

香港教育工作者聯會
黃楚標中學

學校報告

2022/2023 年度

(一) 關注事項的成就與反思

1. 項目一：優化電子教學，評估促進學習。

成就

- 本校電子教學條件成熟，每位學生都備有平板電腦，教師經常於課上以電子教學軟件與學生互動及進行學習成果展示。隨著校內電子教學的普及，無線網絡的支援便更加重要。本年度，本校進行了網絡升級工程，將無線網絡更換為 WIFI-6 制式，亦於 4 月將校內老化受損的光纖線路重新修復，以確保日常課堂網絡使用效果，令電子教學過程更加順暢。
- 各科在過往的基礎上，進一步發掘網上自學平台，幫助學生自主學習，資訊可透過 Google Classroom 發放給學生。老師善用電子平台的功能，例如主題及預設功能，以電子平台功課取代部分恆常功課。老師多採用電子教學工具（例如 Kahoot、Quizizz、Google form 等），增加課堂的互動性，並有利於收集學生作答數據，對教學方針及教法作適時的調整。
- 本學年老師們繼續使用香港教育城網上試題庫服務(包括：數學、地理、化學、物理、生物、ICT、BAFS、經濟)，並教導學生自行練習。亦繼續使用香港教育城 STAR 平台，為初中學生打好中、英、數基礎。
- 各科通過測驗考試所得評估數據，分析學生學習情況並跟進改善。科任老師於每次統測或考試後，完成各班的成績報告，藉著評估數據，分析學生的學習情況並跟進改善。另一方面，學校向科主任發放公開考試報告，讓各科組老師作為改善學與教的依據和參考。
- 為啟發學生對科技創新的興趣，培養創意思維，本校於本年度特意購置了 3D 打印機供學生使用。3D 打印技術在日常生活應用日趨普及，小至零件，大至玩具、建築物都可以通過 3D 打印技術呈現。3D 打印可以幫助學生將腦海中的創意轉化為實物，建造獨一無二的立體模型，體驗創新思維帶來的樂趣和成就感。從繪製 3D 打印圖，到親身操作 3D 打印機，都能為學生們帶來全新的科技體驗。
- 本校近年積極推動 STEM 教育，成果有目共睹。本年度，我校獲香港新興科技教育協會嘉許「2022 大灣區 STEM 卓越獎（香港區）十佳學校」榮譽。
- 本校致力推動閱讀風氣，培養學生的自學能力。本年度，我校學生積極參與由教育局課程發展處個人、社會及人文教育組主辦、長春社文化古蹟資源中心籌劃的「築·動·歷史」全港中學生網上問答比賽，透過研習歷史建築及與其相關的閱讀材料，了解中國歷史與社會文化面貌，培養對中國歷史與文化的興趣和能力，進而學會欣賞、尊重、關懷及傳承中華文化。由於大量學生表現優秀，因此我校獲頒「推廣閱讀文化獎」。
- 為了進一步推動學生的閱讀風氣，自 11 月起，本校將推行「一人一科一書」計

劃，各科(除中英文科)按照排程，安排與閱讀相關的課業，學生可作閱讀報告、口頭匯報、專題研習、工作紙等，務求讓學生涉獵不同範疇的書本。

- 推動教師持續專業發展。教師按學校及科組的發展需要，參與校內或校外專業發展活動的情況較去年踴躍。教師以小組形式共同備課及設計教學單元，然後同儕互觀及評課。小組成員在不同班別授課，優化課堂設計。
- 中文科繼續參與教育局對第二語言教校本支援計劃，探討如何在推行自主學習時，有效照顧非華語學生。
- 本年度上、下學期各設一次同儕觀課雙周，透過教師間的專業交流及學習，營造開放的專業交流文化，建立學習型組織。同儕觀課時，老師以電子教學為分享的重點之一。另外，課程發展主任及科主任主動觀課，銳意檢視教師的教學效能；科主任與科任老師亦進行「備課、觀課、議課」流程。

反思

- 過去三年，因疫情關係無法大力開展小組學習。隨著復常，學校將致力研究在初中推行分組的「自主學習」對提升學與教成效的功用。
- 部分學生受之前的疫情影響學習，需要有拔尖保底的措施幫助學生，以鞏固學習的基礎，進一步發展潛能。
- 對於高中學生，尤其是中五、六的學生，熟習公開考試的形式和題型非常重要，老師們需要加強對學生的培訓。
- 隨著學校擴班，持續有新老師加入學校，啟導計劃的推行依然重要。

2. 項目二：關愛學生成長，建構和諧校園。

<p>成就</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 本校致力推動關愛文化，在「信念」、「領導」、「環境」、「支援」和「分享」五方面均有出色表現，本年度繼續獲香港基督教服務處頒發「關愛校園」榮譽，肯定了我校一直在有關方面所作出的努力。➤ 為提升校園關愛互助的氣氛，讓學生學習彼此尊重，本校曾於去年 11 月以「打破圍牆」為題，為中一至中五學生舉辦共融教育講座，讓學生學習理性思考，突破固有觀念及偏見，打破人與人之間的無形阻隔。➤ 為推動共融文化，本校於 12 月 14 日舉辦了「『縱使有不同，也可以共融』暨社工行業生涯規劃」講座，邀請明愛青少年及社區服務的社工到校為中一至中五學生進行專題講座，提升學生包容不同文化的意識。➤ 國民和公民教育是學校教育中重要的一環，我校一直認為全人發展應包括對國家的認識、國民身分的認同，以及對社會多元包容的核心價值，並透過早會、周會和重要日子升旗禮等一系列活動，以國慶、國家憲法日、元旦新年、五四運動等主題，培養學生對祖國的歸屬感。➤ 本校一直注重校方與家長的溝通，並透過家長教師會舉辦不同的活動，豐富學生在校園的體驗，協助他們成長。例如本校於學期初早會時段曾舉辦「家校同心謝師恩暨國慶中秋活動」。於活動中許校長指出所有父母均是在場學生的第一位老師，學生需時刻感念父母恩，再祝賀全體師生中秋節快樂。➤ 本校亦於三月進行了本年度上學期家長日暨「攜手同闖新里程」家長講座。全校的學生和家長聚首禮堂聆聽講座。許校長總結我們在疫情期間盡力為學生提供最好的教育機會，也希望家長與學校攜手協力，培養學生。
<p>反思</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 除了關愛學生外，師生、生生、師師之間互相欣賞的文化亦非常重要，學校應在不同層面推展正向價值教育，建立關愛欣賞文化。➤ 學生會幹事、班會幹事、領袖生及社幹事等，應發揮多些功能，協助不同的學生正向成長。➤ 學校宜繼續加強價值觀教育，對於教育局培育學生十種首要的價值觀和態度，應在不同形式、活動及層面持續推廣。

3. 項目三：推展多元活動，培養創新人才。

成就

- 社會發展日新月異，人才培育必須多元化，讓學生具備全面的綜合能力及創新思維，方能切合社會需要。除了日常課堂，本校透過全方位的活動，建立學生正面的價值觀，培養學生多方面的興趣，幫助他們發揮潛能。
- 本年度，本校設有六十多個學生活動小組，供學生於全方位活動節及課後活動時段參與；此外，也鼓勵學生參加不同的比賽及活動，藉此擴闊學生視野，促進他們全面發展。
- 為了加強學生對傳統中國藝術文化的興趣，我校參加了由香港賽馬會慈善信託基金捐助、設計及文化研究工作室主辦的「賽馬會『看得見的記憶』藝術教育計劃」。課堂上，學生利用《看畫 1:1》AR 程式，近距離欣賞中國古代名畫，認識畫中的人物與山水的比例，藉着欣賞人物、山水和花鳥畫，明白天地萬物與我們共通的價值，培養民胞物與的精神。
- 除了藝術之外，中華武術也包含深厚的文化哲學內涵。因此，我校參加五學並舉之武藝校園計劃，成為武藝先導學校之一，教授學生武藝操，並舉辦「尊重盃」武藝操班際比賽，讓學生透過武藝教育學習中華武德，藉以推動國民教育，促進文化自信。
- 隨著疫情逐漸穩定，本年度學術周活動均能順利舉辦，交流活動亦逐步恢復。
- 2022 年，香港故宮文化博物館開放，本校隨即於 8 月 19 日組織部份學生暢遊故宮，觀摩中華文化精粹。許振隆校長親自帶隊，並擔任導賞員，向學生詳細介紹展館一和展館二的各件文物。不少學生表示是次參觀讓他們大開眼界，而且接觸到平時在課堂上學過的知識，使他們真切感受到知識和現實是互相扣連的。他們也驚嘆博物館結合現代與傳統的宏偉建築風格，不斷打卡。有見學生反應熱烈，本校於 11 月 21 日舉行「二十週年校慶——全方位學習日」，安排全體初中學生參觀香港故宮文化博物館，發掘珍貴展品背後精彩故事及其文化意義。高中學生則參觀海洋公園，加深對各種海洋生物的認識及了解更多本地野生動物保育和拯救工作，同時亦讓師生共聚創建美好相處時光。不少學生均表示對於外出參觀感到十分興奮，所學知識亦特別印象深刻。
- 除了在境內參觀，下學期隨著與內地通關，我們也舉辦了境外交流活動。2023 年 4 月 21 至 23 日，許振隆校長帶領五十名師生參加由大同出版傳媒有限公司、紫荊雜誌社和香港教聯會主辦的「美美與共，同心築夢——香港青少年專題研學活動」之「韶關自然生態與科技研學之旅」，參觀華南虎園、丹霞山及韶關鋼鐵廠，學習粵北生態保育及工業發展的情況。5 月中旬更舉辦交流周，全校學生分別到深圳、梅州和潮州進行研學，了解祖國的風土人情和發展情況。至期終考試後，多個內地交流團亦隨即展開，不少學生積極參與。

反思

- 除了學術周活動，例如中文周、英文周、人文學科周和 STEM 數理周外，亦應加強推廣中華傳統文化，讓學生認識祖國、增強民族歸屬感。
- 要繼續貫徹「一生一體藝」的理念，照顧學生全人發展。對於跨境生，應創設空間令他們能夠參與課外活動，發展不同的潛能。
- 每星期兩節的全方位學習節已推展至中五級，而對於中六學生來說，適切的生涯教育更為重要。於新學年，考慮由生涯規劃組與中六班主任共同策劃切合學生需要的生涯教育課程。
- 應繼續組織學生參與校外比賽，令學生增廣見識，及增強自信。

（二） 學與教

電子教學在我校已推行多年，學校設備逐漸更新，電子教學資源不斷豐富，校內電子教學的氣氛逐漸形成。我校持續關注教育界發展趨勢，令學生能夠擁有更加豐富多元的學習體驗。另外，我校亦通過不斷優化教學策略與學習環境，令學生更有效率地學習，追求卓越。

緊追時代步伐，嘗試多元電子教學。為提升我校學生對寫作的興趣和技巧，學校於本年度參與賽馬會「觸境生情」虛擬實境中國語文教學計劃 II，配合中一及中二級描寫單元進行。「觸境生情」虛擬實境中國語文教學計劃發揮科技的優勢，將 VR 技術融入寫作教學，是一種全新的嘗試。

科技創新是社會發展的大勢所趨，因此本校與時並進，於前年開始，已於中一級率先設立人工智能科。人工智能科旨在培養學生創新思維，鼓勵學生發揮創意，在教師的指導下，自主設計及製作智能作品原型，以 AI 解決生活難題。學生對於人工智能科十分感興趣，學校便於本年度將人工智能科延展到中三級。學校更與中國人工智能企業商湯科技合作，共同優化課程，帶給學生更加豐富多元的人工智能學習體驗。

中國航天事業持續快速發展，航天關鍵技術亦持續獲得重大突破。不難看出，航天科技將是中國新一階段的發展重點。為了讓學生開闊視野，早一步接觸並了解航天科技相關知識，培養興趣，我校於本年度特意開展航空學會，並開設航空模擬駕駛艙，艙內安裝航空模擬器，駕駛艙內的設施皆還原真實機艙佈置，讓學生有如親臨其境，感受駕駛飛機的樂趣和航天科技的魅力。

(三) 學生成長支援

- 為了對中一新生作出更適切的照顧，也讓新生更快適應中學生活，儘早進入學習狀態，本校於 2022 年 8 月為新生舉行校本評估，以更準確地了解他們的學習能力，從而提高學與教的成效；另外，本校也舉辦升中一暑期銜接課程，讓新生體驗中學的學習模式，儘快熟悉老師和同學，為開學做好準備。
- 為了讓中三級學生對選科的意義、流程安排及注意事項有所了解，以便作出正確的選擇，每年本校均會舉辦「中三級選科簡介會」，就高中選科的準則與考慮、遴選機制及科目資訊向家長和學生作出介紹，派發升學資訊及安排科目諮詢，讓學生深入了解各選修科的課程內容，與科任教師討論選科問題。
- 為了幫助高中學生爭取佳績，迎接文憑試的挑戰，本校特意調撥資源給中文、數學、經濟等科目聘請額外導師，於課後時間開設增潤課程。另外，為照顧學生不同的學習程度，更有針對性地幫助學生提升學習成績，部份增潤課程更按程度分班，安排不同的學習目標，讓不同程度的學生均能有所收獲。中六學生畢業後，有關安排則延展至中五級，務求儘早協助學生提升成績。
- 為協助中六學生規劃升學方向，本校舉辦五個升學講座，分別是 1. 台灣升學講座 (2022 年 11 月 9 日); 2. 面試技巧講座 (2022 年 11 月 16 日); 3. 內地升學講座 (2022 年 11 月 30 日); 4. VTC 升學講座 (2022 年 12 月 14 日); 5. 大灣區發展講座 (2023 年 2 月 8 日)
- 為了讓中六學生感受文憑試放榜的氣氛，激勵他們早作多元出路的準備，本校組織學生於 12 月 2 日參與由香港聖公會東涌綜合服務處主辦的「聯校模擬放榜」。
- 為了鼓勵中六學生不怕困難，勇於面對挑戰，本校於 12 月 21 日舉行大東山突破之旅。校長、老師帶領全體中六學生登上大東山，體驗以堅持、刻苦換來成果的喜悅。
- 為支援中六級學生預備終極考試及文憑試，社工於 3 月 7 日進行「DSE 加油站」，為學生打氣。另外，3 月 17 日為中六學生最後一個上課天，我們亦舉辦了勵志會，校長和老師們分享經驗，鼓勵同學積極備戰 DSE。
- 本校一直關注跨境學生於疫情期間的學習情況，並透過不同的方式協助他們保持學習的態度和興趣，包括為跨境生提供透過 Zoom 辦理學校註冊手續、安排課本及學習材料運送服務等。於去年 10 月至 11 月期間，學校老師對部分居港的跨境學生進行家訪，以了解他們的需要，關心他們在香港的生活情況。另一方面，為支援中一至中三級跨境生網課適應，提升學習動力及加強同學連繫，社工與訓輔組及入學支援組於去年 11 月至 12 月期間，合辦「同學·同樂」跨境生網課適應支援，透過活動促進學生間的溝通和聯繫，提升學生的學習參與度。
- 隨著香港和內地通關，跨境學生於 2023 年 2 月恢復回校上課。為了幫助跨境學生更快熟悉校園生活，本校特意安排教師到各口岸迎接學生，並舉辦了「歡迎跨境學生回校儀式」。本校社工亦陸續到不同的班別進行活動，向跨境生介紹學校的輔導支援措施，也鼓勵學生勇於表達情緒，讓他們更快適應校園生活。

(四) 2022/2023 年度學生校外獎項及榮譽

全面發展

- ▶ 我校注重全人教育，學生除學術及體藝外，更得到多方面的發展。良好的成長環境，造就出一屆又一屆品學兼優的學生。多年來，我校學生在各項評選中屢獲佳績，反映我校在全人教育這方面取得了不俗的成果。

主辦機構及項目	榮譽		獲獎同學
新界青年聯會 新界區傑出學生選舉 2022	新界區十大傑出學生		3E 吳泳家
	新界區優秀學生		3E 陳杰伶 5W 鄧芊芊 6C 叶偉韶
離島區青年聯會 第十八屆離島區傑出學生選舉	初中組	冠軍	3E 吳泳家
		亞軍	3E 陳杰伶
	高中組	亞軍	6C 叶偉韶
		季軍	5W 鄧芊芊
		優秀	5B 王賢義
尤德爵士紀念基金高中學生獎	6C 叶偉韶 6C 劉汶淇		
香港青年交流促進聯會、香港學生活動基金會、龍之家社會服務基金等主辦慶祝香港回歸祖國 25 周年暨首屆「愛心行動獎 2021-2022」	嘉許獎		4C 馬凱悅 4C 何嘉慧 5W 姚麗領 5C 張潤嫻
少年警訊 少年警訊中式升旗比賽 2022	新界南區冠軍 全港總亞軍		4W 呂俊鋒 4C 葉智謙 6B 王寶琪
屈臣氏集團 明日之星——上游獎學金	5B 洪芷妍 6C 叶偉韶		

學術發展

- 學校是傳遞知識的園地。良好的學術基礎是教育的根本。本校一向重視學生的學術成績，透過不同的策略和活動，幫助學生學習、理解及運用知識，而學生在多個範疇均有卓越的成就，深受各界認可。本校學生在各類學術比賽中亦取得優異的成績，展現我校學術水平出眾的一面。

主辦機構及比賽項目	組別／獎項	獲獎同學
教育局課程發展處資優教育組、 中國語文教育研究學會 中國語文菁英計劃（2021／2022） （2021 至 2022 年度）	菁英銅獎	3S 呂俊鉞
香港大公文匯傳媒集團 「假如我是大公報記者——第四屆 全港青少年徵文比賽」	亞軍	4W 胡于森
香港潮州商會、 香港大公文匯傳媒集團、藝術香港 「我愛我的祖國」金紫荊盃 香港校際作文暨普通話朗誦大賽	二等獎	3E 陳稼宇 3E 陳杰伶 3E 吳泳家
香港教育工作者聯會、紫荊文化集團 《光影進校園》暨「紫荊盃」影評 徵文比賽	優異作品獎	2E 劉雅婷 3W 蔡樺清 3E 吳泳家 3E 楊芷悅 3E 陳稼宇
弘揚孝道文化聯合會 第 16 屆孝情徵文比賽	初中組季軍	3E 陳杰伶
	初中組 真情流露獎	3B 趙晨曦
楚才競賽委員會 第 37 屆武漢楚才國際作文競賽	一等獎	2E 周紫晴 2E 江程可欣 3W 美 森 3B 鍾嘉峻 3B 黃騫平 3E 林明露 3E 楊芷悅 3E 黃俊怡 4B 林卓盈 4W 呂俊鋒 4W 汪瑋航 4W 王婧怡 4W 馬千越 4W 蘇悅 4W 余俊萱 5B 曾楚滿 5B 丘思浩 5C 張潤嫻 6C 薛靜茹
	二等獎	2W 陳嫻諾 2C 林靖皓 2B 姚淑婷 2B 陳雅瑩 2B 盧芳霖 2E 鄭宇恩 2E 鄭聲植 3W 蘇樂怡

		3W 蔡樺清 3W 鍾詠欣 3C 陳錮淇 3B 冼詩茗 3B 郭潘琪 3E 吳泳家 3E 蔡志鋒 3E 陳藝桐 3E 陳稼宇 3E 許國揚 4W 胡于森 4W 李宛芸 4W 丘思琳 4W 王蘊涵 4W 呂俊鉞 4W 劉澤霆 4C 葉志怡 4C 馬凱悅 5B 陳俊熙 6W 李紫琪 6C 曹杏華 6C 劉宜妃 6C 麥泳恩 6C 汪夏禾 6B 呂嘉怡
	三等獎	2W 馬澤銳 2C 郭深銳 2B 姚鈺婷 2E 劉嘉雯 2E 陳海晴 2E 劉雅婷 3W 林鎔濠 3W 黎羽芬 3W 黃可銘 3B 杜曉瑩 3B 劉海琳 3B 王梓恩 3B 胡曉晴 3E 林姻彤 3E 鄧皓元 3E 劉紫奕 3E 蕭冰清 3E 鄭雅文 4W 蔡嘉駿 4W 韓寅 4W 李澤琛 4W 余耀林 4W 陳嘉立 4W 劉戰 4W 楊漢都 4W 姚心然 4C 詹達澤 4C 林嘉禾 4C 何嘉慧 4C 曾安娜 4B 毛穎濤 4B 葉幸鋒 4B 潘昊 4B 陳柯穎 5B 洪明敏 5B 楊景皓 5B 楊錦泰 5B 梁偉明 5B 陳佳麗 5B 洪芷妍 6B 陳炳權 6C 鄭問德 6C 李奧 6C 叶偉韶
香港數學奧林匹克協會	銀獎	4W 呂俊鉞
2023 亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (AIMO Open)總決賽	銅獎	3E 吳泳家
香港數學奧林匹克協會	二等獎	3E 吳泳家

「華夏盃®」全國數學奧林匹克邀請賽 2023 (華南賽區) 晉級賽	三等獎	1E 查明怡
香港數學奧林匹克協會 2023 亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (AIMO Open) 晉級賽	金獎	4W 呂俊鉞
2023 世界數學遊戲公開賽	銀獎	3E 吳泳家
	銅獎	4W 呂俊鉞
香港數學奧林匹克協會 2022 亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (晉級賽) (2021 至 2022 年度)	銀獎	3S 呂俊鉞
	銅獎	1B 林宗銘 3S 姚心然
	達標	3S 楊漢都
香港數學奧林匹克協會 「華夏盃」全國數學奧林匹克邀請賽 (2021 至 2022 年度)	達標	3S 楊漢都 3S 呂俊鋒 3S 姚心然
2022 ICAS 國際聯校學科評估及比賽 (數學科)	High Distinction	4W 呂俊鉞
	Distinction	3B 趙晨曦 5B 呂思思
	Merit	2W 陳嫻諾 2E 陳鏞名 4W 楊漢都
	Credit	2W 何紫盈 3W 黃可銘 4W 朱灝東 4W 呂俊鋒 4W 張柏榮 5B 楊錦泰 5B 洪芷妍
2023 ICAS 國際聯校學科評估及比賽 (數學科)	Top Medal Winner	4W 呂俊鉞 3W 黎羽苓
	Distinction	2W 林宗銘 3E 陳稼宇 3E 吳詠家 3W 朱凱麟 4W 呂俊鋒 4W 胡于森
2022 ICAS 國際聯校學科評估及比賽 (科學科)	Distinction	2W 林宗銘 2E 陳鏞名 4W 呂俊鉞 4W 張柏榮
	Merit	3W 許斯焯
	Credit	2C 鄧芷盈 2B 鍾嘉峻 2B 黃騫平 4W 汪瑋航
香港虛擬大學、教育局 「化學家在線」自學獎勵計劃	鑽石級獎	5B 洪芷妍 6C 曹杏華 6C 叶偉韶 6C 薛政杰
中國科協、教育部主辦 國務院國資委、國務院港澳辦、 中科院等支持 「高校科學營 2022」 優秀高中生獎勵計劃	參與證書	4B 陳曉葵 4B 楊芷珊 4C 黎泓宇 4C 何嘉慧 4C 馬凱悅 4W 姚心然 4W 胡于森 4W 傅譚月 4W 余耀林 4W 叶幸鋒

		4W 溫泳琪 4W 李宛芸 4W 余俊萱 4W 馬千越 4W 李澤琛 5B 曾楚滿 5B 周星宇 5B 吳芮葭 5B 丘思浩 5B 楊錦泰
九龍西區扶輪社 扶輪傷健共融校際無人機比賽	優異獎	4C 馬凱悅 5B 洪芷妍 5B 楊錦泰
香港教育工作者聯會 「科·創·起承」青年科技創新 教育計劃無人機群飛表演	高階組 最佳表達手法獎	4C 馬凱悅 5B 陳俊熙 5B 呂思思 5B 楊錦泰
香港科技大學工程學院 第一屆機械人探索盃	銀章	4W 汪瑋航 4W 劉戰 4W 張柏榮 4W 王婧怡 4C 何嘉慧
香港生產力促進局 「vHK 都會之旅」AR 創作比賽	二等優異獎	5B 陳佳麗 5B 洪芷妍 5B 呂思思 5B 楊錦泰 5C 曾錦恒
商湯科技 AI 人工智能工作坊	參與證書	4C 陳炳填 4C 詹達澤 4C 鄺子健 4C 謝俊楠
煤氣公司、香港教育城 綠火焰計劃——環保智慧能源大賽	優秀作品	3E 林姻彤 3E 蔡樺清
獲頒發羅氏慈善基金、教育局 應用學習獎學金	獎學金	6B 陳志聰

體藝發展

- 本校重視全人教育，鼓勵學生多作嘗試，發掘興趣，發揮潛能，從而建立自信，成就精彩人生。藝術能提升人的審美能力，讓人活出品味。體育也是全人發展不可或缺的部分。本年度，我校學生參與多項比賽，贏得大量獎項，成績超卓。

主辦機構及比賽項目	組別／獎項		獲獎同學
香港品質保證局 理想家園：第十五屆海報設計比賽 (2021 至 2022 年度)	高級組亞軍		4C 杜董兒
	初級組季軍		2C 黎羽芬
土木工程拓展處、可持續大嶼辦事處 慶祝香港特別行政區成立二十五周年 ——東涌生態海岸線創意填色比賽 (2021 至 2022 年度)	初中組	亞軍	3C 陳柯穎
		季軍	2B 胡曉晴
		優異獎	3S 林卓盈
土木工程拓展處、可持續大嶼辦事處 「展基建。齊保育@東涌西」 圍板美化設計比賽 (2021 至 2022 年度)	高中組	亞軍	6C 程嘉欣
		季軍	6C 程霞
	初中組	優異獎	3C 陳柯穎 3S 陳曉葵 3B 余俊萱 3W 張巧晴
屈臣氏集團 香港學生運動員獎 (2021 至 2022 年度)	香港學生 運動員獎		6C 葉智華
東涌各界慶祝香港特別行政區成立暨 東涌新市鎮落成 25 周年籌備委員會 光影東涌攝影比賽	亞軍		4W 丘思琳
香港江蘇社團總會、香港江蘇 青年總會、南京藝術學院 第四屆「蘇韻流芳」青少年國畫比賽	高中組	亞軍	5C 杜董兒
	初中組	亞軍	4B 林卓盈
		優異獎	4C 朱紫怡
中銀香港 「我與香港的小故事」攝影比賽	優異獎		3W 梁善靈 4C 何嘉慧
民政事務總署、全港青年學藝 比賽大會、香港公共關係學會 全港青年標語及海報設計比賽	優異獎		3E 許國揚 3W 黎羽芬
香港美術教育協會 國際及本地學生郵寄藝術作品展	香港區組別 三等獎		1W 盧芷昕 1W 王嘉淇
香港書刊版權授權協會 全港校際尊重版權創作比賽	優異獎		2B 江沛穎 2C 李樂賢 2E 劉嘉雯
康樂及文化事務署 2023 香港花卉展覽 賽馬會學童繪畫比賽	高中組嘉許獎		4C 彭欣兒
	初中組	優異獎	3W 黎羽芬
		嘉許獎	3W 陳稼宇
香港單輪車協會 2022 單輪車花式賽暨障礙賽	U18 小團體 花式比賽亞軍		5W 林珍諺 5B 覃智亮 4C 樊啟賢 4B 陳曉葵

	U18 三童運財冠軍	4C 樊啟賢 5W 林珍諺 5B 覃智亮
	男子 U18 IUF 迴旋障礙賽亞軍	5B 覃智亮
	男子 U18 IUF 迴旋障礙賽優異	4C 樊啟賢
	女子 U18 IUF 迴旋障礙賽冠軍	5W 林珍諺
	女子 U18 IUF 迴旋障礙賽殿軍	4B 陳曉葵
	女子 U13 IUF 迴旋障礙賽季軍	1B 張泳檸
中國香港跳繩體育聯會、葵青區體育會 葵青區速度跳繩錦標賽 2022	30 秒單側迴旋 速度賽 15 歲 混合組冠軍	1B 李柏豪 3B 冼詩茗
	30 秒單側迴旋 速度賽 16 歲或以上 混合組季軍	3W 蔡樺清 4C 查明晉
	4x30 混合接力 速度賽 14 歲 混合組殿軍	1W 周麗埼 1B 李柏豪 3B 向婭楠 3W 梁善靈
	4x30 混合接力 速度賽 15 歲女子組 殿軍	1B 劉舒妍 3B 向婭楠 3B 郭潘琪 3W 梁善靈
	4x30 混合接力 速度賽 15 歲混合組 季軍	2W 蔡諾言 2W 麥錫根 3B 冼詩茗 3B 王子衿
	4x30 混合接力 速度賽 16 歲或以上 男子組亞軍	2W 蔡諾言 2W 麥錫根 3B 王子衿 4C 查明晉
	30 秒 4 人大繩 速度賽 14 歲混合組 季軍	1W 周麗埼 1B 李柏豪 3B 向婭楠 3W 梁善靈
	30 秒 4 人大繩 速度賽 15 歲女子組 冠軍	1B 劉舒妍 3B 向婭楠 3B 郭潘琪 3W 梁善靈
	30 秒 4 人大繩速度 賽 15 歲混合組冠軍	2W 蔡諾言 2W 麥錫根 3B 冼詩茗 3B 王子衿
	30 秒 4 人大繩 速度賽 16 歲或以上 男子組亞軍	2W 蔡諾言 2W 麥錫根 3B 王子衿 4C 查明晉

	30 秒 4 人大繩 速度賽 16 歲或以上 混合組亞軍	1B 劉舒妍 3W 蔡樺清 3B 王梓恩 4C 查明晉
香港學界體育聯會 荃灣及離島區校際 田徑比賽 2022 - 2023	男子甲組鐵餅殿軍	5C 施議燊
	女子乙組跳高季軍	3B 王梓恩
	女子乙組 100 米欄 亞軍	3B 向婭楠
	女子乙組 4x100m 接力殿軍	3B 尹麗安 3B 向婭楠 3B 杜曉莹 3B 冼詩茗 3B 蘇樂怡 3E 吳泳家
	女子丙組標槍殿軍	2W 陳若嫻
	女子丙組鐵餅殿軍	1B 張泳檸
	女子丙組 200 米 季軍	1B 儲銘君
香港學界體育聯會 荃灣及離島區 校際越野比賽 2022 - 2023	個人女子甲組殿軍	4C 馬凱悅
香港學界體育聯會 荃灣及離島區 U19 校際籃球比賽 2022 - 2023	冠軍	3B 尹麗安 4W 丘思琳 4C 馬凱悅 4C 周珈萱 5W 林珍諺 5W 朱紫蕾 5C 王嘉希 6W 范嘉怡
香港中國國術龍獅總會 全港公開龍獅藝錦標賽 2022	自選器材陣式 兒童組優異獎	1W 陳筱嵐 1W 梁師就 1W 鍾文輝 1C 劉俊傑 1B 陳烈雄 2W 陳梓謙
離島民政事務處 離島景致線上跑	嘉許獎	1B 區宇軒 3B 黃騫平 3E 陳稼宇 3E 吳泳家 3E 陳杰伶 3E 楊芷悅 3W 李熠陽 4B 葉幸鋒
離島民政事務處、撲滅罪行委員會 「禁毒盃」三人籃球賽	男子高中組冠軍	4W 劉戰 4W 楊漢都 4C 黃慶文 5B 梁偉明
	男子初中組亞軍	1W 鄧進業 1C 丘政軒 2W 馬澤銳 2B 林政希 3B 蔡德威
	女子中學組亞軍	4W 丘思琳 5W 林珍諺 5W 朱紫蕾 5C 王嘉希 6W 范嘉怡
華人永遠墳場管理委員會 華永盃跳繩錦標賽暨公開賽 2023	1x30 單側迴旋 13-15 歲男生組季 軍	1B 李柏豪 3B 王子衿

	2 分鐘八字走位 16 歲以上女子組別季軍	1B 劉舒妍 1W 周麗琦 3W 蔡樺清 3B 向樞楠 3B 王梓恩 3B 劉海琳 3B 冼詩茗 3B 郭潘琪
	4x30 個人混合速度接力 16 歲以上男子組亞軍	1B 李柏豪 2W 蔡諾言 3B 王子衿 4C 查明晉
	1x30 單側迴旋 16 歲以上混合組冠軍	1B 李柏豪 3W 蔡樺清
	1x30 單側迴旋 16 歲以上混合組亞軍	1W 周麗琦 4C 查明晉
	華永杯團體大滙演殿軍及華永杯團體總成績優異獎	1B 劉舒妍 1B 李柏豪 1W 周麗琦 3W 蔡樺清 3W 梁善靈 3B 向樞楠 3B 王梓恩 3B 劉海琳 3B 冼詩茗 3B 郭潘琪 3B 王子衿 4C 查明晉

(五) 回饋與跟進

- 新學年學校將加強課堂教學管理，制定教學管理政策，加強檢視教學質量，在教師時間表內編排共同備課節，加強科主任課程領導。要求科組共同備課做到「四定」及「五統一」，教師遵從教學規範(教學流程 5 步法)，以達致共同教學要求。
- 優化評估策略，實施促進學習的評估。善用評估數據以調適課程及教學，加強「學、教、評」的連繫。
- 科組將持續蒐集測考數據，以評估各級教學進度和效益。
- 透過不同的形式和活動培養學生愛國愛港正向價值，並對社區發展有承擔、有貢獻。
- 透過正向品學比賽，加強學生的正向價值觀教育。
- 創設機會，鼓勵學生積極參與校外各種活動，讓學生開闊視野，豐富生活體驗，培養多元智能，活出健康豐盛人生。
- 持續更新校園設備，以帶給學生最好的學習體驗。