(3B)、何靜宜(3B)、鄒家喬(3B)、林日烽(3B)、黃卓懿(3B)、黃諾行(4A)、甘穎橦(4D)、麥曉晴(4D)、向俊熙(5D)、梁詠彤(5D)
	證書 (貢士)	吳楚翹(2B)、關奕希(4B)、陳紫晴(4C)、張樂詩(4C)、莊子洋(4C)、朱芍穎(4C)、尹孝禮(4C)、楊芷穎(4C)、郭浩晴(4E)、盧溢楓(4E)、駱允晞(4E)、李梓瑩(5B)、謝詠彤(5B)、鄭榆澄(5D)、劉俊宏(5D)、黃頌恒(5D)、譚駿傑(5E)、葉泳妍(5E)、袁凱瑤(5E)
	證書 (舉人)	呂焯軒(2B)、馬子灝(2B)、羅子傑(2C)、魏文浩(3B)、梁諾兒(4A)、張楚兒(4B)、陳梓浩(4C)、梁睿霖(4C)、吳駿穎(4C)、曾皓駿(4C)、溫梓謙(4C)、曾君豪(4C)、李葆怡(4D)、林詠恩(4D)、蘇慕晨(4D)、張晞然(4E)、胡諾恒(4E)、陳浠(5B)、曾樂霖(5B)、張樂怡(5B)、樊暉彤(5B)、許琬霖(5B)、梁芷珊(5B)、吳綺晴(5B)、邱梓彤(5B)、鄭曉琳(5D)、張俊希(5D)、胡佩喬(5D)、劉浩天(5E)
	證書 (秀才)	何思穎(2B)、王嘉慧(2B)、李奕瑤(2C)、李沚穎(3A)、陳立仁(4C)、陳施穎(4C)、陳詠淇(4C)、張譯心(4C)、洪曉晴(4C)、蘇諾(4C)、袁國天(4D)、林子琪(5A)、朱嘉棋(5B)、林知淳(5B)、梁皓舜(5B)、黃子豪(5B)、黃芷柔(5B)、余智傑(5B)、蔡梓瑩(5B)、莫承皓(5D)、陳廸朗(5E)、陳冠霖(5E)、程嘉俊(5E)、鄭炳康(5E)、朱瑞君(5E)、吳銘祖(5E)、王駿耀(5E)、張志越(5E)

English

項目	獎項	得獎名單
Hong Kong Schools Music and Speech Association 76th Hong Kong Schools Speech Festival	First	Liang Sunshine(1A)
	Merit	Chan Lok Wing(1A)、Chu Hoi Lam(1A)、Liang Sunshine(1A)、Ng Cheuk Tung Donna(1A)、Wong Yi Ching Kayla(1A)、Kei Ho Yik Horris(1B)、Wang Ming Long(1B)、Lai Zak Rui(1C)、Long Hei Lam(1C)、Huang Tsz Shing(2A)、Liu Wai Ying(2A)、Man Ching Yau(2A)、Wan Hei Yin Iris(2A)、Ho Lucius Yui Kiu(2C)、Leung Wai Fung(2D)、So Ka Luk(2D)、Hon Hok Chi(3A)、Yuen Carson(3A)、Yuen Fung Ming(3A)、Chan Tsz Yau Phinelle Victoria(3B)、Suen Hi Yi Cori(3B)、Cai Han Xian(4A)、Chiu Tsz Kwan(4A)、Leung Kiu Pok(4A)、Yuen Tsz Long Lawrence(4B)、Cheung Wing Yan(5A)、Choi Caiti Yui Ki(5A)、Chung Cheuk Man(5A)、Cheung Lok Yi(5B)、Fan Wai Tung(5B)、Leung Ho Shun(5B)、Leung Hoi Sing(5B)、Yee Chi Kit(5B)、Chan Lok Lam(5C)、Cheng Tsz Hong(5C)、Lai Pak Hei(5C)、Lam Ching Yan Ona(5C)
	Proficiency	Tsui Ming Hei(1B)、Lau Sum Yau(1C)、Hiu Cheuk Nam Alvin(2A)、Lam Ching Tung(2D)、Lee Tsz Wing(3A)、He Ching Yi Cherry(3B)、Wong Brandon(4A)、Yuan Shi Keung(4A)、Fung Tin Yan(4B)

數學

項目	獎項	得獎名單
<u>教育局數學教育組</u> 24-25 中學數學閱讀報告比賽	表揚獎	黃梓乘(2A)、郭子誠(4A)、李致孝(4A)
<u>教育局數學教育組</u> 24-25 數學專題習作比賽 (中一小型習作)	表現良好獎	陳卓霆(1A)、蔡頌頤(1A)、何俊熙(1A)、黎鑾鋒(1A)
<u>君培資優教育</u> 大灣區資優數學謎語比賽 2024	卓越學校團體大獎	博愛醫院陳楷紀念中學
	星中之星	黃家樂(4A)
	金獎	吳綺晴(5B)
	銀獎	梁凱升(5B)、余智傑(5B)
	銅獎	黎鑾鋒(1A)、陳芷澄(5B)、樊暉彤(5B)、許琬霖(5B)、黃子豪(5B)
	優異獎	梁皓舜(5B)
<u>君培資優教育</u> 大灣區資優數獨錦標賽 2025	卓越學校團體大獎	博愛醫院陳楷紀念中學
	星中之星	譚咏恩(2B)
	金獎	吳楚翹(2B)、許琬霖(5B)
	銀獎	陳芷悠(2B)、鄭詠心(2B)、王嘉慧(2B)、賴丞哲(2C)、羅子傑(2C)、黎梓源(5A)、
	銅獎	李則翰(2B)、陸子朗(2B)、羅曉流(2D)、蘇嘉祿(2D)
	二等獎	黃梓乘(2A)、馬天維(2A)
<u>奧冠教育中心</u> 粵港澳大灣區數學競賽 預選賽 2025 (香港賽區)	三等獎	文清游(2A)、敖志誠(2A)、梁熙庭(4A)、李煒健(4A)、曾卓然(4A)、黃家樂(4A)、鍾卓文(5A)、黎梓源(5A)、陳芷澄(5B)
	二等獎	文清游(2A)
	三等獎	黃梓乘(2A)、馬天維(2A)、黃家樂(4A)
<u>奧冠教育中心</u> 粵港澳大灣區數學競賽 選拔賽 2025 (香港賽區)	優異獎	敖志誠(2A)、梁熙庭(4A)、李煒健(4A)、鍾卓文(5A)、黎梓源(5A)
	二等獎	黃梓乘(2A)、馬天維(2A)、文清游(2A)
	三等獎	黃梓乘(2A)、馬天維(2A)、文清游(2A)
<u>香港數學奧林匹克協會</u> 「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 (香港賽區) 初賽	二等獎	馬天維(2A)、文清游(2A)
	三等獎	黎鑾鋒(1A)、王銘朗(1B)、黃梓乘(2A)、敖志誠(2A)、李則翰(2B)、袁知行(3A)、張冉(3A)
<u>香港數學奧林匹克協會</u> 「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 (香港賽區) 晉級賽	二等獎	文清游(2A)
	三等獎	馬天維(2A)
<u>香港數學奧林匹克協會</u> 「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2025 (香港賽區) 總決賽	三等獎	馬天維(2A)、文清游(2A)
	銀獎	馬天維(2A)、文清游(2A)、梁浩軒(5A)
<u>香港數學奧林匹克協會</u> 亞洲國際數學奧林匹亞公開賽 (AIMO) 暨港澳數學奧林匹亞公開賽 (港澳盃) 2025 初賽	銅獎	黎鑾鋒(1A)、黃梓乘(2A)、敖志誠(2A)、袁知行(3A)、曾卓然(4A)、黃家樂(4A)、鍾卓文(5A)、黎梓源(5A)、許琬霖(5B)
	銀獎	文清游(2A)
<u>香港數學奧林匹克協會</u> 亞洲國際數學奧林匹亞公開賽 (AIMO) 暨港澳數學奧林匹亞公開賽 (港澳盃) 2025 晉級賽	銅獎	黃梓乘(2A)、馬天維(2A)、黃家樂(4A)、黎梓源(5A)、梁浩軒(5A)
	銀獎	黃梓乘(2A)、馬天維(2A)
<u>奧冠教育中心</u> 香港國際數學競賽(HKIMO)2025 初賽	銅獎	王銘朗(1B)、文清游(2A)、敖志誠(2A)、李則翰(2B)、郭子誠(4A)、林子堯(4A)、李煒健(4A)、曾卓然(4A)、黃家樂(4A)、鍾卓文(5A)、梁浩軒(5A)、許琬霖(5B)
	銀獎	郭子誠(4A)、梁浩軒(5A)
<u>奧冠教育中心</u> 香港國際數學競賽(HKIMO)2025 晉級賽	優異獎	林子堯(4A)、李煒健(4A)、黃家樂(4A)

地理

項目	獎項	得獎名單
「野外動向 HK Discovery」與「香港地質學會」第二屆全港中學地質大搜查-學界比賽	銀獎	郭子誠(4A)、劉本瑆(4A)、譚安琦(5A)
亞太區青少年文化及學術協會 亞太區兒童青少年攝影大賽 - 精英杯	金獎	郭子誠(4A)、楊泳渝(5A)
香港青少年及兒童才藝表演協會 第二屆香港青少年及兒童攝影大賽	自然攝影 金獎 靜物攝影 銀獎 自由主題 亞軍	郭子誠(4A)
嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館及優質教育基金資助「製作自動氣象儀」工作坊(第二期)	嘉許獎	郭子誠(4A)、劉本瑆(4A)
亞太優才發展協會(Asia Pacific Talent Migrants Association) 綠色生活填色及繪畫暨攝影比賽 2024 (Green Life Coloring, Painting, and Photography Contest 2024)	少年初級填色組 冠軍 少年初級填色組 亞軍 少年初級填色組 季軍 少年初級填色組 金獎 少年初級填色組 銀獎 少年初級填色組 銅獎 少年高級組 攝影銅獎	徐銘禧(1B) 蔡頌頤(1A) 莊愷鑾(1A) 陳樂泳(1A)、鍾晴(1B)、劉宇(1C)、阮鳳鳴(3A) 陳廷翰(1A)、紀賀亦(1B)、莫宇明(2A)、鄧希晴(2A) 陳汐晞(1C)、洪嘉惠(1C)、馬嘉瑩(1C)、廖心悠(2A)、袁知行(3A) 郭子誠(4A)
亞洲青銳文化協會(Asia Youth Culture Association) 亞太區青少年地理知識大賽-APYGKC	全場總冠軍 冠軍	楊芷穎(4B) 郭子誠(4A)、廖思淇(4B)
綠色力量 Green Power 第五屆全港中學生環境污染常識網上問答比賽	參與證書	蔡昊軒(1B)、朱敬霖(1B)、劉梓朗(1B)、謝愷琳(2A)、李則翰(2B)、羅曉流(2D)、郭子誠(4A)、陳梓晴(4B)、楊芷穎(4C)
教育局 「認識祖國」地理科線上遊戲平台	全港累積最高分獎(中學組)	黃諾行(4A)
	「成績優異」嘉許狀	蔡頌頤(1A)、莊愷鑾(1A)、何俊熙(1A)、謝煥庭(1A)、湛穎言(1B)、徐銘禧(1B)、郭嘉雯(1C)、劉心悠(1C)、李俊軒(1C)、曾佳瑩(1C)、胡梓揚(1C)、陳傲揚(1D)、溫梓昊(1D)、陳俊彥(2A)、陳躍希(2A)、饒焯楠(2A)、文清游(2A)、莫宇明(2A)、莫淳璣(2A)、敖志誠(2A)、鄧希晴(2A)、尹晞妍(2A)、鄭詠心(2B)、周楚嵐(2B)、郭浩亭(2B)、李則翰(2B)、莫晶瑩(2B)、吳楚翹(2B)、鄧萃茵(2B)、陳傲軒(2C)、何皓瑩(2C)、何睿翹(2C)、梁智謙(2C)、鄧哲朗(2C)、梁煒峰(2D)、羅曉流(2D)、梁穎仁(2E)、石凱晴(3A)、薛凱丹(3A)、袁知行(3A)、阮鳳鳴(3A)、張冉(3A)、廖倬潼(3B)、毛嘉怡(3B)、翁祺淇(3B)、郭子誠(4A)、陳慧儀(5A)
	嘉許狀	陳卓霆(1A)、陳廷翰(1A)、楊子康(1A)、俞俊熙(1A)、陳浩銘(1B)、陳秀甄(1B)、黃雅盈(1B)、梁天嵐(1C)、馬嘉瑩(1C)、岑碧桐(1C)、馮願熹(1D)、徐子淇(1D)、馬天維(2A)、謝愷琳(2A)、陳芷悠(2B)、梁晞兒(2B)、陸善儀(2B)、伍子謙(2C)、陳彥霖(2D)、鄺子鋒(3A)、梁詠嘉(3B)、劉本瑆(4A)、林心萍(5A)、郭穎心(5C)
發展局及地理空間實驗室 「我的社區」攝影大賽 2025	九龍區 (優異獎)	黎柏熙(5C)

人文學科

項目	獎項	得獎名單
自然資源部宣傳教育中心主辦 「美麗中國」全國版圖知識競賽 (香港賽區) 網上比賽	中學組(優異獎)	陳廷翰(1A)、徐銘禧(1B)、湛穎言(1B)、馬嘉慧(4B)
	中學組「國家版圖小衛士」稱號	馬嘉慧(4B)
	中學組(優秀組織獎)	博愛醫院陳楷紀念中學

綜合科學

項目	獎項	得獎名單
教育局 初中科學線上自學計劃 2025	金章	謝焯庭(1A)、李俊軒(1C)、陳俊彥(2A)、饒焯楠(2A)、黃梓乘(2A)、洪沛堯(2A)、梁卓藍(2A)、馬佳寧(2A)、莫宇明(2A)、莫淳璣(2A)、譚喜威(2A)、謝愷琳(2A)、尹晞妍(2A)、余振男(2A)、李則翰(2B)、吳楚翹(2B)、賴丞哲(2C)、許豐(3A)
	銀章	陳卓霆(1A)、張雲俊(1A)、蔡頌頤(1A)、莊愷鑾(1A)、朱凱琳(1A)、何俊熙(1A)、黎鑾鋒(1A)、梁智銘(1A)、李詩焌(1A)、梁展睿(1A)、廖思婷(1A)、黃懿情(1A)、楊凱澄(1A)、俞俊熙(1A)、陳秀甄(1B)、陳康傑(1B)、蔡昊軒(1B)、蔡家熙(1B)、鍾晴(1B)、鍾爾樂(1B)、李澤熙(1B)、王卓盈(1B)、黃雅盈(1B)、余俊康(1B)、鄭卓其(1C)、郭嘉雯(1C)、劉宇(1C)、馬嘉瑩(1C)、陳躍希(2A)、馬天維(2A)、文清游(2A)、敖志誠(2A)、鄧希晴(2A)、黃若妍(2A)、陳芷悠(2B)、郭家洛(2B)、何鎧蕎(2B)、何思穎(2B)、呂焯軒(2B)、陸子朗(2B)、莫晶瀅(2B)、蘇柏豪(2B)、陳傲軒(2C)、陳暘明(2C)、郭家昊(2C)、孔展亮(2C)、梁碧盈(2C)、李奕瑤(2C)、梁智謙(2C)、劉鳳芸(2C)、胡嘉馨(2C)、傅恒(2D)、葉詠恩(2D)、羅曉流(2D)、蘇嘉祿(2D)、高子皓(2E)、倫嘉嫣(2E)
	銅章	陳廷翰(1A)、高文軒(1A)、文巧晴(1A)、吳卓炯(1A)、陳浩銘(1B)、莊上行(1B)、朱敬霖(1B)、紀賀亦(1B)、羅梓綺(1B)、洪嘉惠(1C)、龍浠霖(1C)、岑碧桐(1C)、蘇灝霖(1C)、胡梓揚(1C)、葉沛昕(1C)、鍾美彥(1C)、利一希(2A)、劉瑋瑩(2A)、尹佩文(2A)、陳希彤(2B)、黃安琪(2B)、劉姿言(2B)、李卓嵐(2B)、梁晞兒(2B)、陸善儀(2B)、馬子灝(2B)、邱雯婷(2B)、譚咏恩(2B)、鄧萃茵(2B)、王嘉慧(2B)、鄭冰如(2C)、何皓瑩(2C)、賴煒昊(2C)、羅子傑(2C)、伍子謙(2C)、歐芷珈(2C)、鄧哲朗(2C)、王桂浩(2C)、王子傲(2C)、歐陽俊熹(2D)、陳建佑(2D)、陳彥霖(2D)、張展鵬(2D)、黃芷筠(2D)、林靖桐(2D)、梁善淇(2D)、梁焯峰(2D)、仇芷潼(2D)、溫卓瑤(2D)、黃信樂(2D)
	參與證書	陳樂泳(1A)、張善盈(1A)、羅靖然(1A)、黎澤銳(1C)、梁天嵐(1C)、周祉辰(1C)、翟梓朗(2A)、郭浩亭(2B)、何睿翹(2C)、許以軒(2C)、楊柏言(2C)、方安慶樺(2D)、區梓煒(2D)、黃浩陽(2D)、方芷瑩(2E)

化學

項目	獎項	得獎名單
教育局 The Chemistry Online Self-Study Award Scheme	白金獎	黃暉晴(6A)
	銀獎	徐凱琳(6A)、余智傑(5B)
	銅獎	蔡睿琪(5A)、鍾卓文(5A)、黎梓源(5A)、吳子熹(5A)、吳綺晴(5B)、蔡梓鑑(5B)、陳樂蕎(6A)

體育

項目	獎項	得獎名單
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 中學校際游泳比賽(個人獎)	男丙 100 米 自由式 季軍	吳承祐(2C)
	男乙 100 米 蛙式 殿軍	尹孝禮(4C)
	男乙 50 米 蛙式 亞軍	
	男甲 100 米 蛙式 殿軍	陳子鋒(6B)
	男甲 200 米 四式 殿軍	

項目	獎項	得獎名單
<u>中國香港U系列游泳比賽</u>	50米背泳 冠軍 100米背泳 冠軍	吳承祐(2C)
	100米蛙泳 亞軍 100米混合游 冠軍 (全港爭霸戰第一回) 50米蛙泳 冠軍 (全港爭霸戰第一回)	史可為(3D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際越野賽(個人獎)	男子甲組 第七名	張志越(5E)
	男子甲組 第十名	袁心友(5D)
	男子乙組 第三名	黃樂政(3C)
	男子乙組 第四名	宋旻韜(3C)
	男子丙組 第一名	陳躍希(2A)
	女子甲組 第七名	鄭炳康(5E)
	女子乙組 第七名	吳貝珈(3B)
	女子丙組 第五名	林靖桐(2D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際越野賽(男子乙組)	團體季軍	郭家洛(2B)、陳匯峯(3A)、吳柏其(3A)、宋旻韜(3C)、黃樂政(3C)、劉宇琛(3D)、韋宇揚(3D)、區鎰承(3E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際越野賽(男子丙組)	團體第五名	李詩焌(1A)、莊上行(1B)、鄧駿庭(1C)、陳曉諭(1D)、施維源(1E)、陳躍希(2A)、譚喜威(2A)、王子傲(2C)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際越野賽(女子甲組)	團體亞軍	麥曉晴(4D)、謝詠彤(5B)、胡佩喬(5D)、鄭炳康(5E)、溫苑琪(6B)、劉紫盈(6C)、卓樂兒(6D)、廖學凝(6E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際越野賽(女子乙組)	團體殿軍	吳貝珈(3B)、翁雅雯(3B)、林祉悠(3C)、蔡舒楹(3C)、徐欣彤(3D)、陳雅詩(4B)、甘穎檉(4D)、梁善童(4D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際越野賽(女子丙組)	團體季軍	羅梓綺(1B)、陳汐晞(1C)、葉沛昕(1C)、劉瑋瑩(2A)、趙慧榆(2C)、林靖桐(2D)、仇芷潼(2D)、王甄晞(2E)
<u>南華會及中國香港田徑總會</u> 第七十五屆全港學界田徑運動會 (個人獎)	男乙鐵餅 季軍	林澤鈞(4D)
	男乙100米 殿軍	宋梓輝(3D)
	男乙200米 季軍	
	男乙跳遠 殿軍	劉宇琛(3D)
	男乙跳遠 季軍	雷海彥(3C)
	男乙三級跳 冠軍	
	男乙200米 亞軍	劉昊臨(3D)
	男丙800米 殿軍	陳躍希(2A)
	男丙400米 亞軍	譚喜威(2A)
	男丙800米 亞軍	
	男丙100米 亞軍	鄭竣文(1E)
	男丙跳高 亞軍	
	男丙100米 季軍	陳廷翰(1A)
	男丙200米 季軍	
	女乙100米 季軍	徐欣彤(3D)
	女乙200米 亞軍	
	女乙100米欄 亞軍	孫可兒(3B)
	女丙100米 亞軍	梁善淇(2D)
	女丙100米 季軍	文巧晴(1A)
	女丙200米 冠軍	
	女丙100米欄 亞軍	陳汐晞(1C)
<u>南華會及中國香港田徑總會</u> 第七十五屆全港學界田徑運動會 (男子乙組)	團體季軍	林俊鈞(2C)、吳柏其(3A)、雷海彥(3C)、洪熙程(3D)、劉昊臨(3D)、劉宇琛(3D)、宋梓輝(3D)、林澤鈞(4D)
<u>南華會及中國香港田徑總會</u> 第七十五屆全港學界田徑運動會 (男子丙組)	團體冠軍	陳廷翰(1A)、鄭竣文(1E)、陳躍希(2A)、譚喜威(2A)、賴梓希(2E)
<u>南華會及中國香港田徑總會</u> 第七十五屆全港學界田徑運動會 (女子乙組)	團體季軍	孫可兒(3B)、徐欣彤(3D)、梁善童(4D)

項目	獎項	得獎名單
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽	男子團體總冠軍	
	男子甲組團體亞軍	
	男子乙組團體冠軍	
	男子丙組團體冠軍	
	女子團體總亞軍	
	女子甲組團體亞軍	
	女子乙組團體亞名	
	女子丙組團體冠軍	
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽 男子甲組	100 米 亞軍	嚴智耀(6D)
	200 米 冠軍	卓鈞賢(6E)
	200 米 亞軍	嚴智耀(6D)
	鐵餅 冠軍	袁傲朗(5D)
	標槍 殿軍	陳浠(5B)
	三級跳 季軍	林勇俊(6B)
	跳高 亞軍	李文朗(3D)
	4X100 米接力 季軍	林勇俊(6B)、朱政諺(6D)、嚴智耀(6D)、卓鈞賢(6E)
	4X400 米接力 殿軍	歐陽天佑(4D)、朱嘉棋(5B)、袁心友(5D)、徐智霖(6C)
	200 米 殿軍	劉昊臨(3D)
	400 米 冠軍	劉昊臨(3D)
	400 米 亞軍	吳柏其(3A)
	800 米 冠軍	黃樂政(3C)(破紀錄)
	800 米 亞軍	吳柏其(3A)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽 男子乙組	1500 米 冠軍	黃樂政(3C)(破紀錄)
	3000 米 亞軍	宋曼韜(3C)
	三級跳 亞軍	雷海彥(3C)
	跳高 季軍	劉宇琛(3D)
	跳遠 冠軍	劉宇琛(3D)
	跳遠 亞軍	雷海彥(3C)
	鉛球 冠軍	林澤鈞(4D)
	鐵餅 冠軍	林澤鈞(4D)
	4X100 米接力 亞軍	陳昊駿(3A)、雷海彥(3C)、劉昊臨(3D)、宋梓輝(3D)
	4X400 米接力 冠軍	吳柏其(3A)、黃樂政(3C)、劉宇琛(3D)、韋宇揚(3D) (破紀錄)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽 男子丙組	400 米 冠軍	譚喜威(2A)
	800 米 亞軍	譚喜威(2A)
	100 米跨欄 亞軍	賴梓希(2E)
	跳高 冠軍	鄭竣文(1E)
	跳高 亞軍	賴梓希(2E)
	4X100 米接力 冠軍	陳廷翰(1A)、鄭竣文(1E)、區梓煒(2D)、黃信樂(2D) (破紀錄)
	4X400 米接力 冠軍	鄧駿庭(1C)、陳曉諭(1D)、施維源(1E)、譚喜威(2A)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽 女子甲組	100 米 季軍	梁沛悠(6D)
	800 米 殿軍	鄭炳康(5E)
	100 米欄 冠軍	廖學凝(6E)
	鉛球 亞軍	卓樂兒(6D)
	4X100 米接力 冠軍	黃芷柔(5B)、卓樂兒(6D)、梁沛悠(6D)、廖學凝(6E)
	4X400 米接力 殿軍	麥曉晴(4D)、胡佩喬(5D)、鄭炳康(5E)、劉紫盈(6C)
	400 米 季軍	翁雅雯(3B)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽 女子乙組	800 米 季軍	翁雅雯(3B)
	100 米欄 季軍	孫可兒(3B)
	鉛球 冠軍	何靜宜(3B)
	鐵餅 冠軍	何靜宜(3B)
	跳遠 季軍	蔡舒檻(3C)
	4X100 米接力 亞軍	孫可兒(3B)、蔡舒檻(3C)、徐欣彤(3D)、梁善童(4D)
	4X400 米接力 亞軍	吳貝珈(3B)、翁雅雯(3B)、林祉悠(3C)、甘穎橦(4D)

項目	獎項	得獎名單
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 沙西區中學校際田徑比賽 女子丙組	100 米 冠軍	梁善淇(2D)
	100 米 亞軍	文巧晴(1A)
	200 米 亞軍	梁善淇(2D)
	1500 米 殿軍	羅梓綺(1B)
	100 米跨欄 季軍	陳汐晞(1C)
	跳高 冠軍	林靖桐(2D)(破紀錄)
	跳遠 冠軍	林靖桐(2D)(破紀錄)
	4X100 米接力 冠軍	文巧晴(1A)、陳汐晞(1C)、梁善淇(2D)、鄧萃茵(2B)
	4X400 米接力 季軍	羅梓綺(1B)、葉沛昕(1C)、林靖桐(2D)、仇芷潼(2D)
香港青少年運動員飛躍基金 飛躍 2025 田徑錦標賽	男子 U14 100 米 亞軍	陳廷翰(1A)
	男子 U14 200 米 冠軍	
WSE ATHLETICS OPEN	男子 U13 100 米 冠軍	陳廷翰(1A)
	男子 U13 200 米 亞軍	
公民體育會 公民田徑錦標賽	男子 100 米 亞軍	陳廷翰(1A)
	男子 200 米 冠軍	
	男子 4x100 米 冠軍	
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 中學校際長跑比賽(個人獎)	男子乙組 第三名	宋旻韜(3C)
	男子乙組 第十名	黃樂政(3C)
	男子丙組 第二名	陳躍希(2A)
	女子乙組 第九名	吳貝珈(3B)
	女子丙組 第四名	仇芷潼(2D)
	女子丙組 第七名	羅梓綺(1B)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 中學校際長跑比賽(男子甲組)	團體第五名	林日烽(3B)、歐陽天佑(4D)、袁心友(5D)、張志越(5E)、朱政諺(6D)、嚴智耀(6D)
	團體第四名	陳淮峯(3A)、吳柏其(3A)、宋旻韜(3C)、黃樂政(3C)、區鎰承(3E)、韋宇揚(3D)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 中學校際長跑比賽(男子乙組)	團體第七名	莊上行(1B)、鄧駿庭(1C)、陳曉諭(1D)、施維源(1E)、陳躍希(2A)、譚喜威(2A)
	團體第四名	麥曉晴(4D)、謝詠彤(5B)、胡佩喬(5D)、鄭炳康(5E)、劉紫盈(6C)、卓樂兒(6D)
中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區) 中學校際長跑比賽(女子乙組)	團體第五名	吳貝珈(3B)、翁雅雯(3B)、林祉悠(3C)、徐欣彤(3D)、甘穎樟(4D)、陳雅詩(4B)
	團體第七名	羅梓綺(1B)、陳汐晞(1C)、葉沛昕(1C)、劉瑋瑩(2A)、林靖桐(2D)、仇芷潼(2D)
博愛醫院屬校第十四屆聯校運動會	全場總團體冠軍	
	男子組高級組冠軍	
	男子組初級組冠軍	
	女子組高級組冠軍	
	女子組初級組冠軍	
博愛醫院屬校第十四屆聯校運動會 男子高級組	100 米 冠軍	劉昊臨(3D)
	100 米 季軍	陳昊駿(3A)
	110 米欄 冠軍	朱嘉棋(5B)
	110 米欄 亞軍	楊新凱(5C)
	200 米 冠軍	劉昊臨(3D)
	200 米 亞軍	林滋恩(5E)
	400 米 冠軍	袁心友(5D)
	400 米 亞軍	韋宇揚(3D)
	800 米 冠軍	黃樂政(3C)
	800 米 亞軍	歐陽天佑(4D)
	1500 米 冠軍	黃樂政(3C)
	1500 米 亞軍	張志越(5E)
	鐵餅 冠軍	袁傲朗(5D)(破紀錄)
	鐵餅 季軍	林澤鈞(4D)
	鉛球 冠軍	林澤鈞(4D)
	鉛球 季軍	袁傲朗(5D)
	跳高 冠軍	李文朗(3D)

項目	獎項	得獎名單
博愛醫院屬校第十四屆聯校運動會 男子初級組	跳遠 冠軍	梁日曦(5A)
	跳遠 亞軍	朱嘉棋(5B)
	三級遠 冠軍	李文朗(3D)
	三級遠 季軍	楊新凱(5C)
	4x100 米接力 冠軍	陳昊駿(3A)、劉昊臨(3D)、朱嘉棋(5B)、林滋恩(5E)
	4x100 米接力 季軍	李文朗(3D)、林澤鈞(4D)、梁日曦(5A)、楊新凱(5C)
	4x400 米接力 冠軍	林日烽(3B)、黃樂政(3C)、韋宇揚(3D)、袁心友(5D)
	4x400 米接力 亞軍	魏文浩(3B)、吳駿穎(4C)、歐陽天佑(4D)、蘇偉軒(4E)
	100 米 冠軍	宋梓輝(3D)(破紀錄)
	100 米 亞軍	雷海彥(3C)
博愛醫院屬校第十四屆聯校運動會 女子初級組	100 米欄 亞軍	黃信樂(2D)
	200 米 冠軍	宋梓輝(3D)(破紀錄)
	200 米 亞軍	譚喜威(2A)
	400 米 亞軍	吳柏其(3A)
	400 米 季軍	譚喜威(2A)
	800 米 冠軍	吳柏其(3A)(破紀錄)
	800 米 亞軍	宋曼韜(3C)
	1500 米 冠軍	宋曼韜(3C)(破紀錄)
	1500 米 季軍	陳匯峯(3A)
	鐵餅 亞軍	蘇柏豪(2B)
	鉛球 亞軍	蘇柏豪(2B)
	鉛球 季軍	陳君彥(2D)
	跳高 冠軍	葉明琛 2D(破紀錄)
	跳高 亞軍	鄭竣文(1E)
	跳遠 冠軍	劉宇琛(3D)(破紀錄)
	跳遠 季軍	雷海彥(3C)
	4x100 米接力 冠軍	李詩煥(1A)、雷海彥(3C)、劉宇琛(3D)、宋梓輝(3D)
	4x100 米接力 季軍	陳廷翰(1A)、鄭竣文(1E)、區梓煒(2D)、黃信樂(2D)
	4x400 米接力 冠軍	施維源(1E)、譚喜威(2A)、吳柏其(3A)、宋曼韜(3C)(破紀錄)
	4x400 米接力 亞軍	陳躍希(2A)、陳匯峯(3A)、洪熙程(3D)、區鎰承(3E)
博愛醫院屬校第十四屆聯校運動會 女子高級組	100 米 冠軍	徐欣彤(3D)(破紀錄)
	100 米 亞軍	梁善童(4D)(破紀錄)
	100 米欄 季軍	周樂童(1E)
	200 米 冠軍	徐欣彤(3D)
	200 米 亞軍	梁善童(4D)
	400 米 亞軍	林祉悠(3C)
	800 米 冠軍	羅梓綺(1B)(破紀錄)
	800 米 亞軍	鄭炳康(5E)
	1500 米 冠軍	羅梓綺(1B)(破紀錄)
	1500 米 亞軍	鄭炳康(5E)
	鐵餅 季軍	高雅兒(1D)
	鉛球 冠軍	高雅兒(1D)
	鉛球 季軍	蔡梓鑾(5B)
	跳高 亞軍	周樂童(1E)
	跳高 亞軍	林靖忻(5C)
	跳遠 冠軍	林祉悠(3C)
	跳遠 亞軍	黃芷柔(5B)
	4x100 米接力 冠軍	徐欣彤(3D)、陳紫晴(4C)、梁善童(4D)、黃芷柔(5B)
	4x400 米接力 冠軍	羅梓綺(1B)、劉瑋瑩(2A)、林祉悠(3C)、鄭炳康(5E)
	4x400 米接力 季軍	張燁菲(2E)、朱芍穎(4C)、黎梓源(5A)、胡佩喬(5D)
博愛醫院屬校第十四屆聯校運動會 女子初級組	100 米 冠軍	梁善淇(2D)(破紀錄)
	100 米 亞軍	文巧晴(1A)
	100 米欄 冠軍	陳汐晞(1C)
	200 米 冠軍	梁善淇(2D)(破紀錄)
	200 米 亞軍	文巧晴(1A)

項目	獎項	得獎名單
	400 米 冠軍	翁雅雯(3B)
	400 米 亞軍	陳汐晞(1C)
	800 米 冠軍	翁雅雯(3B)
	800 米 季軍	仇芷潼(2D)
	1500 米 冠軍	仇芷潼(2D)
	1500 米 亞軍	王甄晞(2E)
	鐵餅 冠軍	何靜宜(3B)(破紀錄)
	鐵餅 季軍	曾佳瀅(1C)
	鉛球 冠軍	何靜宜(3B)(破紀錄)
	跳高 冠軍	葉沛昕(1C)
	跳高 季軍	劉心悠(1C)
	跳遠 冠軍	葉沛昕(1C)
	跳遠 亞軍	方慧茹(3D)
	4x100 米接力 冠軍	文巧晴(1A)、陳汐晞(1C)、鄧萃茵(2B)、梁善淇(2D) (破紀錄)
	4x400 米接力 冠軍	趙慧榆(2C)、仇芷潼(2D)、翁雅雯(3B)、方慧茹(3D)
	4x400 米接力 季軍	倫佩珊(1B)、廖心悠(2A)、溫卓瑤(2D)、王甄晞(2E)
<u>第二屆香港「菁英盃」</u> 青少年長跑大賽	第一名	宋曼韜(3C)
<u>獅子會高峰對決沈雲山 2025</u> 越野跑賽事	男子乙組 第二名	宋曼韜(3C)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際籃球比賽(男子甲組) (第一組)	亞軍	吳俊銘(3B)、李文朗(3D)、歐陽天佑(4D)、蘇偉軒(4E)、鄭日喬(5C)、黃仕爍(5D)、莫承皓(5D)、袁傲朗(5D)、林滋恩(5E)、周錦鋒(6B)、徐智霖(6C)、張兆輝(6D)、劉俊希(6E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際籃球比賽(男子丙組) (第一組)	季軍	陳廷翰(1A)、蔡昊軒(1B)、紀賀亦(1B)、蘇梓峰(1B)、鄧駿庭(1C)、陳曉諭(1D)、李昊熙(1D)、莫祖僖(1D)、劉梓晞(1E)、田曉峯(1E)、鄭竣文(1E)、鄧哲朗(2C)、陳建佑(2D)、區梓煒(2D)、賴梓希(2E)、潘高駿(2E)、嚴梓晉(2E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際籃球比賽(女子甲組) (第一組)	殿軍	馮天恩(4B)、麥曉晴(4D)、謝詠彤(5B)、鄭炳康(5E)、溫苑琪(6B)、周焯嵐(6C)、劉紫盈(6C)、卓樂兒(6D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際籃球比賽(女子乙組) (第一組)	亞軍	石凱晴(3A)、何靜宜(3B)、孫可兒(3B)、黃珈喬(3B)、翁雅雯(3B)、方慧茹(3D)、杜欣澄(3D)、陳雅詩(4B)、甘穎橦(4D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際籃球比賽(女子丙組) (第一組)	季軍	黃丹怡(1A)、曾佳瀅(1C)、葉沛昕(1C)、高雅兒(1D)、李依彤(1D)、周樂童(1E)、梁巧晴(1E)、盧嘉欣(1E)、廖心悠(2A)、趙慧榆(2C)、林靖桐(2D)、仇芷潼(2D)、溫卓瑤(2D)、張澤菲(2E)、王甄(2E)
<u>全運會籃球主場出擊@沙田</u> 三人籃球賽	男子組 亞軍	李文朗(3D)、蘇偉軒(4E)、袁傲朗(5D)、林滋恩(5E)
	女子組 亞軍	孫可兒(3B)、麥曉晴(4D)、翁雅雯(3B)、林靖桐(2D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際排球比賽(男子甲組) (第二組)	亞軍	陳柏言(5C)、陳英杰(6B)、劉天恒(6B)、英子聰(6B)、張渝民(6C)、簡宏恩(6C)、李卓楠(6C)、莫若行(6C)、吳子傲(6C)、蘇曉澤(6C)、徐智霖(6C)、葉立航(6C)、黃洛謙(6D)、葉峻宏(6D)
<u>中國香港學界體育聯會</u> 24-25 年度全港學界精英手球比賽	殿軍	林靖桐(2D)、溫卓瑤(2D)、孫可兒(3B)、翁雅雯(3B)、林祉悠(3C)、蔡舒楹(3C)、梁諾兒(4A)、陳雅詩(4B)、馮天恩(4B)、韋綽瑩(4B)、蕭曉恩(4C)、甘穎橦(4D)、麥曉晴(4D)、謝詠彤(5B)、周焯嵐(6C)、劉紫盈(6C)、卓樂兒(6D)
<u>中國香港手球總會</u> 2024 年香港手球分齡賽(U15)	女子組 冠軍	黃丹怡(1A)、馬嘉瑩(1C)、曾佳瀅(1C)、葉沛昕(1C)、高雅兒(1D)、李依彤(1D)、廖心悠(2A)、趙慧榆(2C)、林靖桐(2D)、仇芷潼(2D)、溫卓瑤(2D)、張澤菲(2E)、孫可兒(3B)、翁雅雯(3B)、林祉悠(3C)、蔡舒楹(3C)、

項目	獎項	得獎名單
<u>中國香港手球總會</u> 2024 年香港手球分齡賽(U19)	女子組 冠軍	何靜宜(3B)、梁諾兒(4A)、陳雅詩(4B)、馮天恩(4B)、 韋綽瑩(4B)、蕭曉恩(4C)、甘穎橦(4D)、麥曉晴(4D)、 謝詠彤(5B)、鄭炳康(5E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際手球比賽(女子甲組)	冠軍	馮天恩(4B)、蕭曉恩(4C)、麥曉晴(4D)、謝詠彤(5B)、 鄭炳康(5E)、周焯嵐(6C)、劉紫盈(6C)、卓樂兒(6D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際手球比賽(女子乙組)	冠軍	何靜宜(3B)、孫可兒(3B)、翁雅雯(3B)、林祉悠(3C)、 蔡舒楹(3C)、梁諾兒(4A)、陳雅詩(4B)、韋綽瑩(4B)、 甘穎橦(4D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際手球比賽(女子丙組)	冠軍	黃丹怡(1A)、倫佩珊(1B)、龍浠霖(1C)、劉心悠(1C)、 曾佳瀅(1C)、葉沛昕(1C)、高雅兒(1D)、李依彤(1D)、 廖心悠(2A)、趙慧榆(2C)、林靖桐(2D)、仇芷潼(2D)、 溫卓瑤(2D)、張澤菲(2E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際手球比賽(男子甲組)	亞軍	何文俊(4B)、陳浠(5B)、朱嘉棋(5B)、楊新凱(5C)、 陳柏義(5D)、方天朗(5D)、莫承皓(5D)、袁心友(5D)、 陳冠霖(5E)、孔世炫(5E)、林滋恩(5E)、吳銘祖(5E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際手球比賽(男子乙組)	季軍	葉明琛(2D)、李育成(3C)、洪熙程(3D)、韋宇揚(3D)、 王頌朗(3E)、曾卓然(4A)、黃卓謙(4B)、袁梓朗(4B)、 林澤鈞(4D)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際手球比賽(男子丙組)	殿軍	陳卓霆(1A)、何俊熙(1A)、陳康傑(1B)、劉梓朗(1B)、 陳俊軒(1C)、蘇灝霖(1C)、胡梓揚(1C)、周祉辰(1C)、 陳躍希(2A)、張迪舜(2E)、潘高駿(2E)
<u>中國香港學界體育聯會(沙田及西貢區)</u> 中學校際足球比賽(男子初級組) (第二組)	冠軍	莊上行(1B)、香阡峻(1D)、陳躍希(2A)、呂焯軒(2B)、 王子傲(2C)、高子皓(2E)、李澳(2E)、周昊軒(2E)、 廖焯潼(3B)、鄧俊灝(3B)、黎健銘(3C)、劉子朗(3C)、 王信堯(3C)、黃詠鑫(3C)、林振傑(3D)、顏文希(3D)、 韋宇揚(3D)、蔡信一(3D)、陳卓楠(3E)
<u>中國香港學界體育聯會</u> 新界地域中學校際保齡球比賽	團體女子 亞軍	陳慧儀(5A)、張詠欣(5A)、蔡睿琪(5A)、陳伊藍(5B)、 許琬霖(5B)
<u>中國香港學界體育聯會</u> 新界地域中學校際室內賽艇比賽 (個人獎)	男子丙組 300 米 季軍	潘高駿(3E)
	男子丙組 500 米 第七名	區梓煒(2D)
	男子丙組 1000 米 亞軍	譚喜威(2A)
	女子甲組 500 米 第四名	卓樂兒(6D)
	女子甲組 1000 米 第七名	鄭炳康(5E)
	女子甲組 1000 米 第十名	馮天恩(4B)
	女子甲組 2000 米 第四名	麥曉晴(4D)
	女子甲組 2000 米 第九名	謝詠彤(5B)
	女子乙組 500 米 第七名	何靜宜(3B)
	女子乙組 1000 米 第四名	蔡舒楹(3C)
	女子乙組 2000 米 第五名	孫可兒(3B)
	女子丙組 500 米 季軍	林靖桐(2D)
	女子丙組 1000 米 第五名	葉沛昕(1C)
	女子丙組 1000 米 第九名	溫卓瑤(2D)
<u>中國香港學界體育聯會</u> 新界地域中學校際室內賽艇比賽 (接力賽)	男子乙組 4X500 米接力 第四名	蘇柏豪(2B)、洪熙程(3D)、劉昊臨(3D)、尹孝禮(4C)
	男子丙組 4X500 米接力 第四名	胡梓揚(1C)、譚喜威(2A)、區梓煒(2D)、潘高駿(2E)
	女子甲組 4X500 米接力 亞軍	蕭曉恩(4C)、麥曉晴(4D)、鄭炳康(5E)、卓樂兒(6D)
	女子乙組 4X500 米接力 第四名	何靜宜(3B)、蔡舒楹(3C)、徐欣彤(3D)、韋綽瑩(4B)
<u>中國香港學界體育聯會</u> 新界地域中學校際室內賽艇比賽 (團體賽)	男子丙組團體冠軍	胡梓揚(1C)、利一希(2A)、譚喜威(2A)、陳嘉澤(2B)、 李則翰(2B)、區梓煒(2D)、潘高駿(2E)
	女子甲組團體冠軍	馮天恩(4B)、蕭曉恩(4C)、麥曉晴(4D)、謝詠彤(5B)、 鄭炳康(5E)、卓樂兒(6D)
	女子乙組團體亞軍	何靜宜(3B)、孫可兒(3B)、蔡舒楹(3C)、徐欣彤(3D)、 韋綽瑩(4B)、甘穎橦(4D)
	女子丙組團體第六名	馬嘉瑩(1C)、曾佳瀅(1C)、葉沛昕(1C)、高雅兒(1D)、 李依彤(1D)、林靖桐(2D)、溫卓瑤(2D)

項目	獎項	得獎名單
<u>大埔區分齡田徑比賽 2024</u> <u>青少年組(ME) 壘球</u>	壘球 冠軍	陳廷翰(1A)
	60 米 冠軍	
	100 米 冠軍	
	4x100 米接力 冠軍	
<u>沙田區分齡田徑比賽 2024</u> <u>青少年組(ME)</u>	壘球 第四名	陳廷翰(1A)
	60 米 亞軍	
	100 米 亞軍	
<u>中國香港單車總會</u> 2024-25 全港場地單車賽 Woman Youth 11-16 Tempo	第一名	列沛姿(3C)
<u>中國香港單車總會</u> 2024-25 全港場地單車賽 - 第一回合 Woman Youth 11-16 捕捉賽	第五名	列沛姿(3C)
<u>中國香港單車總會</u> 2024-25 全港場地單車賽-Woman Youth 11-16 - Keirin	第四名	列沛姿(3C)
<u>中國香港單車總會</u> 2024-25 全港場地單車賽-Woman Youth 11-16 - Elimination	第四名	列沛姿(3C)
<u>中國香港單車總會</u> 2024-25 全港場地單車賽-Woman Youth 14-16 - Individual Time Trial - 1k	第三名	列沛姿(3C)
<u>藝術及文化舞蹈創意共賞會</u> 舞蹈比賽(兒童/青少年)	同步 Rumba 冠軍	洪芯怡(3D)
	單人 Rumba 季軍	
	單人 Cha Cha Cha 優異	
<u>德藝體育舞蹈學會</u> 12th Anniversary Latin Dance Competition 15 歲組	Solo Sumba 一等獎 (15 歲組)	洪芯怡(3D)
	Solo Sumba 一等獎 (14-15 歲組)	
	同步舞 Cha Cha Cha 一等獎 (14-15 歲組)	
	同步舞 Rumba 一等獎 (14-15 歲組)	
	Solo Rumba 二等獎 (14-15 歲組)	
<u>香港學界舞蹈協會</u> <u>第六十一屆學校舞蹈節</u> 中學組當代舞(群舞)	乙級獎	張善盈(1A)、蔡頌頤(1A)、黃懿情(1A)、岑碧桐(1C)、程熙桐(3D)、沈子傑(4D)、譚琬姿(5C)、鄭曉琳(5D) 袁凱瑤(5E)
<u>香港舞蹈園及沙田民政署合辦</u> 「歌舞傳沙田」舞蹈比賽	參與證書	張善盈(1A)、蔡頌頤(1A)、黃懿情(1A)、岑碧桐(1C)、程熙桐(3D)、譚琬姿(5C)、曾素意(5C)、鄭曉琳(5D) 袁凱瑤(5E)

音樂

項目	獎項	得獎名單
<u>中國藝術家協會香港秘書處、</u> <u>中國兒童戲劇研究會、</u> <u>中國人生科學學會、</u> <u>中國教育事業促進會</u> 第二十一屆《德藝雙馨》香港區賽	高中組獨唱 冠軍	張楚兒(4B)
	高中組獨唱 亞軍	張詠欣(5A)
	高中組獨唱 季軍	黎樂堯(5A)
	中樂獨奏 冠軍	黃芷晴(6C)
	團體合唱 冠軍	趙芷若(4A)、原士強(4A)、王柏燊(4A)、何卓軒(4B)、 張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、 鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C)
<u>香港教育發展協會</u> 2025 亞洲學界音樂大賽(香港賽區)	初中組獨唱 優異	黎澤銳(1C)
	高中組獨唱 優異	黎樂堯(5A)
	高中組獨唱 季軍	張詠欣(5A)
	三級鋼琴獨奏 優異	許琬霖(5B)

項目	獎項	得獎名單
	三級鋼琴獨奏 季軍	趙慧榆(2C)
	八級鋼琴獨奏 季軍	馮熙程(5A)
	長笛獨奏(初級組) 季軍	趙芷蒼(4A)
	箏獨奏(中級組) 冠軍	曾樂霖(5B)
	箏獨奏(初級組) 亞軍	湛穎言(1B)
	琵琶獨奏(初級組) 季軍	梁芷珊(5B)
	揚琴獨奏(初級組) 冠軍	黃彥惠(3B)
	揚琴獨奏(初級組) 亞軍	黎梓源(4A)
	團體合唱 冠軍	趙芷蒼(4A)、王柏燊(4A)、原士強(4A)、何卓軒(4B)、 張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、 鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
	管樂合奏 亞軍	高文軒(1A)、徐銘禧(1B)、黃俊凱(1E)、文清游(2A)、 馬天維(2A)、李則翰(2B)、陳傲軒(2C)、蘇嘉祿(2D)、 郭淨(3C)、李展樂(3C)、阮鳳鳴(3A)、趙芷蒼(4A)、 余智傑(5B)、容熹樂(5C)
香港教育發展協會 2025 香港學界音樂大賽	獨唱 S4 演唱組 - 季軍	張楚兒(4B)
	獨唱 S5 演唱組 - 季軍	黎樂堯(5A)
	獨唱 S4 演唱組 - 優異	趙芷蒼(4A)
	獨唱 S5 演唱組 - 優異	張詠欣(5A)
	二人合唱 - 冠軍	張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)
	二人合唱 - 亞軍	原士強(4A)、張楚兒(4B)
	二人合唱 - 亞軍	黎梓源(5A)、楊錦煊(5C)
	二人合唱 - 季軍	趙芷蒼(4A)、陳心怡(5A)
	二人合唱 - 季軍	張楚兒(4B)、趙玥晴(5C)
	中學組團體合唱 冠軍	趙芷蒼(4A)、王柏燊(4A)、何卓軒(4B)、張楚兒(4B)、 張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、鍾柏文(5B)、 楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
教育局 《同心築夢》歌唱比賽	積極參與獎 (歌詠團第一隊)	原士強(4A)、趙芷蒼(4A)、王柏燊(4A)、何卓軒(4B)、 張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、 鍾柏文(5B)、吳卓怡(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C)
	積極參與獎 (歌詠團第二隊)	張雲俊(1A)、蔡頌頤(1A)、莊愷鑑(1A)、朱凱琳(1A)、 何俊熙(1A)、俞俊熙(1A)、鍾晴(1B)、鍾爾樂(1B)、 徐銘禧(1B)、郭嘉雯(1C)、劉心悠(1C)、梁天嵐(1C)、 龍浠霖(1C)、馬嘉瑩(1C)、曾佳瀅(1C)、方雅晴(1D)、 何卓瑩(1D)、林語澄(1D)、盧嘉欣(1E)、鄧焯因(1E)、 莊雪彤(1E)、鄭菀婷(2A)、謝愷琳(2A)、何鎧喬(2B)、 莫晶瀅(2B)、蘇嘉祿(2D)、陳李嘉琪(3A)、范天誠(3B)、 郭洛言(3B)、江晞怡(3B)、郭淨(3C)、鄭穎琛(3D)、 程熙桐(3D)、林銘茵(3D)
天海琴舍及飛躍文藝主辦 香港青少年音樂公開賽 2025	古箏初級組金獎 - 第 5 名	湛穎言(1B)
	琵琶初級組金獎 - 季軍	梁芷珊(5B)
	揚琴初級組金獎 - 第 4 名	黃芷晴(6C)
	揚琴初級組金獎 - 第 6 名	黃彥惠(3B)
	揚琴初級組金獎 - 亞軍	黎梓源(5A)
	長笛初級組銀獎	趙芷蒼(4A)
	古箏中級組金獎 - 冠軍	曾樂霖(5B)
	二胡高級組金獎 - 冠軍	林子琪(5A)
	鋼琴高級組金獎	馮熙程(5A)
	小型樂團 A 銀獎 亞軍	高文軒(1A)、黃俊凱(1E)、黃梓乘(2A)、許豐(3A)、 陳芷茵(3B)、毛嘉怡(3B)、黃彥惠(3B)、翁祺淇(3B)、 黎梓源(5A)、曾樂霖(5B)、梁芷珊(5B)

項目	獎項	得獎名單
香港演藝音樂節 2025 校際小組比賽	古箏小組 銀獎	朱凱琳(1A)、湛穎言(1B)、鍾晴(1B)、黃若妍(2A)、馬嘉慧(4B)、曾樂霖(5B)
	揚琴小組 銀獎	郭嘉雯(1C)、洪嘉惠(1C)、黃彥惠(3B)、黎梓源(5A)
	小提琴組 銅獎	王紫晴(1B)、劉心悠(1C)、梁天嵐(1C)、林玟禎(2E)、葉詠恩(2D)、葉藝偵(4B)、梁籽榆(5C)、楊錦煊(5C)
	小提琴組 銅獎	葉藝偵(4B)、梁籽榆(5C)、楊錦煊(5C)、黎樂堯(5A)
中國藝術家協會 第 18 屆香港青少年及幼兒藝術節	初中組三級鋼琴獨奏-銀獎	趙慧榆(2C)
	高中組長笛獨奏 - 銀獎	趙芷菁(4A)
	高中組箏獨奏 - 金獎	曾樂霖(5B)
	初中組箏獨奏 - 金獎	湛穎言(1B)
	高中組琵琶獨奏 - 銀獎	梁芷珊(5B)
	初中組揚琴獨奏 - 銀獎	黃彥惠(3B)
	高中組揚琴獨奏 - 銀獎	黎梓源(4A)
	八級鋼琴獨奏 - 金獎	馮熙程(5A)
	高中組獨唱 - 金獎	張楚兒(4B)、黎樂堯(5A)
	高中組獨唱 - 銀獎	張詠欣(5A)
	雙人合唱 - 金獎	張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)
	高中組團體合唱 金獎	趙芷菁(4A)、王柏燊(4A)、原士強(4A)、何卓軒(4B)、張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
香港聯校音樂協會 聯校音樂大賽 2025	中學合唱小組 銀獎	趙芷菁(4A)、王柏燊(4A)、原士強(4A)、何卓軒(4B)、張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
	中學合唱團(挑戰組) 銅獎	張雲俊(1A)、蔡頌頤(1A)、莊愷鑑(1A)、朱凱琳(1A)、俞俊熙(1A)、紀賀亦(1B)、李澤熙(1B)、徐銘禧(1B)、郭嘉雯(1C)、梁天嵐(1C)、龍浠霖(1C)、曾佳瀅(1C)、顏逸朗(1C)、林語澄(1D)、張柏麒(1E)、盧嘉欣(1E)、鄧焯因(1E)、黃也稀(1E)、莊雪彤(1E)、鄭菀婷(2A)、文清游(2A)、何鎧蕎(2B)、陸子朗(2B)、莫晶瀅(2B)、蘇柏豪(2B)、鄭冰如(2C)、許以軒(2C)、羅曉流(2D)、蘇嘉祿(2D)、陳李嘉琪(3A)、郭洛言(3A)、范天誠(3B)、江晞怡(3B)、郭淨(3C)、程熙桐(3D)、林銘茵(3D)、趙芷菁(4A)、王柏燊(4A)、原士強(4A)、何卓軒(4B)、張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
藝韻管弦樂協會 藝韻盃 2025	青年流行聲樂組 第一名	黎樂堯(5A)
	少年流行聲樂組 一等獎	張楚兒(4B)
	少年流行聲樂組 第二名	張詠欣(5A)
	聲樂小組中學組 第二名	原士強(4A)、趙芷菁(4A)、王柏燊(4A)、何卓軒(4B)、張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
香港學校音樂及朗誦協會 第 77 屆香港學校音樂節	三級鋼琴獨奏 銀獎	趙慧榆(2C)
	三級鋼琴獨奏 銅獎	許琬霖(5B)
	八級鋼琴獨奏 參與獎	鄭詠心(2B)
	長笛獨奏初級組 銀獎	趙芷菁(4A)
	箏獨奏 中級組 銀獎	曾樂霖(5B)
	箏獨奏 初級組 銅獎	湛穎言(1B)
	琵琶獨奏 初級組 銀獎	梁芷珊(5B)
	揚琴獨奏 初級組 銅獎	黃彥惠(3B)、黎梓源(4A)、黃芷晴(5C)

項目	獎項	得獎名單
香港國際音樂文化發展協會 環球傑出青年音樂家比賽 2025	合唱小組 傑出音樂家銀獎 亞軍	趙芷若(4A)、王柏燊(4A)、原士強(4A)、何卓軒(4B)、 張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、 鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)
	青少年鋼琴演奏家組 傑出音樂家金獎 冠軍	馮熙程(5A)
香港多元智能教育協會 音樂智能之第十三屆國際青少年盃音樂比賽	合奏中學組 冠軍	陳芷悠(2B)、陸善儀(2B)、譚咏恩(2B)、胡嘉馨(2C)、 葉詠恩(2D)、黎樂堯(5A)、梁籽榆(5C)、楊錦煊(5C)
	管樂隊 冠軍	高文軒(1A)、徐銘禧(1B)、黃俊凱(1E)、文清游(2A)、 馬天維(2A)、李則翰(2B)、郭淨(3C)、李展樂(3C)、 余智傑(5B)、容熹樂(5C)
	樂團中學組 金獎	高文軒(1A)、黃俊凱(1E)、黃梓乘(2A)、許豐(3A)、 陳芷茵(3B)、毛嘉怡(3B)、黃彥惠(3B)、翁祺淇(3B)、 黎梓源(5A)、曾樂霖(5B)、梁芷珊(5B)、
	歌詠小組 銀獎	趙芷若(4A)、王柏燊(4A)、原士強(4A)、何卓軒(4B)、 張楚兒(4B)、張詠欣(5A)、黎樂堯(5A)、黎梓源(5A)、 鍾柏文(5B)、楊錦煊(5C)、趙玥晴(5C) 吳卓怡(司琴)(5B)、

視覺藝術

項目	獎項	得獎名單
<u>Denmark International Youth Art Competition</u>	Champion	馬悅桐(4B)
<u>Concurso Internacional de Arte Juvenil Picasso 2024(Final) (Upper-senior group)</u>	Bronze	何皓瑩(2C)
<u>美國國際兒童繪畫比賽 2024</u>	金獎	馬悅桐(4B)
<u>香港卓越藝術中心 2025 卡通人物繪畫比賽</u>	亞軍	陳妤蕎(1E)
<u>天才兒童表演藝術交流協會 第四屆最喜愛卡通人物填色/繪畫/ 手工勞作比賽 2025</u>	填色組(中學組) 銀獎	張雲俊(1A)、徐子淇(1D)
	填色組(中學組) 銅獎	陳廷翰(1A)、朱凱琳(1A)、梁智銘(1A)、廖思婷(1A)、 羅靖然(1A)、楊子康(1A)、陳秀甄(1B)、湛穎言(1B)、 蔡家熙(1B)、倫佩珊(1B)、羅梓綺(1B)、陳汐晞(1C)、 劉心悠(1C)、李俊軒(1C)、岑碧桐(1C)、曾佳瀅(1C)、 方雅晴(1D)、何卓瑩(1D)、高雅兒(1D)、李東炬(1D)、 王嘉恩(1D)、莊丹妮(1D)、陳妤蕎(1E)、張孝聰(1E)、 蔡智軒(1E)、梁巧晴(1E)、黃也稀(1E)
	繪畫組(中學組) 銀獎	陳樂泳(1A)、蔡頌頤(1A)、吳卓炯(1A)、王卓盈(1B)、 鍾晴(1B)
	繪畫組(中學組) 銅獎	莊愷鑾(1A)、徐銘禧(1B)、黃凱昕(1C)

STEAM

項目	獎項	得獎名單
<u>世界機關王大賽 2024(8月)</u>	初中組 優異獎	黃梓乘(2A)、利一希(2A)、余振男(2A)、溫梓謙(4C)
<u>香港青年協會 香港機關王大賽 2024-25 機關整合賽 (進階)</u>	高中組 最佳流暢度獎	林子堯(4A)、劉亦樂(4A)、黃家樂(4A)、梁浩軒(5A)
	初中組 季軍	張雲俊(1A)、蔡頌頤(1A)、莊愷鑾(1A)、利一希(2A)
	初中組 亞軍	黃梓乘(2A)、尹晞妍(2A)、尹佩文(2A)、余振男(2A)
	初中組 最佳流暢度獎	
<u>APRA 亞太機械人聯盟 2024 APRA 競賽(香港賽) SPIKE 遙控足球賽 第二季</u>	高級組 殿軍	陳嘉燁(2B)、鄭詠心(2B)

項目	獎項	得獎名單
<u>香港建造學院</u> 全港中學 STEAM X BIM 建造模型創意設計比賽 2025 (初中組)	優異獎	徐銘禧(1B)、王卓盈(1B)
<u>Artec Co., Ltd</u> Universal Robotics Challenge 2024 World Final Real Robotics Advance Division	亞軍	洪沛堯(2A)、梁卓藍(2A)、莫宇明(2A)、黃若妍(2A)
<u>Winstars Enterprise HK Limited</u> <u>香港城市大學</u> Universal Robotics Challenge 2025 香港區選拔賽	初中組冠軍	洪沛堯(2A)、梁卓藍(2A)、莫宇明(2A)、黃若妍(2A)
	高中組冠軍	林子堯(4A)、劉亦樂(4A)、黃家樂(4A)、梁浩軒(5A)
	初中組一等獎	饒焯楠(2A)、黃梓乘(2A)、敖志誠(2A)、余振男(2A)
<u>EduTech Australia</u> 2024 Australian Open URC Secondary Schools International Division	亞軍	洪沛堯(2A)、梁卓藍(2A)、莫宇明(2A)、黃若妍(2A)
<u>ASK Idea HK Limited</u> 全港學界無人機挑戰賽 2025	全港殿軍、一級認證 (遙控競速狙擊戰) 二級認證 (編程避障過關戰)	黃梓乘(2A)、尹晞妍(2A)、曹穎怡(2B)、陸子朗(2B)
<u>英國機械工程師學會（香港分部）、美國機械工程師學會（香港分會）及香港工程師學會機械輪機、造船及化工分部聯合舉辦</u> 青少年發明家比賽 2025-奪寶機械人	冠軍	梁卓藍(2A)、莫宇明(2A)、余振男(2A)
<u>10 教育 (10Botics)</u> 學界無人機救援挑戰賽	初賽 特等獎	黃梓乘(2A)、尹晞妍(2A)、曹穎怡(2B)、陸子朗(2B)
	決賽 優異獎	
<u>2025 趣味科學比賽-《珠璣滿紙》</u>	高年級組挑戰組 一等獎	馮熙程(5A)、鍾柏文(5B)
	低年級組標準組 三等獎	蔡頌頤(1A)、莊愷鑾(1A)
<u>HKUST</u> 水底機械人大賽	亞軍	曹穎怡(2B)、郭浩亭(2B)、陸子朗(2B)
	最佳合作獎	
	聯校最佳共融獎	
<u>STEM + E Competition 2025</u> Entrepreneurship Track	Champion	郭子誠(4A)

從閱讀中學習

項目	獎項	得獎名單
<u>香港教育城</u> 23-24 年度閱讀約章獎勵計劃(第三期) (6 月至 8 月)	金章	葉明琛(2D)
	銅章	陳智傑(3A)、李以雅(3A)、甘穎橦(4D)、張晞然(4E)、 張銘濠(4E)、許琬霖(5B)、石安山(6B)、朱政諺(6D)
<u>香港教育城</u> 24-25 年度閱讀約章獎勵計劃(第一期) (10 月至 1 月)	金章	莊愷鑾(1A)、鄭卓其(1C)、洪嘉惠(1C)、劉宇(1C)、 馬佳寧(2A)、李則翰(2B)、陳李嘉琪(3A)、黃書蕾(3A)、 吳泉澐(4A)、林子堯(4A)
	銀章	何俊熙(1A)、梁天嵐(1C)、黃梓乘(2A)、陳智傑(3A)、 陳昊駿(3A)、吳昭慧(3A)、許豐(3A)、梁熙庭(4A)、 陳柏言(5C)、黎柏熙(5C)
	銅章	陳秀甄(1B)、龍浠霖(1C)、徐岑峻(1C)、周祉辰(1C)、 鄧希晴(2A)、尹佩文(2A)、陳希彤(2B)、黃安琪(2B)、 陳傲軒(2C)、陳暉明(2C)、胡嘉馨(2C)、陳建佑(2D)、 張展鵬(2D)、方安慶桺(2D)、傅恒(2D)、黃芷筠(2D)、 葉詠恩(2D)、羅曉流(2D)、陳政言(3A)、陳匯峯(3A)、 郭晋畦(3A)、郭洛言(3A)、鄺子鋒(3A)、吳柏其(3A)、 薛凱丹(3A)、袁知行(3A)、阮鳳鳴(3A)、張冉(3A)、 鄭楚涵(3A)、何弦鉅(3D)、譚家薇(4A)、盧美恩(4B)、 馬悅桐(4B)、陳施穎(4C)、楊昊鑫(4C)、蔡睿琪(5A)、 黎樂堯(5A)、梁浩軒(5A)、林知淳(5B)、梁籽榆(5C)、 翁觀傑(5D)

項目	獎項	得獎名單
<u>香港教育城</u> 24-25 年度閱讀約章獎勵計劃(第二期) (2 月至 5 月)	金章	陳卓霆(1A)、蔡頌頤(1A)、朱凱琳(1A)、黃丹怡(1A)、 陳秀甄(1B)、湛穎言(1B)、陳浩銘(1B)、莊上行(1B)、 紀賀亦(1B)、林芷攸(1B)、徐銘禧(1B)、黃雅盈(1B)、 王紫晴(1B)、余俊康(1B)、鍾晴(1B)、鄭卓其(1C)、 郭嘉雯(1C)、劉心悠(1C)、李俊軒(1C)、馬嘉瑩(1C)、 林語澄(1D)、陳好蕎(1E)、張孝聰(1E)、張柏麒(1E)、 田曉峯(1E)、黃也稀(1E)、莊雪彤(1E)、陳俊彥(2A)、 饒焯楠(2A)、黃梓乘(2A)、洪沛堯(2A)、利一希(2A)、 馬佳寧(2A)、譚喜威(2A)、鄧希晴(2A)、黃若妍(2A)、 陳芷悠(2B)、陳希彤(2B)、郭浩亭(2B)、李則翰(2B)、 陸善儀(2B)、譚咏恩(2B)、林俊鈞(2C)、仇芷潼(2D)、 蘇嘉祿(2D)、方芷瑩(2E)、姜宛彤(2E)、高子皓(2E)、 李忠虎(2E)、黃書蕾(3A)、趙芷若(4A)、周卓宏(4A)、 林子堯(4A)、李致孝(4A)、梁熙庭(4A)、李輝健(4A)、 羅可欣(4A)、黃家樂(4A)、廖思淇(4B)、蘇諾(4C)、 甘穎橦(4D)、黎樂堯(5A)、吳子熹(5A)、梁凱升(5B)、 梁芷珊(5B)、陳曉童(5C)、陳樂琳(5C)、鄭日喬(5C)、 蔡駿謙(5C)、郭穎心(5C)、賴美孜(5C)、黎柏熙(5C)、 李秋琳(5C)、曾素意(5C)、王卓源(5C)、鄭炳康(5E)、 林滋恩(5E)
	銀章	張雲俊(1A)、何俊熙(1A)、黎鑒鋒(1A)、廖思婷(1A)、 謝煒庭(1A)、楊凱澄(1A)、蔡昊軒(1B)、蔡家熙(1B)、 鍾晴(1B)、劉梓朗(1B)、李澤熙(1B)、倫佩珊(1B)、 蘇梓峰(1B)、王卓盈(1B)、陳汐晞(1C)、許思行(1C)、 洪嘉惠(1C)、黎澤銳(1C)、劉宇(1C)、龍添霖(1C)、 徐峻(1C)、胡梓揚(1C)、鍾美彥(1C)、李承諾(1E)、 老焯耀(1E)、施維源(1E)、鄧焯因(1E)、甄芷瑩(1E)、 陳躍希(2A)、梁卓藍(2A)、馬天維(2A)、莫宇明(2A)、 尹佩文(2A)、余振男(2A)、何鎧蕎(2B)、何思穎(2B)、 黃安琪(2B)、王嘉慧(2B)、陳傲軒(2C)、劉鳳芸(2C)、 熊忠健(2D)、林靖桐(2D)、梁焯峰(2D)、周昊軒(2E)、 林玟禎(2E)、劉翹溢(2E)、梁穎仁(2E)、倫嘉嫣(2E)、 陳政言(3A)、陳李嘉琪(3A)、郭晉畦(3A)、鄺子鋒(3A)、 薛凱丹(3A)、阮鳳鳴(3A)、鄭楚涵(3A)、洪熙程(3D)、 葉好盈(3E)、曾卓然(4A)、王柏燊(4A)、黃諾行(4A)、 程俊民(4B)、陳施穎(4C)、洪曉晴(4C)、賀芯儀(4D)、 林詠恩(4D)、張詠欣(5A)、何美兒(5A)、梁浩軒(5A)、 楊泳渝(5A)、陳柏言(5C)、譚欣兒(5C)、譚琬姿(5C)、 王朗璁(5C)、袁心友(5D)、蔡華榕(5E)、朱瑞君(5E)、 黃凱欣(5E)、王啓楠(5E)
	銅章	陳樂泳(1A)、陳廷翰(1A)、莊愷鎧(1A)、高文軒(1A)、 梁智銘(1A)、李詩焌(1A)、楊子康(1A)、俞俊熙(1A)、 陳康傑(1B)、鍾爾樂(1B)、羅梓綺(1B)、孫柏喬(1B)、 謝耀生(1B)、陳俊軒(1C)、周卓立(1C)、黃凱昕(1C)、 李柏曦(1C)、梁天嵐(1C)、岑碧桐(1C)、蘇灝霖(1C)、 鄧駿庭(1C)、顏逸朗(1C)、葉沛昕(1C)、李東炬(1D)、 李昊熙(1D)、周樂童(1E)、李亮誼(1E)、翟梓朗(2A)、 鄭莞婷(2A)、廖心悠(2A)、劉瑋瑩(2A)、文清游(2A)、 莫淳璣(2A)、敖志誠(2A)、謝愷琳(2A)、尹晞妍(2A)、 鄭詠心(2B)、曹穎怡(2B)、周楚嵐(2B)、郭家洛(2B)、 李卓嵐(2B)、梁晞兒(2B)、呂焯軒(2B)、陸子朗(2B)、 馬子灝(2B)、莫晶瀅(2B)、吳楚翹(2B)、蘇柏豪(2B)、 鄧萃茵(2B)、陳暘明(2C)、趙慧渝(2C)、郭家昊(2C)、 孔展亮(2C)、賴焯昊(2C)、梁碧盈(2C)、胡嘉馨(2C)、 楊柏言(2C)、陳建佑(2D)、陳彥霖(2D)、陳玄洛(2D)、 張文進(2D)、方安慶梓(2D)、賴菲(2D)、梁善淇(2D)、 廖建竣(2D)、羅曉流(2D)、區梓焯(2D)、黃信樂(2D)、 張燦菲(2E)、費昱程(2E)、賴梓希(2E)、潘高駿(2E)、 陳智傑(3A)、陳昊駿(3A)、陳匯峯(3A)、韓學智(3A)、 郭洛言(3A)、莫雯蕊(3A)、吳昭慧(3A)、吳柏其(3A)、 石凱晴(3A)、許豐(3A)、袁知行(3A)、張冉(3A)、 范天誠(3B)、江晞怡(3B)、毛嘉怡(3B)、李俊傑(3D)、 史可為(3D)、羅雨婷(3E)、蔡瀚賢(4A)、郭子誠(4A)、

項目	獎項	得獎名單
		劉本理(4A)、劉亦樂(4A)、梁諾兒(4A)、陳梓晴(4B)、李子謙(4B)、馬嘉慧(4B)、謝子敏(4B)、許榆快(4B)、葉藝偵(4B)、張楚兒(4B)、陳立仁(4C)、陳世鎏(4C)、陳梓浩(4C)、陳詠淇(4C)、張樂詩(4C)、張譯心(4C)、莊子洋(4C)、朱芍穎(4C)、傅柏騰(4C)、梁睿霖(4C)、吳駿穎(4C)、蕭曉恩(4C)、譚朗溢(4C)、曾皓駿(4C)、尹孝禮(4C)、溫梓謙(4C)、楊昊鑫(4C)、楊芷穎(4C)、曾君豪(4C)、曾君澤(4C)、林葦澄(4D)、李蓀怡(4D)、馬國淦(4D)、麥曉晴(4D)、蘇慕晨(4D)、李冕匡(4E)、陳心怡(5A)、蔡睿琪(5A)、馮熙程(5A)、黎梓源(5A)、林心萍(5A)、林子琪(5A)、黃泓諾(5A)、朱嘉棋(5B)、陳伊藍(5B)、李梓瑩(5B)、陳昊賢(5C)、鄭子康(5C)、林靖忻(5C)、梁籽榆(5C)、鄧萬富(5C)、楊新凱(5C)、楊錦煊(5C)、容熹樂(5C)、趙玥晴(5C)、鄭榆澄(5D)、向俊熙(5D)、黃仕爍(5D)、黃頌恒(5D)、胡佩喬(5D)、余展帆(5D)、曾俊源(5D)、張明磊(5D)、陳迪朗(5E)、程嘉俊(5E)、孔世炫(5E)、劉浩天(5E)、李沛聰(5E)、吳銘祖(5E)、譚駿傑(5E)、王駿耀(5E)、黃凱賢(5E)、葉泳妍(5E)、袁凱瑤(5E)
哈佛大學香港校友會 哈佛大學圖書獎 2024-25	哈佛大學 圖書獎	何美兒(5A)、吳子熹(5A)、楊泳渝(5A)

辯論比賽

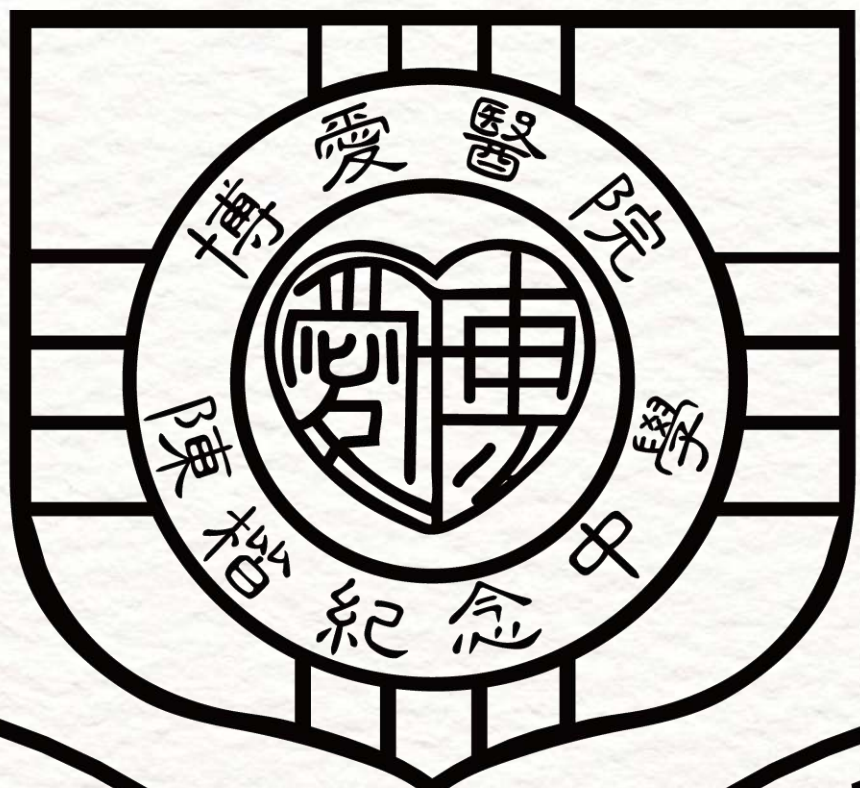
項目	獎項	得獎名單
星島日報，語常會 第四十屆星島杯辯論比賽_第二回合	最佳辯論員	梁凱升(5B)
至善杯委員會 第三屆至善杯中文辯論第一回	最佳辯論員	梁凱升(5B)
至善杯委員會 第三屆至善杯中文辯論第一回	最佳台下發問	羅可欣(5A)
至善杯委員會 第三屆至善杯中文辯論第二回	最佳台下發問	馬悅桐(4B)
至善杯委員會 第三屆至善杯中文辯論第三回	最佳台下發問	李澤熙(1B)

獎學金

項目	獎項	得獎名單
尤德爵士紀念基金理事會 尤德爵士紀念基金高中學生獎	高中學生獎	溫玟慧(6A)、廖梓鋒(6B)

其他項目

項目	獎項	得獎名單
香港青少年軍事夏令營籌委會秘書處 2024 香港青少年軍事夏令營(7月)	結業證書	李則翰(2B)、王嘉慧(2B)、麥子軒(4B)、鍾卓文(5A)、許嘉欣(5A)
沙田民政事務,香港升旗隊總會協辦 沙田區中小學升旗禮儀比賽	優異獎	廖思婷(1A)、陳秀甄(1B)、黃凱昕(1C)、鄧焯因(1E)、鄧希晴(2A)、何思穎(2B)、李則翰(2B)、陸善儀(2B)、王嘉慧(2B)、許以軒(2C)、梁智謙(2C)、伍子謙(2C)、胡嘉馨(2C)、倫嘉嫣(2E)、鄺家喬(3B)、魏文浩(3B)、洪芯怡(3D)、呂俊杰(3D)
香港升旗隊總會 2025年全民國家安全教育日 聯校升旗禮活動	積極參與獎	---



P.O.H. COLLEGE
CHAN KAI MEM.

博愛醫院陳楷紀念中學
「學校發展津貼」報告
2024/25 年度

附件

1. 本校 2024/25 年度使用上述撥款作以下用途：

1.1 聘請中文科教學助理

2. 各項工作及成效

2.1 聘請中文科教學助理

2.1.1 工作範圍

- (1) 任教 1A 班普通話科。
- (2) 負責中六退修節：以小組教學輔導學生的個別需要。
- (3) 擔任 6D 班班主任，協助輔導 6D 班學生本科的學習需要（複習文言文 12 篇及作文）
- (4) 協助中六級 SBA 的行政工作
- (5) 協助校外比賽的行政工作：校際朗誦比賽、中央台展演活動、多項校內/外作文比賽、書法比賽。
- (6) 協助培訓學生參加校外比賽及活動：校際朗誦比賽、中央台展演活動。
- (7) 負責製作語文活動教學影片：中六級《有國才有家》、中三級《粒粒皆辛苦》。
- (8) 整理教學材料：DSE 歷屆試題、校內考試題目、中國航天名稱（如嫦娥、天宮、長征、玉兔等）資料及多媒體網上資源等。
- (9) 協助整理學生參加活動的文件（輸入 SLP、整理記錄）。
- (10) 協作整理科務檔案：分紙、成績檢討、試卷。

2.1.2 成效

- (1) 教學助理能承擔大部分參加校外比賽或活動的行政工作，並能全力協助中文老師推廣語文，為學生創造更多的機會，對學生的成長有很大的幫助。
- (2) 教學助理能全身心投入訓練學生參加校外活動及比賽，給學生莫大的支援，學生更有信心參加，提升表現，建立自信。
- (3) 教學助理協助老師處理部分文件，又參與設計及製作教材。一方面提升了教材製作的水平（深度廣度、形式多元），另一方面能酌量減輕老師的工作量，釋出空間備課或照顧不學生的需要。
- (4) 整體而言，教學助理工作誠懇、認真盡責，能妥善完成所委派的工作。

2024-25學年 全方位學習津貼 運用報告

博愛醫院陳楷紀念中學

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會／法團校董會／學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用報告或載有全方位學習津貼運用報告的學校報告上載至學校網頁。

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

編號	活動名稱、簡介及目標	舉行日期	對象		實際開支 (\$)	人均 實際開支 (\$)	開支 用途*	範疇 ¹ (包括學習領域、跨學科、教育最新發展方向，可選擇多於一項)	評估結果	基要學習經歷 (請於適用方格加上勾號，可選擇多於一項)				
			級別	總參與 人數						價值觀 教育	智能發展 (配合課程)	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.1	本地活動： 在不同學科／跨學科／課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能，或按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正確的價值觀和態度													
1	Speech Festival application fees and other competition fees 1.Let students polish their speaking and presentation skills. 2.Learn to appreciate English poems 3. Get more chances to use English.	12/2024	中一至中六	47	\$7,260.00	\$154.47	E1	英文	1: Champion 37:Proficiency 9: Merit	✓				
2	English Week Organise English activities	17/3/2025-21/3/2025	中一至中六	300	\$510.50	\$1.70	E1	英文	Students enjoyed the activities.	✓				
3	English Corner activities To organise different kinds of English activities so as to widen students' horizon.	09/2024-08/2025	中一至中六	100	\$293.00	\$2.93	E1	英文	Students enjoyed the activities.	✓				
4	粵港澳大灣區數學競賽 選拔賽(香港賽區) 報名費	19/1/2025	中二、中四及中五	10	\$2,400.00	\$240.00	E1	數學	1位二等獎、3位三等獎、5位優異獎	✓				
5	粵港澳大灣區數學競賽 總決賽(香港賽區) 報名費	15/3/2025	中二及中四	4	\$1,755.00	\$438.75	E1	數學	3位三等獎	✓				
6	香港國際數學競賽(HKIMO)晉級賽報名費	11/5/2025	中一至中五	14	\$2,700.00	\$192.86	E1	數學	2位銅獎、3位優異獎	✓				
7	香港國際數學競賽(HKIMO)總決賽報名費	23/8/2025	中一至中五	2	\$1,000.00	\$500.00	E1	數學	2位優異獎	✓				
8	華夏盃全國數學奧林匹克晉級賽報名費	16/3/2025	中一至中三	8	\$1,680.00	\$210.00	E1	數學	1位二等獎、1位三等獎	✓				
9	華夏盃全國數學奧林匹克全國總決賽報名費	11/5/2025	中二	2	\$440.00	\$220.00	E1	數學	2位三等獎	✓				
10	港澳數學奧林匹克公開賽 (AIMO OPEN) 晉級賽報名費	13/4/2025	中一至中五	11	\$2,800.00	\$254.55	E1	數學	1位銀獎、5位銅獎	✓				
11	香港華羅庚金杯少年數學邀請賽	3/5/2025	中一至中二	4	\$150.00	\$37.50	E1	數學	學生能增廣見聞、提升信心、獲益良多	✓				
12	香港數獨王爭霸戰	6/7/2025	中二及中五	6	\$550.00	\$91.67	E1	數學	6位參與獎	✓				
13	Rummikub 香港區選拔賽	4/5/2025	中一至中五	10	\$480.00	\$48.00	E1	數學	學生能增廣見聞、提升興趣、獲益良多	✓				
14	大灣區資優數獨錦標賽(香港) 2024	12/4/2025	中二	13	\$3,000.00	\$230.77	E1	數學	1位星中之星、2金、6銀、4銅	✓				
15	大灣區資優數學謎語比賽2024	21/9/2024	中一至中五	10	\$3,800.00	\$380.00	E1	數學	1位星中之星、1金、2銀、5銅、1優異獎	✓				
16	數學科/電腦科跨科活動--數理遊蹤	2/7/2025	中二	132	\$344.50	\$2.61	E1	數學	實踐課堂所學	✓				

17	公民社會與商業經濟周---講座(電影欣賞)及活動 透過電影導賞讓學生從不同角度，更深入了解國家的發展情況，了解國情	27/11/2024	中三至中五	250	\$1,500.00	\$6.00	E1	公民與社會發展	1. 學生反應良好 2. 參與老師同意活動有趣	✓	✓			
19	參觀香港抗戰及海防紀念館 藉著參與實地考察，以了解更多香港與國家的關係	18/3/2025	中五級	28	\$1,020.00	\$36.43	E2	愛國主義教育	同學積極參與，能達到預期效果	✓	✓			
20	「小足跡·大腳印」考察團 透過實地考察第二次世界大戰時的香港遺跡，反思戰爭的禍害及對香港發展的重要	8/4/2025	中五級	18	\$3,456.60	\$192.03	E1, E2	國家安全	同學積極參與，能達到預期效果	✓	✓			
21	海洋公園生涯規劃課程 讓學生深入到訪海洋公園幕後地帶，認識海洋公園內多元化的工作機會。	3/5/2025	中四	21	\$1,300.00	\$61.90	E1	科學	活動頗受學生歡迎，值得為來年中四級同學再次籌辦。	✓	✓			✓
22	校園生態學習活動： 1.兩棲及爬行動物保育 2.植物多樣性 透過不同的校園生態學習活動，培養學生對動植物、環境保育的興趣及提升學習動機。亦鼓勵學生多角度構思解決問題的能力。	9/2024-8/2025	中一至中五	300	\$8,374.05	\$27.91	E1	科學	活動頗受學生歡迎，值得為來年再次籌辦。	✓	✓			✓
23	專題式理財互動講座，主題3：《未來高「財」生》 讓學生建立理財的正確價值觀	3/7/2025	中三	127	\$1,000.00	\$7.87	E1	經濟 / 企會財	學生反應正面，有助培育正面的理財價值觀。	✓	✓			
24	地理科荃灣可觀中心文憑試實地考察日營 考察香港的氣候變化	10/2/2025	中四至中五	40	\$1,240.00	\$31.00	E2	地理	成效理想，同學能積極參與活動，工作紙及意見調查表內容正面 2.課堂觀察		✓			
25	地理科參觀荃灣南豐紗廠保育活化考察	23/6/2025	中四至中五	40	\$450.50	\$11.26	E2 E5	地理	成效不俗，同學能積極參與活動，google form 工作紙及意見調查表內容正面 2.課堂觀察		✓			
26	學校音樂比賽和相關活動 1. 提高本校音樂水平 2. 鼓勵建立個人音樂風格 3. 鼓勵學生參與音樂活動 4. 增加學生對學校和社的歸屬感	20/12/2024	中一至中六	226	\$10,529.19	\$46.59	E1	藝術 (音樂)	學校音樂比賽成功舉行，學生和四社組織投入參與。	✓		✓		
27	中西樂團、歌詠團團隊訓練活動日 提昇團員的歸屬感及對歌唱的信心	10/2024-7/2025	中一至中六	60	\$5,324.70	\$88.75	E1, E2	藝術 (音樂)	成功舉行歌詠團團隊訓練活動日，團員投入訓練，有助提昇團體精神。		✓	✓		

28	香港學校音樂節比賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	3/2025	中一至中六	10	\$2,521.00	\$252.10	E1	藝術（音樂）	學生成功參加學校音樂節比賽，並獲得1位季軍，4位銀獎和5位銅獎。	✓		✓		
29	參加「聯校音樂大賽」 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	03/2024	中一至中六	61	\$3,117.00	\$51.10	E1	藝術（音樂）	學生成功參加「聯校音樂大賽」合唱比賽，包括2組合唱比賽。	✓		✓		
30	德藝雙馨香港區賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	01/2024	中一至中六	15	\$1,958.10	\$130.54	E1	藝術（音樂）	學生成功參加德藝雙馨香港區賽，包括獨唱、獨奏和合唱。	✓		✓		
31	香港青少年及幼兒藝術節港區賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	5/2025	中一至中六	25	\$6,900.00	\$276.00	E1	藝術（音樂）	學生成功參加香港青少年及幼兒藝術節港區賽，包括獨唱、獨奏和合唱/奏，比賽中獲益良多。	✓		✓		
32	香港青少年音樂公開賽報名費 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	5/2025	中一至中六	20	\$3,700.00	\$185.00	E1	藝術（音樂）	學生成功參加香港青少年音樂公開賽，包括中、西樂獨奏/合奏，比賽中獲益良多。	✓		✓		
33	香港學界音樂大賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	11/2024	中四至中六	25	\$2,242.00	\$89.68	E1	藝術（音樂）	學生成功參加香港學界音樂大賽，包括獨唱、獨奏和合唱/奏，比賽中獲益良多。	✓		✓		
34	2025亞洲學界音樂大賽(香港賽區) 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	6/2025	中一至中六	38	\$3,588.00	\$94.42	E1	藝術（音樂）	學生成功參加2025亞洲學界音樂大賽(香港賽區)，包括獨唱、獨奏和合唱/奏，比賽中獲益良多。	✓		✓		
35	2026亞洲學界音樂大賽(新加坡賽區) 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	7/2025	中四至中六	17	\$3,178.00	\$186.94	E1	藝術（音樂）	學生成功參加2025亞洲學界音樂大賽(新加坡賽區)，包括獨唱、獨奏和合唱/奏，比賽中獲益良多。	✓		✓		

36	環球傑出青年音樂家比賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	4/2025	中四至中五	13	\$1,770.00	\$136.15	E1	藝術（音樂）	學生成功參加環球傑出青年音樂家比賽，包括合唱小組和鋼琴獨奏，比賽中獲益良多。	✓		✓		
37	香港演藝音樂節2025-校際小組比賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	05/2025	中一至中五	22	\$750.00	\$34.09	E1	藝術（音樂）	學生成功參加香港演藝音樂節2025共3隊中、西樂器小組比賽，學生從比賽中獲益良多。	✓		✓		
38	第13屆國際青少年盃音樂比賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	02/2025	中一至中六	41	\$3,417.70	\$83.36	E1	藝術（音樂）	學生成功參加第十三屆香港青少年盃國際音樂比賽，包括獨唱、獨奏、2人合唱和合唱。	✓		✓		
39	藝韻盃比賽 1. 豐富學生的表演和比賽經驗。 2. 發展學生潛能，建立正面價值觀和態度。	4/2025	中四至中五	15	\$2,062.50	\$137.50	E1	藝術（音樂）	學生成功參加藝韻盃比賽比賽，包括獨唱、獨奏、2人合唱和合唱。	✓		✓		
40	中樂團樂器班導師費 1. 增加學生參加正統音樂活動的機會 2. 透過系統性的音樂訓練，發揮學生音樂智慧與潛能培養學生合作及團隊精神	10/2024-08/2025	中一至中六	46	\$22,832.19	\$496.35	E5	藝術（音樂）	學校成功全年舉行中樂團樂器班，出席率為72.2%。			✓		
41	西樂團樂器班導師費 1. 增加學生參加正統音樂活動的機會 2. 透過系統性的音樂訓練，發揮學生音樂智慧與潛能培養學生合作及團隊精神	10/2024-08/2025	中一至中六	55	\$49,000.00	\$890.91	E5	藝術（音樂）	學校成功全年舉行西樂團樂器班，出席率為77.7%。			✓		
42	校隊發展助理 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	120	\$28,022.40	\$233.52	E5	體育	有效協助訓練校隊及比賽，提升學生整體的技術；亦能協助體育科推動學生的學習動機，積極參與體育活動。			✓		
43	男子籃球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	50	\$40,000.00	\$800.00	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，勇闖學界籃球精英賽12強。			✓		
44	女子籃球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	37	\$50,000.00	\$1,351.35	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，奪得沙西區女子籃球團體亞軍。			✓		

45	男子手球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	50	\$20,000.00	\$400.00	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，奪得沙西區男子甲組亞軍，闖進學界精英賽。			✓		
46	女子手球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	37	\$20,000.00	\$540.54	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，奪得沙西區團體總冠軍，闖進學界精英賽，更勇奪殿軍。			✓		
47	長跑教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	23	\$80,718.75	\$3,509.51	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，闖進學界精英賽。			✓		
48	田徑跳高隊教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	10	\$55,692.00	\$5,569.20	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，在學界田徑比賽裏勇奪佳績。			✓		
49	擲項隊教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	20	\$63,682.50	\$3,184.13	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，在學界田徑比賽裏勇奪佳績。			✓		
50	室內賽艇隊教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	36	\$49,424.15	\$1,372.89	E5	體育	出席率理想，學生積極參與，在學界田徑比賽裏勇奪佳績。			✓		
51	乒乓球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	20	\$5,325.81	\$266.29	E5	體育	出席率一般，學生未有太大興趣投入，裏面考慮暫停一年。			✓		
52	保齡球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	10	\$2,655.00	\$265.50	E5	體育	出席率良好，在全新界學界裡勇奪佳績，女同學非常積極投入。			✓		
53	羽毛球教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	44	\$39,420.00	\$895.91	E5	體育	出席率理想，學生非常積極參與，唯人數過多，場地有限，令到訓練有限制。			✓		
54	女子投球隊教練費 透過訓練及比賽，提升學生整體的技能及體能，並建立正面價值觀和態度。	9/2024-8/2025	中一至中六	28	\$14,490.00	\$517.50	E5	體育	出席率良好，在全新界學界裡勇奪佳績，學生非常積極投入，來年會繼續舉辦。			✓		

55	參觀活動及STEM比賽 學生出外參觀科技公司或相關比賽	9/2024-8/2025	中一至中四	17	\$4,890.70	\$287.69	E1	跨學科（STEAM）	學生於活動中獲得的學習成果	✓				
56	STEM領袖訓練日營 透過團體活動，凝聚學生，培養學生的領袖能力	1/3/2025	中一至中四	22	\$7,425.00	\$337.50	E1	跨學科（STEAM）	91%學生認同活動能提升他們對STEAM的興趣及領袖能力。	✓				
57	辯論比賽報名費 提升學生多角度思考，與及世界觀	26/10/2024	中一至中五	10	\$600.00	\$60.00	E1	跨學科（其他）	學生可以在不同比賽獲得獎項，如星島杯及至善杯最佳辯論員	✓	✓			
58	可持續發展講座	11/12/2024	中一	126	\$2,200.00	\$17.46	E5	價值觀教育	69%學生認同講座能提升他們對可持續發展的認識	✓				
59	毅進紀律訓練日營 改善全年操行分未達標同學的行為表現	21/7/2025-22/7/2025	中一至中五	38	\$39,000.00	\$1,026.32	E5	價值觀教育	整體分數大致合格，學生在活動中有超出日常的表現。	✓				
60	中五生命領袖訓練營	29/11/2024	中五	111	\$22,020.00	\$198.38	E1, E5	升學及就業	學生深刻反思自身與目標之間的差距，鞏固對未來學習和升學目標的決心。		✓			✓
61	夢想成真My Dream Programme 比賽	2/2025-3/2025	中二	131	\$1,400.00	\$10.69	E2	升學及就業 價值觀教育	10名學生代表本校參賽，其中一名同學獲頒優異獎，表現理想。	✓	✓			

62	《性教育》入班工作坊	2/7/2025	中三	117	\$2,000.00	\$17.09	E5	價值觀教育	問卷數據反映參加者對其作坊的整體質素滿意。超過六成（62.8%）對講者有正面評價。在知識方面，接近六成（57.2%）參加者認同工作坊有助其了解「性知情同意」；更有超過六成半（65.7%）的參加者表示，活動幫助他們掌握如何「建立正確的親密界線」。總結而言，參加者不僅在知識層面有顯著收穫，也對活動的執行給予了正面評價。	✓			
63	陳楷-義仁行義工小組 1.活動讓學生認識、參與及分享義工服務。 2.培養學生關愛、服務他人，願意承擔社會責任的良好行為。	11/2024-7/2025	中一至中五	15	\$4,000.00	\$266.67	E1, E5	公民與社會發展	全學年舉辦共14次集會，當中包括4次外出服務（包括貓舍及狗舍清潔及照顧服務及田舍耕種服務），學生過程投入，整個學年共完成156.5小時服務時數。除卻升讀中六要應付DSE的學生外，超過9成組員均於25/26年度繼續參與「義仁行」小組，足見他們亦認同此小組的目標及意義。	✓		✓	

64	SEN職業體驗活動-「雜要大使」特訓班	2/2025-8/2025	中一至中四	36	\$14,900.00	\$413.89	E1, E5	學生精神健康	曾舉辦3期雜要小組，共36人次(其中26人次SEN學生)參與。小組學生分別於5月及7月份校內進行表演；更於6月份出席生命熱線長者午宴活動表演及7月中參與聯校同樂日，更獲得「團體賽冠軍」。過程中有助提昇學生自信心及淺嘗雜要導師經驗，展現互相合作精神。	✓	✓			✓
----	---------------------	---------------	-------	----	-------------	----------	--------	--------	--	---	---	--	--	---

(如空間不足，請於上方插入新行。)

第1.1項總開支 **3,294** **\$738,260.84**

1.2 境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野														
1	日本大阪3天URC比賽	21/9/2024-23/9/2024	中二	5	\$34,660.00	\$6,932.00	E3, E4	跨學科(STEAM)	學生於比賽中獲得亞軍	✓	✓			
2	澳洲悉尼6天URC比賽	5/12/2024-10/12/2024	中二	5	\$72,000.00	\$14,400.00	E3, E4	跨學科(STEAM)	學生於比賽中獲得亞軍	✓	✓			
3	台中世界機關王大賽2025	5/8/2025-9/8/2025	中二	5	\$5,250.00	\$1,050.00	E3, E4	跨學科(STEAM)	學生於比賽中獲得佳作獎	✓	✓			
4	澳洲英語學習交流團	26/6/2025-9/7/2025	中三至中五	19	\$118,400.00	\$6,231.58	E3, E4	英文	1. Expand students' horizons. 2. Let students used English in an authentic way.		✓			
5	一帶一路 - 德國歷史、科技創新考察團	15/7/2025-26/7/2025	中三至中五	27	\$133,328.00	\$4,938.07	E3, E4	跨學科(歷史、化學與資訊及通訊科技科)	學生表現良好及積極，由活動前的準備工作、活動期間的參與及事後的課業均能夠完成。	✓	✓			✓
6	四川成都藝術文化體驗遊學團	27/6/2025-1/7/2025	中四至中五	12	\$11,328.50	\$944.04	E3, E4	藝術（音樂）	成功舉辦四川成都藝術文化體驗遊學團，讓參加學生瞭解識當地人生活習慣，認識當地音樂及藝術文化及人民生活、國家的發展趨勢和方向，擴	✓	✓			

7	女子手球日本訓練營	25/8/2025-31/8/2025	中一至中六	20	\$74,096.65	\$3,704.83	E1, E3, E4, E5	體育	學生表現雀躍，成效極佳。學生能到異地與日本當地的中小學生切磋交流，亦有密集式的訓練，令學生在短時間內有顯著的收穫。		✓	✓		
(如空間不足，請於上方插入新行。)														
第1.2項總開支				93	\$449,063.15									
第1項總開支				3,387	\$1,187,323.99									

註1：因應教育最新發展和學生需要，學校可適切運用全方位學習津貼，加大力度推動愛國主義教育、STEAM教育及學生精神健康。

第2項：購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品、學習資源

編號	項目	用途	實際開支 (\$)
1	升旗隊制服 7套	集會、步操及比賽時穿著	\$4,939.00
2	升旗隊旗杆	作為儀式和訓練工具	\$2,530.00
3	爬蟲館EHEIM 2213濾桶 1個	過濾和淨化魚缸或其他水體中的水質。	\$650.00
4	編程比賽報名及相關套件(理工/浸大及城大)	報名參加校外STEAM比賽及購買比賽指定的套件。	\$5,498.00
5	STEM - Laser Cutter ,Temi ,3D printer 保養費	為現有的設備提供保養	\$10,160.00
6	STEM - Lego 套件及Lego比賽報名費	報名參加LEGO比賽及購買比賽指定的套件。	\$6,926.00
7	STEM - 機關王套件、其他零件及工具	報名參加機關王比賽及購買比賽指定的套件。	\$7,082.92
8	STEM - 校外STEM比賽報名費及套件	報名參加校外STEAM比賽及購買比賽指定的套件。	\$387.10
9	STEM - URC 套件及報名費	報名參加URC比賽及購買比賽指定的套件。	\$11,000.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項總開支			\$49,173.02
第1及第2項總開支			\$1,236,497.01

第3項：受惠學生人數

全校學生人數：	709
受惠學生人數：	709
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	王君平

* 輸入下表代號；每項開支可填寫多於一個代號：

- | | | | |
|----|---|----|------------------------------|
| E1 | 活動費用（報名費、入場費、課程費用、營舍費用、場地費用、學習材料、活動物資等） | E6 | 學生參加獲學校認可的外間機構所舉辦之課程、活動或訓練費用 |
| E2 | 交通費 | E7 | 設備、儀器、工具、器材、消耗品 |
| E3 | 境外交流／比賽團費（學生） | E8 | 學習資源（例如學習軟件、教材套） |
| E4 | 境外交流／比賽團費（隨團教師） | E9 | 其他（請說明） |

職位：

全方位學習組主任

E5 專家／導師／教練費用

二零二四/二五學年校本課後學習及支援計劃

校本津貼 - 活動報告表

學校名稱：博愛醫院陳楷紀念中學

負責人姓名：王君平主任

聯絡電話：2604 4118

- A. 校本津貼實際受惠學生人數(人頭)共 72 名(包括 A. 領取綜援人數：11 名，B. 學生資助計劃全額津貼人數：60 及，C. 學校使用酌情權而受惠的清貧學生人數：1 名)
- B. 受資助的各項活動資料

*活動名稱/類別	參加對象學生人數#			平均出席率	活動舉辦期間/日期	實際開支(\$)	評估方法 (例如:測驗, 問卷等)	合辦機構/ 服務供應機構名稱 (如適用)	備註(例如:學生 的學習及情意 成果)
	A	B	C						
中樂團樂器班	5	13	1	72.2%	9/2024 至 8/2025	40,500.00	1. 負責老師監察 2. 學生問卷調查	/	/
西樂團樂器班	2	12	0	77.7%	9/2024 至 8/2025	31,500.00	1. 負責老師監察 2. 學生問卷調查	猶八音樂學院	
女子手球訓練班	0	8	0	95.9%	9/2024 至 8/2025	20,800.00	1. 學生的出席率 2. 學生在技術上的表現 3. 教練及領隊老師的評語	/	/
男子手球訓練班	2	4	0	80.1%	9/2024 至 8/2025	11,400.00	1. 學生的出席率 2. 學生在技術上的表現 3. 教練及領隊老師的評語	/	
女子籃球訓練班	0	12	0	83.3%	9/2024 至 8/2025	39,600.00	1. 學生的出席率 2. 學生在技術上的表現 3. 教練及領隊老師的評語	/	
男子籃球訓練班	2	11	0	100%	9/2024 至 8/2025	26,000.00	1. 學生的出席率 2. 學生在技術上的表現 3. 教練及領隊老師的評語	/	
活動項目總數： <u>6</u>									
④學生人次	11	60	1						
**總學生人次					總開支	169,800.00			

備註：

* 活動類別如下：功課輔導、學習技巧訓練、語文訓練、參觀／戶外活動、文化藝術、體育活動、自信心訓練、義工服務、歷奇活動、領袖訓練及社交／溝通技巧訓練

@學生人次：上列參加各項活動的受惠學生人數的總和

**總學生人次：指學生人次(A)+(B)+(C)的總和

合資格學生：指(A)領取綜援、(B)學生資助計劃全額津貼及(C)學校使用不超過 25%酌情權的清貧學生

C. 計劃成效

整體來說，你認為活動對受惠的對象學生有何得益？

請在最合適的方格填上「✓」號	改善			沒有 改變	下降	不適用
	明顯	適中	輕微			
學習成效						
a) 學生的學習動機		✓				
b) 學生的學習技巧		✓				
c) 學生的學業成績			✓			
d) 學生於課堂外的學習經歷	✓					
e) 你對學生學習成效的整體觀感		✓				
個人及社交發展						
f) 學生的自尊	✓					
g) 學生的自我照顧能力		✓				
h) 學生的社交技巧	✓					
i) 學生的人際技巧	✓					
j) 學生與他人合作	✓					
k) 學生對求學的態度		✓				
l) 學生的人生觀		✓				
m) 你對學生個人及社交發展的整體觀感	✓					
社區參與						
n) 學生參與課外及義工活動		✓				
o) 學生的歸屬感	✓					
p) 學生對社區的了解		✓				
q) 你對學生參與社區活動的整體觀感		✓				

C. 對推行校本津貼資助活動的意見

在推行計劃時遇到的問題/困難

(可在方格上✓超過一項)

未能識別合資格學生(即領取綜援及學生資助計劃全額津貼學生)；

難以甄選合適學生加入酌情名額；

合資格學生不願意參加計劃(請說明其原因：_____);

伙伴／提供服務機構提供的服務質素未如理想；

導師經驗不足，學生管理技巧未如理想；

活動的行政工作明顯地增加了教師的工作量；

執行教育局對處理撥款方面的要求感到複雜；

提交報告的要求感到繁複及費時；

其他(請說明)：_____

E. 學生及家長有否對校本津貼資助活動提供意見？他們是否滿意計劃的服務？（可選擇填寫）

/

2024/25 年度多元學習津貼 – 其他課程：資優教育課程
評估報告

課程	教學目的	目標學生 (數量/ 級別/ 甄選方式)	修業期 / 開始日期	學生習作	課程 / 學生表現評核	財政支出
現代創意 水墨畫課程- 初班	1. 認識水墨創作技巧 2. 學習透過水墨： 拓、印噴、灑、滴、 流等自動性技法， 構成一意象創作。 3. 認識水墨山水畫的 造型的方法 4. 啓發學生對水墨創 作興趣	中四級選修 視覺藝術學生 名額約 6 名	12/11/24 - 27/2/25	學生能以水墨 創作一幅展出 作品	1. 課程已圓滿結束，所有教學目標均已 達成。 2. 學生已認識中國山水畫藝術特色，加 深學生對中國繪畫發展概況及社會 文化面貌的認識，有助提升學生對國 家認同感及歸屬感。 3. 學生投入課堂，成功體驗了多種水墨 創作技巧及基礎水墨創作，學生已完成 部份創作，顯示出他們對藝術創作 的興趣。 4. 課堂於第九節中段開始，學生普遍認 為課堂時間合適。 5. 個別學生在課堂上表現理想，展現了 學生在技能與創意上甚具潛質。	\$9,000
現代創意 水墨畫課程- 中班	1. 掌握水墨創作的方 法，繪畫出個人創 作的主題作品。 2. 運用工筆，設色技	中五級選修 視覺藝術學生 名額約 14 名	12/11/24 - 27/2/25	學生能以水墨 創作校本評核 課業	1. 課程已圓滿結束，所有教學目標均已 達成。 2. 大部分學生在課堂上表現出高度的	\$9,000

	巧，創作「校本評核」課業。				投入與專注，積極參與討論和學習活動。 3. 全班學生均已選用水墨創作，開展了他們各自不同主題的校本評核功課	
辯論技巧培訓	1. 透過密集式訓練，提高資優學生的批判思考、組織及變通能力，強化其辯論技巧。 2. 培養學生領導能力和自信。	1. 中五級學生(高中學生優先) 2. 辯論隊隊員優先 3. 須經評估及面試，名額10名。	10/2024 - 7/2025	1. 學生能透過參加不同比賽，並獲得不同獎項 2. 學生能在不同練習及比賽中學習組織、變通及思辯能力	1. 學生於上年度獲獎如下： a. 星島杯第二回合最佳辯論員 b. 至善杯第一回合及第二回合最佳辯論員，至善杯第一回合至第三回合最佳台下發問 2. 學生對於分析辯題、思辯能力及文字組織能力均有進步	\$47,16.4
新高中體育文憑試-學生實習試加強計劃	1. 透過專項運動教練指導，從而進一步提升學生實習試之表現。 2. 透過不同年級的學生共同操練，讓學生模擬真實考試情況。 3. 提升學生實習試成績及表現。	中四至中六級新高中體育選修科學生(53人)	9/2024 - 8/2025	學生能掌握及深化不同球類考核之套路內容，及加強田徑項目當中的長跑及跳項運動員的能力	1. 透過安排不同專業教練進行分項目訓練，使學生對文憑考試項目的技能掌握更全面。 2. 每位學生都能掌握考核項目之套路及技術要點。 3. 透過實習試集體操練，加強學生身體素質。	長跑、及跳項教練費用共支出\$7,875

博愛醫院陳楷紀念中學
2024-2025學年 學生活動支援津貼 運用報告

(一) 財務概況

A	本學年獲發撥款：	\$135,200.00
B	本學年總開支：	\$135,197.25
C	須退還教育局餘款 (A - B) :	\$2.75

(二) 受惠學生人數及資助金額

學生類別	受惠學生人數	資助金額
綜合社會保障援助	77	\$16,692.10
學校書簿津貼計劃 - 全額津貼	326	\$84,916.00
校本評定有經濟需要	205	\$33,589.15 (上限為全學年津貼金額的25%)
總計	608	\$135,197.25

[註 : 此項應等於 (一) B 「本學年總開支」]

(三) 活動開支詳情

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	受惠學生 人次 ¹	開支 (\$)	基要學習經歷			
					價值觀 教育	智能發展 (配合課程)	體藝發展	社會服務
1. 本地活動 : 資助有經濟需要的學生參與不同學科 / 跨學科 / 課程範疇的全方位學習活動，提升學習效能，或參與多元化全方位學習活動，以豐富五種基要學習經歷								
1	第76屆校際朗誦節(英語朗誦)報名費	英文	8	\$1,320.00		✓		
2	粵港澳大灣區數學競賽選拔賽2025(大灣賽區)報名費	數學	3	\$1,100.00		✓		
3	粵港澳大灣區數學競賽總決賽2025(大灣賽區)報名費	數學	1	\$980.00		✓		
4	「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽2025(香港賽區)晉級賽報名費	數學	2	\$960.00		✓		
5	大灣區資優數獨錦標賽(香港)2025報名費	數學	8	\$2,000.00		✓		
6	魔力橋U18盃報名費	數學	5	\$480.00		✓		
7	香港國際數學賽晉級賽2025(HKIMO)報名費	數學	5	\$1,125.00		✓		
8	香港國際數學競賽總決賽 2025 (HKIMO)報名費	數學	2	\$480.00		✓		
9	2025亞洲國際數學奧林匹克公開賽(AIMO OPEN)晉級賽報名費	數學	5	\$880.00		✓		
10	2025香港華羅庚金杯少年數學邀請賽報名費	數學	1	\$100.00		✓		
11	香港數獨王爭霸戰2025報名費	數學	4	\$575.00		✓		
12	大灣區資優數學謎語比賽2024報名費	數學	2	\$200.00		✓		
13	「小足跡。大腳印」歷史導賞團-黃泥涌峽活動費用	歷史	3	\$473.40		✓		
14	第77屆香港學校音樂節報名費	藝術 (音樂)	2	\$540.00		✓	✓	
15	2025香港學界音樂大賽報名費	藝術 (音樂)	3	\$1,106.00		✓	✓	
16	聯校音樂大賽2025報名費	藝術 (音樂)	16	\$467.00		✓	✓	
17	第21屆德藝雙馨香港區賽報名費	藝術 (音樂)	4	\$1,149.90		✓	✓	
18	藝韻盃音樂比賽 報名費	藝術 (音樂)	3	\$847.50		✓	✓	
19	2025亞洲學界音樂大賽(新加坡賽區)報名費	藝術 (音樂)	3	\$180.00		✓	✓	
20	音樂智能之第13屆國際青少年盃音樂比賽報名費	藝術 (音樂)	9	\$1,022.30		✓	✓	

編號	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	受惠學生 <u>人次¹</u>	開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					
					價值觀 教育	智能發展 (配合課程)	體藝發展	社會服務	與工作有關 的經驗	
21	歌詠團比賽後韓燒派對費用	藝術 (音樂)	22	\$2,275.00		✓	✓			
22	女子籃球暑期訓練營	體育	9	\$3,832.50		✓	✓			
23	男子籃球暑期訓練營	體育	13	\$2,484.50		✓	✓			
24	2025陳楷STEAM Explorer訓練營	領袖訓練	3	\$855.00		✓				
25	學校旅行日車費	課外活動	281	\$12,897.00		✓				
(如空間不足，請於上方插入新行。)										
第1項總開支					417	\$38,330.10				
2. 境外活動：資助有經濟需要的學生參與境外活動／境外比賽										
1	澳洲遊學團	英文	7	\$17,001.00		✓				
2	四川成都藝術文化體驗遊學團	藝術 (音樂)	4	\$6,826.00		✓				
3	暑期女子手球隊日本九州(福岡)集訓團	體育	6	\$14,167.00		✓	✓			
4	男子深圳交流訓練營	體育	1	\$1,539.50		✓	✓			
5	一帶一路-德國歷史、科技創新考察團	跨學科 (其他)	10	\$16,996.00		✓				
6	世界機關王大賽(台中)	跨學科 (STEM)	3	\$5,530.00		✓				
7	2024 Australian Open Universal Robotics Challenge	跨學科 (STEM)	2	\$2,565.00		✓				
8	Universal Robotics Challenge 2024 World Final	跨學科 (STEM)	2	\$1,338.75		✓				
(如空間不足，請於上方插入新行。)										
第2項總開支					35	\$65,963.25				
3. 資助有經濟需要的學生購買參與全方位學習活動所必要的基本學習用品及裝備										
1	中樂團樂器班樂器及配件	藝術 (音樂)	11	\$3,097.50		✓				
2	西樂團樂器班樂器及配件	藝術 (音樂)	11	\$7,026.40		✓				
3	升旗隊制服	領袖訓練	2	\$1,430.00		✓		✓		
4	男子籃球隊球衣	體育	9	\$2,400.00		✓	✓			
5	女子籃球隊球衣	體育	14	\$3,835.00		✓	✓			
6	男子手球隊球衣	體育	10	\$1,280.00		✓	✓			
7	女子手球隊球衣	體育	10	\$2,880.00		✓	✓			
8	男子排球隊球衣費	體育	17	\$2,402.50		✓	✓			
9	男子排球隊球衣(短Tee)	體育	19	\$1,487.50		✓	✓			
10	女子排球隊球衣費	體育	21	\$2,635.00		✓	✓			
11	女子排球隊球衣(短Tee)	體育	22	\$1,530.00		✓	✓			
12	女子投球隊球衣	體育	10	\$900.00		✓	✓			
(如空間不足，請於上方插入新行。)										
第3項總開支					156	\$30,903.90				
總計					608	\$135,197.25				

1：受惠學生人次指參加每項活動的學生人數，學生參加多於一項活動可重覆計算。

學生活動支援津貼聯絡人 (姓名、職位) :

王君平主任

2024-25 年度

教育局「支援推行高中公民與社會發展科的一筆過津貼」運用報告

項目	預計開支	實際開支	成效及改善建議	負責老師
1. 創科境外交流團	\$60,000	\$39,080	活動順利完成，學生對活動表示滿意。活動內容亦符合資通科及公民科的學習重點。	曾志生老師 (公民與社會發展科科主任) 施健達老師 (資訊及通訊科技科科主任)
2. 本地文化團	\$80,000 (中四及中五兩級)	\$71,400 (中四及中五兩級)	活動順利完成，學生完成工作紙，對活動表示滿意。亦明白活動的目的和意義。	曾志生老師 (公民與社會發展科科主任)
3. 屏山文物徑考察及盆菜體驗	\$8,000	\$6,708	活動順利完成，學生對活動表示滿意。活動內容亦符合旅待科及公民科的學習重點。	曾志生老師 (公民與社會發展科科主任) 劉慧儀老師(旅遊與款待科科主任)
4. 海洋公園課程 (課題： 竹林隱士)	\$6,600	\$3,570	活動順利完成，學生對活動表示滿意。活動內容亦符合旅待科及公民科的學習重點。	曾志生老師 (公民與社會發展科科主任) 劉慧儀老師 (旅遊與款待科科主任)
5. 四川成都藝術文化體驗遊學團	/	\$13,791.5 (高中學生)	活動順利完成，學生對活動表示滿意。活動內容亦符合音樂科及公民科的學習重點。	曾志生老師 (公民與社會發展科科主任) 曾薇薇副校長 (音樂科科主任)
6. 男子手球隊手球集訓交流活動 (考察內地運動發展)	/	\$19,634.5 (高中學生)	活動順利完成，學生對活動表示滿意。學生能了解內地的運動發展，亦符合公民科的學習重點。	曾志生老師 (公民與社會發展科科主任) 余穎穎老師 (體育科科主任)
7. 添置教材	\$14,500	\$14,935	配合課程需要，應用於公民科的日常教學中(包括網上資源)	曾志生老師、張天樂老師 (公民與社會發展科)
總結算		\$169,119		