

培僑中學

學校報告

2024/25

學校報告的主要內容

- (1) 我們的學校
- (2) 關注事項的成就與反思；回饋與跟進
- (3) 學生表現
- (4) 財務報告
- (5) 附錄

- 請把相關的文件夾附於報告內。

(1) 我們的學校

簡述學校的基本資料，學校可轉載學校網頁或學校概覽內的有關資料，供公眾人士參閱。

(中學概覽 https://www.chsc.hk/ssp2022/index.php?lang_id=2；

(2) 關注事項的成就與反思；回饋與跟進

- 關注事項一：增強語文能力，提升學生自主學習能力；加強跨科協作，推動創新科技教育。

成就

1. 語文能力提升

❖ 中文科成效顯著

- 結合電子工具（如「智愛中文平台」、Quizizz）推動分層學習，出版學生創作文集《跨越》，並舉辦泰山之旅、大灣區考察等寫作活動。
- 學生於「廣兆盃閩港徵文比賽」、「金紫荊盃朗誦比賽」等賽事中屢獲獎項。中一至中五級電子閱讀平台使用率達 100%，13 名學生獲進步獎，3 名學生躋身全港前三名。
- ESDA 問卷顯示，學生在「自我概念（中文）」副量表的 Q 值為 101，高於全港平均水平。

❖ 英文科多元語境拓展

- 推行「英語語言環境強化計劃」，包括校本英語戲劇課程（中一至中三分組教學）、週四英語早會演講（全年每班輪流派代表參與），以及「Online Chat with Dan's Family」計劃（每年約 50 名高中學生參與），整體參與率達 78%，學生反饋正面。
- 透過 LightSail 系統進行分級閱讀、即時評估與數據追蹤，並將閱讀表現納入成績表，有效提升學生閱讀動機。
- 全港公開比賽表現優異：校際朗誦節戲劇類獲 1 冠 2 亞；Filmit 短片比賽獲「傑出虛構電影」優異獎；LightSail 閱讀平台共頒發 150 項獎項（其中金獎 19 人）。
- 境外學習活動（如山東成長週、英國及新西蘭遊學）結合微型專題研習，深化文化體驗，提升學生英語表達信心與協作能力，學生反饋學習動機顯著提升。
- ESDA 問卷顯示，學生在「自我概念（英文）」副量表的 Q 值為 103，高於全港平均水平。

成績？

2. 利用電子工具推動學生自主學習

❖ 全理科組（數學、物理、化學、生物）參與「數據主導評核提升計劃」

(DEEP)，100%教師完成考評局 20 小時培訓，應用診斷回饋系統 (DFS) 及評核質保平台 (AQP)，為學生提供個人化學習回饋，協助其自主檢視弱項（如中六模擬試數據分析），學生自學參與率提升 30%。

❖ DEEP 計劃教師反饋顯示，100%參與科組認同數據系統有助提升教學效能；生物科 90%學生認可電子平台有助自主學習，並能據此訂立改善目標。

❖ 本學年於中一級推行「自攜裝置」(BYOD) 計劃，並計劃於未來兩年逐步擴展至中五級。學校持續更新平板電腦及教學軟硬件，以配合 AI 教育及電子學習發展。各科積極運用電子工具，如數學科以 OneNote 建立中一級數碼筆記庫，結合 AQP 分析公開試弱點；企會財科運用富途股票平台模擬投資，強化商業實務理解等。

❖ 全校性學習管理系統 (LMS, Microsoft Teams) 已成為跨年級資源庫，支援學生自主重溫及管理學習內容，配合線上線下混合學習趨勢。

❖ ESDA 問卷顯示，學生在學習主動性、自我監控、自我規劃及目標清晰等副量表的 Q 值均為 116，屬最高評分，反映學生對自主學習評價正面。

3. 推動跨學科閱讀

- ❖ 閱讀能力是自學的基礎，閱讀推廣組本學年加強推廣力度，中英文科組整合電子資源（如 Britannica、GALE、HyRead），全年舉辦 4 次閱讀獎勵計劃，共 203 人次獲獎（其中 45 人獲特獎/金獎）。
- ❖ 所有科組均已制訂校本閱讀計劃，部分科組更與校外機構協作，鼓勵學生運用電子平台進行閱讀活動。例如，中史科組參與由教育局主辦、香港史學會籌劃的「『歷史四維遊』全港中學生網上閱讀獎勵計劃」，9 個同學獲挑戰版優異獎，挑戰版嘉許獎有 10 人得獎，普及版優異獎有 18 人，普及版嘉許獎有 37 人得獎，合共 74 名學生獲獎，學校更獲頒「推廣閱讀文化獎」。
- ❖ ESDA 問卷反映學生對閱讀表現方面的回饋正面，學生在閱讀非指定讀物（Q 值 103）、喜愛閱讀（Q 值 106）、閱讀策略（Q 值 116）及善用休閒時間閱讀（Q 值 106）等副量表均高於全港平均水平，其中「喜愛閱讀」與「良好閱讀策略」更獲最高 Q 值評分。

4. 拔尖補底課程全面推進

- ❖ 學校由中央統籌，中、英、數科組共同為中一至中五級學生開設課後輔導班，支援新來港及學習基礎較弱的學生。
- ❖ 透過拔尖課程及比賽培育特長生，如數學科開設拔尖班（51 人）及校內奧數賽（79 人參與），學生獲「香港數學競賽」團體優異獎（全港前 50 名）、「中學生數學建模比賽」傑出獎（晉級滙港賽）。本年度共 6 名學生參與大學資優課程，成績優異。
- ❖ 科學科第三年推動 HKMOOC 線上自學計劃，56 人獲獎；化學科 15 名學生參加「中學生分析化學挑戰賽」，實驗探究能力獲評審肯定，反映學生自學成果顯著。

5. 跨科協作利用專題研習提升學習力

- ❖ 本學年更多科組採用主題式專案學習，培養學生自學及語文能力。例如：
 - STREAM 組於中一級推行驅蚊盒計劃、月球探索計劃（2S 班）；物理科與數學科合作「浮空投影器」STEM 專題研習；體育科與生物科合作分析長跑心率與體脂數據等。參與科組及教師均表示，此類項目有助提升學生自主學習動機與能力。
- ❖ 學校積極推動「移動教室」，將學習延伸至課室以外，結合坊間資源及分享會，使學習更立體化。教師觀察及學生問卷均反映學習效能提升。例如：英文科結合山東考察設計英語任務，學生以英語匯報國家安全教育成果；中五級學生在 OLE 平面設計課程中，將所學應用於交流活動用品設計、中文寫作及公民專題報告，體現跨領域自主學習價值。
- ❖ 電腦科開發生成式 AI 課程，並嘗試與中文科合作「AI 文章插畫」專案；與教育大學合作開辦無人機課程（12 小時）融合多學科知識，實踐探究式學習。

6. 創科教育突破

- ❖ 中一、中二、中四及中五級獨立開設 STREAM 科，以「太空探索」、「無人機編程」等主題推動科研；電腦科新增「生成式 AI 應用課程」，並組織學生參與各類比賽，成果豐碩：
 - 國際獎項：「微信小程序全球編程挑戰賽」一等獎（香港區）及全球二等獎；
 - 本地殊榮：「2024 人工智能生成內容創作比賽」亞軍、「香港中學生空間站科普載和科學實驗方案設計比賽」優異獎、「中電智能都會創新能源比賽」冠軍、「青少年科技創新大賽」優異獎等。
- ❖ 學校積極向全港小學推廣創科教育，每年舉辦「康民盃火箭車比賽」，本學年吸引 43 隊小學（129 人次）參與，促進社區創科風氣。

7. 學生升讀大學的百分比提升

年度	2023-2024	2024-2025	按年變化
獲派聯招學士學位人數	33	52	+19
獲派聯招學士學位人數佔總畢業生人數的百分比	28.45%	41.27%	+12.82%
升讀大學學士學位人數	47	66	+19
升讀大學學士學位人數佔總畢業生人數的百分比	40.52%	52.38%	+11.86%
升讀大學學士學位+副學位人數	90	100	+10

8. 學生各項表現優異

本學年學生校外競賽獲獎數較去年增加 25%，反映綜合能力持續提升：

- 語文科共獲 16 項獎項
- STREAM 科共獲 8 項獎項
- 人文學科共獲 11 項獎項
- 視藝科共獲 5 項獎項
- 音樂科共獲 13 項獎項
- 體育科共獲 25 項獎項
- 獲獎學生超過 300 人次（詳細內容見報告附錄）

反思

- ❖ 本學年為三年發展周期的收官之年，各科組在推動「自主學習」與「跨科協作」方面逐步形成共識，並累積具體實踐經驗。學生問卷顯示，逾八成學生認同主動探究、反思學習策略及訂立目標等自主學習態度，反映校內自主學習文化已初步建立。然而，下一周期仍需加強學生自主學習習慣的培養。
- ❖ BYOD 政策雖順利啟動，然整體計劃尚待完善，相關管理與教學策略仍需持續優化，並透過教師專業發展及科組協作進一步加強。
- ❖ 學生資訊素養教育有待深化，包括加強對抄襲、資訊來源判別及網絡行為操守的認識，以充分發揮 BYOD 政策成效。
- ❖ 學校在拔尖補底工作雖見成效，然在時間協調與人手安排方面仍面臨挑戰。
- ❖ 學生自主學習深度仍顯不足，預習習慣尚未普遍養成，需教師持續督促。問卷顯示僅約七成學生定期制訂學習計劃，反映自學能力尚需系統化培養。

回饋與跟進

- ❖ 新發展周期將進一步運用電子學習工具（如 LightSail、DFS、OQB）提供個人化回饋，強化學生自主學習能力。
- ❖ 就深化自主學習方面，重點推動預習習慣建立，並結合 AI 應用，提升課堂學習效能，奠定自學基礎。
- ❖ 加強與科組協作，善用體驗式學習與「移動教室」，促進知識應用動機。
- ❖ 強化教師專業協作（如考評局培訓、內地考察），拓展教學視野；同時增設校內交流平台，推動 BYOD 工具應用、AI 教學策略及身心健康活動（如壓力管理課程）等主題分享。
- ❖ 及早啟動新教師輔導計劃，提供校本電子教學資源包及跨科協作案例參考。
- ❖ 優化「資訊素養周」安排，擬提前至九月份舉行，配合學生取得平板電腦時機，並統籌各科組落實資訊素養課程框架及制定 AI 應用指引。

- 關注事項二：培養學生正向價值觀，引領學生識大局，立志向，服務社會，貢獻祖國。

成就

1. 校本班主任課程建立正面價值觀

a. 按年級訂立品德教育重點：

中一：禮貌、自律、責任；	中二：關愛、尊重；	中三：承擔；
中四：堅毅；	中五：誠信；	中六：感恩

- 班主任結合校內外真實事件引導學生反思，深化品德意識。
- ESDA 問卷顯示，學生在道德意識方面表現積極，認同遵守社會規則的重要性，並對不道德行為具有反省態度，相關項目的認同比例均達八成至九成以上。

b. 中一及中二級引入香港城市大學正向研究室課程，推動「24 個性格強項」教學，協助學生認識自我，建立正向價值觀。

- ESDA 數據顯示，88% 學生具備穩定快樂感，且「正向情緒」副量表獲最高 Q 值評分

2. 推動「移動教室」，結合課本所學，拓闊學生視野

- ❖ 本學年共舉辦 21 次境外考察團（詳見附表），逾九成參與學生於反思報告中肯定活動有助擴闊視野，並加深對國家發展的了解，建立國民身份認同。
- ❖ 學校全年舉辦三次分享會（「我們的暑假」、「成長學習周」及「習主席回信分享會」），讓學生展示學習成果。部分學生更於國家教育部懷部長訪校時匯報國民教育成果，獲高度評價。
- ❖ 自上學年首次訪問貴州後，學生對國家發展的關心，令部份學生自發組織到貴州山區小學進行支教活動，今年已是第二屆，從參與學生及老師觀察反映，學生對活動非常投入，而學生亦表示從活動中學會了互助、協作、領導與組織等能力

2024-2025 年度各考察活動：

日期	團名	參與同學
20240921	中英街、中英街博物館、華大基因總部一天考察團	中四級，30 人
20241017	歷史科考察活動	中四中五級，24 人
20250118	『大灣區科技創新 2024 青體聯看祖國----現代農業與營養探索之旅』	中一至中四級，77 人
20250118	『大灣區科技創新 2024 青體聯看祖國-珠海太空之旅』	中一至中三級，79 人
20240926-1001	山東歷史文化及儒家思想探索之旅研習營	4S 班，16 人
20241105-1109	「寧夏歷史文化，自然資源及環境保育探索之旅」	4A 班，38 人
20241120-1123	一帶一路沿線國家 香港教育宣講團(馬來西亞)	中四至中六級，8 人
20241127-1130	烈士遺骸迎回安葬活動 (沈陽)	中三及中五級，5 人
20241130-1201	廣東財經大學升學與文化交流計劃	中三至中五級，10 人
20241227-1231	第七屆“紫荊杯”北京學習考察團	中二 中三及中五級，5 人
20250226-0302	「Road to EcoCity - 綠色科創校園先鋒」北京研學	中三至中五級，18 人

20250325-29	中五級成長學習周 公民科內地考察團 山東歷史文化及經濟發展之旅	中五級全體
20250326-28	中一級成長學習周 軍訓體驗營	中一級全體
20250326-28	中二級成長學習周 勞動體驗營	中二級全體
20250326-28	中三級成長學習周 領袖訓練營	中三級全體
20250326-28	中四級成長學習周 培僑青年新跑道 粵港澳大灣區生涯規劃探索之旅	中四級全體
20250413-0417	「2025年香港青少年春令營」	中四中五級，24人
20250418-0421	青春誦華章·京華探古今 港澳青少年北京文化創享之旅	中五級，3人
20250418-0422	「青春驚港行」2024年香港青年廈門交流團	中二至中五級，14人
20250626-0630	「2025“大手拉小手 培您同行”暑期貴州山區支教」研學項目	中三中四中五級，14人
20250627-0702	北京國安創科交流研學之旅	中二級，16人
20250627-0702	「港青·草原·新視界」內蒙古青年交流團	5S班，3人
20250630-0703	北京、瀋陽、丹東歷史文化考察團	中二至中五級，16人
20250630-0704	「香港科技創新教育聯盟北京研學考察團」	中三中四中五級，24人
20250702-0703	跨界啟航：大灣區新媒體與影視創意實踐學習團	中三及中六級，18人
20250704-0716	英國暑期文化交流團 2025	中三至中五級，18人
20250716-0718	「人生百味：踏足肇慶山水，品味非遗匠心」-『灣區夢成真』行程設計比賽」	中二級，15人
20250720-0725	東江水供港60週年「識水思源」國家水利建設暨文化科技參訪團	中四級，5人
20250723-0729	2025年閩港青年海上絲綢之路文化交流團	中一至中五級，19人
20250808-0815	「全國青少年模擬政協活動（港澳地區）」	中四中五級，6人

3. 學生國民身份認同度高

- ❖ 學校多年以來堅持推動愛國教育，且一直持續優化相關策略，近年更結合多方資源，令愛國教育的工作更為堅實，從學生問卷中可見國民身份認同相關項目的Q值為116，成效顯著。
- ❖ 與北京人大附中合作舉辦「京港兩地共上一堂國安課」，由北京教師主講，培僑學生與內地多校線上參與，反應熱烈。2S班學生更於課後自發研習並錄製回饋短片，深化對國家安全的認識。
- ❖ 山東公民科考察中，與當地教育部門協作安排「魚漁虞」及「如果國安是一場考試」兩場國安課，學生表示內容深入淺出，例子生動，有效擴闊對國安的認知。
- ❖ 校本中國傳統文化科成立「凌採社」，組織漢服工藝、戲曲觀賞、《千年禮影》話劇比賽等活動，學生投入參與，並表示活動強化其文化自信。
- ❖ 中史科積極推動國情教育，獲教育局頒發第五屆「傳承·想創——積極推廣中國歷史與中華文化學校年度大獎」(2024/25)。

4. 跨學科實踐與全人發展

- ❖ 結合東江供水六十週年議題，組織學生參訪水利設施，製作短視頻宣導水資源保護。學生透過實地考察，加深對國家水利工程發展的敬佩與資源珍惜意識。
- ❖ 企會財科透過年宵攤位活動，讓學生實踐商業知識，培養商業倫理與生涯規劃能力。學生反映真實環境學習更具啟發性，本年度投資回報率達 61.7%，成效顯著。
- ❖ 開設多元智能課，提供粵劇、結他、花式跳繩、扭氣球、書法、非洲鼓、新興運動、雜耍、英語流行曲、舞獅等 12 項課程，每位學生可學習三種不同課程。問卷反映學生評價正面，來年將擴展至中二級。

5. 重視領袖素質的培養

- ❖ 學校一直重視將方法教給學生，讓學生站在舞台上當主角，鼓勵學生主導活動，如開放日由學生策劃及組織，介紹學科內容及主持活動，提升學生領導能力。
- ❖ 與少年警訊合作推動 AYP 計劃，中三至中五級分別進行銅、銀、金章訓練。本學年共 5 名學生通過金章考核，非常難得，計劃有效提升學生組織、策劃及協作能力。

6. 多重進路推進生涯規劃工作

- ❖ 除了恆常升學及生涯相關輔導工作，促進跨科組/工作組活動外，本學年重點推動下列工作：
 - a. 成立校本生涯發展學生大使會，推動初中生涯發展活動，填補了初中學生的生涯規劃活動偏少的問題。
 - b. 舉辦「培僑中學『人生圖書館』職涯分享會——校友篇」，學生整體滿意度逾九成。
 - c. 中四級成長學習周以「培僑青年新跑道—粵港澳大灣區生涯探索之旅」為主題，結合自主學習、跨科協作、生涯規劃與國情教育，學生整體滿意度逾九成。
 - 自主學習元素：考察活動前，對目的地(目標城市、企業、學校)的資料收集，思考目標城市和香港的異同、互補性(以公民科和班主任課為組織介體)，人物訪問的問卷設計等等。
 - 跨科協作：以公民科影片片段結合中文科訪問展示學習所得，經濟及企業、會計及財務共同設計企業考察問題。
 - 生涯規劃教育：以問題導向，引導學生在考察企業和參訪大專院校後反思大灣區的職涯發展和升學機遇。
 - 國情教育：以行萬里路，親身體驗國家的社會面貌、人民的生活方式和各方面的發展情況。
- ❖ ESDA 問卷顯示，學生對生涯規劃方面各副量表的 Q 值得分別為
工作體驗:110 接受指導:116 資訊搜索:115
大學導覽及講座:116 職業資訊:116
全部副量表皆高於全港平均，大部份更獲得最高 Q 值得分

反思

❖ 本學年透過學科滲透、體驗式學習及專項活動，在培養學生正向價值觀方面取得階段性成果：

1. 學生國民身份認同度高，有賴各科組共同努力。來年期望將相關工作更細緻地呈現於年度計劃及分級進度表中，系統化保存經驗，並更仔細地結合國安教育與學科教學。
2. 各學科已有意識融入國家安全教育元素，然步伐尚有差異，校本教材設計與整體規劃仍需加強。
3. 「移動教室」成效顯著，然受眾有限，需避免過度影響課堂運作。
4. 生涯規劃組舉辦的校友真人圖書館活動獲高度評價，學生回饋活動有助「拓寬行業視野」。
5. 多元智能課成效顯著，能在常規課程以外，提供更多經歷予學生，來年擬擴展至中二級，惠及更多學生

回饋與跟進

來年要繼續深化價值觀教育與提升學生的國民認同：

- ❖ 修訂各科／組工作計劃、報告及教學進度表，明確列出配合教育局建議大綱落實國安教育的工作。
- ❖ 協調跨科協作及服務學習，適度騰出教師空間，促進科組商議與工作推動。
- ❖ 針對低年級學生服務項目參與率較低，來年將與義工團體協作，物色適合活動鼓勵初中生參與，提升其參與比例。
- ❖ 根據教師觀察，學生協作能力尚待提升，來年將加強相關培養措施。

(3) 學生表現

- 簡述學生的態度和行為。

學校對學生的品格要求嚴謹，一直以來維持良好的校風，也獲得社會上的認同。我們的學生受教守規，尊重師長，也樂於投入學校的各種活動，校園氣氛正向和諧。正如自評問卷所反映，學生認為「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」、「學校能在課堂內外幫助我們培養良好品德」、「同學尊敬老師」、「我喜愛學校」、「我和同學互相幫助，相處融洽」、「我得到老師的支持和鼓勵」、「老師對我們有合理的期望」、「學校是一個關愛的地方」等等，均獲得7到8成的學生表示同意或非常同意。

- 簡述學生的參與和成就，包括：

- 學業表現(在使用及匯報數據時，學校須注意不可向公眾人士公布全港性系統評估成績及學業增值表現，如選擇向公眾匯報公開考試成績，則須遵守有關協議)，建議包括下列項目(適用與否取決於學校的類別，中學、小學及特殊學校各有不同的數據)：
 - ◆ 公開考試成績(內容及形式可參照學校表現評量 19。)
 - ◆ 學業增值表現(只供學校管理委員會/法團校董會/校董會參考，內容及形式可參照學校表現評量 20。)；以及

本年度公開試成績優異

- ❖ 今年共有 126 名學生參加香港中學文憑考試 (HKDSE)，6 名學生取得最佳 5 科 25 分或以上，17 名學生取得最少 1 科 5* 的佳績
- ❖ 英文科公開試獲得 3 級或以上成績達六成，高於全港平均
- ❖ 中文科公開試獲得 3 級或以上成績為 77%，高於全港平均
- ❖ 於核心科目中取得 332A 或更佳成績：共 70 人，佔比 55.6% (全港平均：38.4%) 。
- ❖ 於核心科目中取得 332A 或更佳成績，並於一個選修科目取得 3 級或以上成績：共 67 人，佔比 53.2% (全港平均：37%) 。
- ❖ 於核心科目中取得 333A 或更佳成績，並於一個選修科目取得 3 級或以上成績：共 59 人，佔比 46.8% (全港平均：34.3%) 。
- ❖ 於核心科目中取得 333A 或更佳成績，並於兩個選修科目取得 3 級或以上成績：共 59 人，佔比 46.8% (全港平均：31%) 。
- ❖ 14 個學科 7 成以上學生取得三級或以上成績，高於全港平均，且過去三年間持續增長

(ii) 學業以外表現。

項目	成績	學生名單
2024 年香港島初中組傑出學生		3E 歐陽銘希
2024 年分區傑出學生（東區）（高中組）		6B 陳蔓琳
課外活動優秀學生表揚獎		4C 邱曉蔚
華夏機構優秀學生獎		
傑出學生獎		5B 崔儲謙
最佳領袖才能獎		5S 陳映霖
最佳服務精神獎		5A 謝沛霖
最佳才藝獎		4B 李卓睿
最佳創新創意獎		5S 李文軒
2024 遙控模型車製作比賽		
	優異獎	4B 黃慧欣 4B 吳宏燁 5S 李焯軒 5C 李澤鋒 5C 黃嘉朗 5D 謝承安
香港青少年數學精英選拔賽		
個人賽	二等獎	3B 陳熙麟
	三等賽	3E 李啟之
中學生數學建模比賽 2024-2025(高中組)		
團體賽	傑出表現獎	4B 吳宏燁 4B 周正 4S 陳卓 4S 鄧奕成 4S 劉曦遠 4S 王紹泓
	優異獎	5S 朱芷瑤 5S 明卓怡 5S 孫羲和
	優異獎	4B 林熙 4B 王童瑤 4S 鄧奕成
	最積極參與中學獎	
香港青少年數學精英選拔賽		
個人賽	二等獎	3B 陳熙麟
	三等獎	3E 李啟之 3E 陳慧珊
World Book Day 創作比賽		
個人賽	優勝獎	1S 盧玲伊 3E 高子誠
香港數學競賽		
個人	一等獎	4B 周正
	三等獎	4S 劉曦遠
	良好表現獎	5B 崔儲謙
團體優異獎		
2025 香港華羅庚金杯少年數學國際精英賽		
	銅獎	2B 黃坤環
第十五屆香港中學數學創意解難比賽		
團隊賽銅獎暨創意解難獎		1B 封飛揚 1B 倪嘉 2B 黃坤環 2S 秦子超
全港中文硬筆書法大賽		
中學組	冠軍	2A 朱嘉偉

項目	成績	學生名單
做個青蔥規劃師 - 規劃活力社區		
	冠軍	4A 盧芷濤 4A 黃沛晞 4C 陳坤儀 4S 陳柏衛 4S 馮珮琰 4S 何曉鋒

第 76 屆香港學校中文朗誦節		
普通話詩詞獨誦(男子組)		
中學一、二年級	優異	1D 王煒傑
	優異	3A 李公溥
中學三、四年級	優異	3A 張貝涵
	優異	4S 鄧奕成
	良好	4S 謝嘉寶
中學五、六年級	優異	5A 趙昱睿
	季軍	6B 蘇華祥
普通話詩詞獨誦(女子組)		
中學一、二年級	冠軍	1A 吳悅彤
	優異	2D 盧奕
	季軍	2S 房綺桐
	亞軍	2S 姚諾浠
中學三、四年級	優異	3C 呼育辰
	亞軍	3C 黃嘉星
	季軍	3D 陳慧珊
	冠軍	4C 許梓晴
	季軍	4D 張桉語
中學五、六年級	優異	5B 劉思晨
	優異	5B 毛小瑛
	優異	5B 張嘉怡
	優異	5B 張睿恩
粵語詩詞獨誦(男子組)		
中學一、二年級	優異	2S 邱浚賢
中學三、四年級	良好	4S 王紹泓
粵語詩詞獨誦(女子組)		
中學一、二年級	季軍	1C 黎洛因
粵語散文獨誦(女子組)		
中學三、四年級	優異	3E 宋宜嘉

項目	成績	學生名單
第 76 屆香港學校英文朗誦節		
Solo Verse	季軍	1S 陳以藍 2S 紀依涵 5B 吳家傑
	優異	1A 黃舜妍 2B 鄭謙 2B 鄭慧慈 3D 何嫣庭 5A 施瑀
	優異	1S 李津慧 1S 張芯玥 3A 黃心維 5B 張嘉怡 5C 許淳貽
	優異	2A 章娜 3A 梁曦彤 3E 蘇珈瑩 4A 蔡漫丹 5C 黃恩祈
	優異	1S 李奕樂 4A 王善晞 4A 梁正譽 4D 鄧晞彤 6D 陸可晴
	優異	4C 尹瓊霖 4S 程紫萱 6D 陳維姿
Public Speaking Solo	季軍	4S 凡鼎奇
	優異	5S 陳映霖
Dramatic Duologue	優異	3E 陳慧珊 3E 宋宜嘉
	優異	3A 崔兆琦 4A 王善晞
	優異	5B 紀秋旭 5B 張睿恩
	優異	5B 王梓 5B 張一樂
	優異	1A 祺洋西 1S 許靜嫻
	優異	1S 姜嘉瑩 1S 馮捷書
	優異	2A 章娜 2C 蔡喜善
Rehearsed Original Scene		
高中組	冠軍	5A 劉名鋒 5A 施瑀 5B 毛小瑛 5B 黃祺凱 5B 肖裔軒 5C 許淳貽
	亞軍	5B 張嘉怡 5S 陳映霖 5S 洪桂源 5S 黃朗峰 5S 張久寧
	季軍	4A 盧芷瀞 4C 陳坤儀 4C 梁依箋 4S 陳柏衛 5B 劉恩晨
初中組	優異	1S 馮捷書 1S 盧玲伊 1S 許靜嫻
	優異	3A 匡振尹 3C 陳浩銓 3C 熊曜 3E 李卓熹 3E 王博輝

第二十七屆全港中小學普通話演講比賽		
港島區	亞軍	4S 凡鼎奇
港島區	季軍	1B 丁贊
港島區	季軍	4A 吳曦辰
全港	總季軍	4S 凡鼎奇

新界校長會善德基金-《中國現代化》演講比賽		
複賽	表現優秀獎	5B 毛小瑛
	表現優秀獎	5B 紀秋旭

項目	成績	學生名單
月球基地設計比賽		
決賽	優異獎	4S 陳卓、4S 劉曦袁、4S 鄧奕成

國際兒童繪畫大賽	季軍	3A 林梓悠
第六屆蘇韻流芳青少年國畫比賽	亞軍	5A 謝沛霖
	優異	1A 祕洋西
紀念卡設計比賽	優異	5C 黃柔雯
第二屆 AI 與粵港澳大灣區文化的融合之旅	優異	1C 廖熙 1D 陳禮周 1S 陳以藍 2S 康衍圖 3C 彭曉樺 5C 李梓樂
	優異	1C 栾昕陽 1S 劉家儀 3C 黃匯興
	優異	1S 周芯誼 3C 溫慶旭 3E 張驍 5D 葉兆聰
	銀獎	1S 姜嘉瑩 3D 何嫣庭 5A 謝沛霖 5C 李梓樂
	金獎	1D 吳卓言 5A 黃曉淇 5D 伍希鈺
微信小程序全球編程創新挑戰賽		
總決賽	二等獎	3C 溫慶煜

東區演講比賽		
廣東話組	季軍	2B 張凱晴
第二十七屆全港中小學普通話演講比賽（複賽）	優異獎	1B 丁贊 2B 任恒悅 2D 陳語珊 2S 姚諾浠 4A 吳曦辰 4S 吳曉萱 4S 凡鼎奇
「說好中國故事」專題研習演講比賽		
高中組	總冠軍	4B 魯籽呈
	優異獎	4S 馮珮琰 4S 陳柏衛
第七屆紫荊盃知識競賽中學團體	優異獎	4A 古可兒 5A 楊啟灝 5S 李文軒 6A 黃樂琳 6B 黎悅儀
第九屆全港學界「中史解碼」——電子賀卡設計比賽		
高中組	傑出作品獎	5A 謝沛霖
香港風光攝影比賽	優異獎	2S 周工博 2S 關思行 3A 李澤湲
青少年故事達人計劃	嘉許獎	5A 施鎮泓、5D 劉致寬

項目	成績	學生名單
全港初中中國歷史文化問答比賽		
團體賽	優異獎	3A 張貝涵 3A 匡振尹 3A 郭浩楠 3E 李啟之 3E 陳慧珊 3E 歐陽銘希
最積極參與學校獎		
泰山公德會 孝道之星		6B 黃雪盈

第十四屆國情知識大賽		
第十四屆國情知識大賽團體	亞軍	5C 夏洵武 5S 李文軒
最踴躍參與獎		
國家安全短講比賽		
最積極參與學校獎		2B 張凱晴 2C 王玲瓏
	第七屆年度中國人物選舉 2024 專題研習報告比賽	
高中組	季軍	4A 余芷晴 4A 古可兒 5A 劉曉迎 5A 蔡彬楠
認識憲法、基本法 — 與法治同行		
演講比賽	亞軍	5B 紀秋旭
	小組第三名	5B 毛小瑛
傳承 想創		
積極推廣中國歷史與中華文化 學校	年度大獎	培僑中學
	第十二屆全國暨首屆粵港澳 大灣區青少年模擬政協(提案)	
個人獎項	優秀表現獎	5S 陳映霖
	最佳新聞發言人	5S 陳映霖
	最佳風采獎	5B 張睿恩
	最佳模擬政協委員	5C 夏旬武 5S 陳映霖
	最佳調研報告	4B 楊凱文 5A 謝沛霖 5B 張睿恩 5B 紀秋旭 5C 夏旬武 5S 陳映霖
	最佳視頻獎	4B 楊凱文 5A 謝沛霖 5B 張睿恩 5B 紀秋旭 5C 夏旬武 5S 陳映霖
	優秀提案	4B 楊凱文 5A 謝沛霖 5B 張睿恩 5B 紀秋旭 5C 夏旬武 5S 陳映霖

項目	成績	學生名單
2024 香港青年音樂匯演		
中樂團匯演 (19人組)	銅獎	1C 何思柔 1D 梁柏文 2A 宮子惠 2D 陳駿蔚 3A 陳雋熙 3A 陳凱瑩 3E 黃書瀚 4A 宮敬宸 4B 肖涵宇 4B 王童瑤 4C 錢韻好 4C 王薇嘉 4D 王諾晞 5B 張嘉怡 5C 袁彩盈 6B 黃馨嬪 6B 黃雪盈 6B 張卓貽 6D 曾梓欣
聯校音樂比賽		
聯校音樂比賽 合唱小組	金獎	1A 鄭毓筠 1A 蘇子宸 1C 孔希元 1C 黎洛因 1C 楊雲翔 1S 鄭馨姍 1S 張芯玥 1S 姜嘉瑩 1S 李津慧 1S 盧玲伊 1S 黃媧賢 1S 許靜嫻 1S 許晴菲 2A 黃思晴 3E 陳慧珊 3D 黎穎霖 3E 黎喜兒 3E 宋宜嘉 5S 陳映霖
聯校音樂比賽 中樂小組	銀獎	1A 糕洋西 1C 何思柔 2A 宮子惠 2D 陳駿蔚 3A 陳雋熙 3A 陳凱瑩 3D 何嫣庭 3D 林玄 3E 黃書瀚 4A 宮敬宸 4B 魯籽呈 4B 肖涵宇 4B 王童瑤 4C 錢韻好 4C 王薇嘉 4D 王諾晞
聯校音樂比賽 鼓隊	金獎	2S 黃泰然 3D 何嫣庭 3E 張驍 4A 蔡鑛丹 4A 蔡希敏 4B 魯籽呈 5C 夏洵夏 5S 李文軒 5S 劉焯賢
聯校音樂比賽 - 獨奏		
中學中樂(中阮)獨奏 - 初級組	銀獎	4D 王諾晞
中學中樂(中阮)獨奏 - 初級組	銀獎	3A 陳凱瑩
中學中樂(中阮)獨奏 - 初級組	銀獎	4C 王薇嘉
中學(歌唱組)獨唱 - 流行曲	銅獎	4A 喜善悠
中學中樂(古箏)獨奏 - 高級組	金獎	1C 楊采軒
校際音樂節		
獨唱 女高音 19歲以下	季軍	4D 張桉語
箏獨奏高級組	季軍	2B 朱家儀
中阮獨奏初級組	季軍	4C 錢韻好
琵琶獨奏 - 初級組	冠軍	1C 何思柔

項目	成績	學生名單
<u>水上活動競技比賽</u>		
男子立划板高級組	季軍	5D 劉 鑑
女子獨木舟高級組	冠軍	6B 黎悅兒
女子獨木舟高級組	殿軍	6A 吳欣兒
女子立划板高級組	季軍	6B 黎悅兒
女子立划板高級組	殿軍	6A 廖穎琦
接力 - 初級組獨木舟	季軍	2D 謝繼宗 3C 蔡議昇 3E 李卓熹 4D 鄧晞彤
接力 - 高級組獨木舟	亞軍	5A 伍俊 5D 劉鑑 5D 郭一衡 6B 黎悅兒
接力 - 初級組立划板	殿軍	2S 彭詩淇 2S 盧俊宇 3C 蔡議昇 4C 陳坤儀
接力 - 高級組立划板	季軍	5A 伍俊 5D 劍峰 5D 郭一衡 6B 黎悅兒
男子團體全場總季軍		2D 謝繼宗 2S 盧俊宇 3C 蔡議昇 3E 李卓熹 5A 伍俊 5D 劍峰 5D 郭一衡
女子團體全場總亞軍		2S 彭詩淇 3C 沈美詩 4C 陳坤儀 4D 鄧晞彤 6A 吳欣兒 6A 廖穎琦 6B 黎悅兒
陽光活力跑 run with us 2024 15 歲以下組別 5km	冠軍	3A 張梓桐
屈臣氏田徑賽 2024 (女子組 U18) 400 米欄	季軍	5D 施鎂嫻
友校接力賽 (男子組 4X100 米)	亞軍	5A 劍峰 5B 陳浚禧 6C 洪東鑄 6C 劍峰
友校接力賽 (女子組 4X100 米)	冠軍	5A 蔡慕雅 5C 陳玥澄 5C 梁燁桐 6D 施鎂嫻

2025 海峽杯 青少年游泳精英賽		
50 米蝶式	冠軍	2S 盧俊宇
100 米背泳	冠軍	2S 盧俊宇
200 米個人四式	亞軍	2S 盧俊宇
200 米蛙式	冠軍	2S 盧俊宇
50 米蛙式	冠軍	2S 彭詩淇
100 米蛙式	冠軍	2S 彭詩淇
200 米蛙式	冠軍	2S 彭詩淇
100 米自由式	亞軍	2S 彭詩淇
200 米個人四式	季軍	2S 彭詩淇

項目	成績	學生名單
學界比賽		
中學校際田徑比賽 (女子)		
女子甲組 - 100 米欄	季軍	5A 蔡慕雅
女子甲組 - 100 米	殿軍	5C 陳玥澄
女子甲組 - 標槍	亞軍	6A 陳天懿
女子甲組 - 鉛球	殿軍	6A 陳天懿
女子甲組 - 200 米	冠軍	6D 施镁嫻
女子甲組 - 400 米	冠軍	6D 施镁嫻
女子乙組 - 鉛球	冠軍	4C 邱曉蔚
女子乙組 - 鐵餅	殿軍	4C 邱曉蔚
女子乙組 - 1500 米	殿軍	4B 林聲嵐
女子丙組 - 400 米	亞軍	1D 呂幸宜
女子丙組 - 100 米欄	季軍	2A 陳思澄
女子丙組 - 800 米	殿軍	2A 黎佳琪
女子丙組 - 800 米	季軍	2S 劉蔚瑩
4X100 米接力	亞軍	4D 黃詩淇 5A 蔡慕雅 5C 梁燁桐 5C 陳玥澄 5D 董錦欣
4X400 米接力	季軍	4B 魯籽呈 4B 李卓睿 6C 朱芷漫 6D 施镁嫻
女子甲組	殿軍	4B 李卓睿 4B 盧美寶 4B 魯籽呈 4B 林聲嵐 4C 邱曉蔚 4C 許梓晴 4C 歐子塘 5A 蔡慕雅 5B 陳婧如 5C 陳玥澄 5C 梁燁桐 5D 董錦欣 5D 曾穎芝 6B 陳天懿 6C 洪迦瀅 6C 朱芷漫 6C 施镁嫻
女子乙組	亞軍	2A 朱妍蓉 2B 彭盈盈 2C 唐千秋 2C 王玲瓏 2C 陳凱棋 2C 陳潤萱 3A 黃心維 3B 趙雪晴 3B 蔡贊璟 3C 蔡詩倩 3D 蔡可澄 3E 劉穎睿 4A 蔡希敏 4B 盧美寶 4B 林聲嵐 4C 邱曉蔚 4C 許梓晴 4D 黃詩淇
女子丙組	第五名	1A 糜洋西 1A 柯伽倻 1C 黎洛因 1D 呂幸宜 2A 陳思澄 2A 洪樂琳 2A 黎佳琪 2B 彭盈盈 2C 唐千秋 2C 李祉默 2D 彭詠資 2D 江曉晴 2D 李祉熹 2S 林柰癸 2S 姚諾浠 2S 劉蔚瑩

項目	成績	學生名單
		4B 李卓睿 4B 盧美寶 4B 魯籽呈 4B 林聲嵐 4C 邱曉蔚 4C 許梓晴
		4C 歐子塘 5A 蔡慕雅 5B 陳婧如 5C 陳玥澄 5C 梁燁桐 5D 董錦欣
		5D 曾穎芝 6B 陳天懿 6C 洪迦瀅 6C 朱芷漫 6C 施鎧嫻
		2A 朱妍蓉 2B 彭盈盈 2C 唐千秋 2C 王玲瓏 2C 陳凱棋 2C 陳潤萱
		3A 黃心維 3B 趙雪晴 3B 蔡贊璟 3C 蔡詩倩 3D 蔡可澄 3E 劉穎睿
		4A 蔡希敏
		1A 蔡洋西 1A 柯伽倻 1C 黎洛因 1D 呂幸宜 2A 陳思澄 2A 洪樂琳
		2A 黎佳琪 2C 李祉默 2D 彭詠資 2D 江曉晴
		2D 李祉熹 2S 林柰癸 2S 姚諾浠 2S 劉蔚瑩

中學校際田徑比賽（男子）		
男子乙組 - 110 欄	季軍	3D 鍾卓江

香港青少年田徑日比賽		
女子 U16 3000M	冠軍	2A 黎佳琪
	亞軍	2S 紀依涵
女子 U18 2000m 障礙賽	亞軍	4B 林聲嵐

中學校際籃球比賽（男子）		
男子乙組	殿軍	2A 劉興博 3A 江文琪 3B 鍾誠俊 3B 方嗣淳 3B 曾銘謙
		3C 周浚然 3C 黃匯興 3D 麥瑋廸 4A 張丞烽 4A 梁正譽
		4B 楊凱文 4C 張子謙

中學校際乒乓球比賽（女子）		
女子甲組	季軍	4B 李卓睿 5B 陳婧如 5D 曾穎芝 6C 黃曉芸 6D 林頌恩

中學校際乒乓球比賽（男子）		
男子乙組	殿軍	2C 葉卓昀 3A 關心瑜 4D 林子徐

中學校際羽毛球比賽（女子）		
女子甲組	冠軍	2C 陳凱棋 2D 潘樂 4C 歐子塘 5A 黃俏榕 5D 吳晴茵 6B 陳天懿

項目	成績	學生名單
中學校際羽毛球比賽（女子）		
女子乙組	季軍	2A 朱妍蓉 2C 陳潤萱 2C 黃晞桐 2D 陳語珊 2D 盧 奕 3B 梁日藍

中學校際羽毛球比賽（女子）		
女子丙組	亞軍	1B 陳飛霏 1B 耿辰崢 1S 許靜嫻 2A 王睿雯 2C 李祉默 2D 李祉熹

中學校際羽毛球比賽（男子）		
男子乙組	冠軍	2D 謝繼宗 2D 劉兆林 3A 王澤鑫 3B 蔡翰霖 3D 朱廣碩 3D 陳靖鋒 4C 吳思賢 4D 林子徐 4D 鄭文涵

中學校際羽毛球比賽（男子）		
男子丙組	亞軍	1A 蔡卓衡 1B 郭潤臻 1B 吳禎旺 1D 鄭浩天 1D 邱柏隆 1S 屬紫辰

中學校際羽毛球比賽（男子）		
男子組	總亞軍	1A 蔡卓衡 1B 郭潤臻 1B 吳禎旺 1D 鄭浩天 1D 邱柏隆 1S 屬紫辰 2D 謝繼宗 2D 劉兆林 3A 王澤鑫 3B 蔡翰霖 3D 朱廣碩 3D 陳靖鋒 4B 李曉朗 4C 吳思賢 4D 林子徐 4D 鄭文涵 4S 鄧奕成 6A 孫繼賢 6B 蘇華祥 6C 彭俊博 6D 吳曦袁

中學校際羽毛球比賽（女子）		
女子組	總冠軍	1B 陳飛霏 1B 耿辰崢 1S 許靜嫻 1S 周芯誼 2A 王睿雯 2A 朱妍蓉 2C 陳潤萱 2C 陳凱棋 2C 李祉默 2C 黃晞桐 2D 李祉熹 2D 陳語珊 2D 盧 奕 2D 潘 樂 3B 梁日藍 4C 歐子塘 5A 黃俏榕 5D 吳晴茵 6B 陳天懿

項目	成績	學生名單
中學校際越野比賽 (男子)		
男子甲組	第八名	3B 梁澤杰 4A 吳依洛 4C 劉玄儒 5B 陳樂熙 5C 王誠俊 6B 鄭宇軒
男子乙組	第八名	3A 張梓桐 3C 王東星 4B 北濟銘 4C 余懿洛 4A 張丞烽 4B 楊凱文
男子丙組	冠軍	1A 胡立衡 1C 廖熙 2B 吳澤林 2C 王境然 2D 李卓輝 2D 陳奕歌
男子組 全場總冠軍		1A 胡立衡 1C 廖熙 2B 吳澤林 2C 王境然 2D 李卓輝 2D 陳奕歌 3A 張梓桐 3C 王東星 4B 北濟銘 4C 余懿洛 4A 張丞烽 4B 楊凱文 3B 梁澤杰 4A 吳依洛 4C 劉玄儒 5B 陳樂熙 5C 王誠俊 6B 鄭宇軒

中學校際越野比賽 (女子)		
女子甲組	亞軍	4A 黃沛晞 4B 李卓睿 4B 魯籽呈 5A 施瑀 5A 蔡慕雅 5B 劉思晨
女子乙組	冠軍	2S 紀依涵 3A 楊添祺 3B 梁日藍 3B 趙雪晴 3E 劉穎睿 4B 林聲嵐
女子丙組	亞軍	1B 蔡雅彤 1B 丁贊 2A 王睿雯 2A 黎佳琪 2S 劉蔚瑩 2S 林柰癸
女子組 全場總冠軍		1B 蔡雅彤 1B 丁贊 2A 王睿雯 2A 黎佳琪 2S 劉蔚瑩 2S 林柰癸 2S 紀依涵 3A 楊添祺 3B 梁日藍 3B 趙雪晴 3E 劉穎睿 4B 林聲嵐 4A 黃沛晞 4B 李卓睿 4B 魯籽呈 5A 施瑀 5A 蔡慕雅 5B 劉思晨

2024年8月 東區康體地區三人籃球賽		
男子組 U16	亞軍	2D 江文琪 2D 麥瑋廸 3B 梁正譽 3E 楊凱文 4C 謝柏睿
男子組 U16	季軍	2B 梁澤杰 4C 梁灝天 4C 沈冠曦 4S 蔡星彤 4S 劉焯賢
男子組 U19	季軍	3B 劉玄儒 3D 張子謙 4C 郭正謙 5B 鄭宇軒 5B 王清然
女子組 U16	季軍	3A 吳曦辰 3C 邱曉蔚 4B 譚希彤 4C 黃恩祈
女子組 U19	季軍	5A 郭祉妤 5B 蔡欣然 5B 鄧明敏

2025年4月 東區康體地區三人籃球賽		
男子組 U15	季軍	3A 江文琪 3B 鍾誠俊 3C 周浚然 3D 麥瑋廸
男子組 U15	優異	2A 劉興博 2A 蔣崢宇 3B 曾銘謙 3B 方嗣淳

項目	成績	學生名單
港島總區少年警訊防騙 3x3 籃球比賽		
女子組 U16	冠軍	4A 吳曦辰 4C 邱曉蔚 5B 譚希彤 5C 黃恩祈
女子組 U18	季軍	6A 郭祉妤 6B 鄧明敏 6C 洪迦瀅 6D 蔡嘉霖
男子組 U14	亞軍	3A 江文琪 3B 曾銘謙 3C 周浚然 3D 麥瑋廸

大公盃 2024 3x3 籃球比賽		
女子組 U16	季軍	2A 梁柏恩 2C 吳子灝 2D 陳語珊 4C 邱曉蔚

連青網絡 3x3 籃球挑戰賽		
男子組 U16	季軍	4C 劉玄儒 5C 梁濤天 5C 沈冠曦 5S 蔡星彤
男子組 U16	殿軍	3A 江文琪 3B 方嗣淳 3B 曾銘謙 3D 麥瑋廸
女子組 U16	亞軍	4A 吳曦辰 4C 邱曉蔚 5B 譚希彤
男子組 U16 最佳球員		4C 劉玄儒
男子組 U16 得分王		4C 劉玄儒
男子組 U19 得分王		4A 吳依洛
女子組 U16 得分王		4C 邱曉蔚

香港金牛 3x3 籃球巡迴賽（港島區）		
男子組 U18	殿軍	3B 梁澤杰 4A 吳依洛 4C 劉玄儒 5S 蔡星彤

東區 3 人籃球比賽		
女子組 U16	亞軍	4A 吳曦辰 4C 邱曉蔚 5B 劉思晨 5B 譚希彤 5C 黃恩祈
女子組 U16	優異	2C 陳凱棋 2C 陳潤萱 2C 李祉默 2D 陳語珊 3C 朱碧琳
男子組 U18	亞軍	4C 劉玄儒 5C 沈冠曦 5C 謝栢睿 5S 蔡星彤
男子組 U18	殿軍	3A 朱煌圳 3B 梁澤杰 5C 郭正謙 5C 梁濤天

融愛盃全港青少年 3x3 城市籃球邀請賽（港島及九龍）		
男子組 U18	亞軍	3B 梁澤杰 4A 吳依洛 4C 劉玄儒 5S 蔡星彤

康仁青少年三人籃球大師賽		
三分投籃大賽	三分王	3D 麥瑋廸

項目	成績	學生名單
東區康體社區籃球發展計劃		
三人籃球賽 - 男子 U13	冠軍	1B 張宸璋 1D 邱柏隆 2C 馮俊成 2D 陳譽仁 2D 李卓輝
三人籃球賽 - 男子 U15	冠軍	3C 黃匯興 4A 張丞烽 4A 梁正譽 4B 楊凱文 4C 張子謙
三人籃球賽 - 男子 U15	亞軍	3A 江文琪 3B 鍾誠俊 3B 方嗣淳 3C 周浚然 3D 麥瑋廸
三人籃球賽 - 女子 U15	季軍	2C 陳凱棋 2C 陳潤萱 3B 蔡贊璟 4C 邱曉蔚

(4) 財務報告

- 表列學校周年財務狀況，報告項目可包括從政府獲得的資助總額（不包括教職員薪酬）、學校賬戶的收支狀況、行政人員和工友的薪酬、日常運作的支出數目以及本學年結轉入下學年的累積盈餘/赤字等。
- 學校應參考有關發放和使用各項津貼的通函或通告，按要求闡述運用津貼的情況。如有需要，可將相關文件以附件形式夾附於報告內。
- 有關匯報直資學校周年財政狀況的範本，請參閱附件。

培僑中學
2023/2024 學年財政摘要

附件

	政府撥款	非政府經費
收入(佔全年整體收入的百分比)		
直資津貼(包括不計入直資學校單位成本的政府撥款)	85.7%	不適用
學費	不適用	11.7%
捐款(如有)	不適用	0.05%
其他收入(如有)	1.5%	1.05%
總計	87.2%	12.8%
開支(佔全年整體開支的百分比)		
員工薪酬福利	82.4%	
運作開支(包括學與教方面的開支)	10.2%	
學費減免／獎學金 ¹	1.9%	
維修及保養	1.6%	
折舊	3.9%	
雜項	0%	
總計	100 %	
學年的盈餘／虧損*		
學年完結時營運儲備的累積盈餘／虧損*	全年開支的 0.4 個月	
#相等於全年整體開支的月數		

大型基本工程的開支詳情(如有)：

¹ 學費減免／獎學金的開支百分比，是根據學校的全年整體開支計算。有關百分比，與教育局要求學校根據學費收入計算的學費減免／獎學金撥款百分比(不得少於10%)不同。

現確認本校已按教育局要求，預留足夠撥款作學費減免／獎學金計劃之用(如適用，請在方格內加上「✓」號)。