

紀律及服務社群的精神



「糖衣陷阱」廉政互動劇場



2022年10月13日，「夢飛行合家歡劇團」到校演出互動倡廉話劇，藉着劇情的推展與同學進行互動，從而令同學加深了解貪污禍害，處理誠信挑戰及守法的重要。



以正向教育培育紀律



「解憂雜貨店」舞台劇欣賞

2022年10月19日，鍾慧欣老師、陳滿昌老師及張純琴老師和四十八位學生到葵青劇院欣賞「解憂雜貨店」劇場。三小時的演出，掌聲此起彼落。同學們表現投入，十分喜歡此劇，除了能夠讓他們紓解困惑，也為他們亮起一盞明燈。活動完畢，學生撰寫了觀後感想。

節錄如下：



三位犯了錯的青年人，在一次次他們與發信人的交流中看到了人性的真善美，人生旅途中的痛苦、信念與堅持，在幫助他人中他們找到自我價值和意義。

4D 阮焯群

劇中的演員形象及人物性格都很還原原著小說，演技亦很出眾。

4N 鄭鎮丰

最喜歡水原芹和松園克郎合唱的那一幕，遺憾卻又很感動。

4N 黃曉徑

故事是圍繞着一間小小的雜貨店，人們將自己的煩惱以信件的方式寄至雜貨店，老板總會認真解答，這些解答卻影響了不少人的人生。

4N 王洛汶

劇中曾說：「其實前來諮詢的人，其實在他們心中都已經有了答案。」那句話很有意義，其實心中有了答案就應相信自己。

4N 劉峻楠

故事的最後，所有人起立望向三個已釋懷的少年，舞台上所有的信箱亮起。或許並不是這間解憂雜貨店能解決你的煩惱，而是你身邊的好友、家人甚至是老師。雜貨店只給了一個建議，但路只能自己選擇。

4N 顏煥妮

話劇裏的每一首歌，都很有意思、很悅耳，彷彿讓人深入意境之中。

4N 羅慧儀



「一路瞳行」電影欣賞

本校40位中五級同學於2022年10月20日週會時段觀賞電影「一路瞳行」，藉此認識視障人士需要。從故事的主人翁身上學習永不放棄的精神。活動邀請了編劇兼導演朱鳳嫻女士在電影播放完畢後分享她的親身經歷及解釋電影內容，同學們積極發問，了解在視障家庭中遇到的困難，從導演身上學會珍惜和接納。

及服務社群的精神

天主教香港教區定「教育日」及派遣禮

天主教香港教區把每年九月份的第四主日定為「教育日」，目的是再次肯定及提升教育對個人和社會的重要性。本年度的主題為「你要追求正義、虔敬、信德、愛德、堅忍和善良」(弟前6:11b)。

宗教事務組於9月23日邀請麥丹理修士在特別早會上，向全體師生介紹「教育日」並為祈禱小組進行派遣禮，各成員在麥修士的祝福下接受由張燕慧老師設計的襟章，希望他們能在天主聖神的帶領下完成任務。

祈禱小組名單如下：

- | | |
|--------|--------|
| 2D 林奕彤 | 2D 黃家皓 |
| 3N 楊程瀚 | 3S 周呈智 |
| 4D 鄭嘉媛 | 4D 黃子峻 |
| 4D 陳韻翊 | 4L 陳詩琪 |
| 4L 陳柔庄 | 4L 吳立彥 |
| 4S 顧家駿 | 4S 鄧百豪 |
| 4S 黃莉淇 | 4N 鍾淑怡 |
| 4N 李嘉軒 | 4N 王洛汶 |
| 5S 陳紫佟 | 5S 陳韻玲 |
| 5N 梁樂婷 | |



「聖神愛心派發行動」

喇沙青年會於2022年10月12日在本校舉行「聖神愛心派發行動」，目的為希望藉著聖神的帶領，將愛與和平的訊息傳給本校師生。活動當天，邀請到麥丹理修士以網上形式帶領祈禱及與同學一同進行活動。



以綜合方式培育學

STEM比賽「全港中小學環保風力發電機STEM創作大賽2022（港島及九龍區）中學組」

2022年10月29日本校參加了由中華基督教會扶輪中學主辦的「全港中小學環保風力發電機STEM創作大賽2022（港島及九龍區）中學組」。10位同學分成三隊，由STEM教育組蔡仁欽老師、李戩庭老師、葉瀚文老師、梁文斌老師和張純琴老師指導及鄭俊豪老師協助下，於賽前一個月積極備戰；參加賽前網上工作坊（10月3日）和實體工作坊（10月8日），屢次改良設計，克服重重困難，突破最大發電功率，學會團隊協作、跨學科知識、「動手」能力、獨立解難能力等。最後成績斐然！於57隊參賽隊伍中囊括8個獎項：

隊伍一成員：2D 黃家皓、2D 吳福康、2D 余銘洋、2L 邱煜昕
獲得獎項：最佳A4報告獎冠軍
隊際最大發電功率獎冠軍

隊伍二成員：1L 林峻興、1L 李宗諭、1L 易顯鋒
獲得獎項：最佳A4報告獎亞軍
最佳STEM元素改造大獎殿軍

隊伍三成員：1S 麥富權、1S 曾宇航、1S 李治賢
獲得獎項：最佳STEM元素改造大獎冠軍
最佳A4報告獎季軍
隊際最大發電功率獎殿軍

全體成員同時勇奪校際最大發電功率獎，成績令人鼓舞。STEM活動，除了發揮本校學生潛能之外，亦反映教師團隊的力量。透過適切的策略，以及教師的共同努力，持續有效地推行STEM教育，以助學生掌握所需的技能與質素。



隊伍一



學生STEM素質



MAKER SPACE 創客空間

增強自信心
透過學習過程，獲得成功經歷。

終身學習
體驗如何結合應用不同學科知識於解難的機會，培育創意、協作和解決能力，從而達致「終身學習」(Lifelong Learning)的目標。

提升學習動機
透過多元課程活動引發學生對STEM相關科目的學習興趣。

課程滲入由學生參與決定的學習活動。

培養自主學習能力



隊伍二



隊伍三



比賽剪影

以綜合方式培育學生STEM素質

參觀生物廚餘轉化中心及水耕機種植

2022年8月6日，本校中四級生物組同學，參觀了全港最大的上水廚餘轉化中心。生物廚餘回收是近年甚被重視亦逐趨成熟的可持續技術，同學們對小小的黑水虻幼蟲能處理較其體重多100 倍的剩食廚餘覺得非常神奇。學生亦體會到未來廚餘回收的可持續發展及相關的應用，今年生物科會在學校試行相關研究。



用蟲糞進行有機耕作



同學用手體會蟲溫

校園精確農業跨學科 STEAM 教育計劃

生物科本年夥拍地理科、資訊及通訊科技科及圖書館合辦「校園精確農業跨學科 STEAM 教育計劃」，參與計劃的高中同學，將與老師一起準備基礎設施及下半年的研究工作。透過跨學科學習，讓學生可以運用相關知識，發展分析、解難、協作、閱讀及使用微電腦自動化操作的能力；此活動亦可增強學生對學校的歸屬感；提升環境意識、國民身份認同、重視糧食安全及欣賞大自然。



把培植土放入不同的花槽



高中同學與老師一起準備基礎研究設施

黑水虻廚餘回收環境教育講座

2022年9月28日，很榮幸邀請川上生物科技的前線人員親臨本校，為同學們舉行「黑水虻廚餘回收環境教育講座」。學生除了可以認識到相關的生物技術知識外，亦可與分解廚餘的主角「黑水虻」互動，觀察午飯後剩食廚餘瞬間消失的實況。同學們非常投入，我們稍後亦會在校內設置相似的教學設備。



師生嘗試用廚餘餵飼黑水虻



高中同學對如何才能投入廚餘回收業甚感興趣



奇妙的黑水虻師生齊接觸



地址：新界上水金錢村

電話：(852) 2670 0443

傳真：(852) 2679 0161

網址：<http://www.delasalle.edu.hk>

電郵：email@delasalle.edu.hk

校長的話

過去三期《學校簡訊》，向大家介紹了學校六大發展方向的其中幾個範疇，今期的重點如下：

- (一) 提供完整學習支援方案以照顧學習差異
- (二) 通過擴闊視野和取得成功經驗來提高學生的信心和自我期望
- (三) 以正向教育培育紀律及服務社群的精神和增強國家及環境保護的意識
- (四) 以綜合方式培育學生STEM素質



近年，學校雖然面對疫情的困擾及阻礙，但仍然努力不懈，朝著多個領域上發展並取得突破，成績令人鼓舞。

首先，是學生學習動機持續提升及在學業成績上維持良好表現。學生積極用心參與課堂學習，而且不少學生已習慣使用平板電腦上課及溫習，並通過學習管理系統 (VLE) 在網上學習及取得自學材料。此外，本校持續數年有九成多畢業生升讀大專課程，包括約兩成副學士課程及約三成學士學位課程，此驕人的成就是老師們能有效引導學生學習而來。再者，本校的增值指標亦充份反映成績表現，例如上年度的學業增值，在四個核心科目及最佳五科兩個指標中，都位於全港約400間學校約前160位，全部20間北區中學約前6位，以及約140間相類收生學校中約前30位。

其次，學校正積極發展STEM教育，以「STEM FOR ALL」為教育框架。而STEM學習中心 (MakerSpace) 的落成，不單代表一個標誌性階段，更讓STEM教育團隊有足夠空間及資源，引導所有學生透過STEM教育課程去裝備自己的資訊素養，培養自學和解難能力。

這些成果代表了學校過去幾年的努力是有效的，亦反映本校教職員團隊充滿能力和動力，士氣高漲！在此，本人衷心感謝教職員團隊，在持續困難的日子依然堅守崗位，提升自身的專業能力，盡心為學生提升教學環境、教學設施，成就一屆又一屆的學生，讓他們的明天充滿色彩、廣闊的未來！



提供完整學習支援方案 照顧學習差異

- 以虛擬學習環境 VLE (Canvas) 推動、支援學與教發展，提升學習成效

兩年多以來，兩地因疫情關係長期未能通關，本校約有 150 名學生仍在內地。本港常用之 Google Classroom 並不能適用於內地；老師除了在課堂要同時兼顧面授和網課外，處理跨境生繳交功課亦是一大難題。學校為此於兩年前引入學習管理系統 VLE，避免教師和學生花大量時間同時使用多個電子學習平台。通過平台學生可以用手機拍照或利用平板電腦繳交功課。VLE 亦提供簡便評改功能，方便老師批閱功課或測考，有利快速回饋學生。VLE 發展至今，其靈活多變的功能已逐漸成為老師們設計日常各項學、教、評活動之工具。

- 高中多元學習課程 - 讓同學為各自的目標而努力

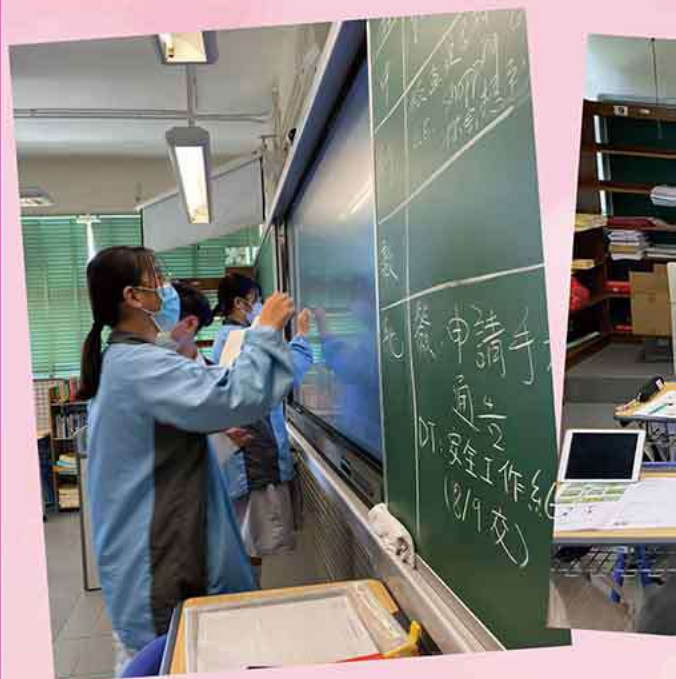
教育局自 2021 年 9 月開始推出高中核心科目優化計劃，將中四級四個核心科目刪減學習時數。為應對主要學科的課時調整，同時顧及本校學生能力及興趣，學校重新規劃高中的課程結構。

高中課程提供多個修讀模式和組合以滿足學生的不同需要；除核心科目外，學生可以修讀：

- 三個選修科 (3X)
- 兩個選修科加延伸數學一 (2X + M1)
- 兩個選修科加應用學習課程 (2X + APL)

三個組合中選擇適合的模式修讀。本校提供九科選修科及四科應用學習課程（校內協辦）。

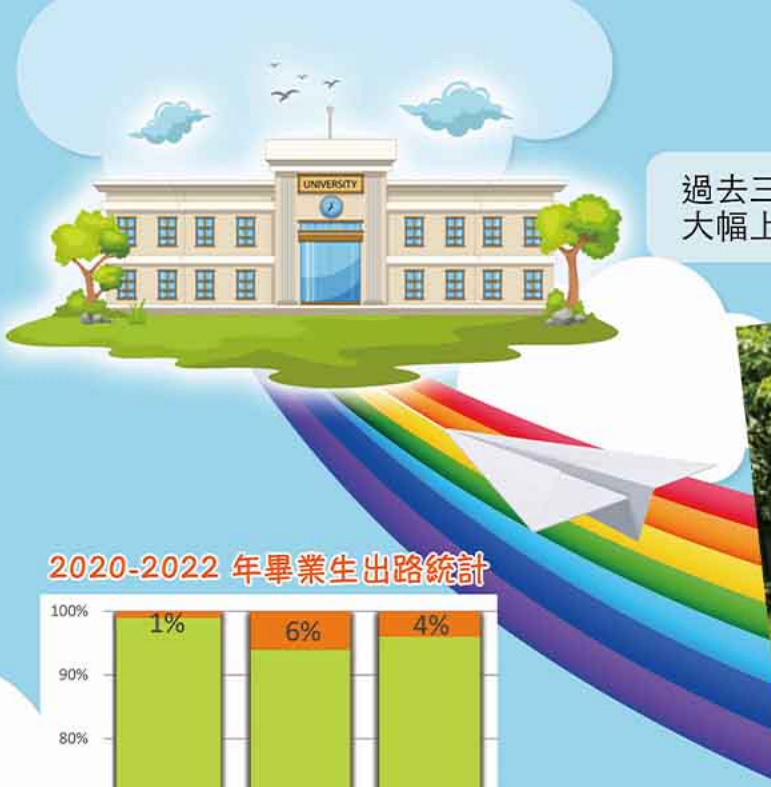
教務委員會聯同生涯規劃組透過週會和個別輔導，幫助同學踏入高中時選擇合適的選科組合，並同時確立將來目標；並在不同階段藉週會讓同學們有機會反思，調整學習策略。此外學校會在各學期考試後審視各級同學學業成績，按需要提供適切協助。例如在長假期內，學校安排了網上中文增潤課程予中四同學；接近 60 位同學主動參加，分四小組進行，效果良好。



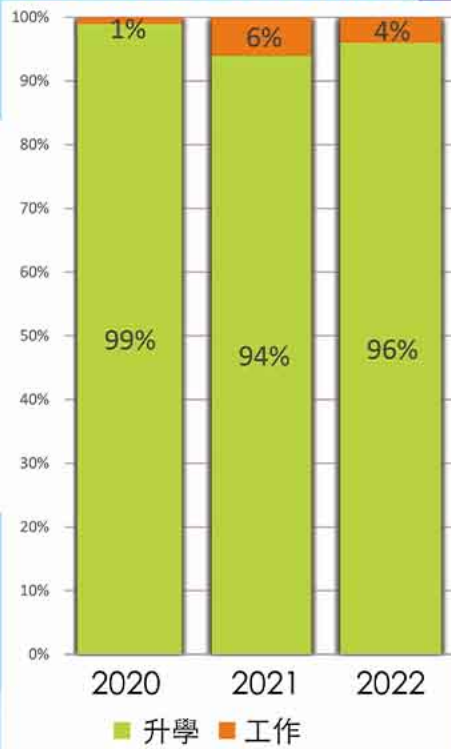


我們的畢業生

過去三年，本校透過多元活動，建立學生積極進取的視野，大幅上升至九成五，只有極少數的學生選擇工作。以下是



2020-2022 年畢業生出路統計

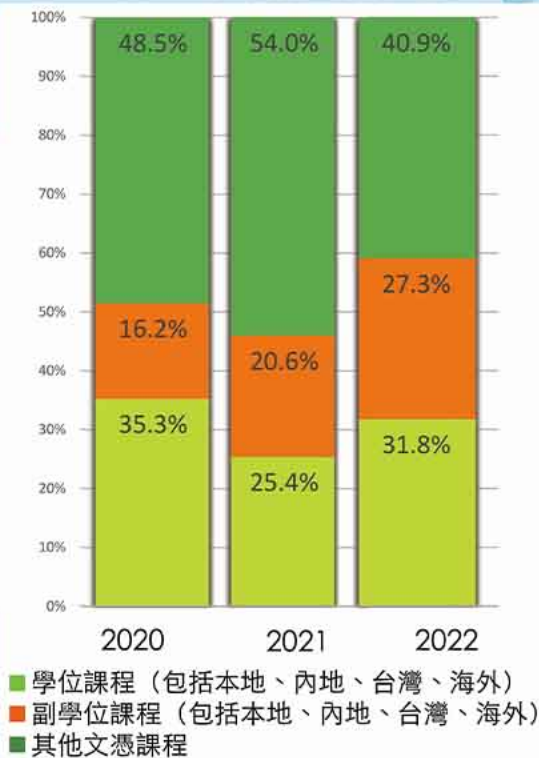


吳澤兵：他於201...
當時初從內地來港...
上本地課程。英文...
支援，午膳時間抽空...
課程及適應校園生...
文科考獲 4 級，獲...
環境管理及科技理...

「母校...
生不同...
」他說...
沙新鮮...
地新來...
支援，...
一至兩...
校為他...
語的機...
新加坡...
英文水...
是讀中...
助下，...
水平，...
生相若...



2020-2022年畢業生升學途徑統計



四位同學於文憑試取得佳績，入讀心儀學科。
 (左二起) 梁植偉：香港都會大學－護理學榮譽
 夏進福：香港科技大學－工程學
 吳澤兵：香港科技大學－理學士 (第一級)
 李家興：香港科技大學－理學 A 組

一 踏上大學之路

野及自信心，升學率亦大大提升。本校畢業生升讀大專院校的比例由以往只有六成，是兩位畢業生的經驗分享：

17年插班入讀中二，由於港，英文程度較弱，跟不上文科老師為他提供特別支援空為他補課，令他終追上生活，並於今年文憑試英獲香港科技大學取錄，入讀理學士。

校着重關愛文化，因應學同需要，提供適切協助。說，學校有一個名為「喇鮮人」的計劃，特別為內來港及有需要的學生提供，老師每星期為他們提供兩堂英文補習。同時，學也提供很多學習及應用英機會，包括參加話劇、到波參加遊學團等，令他的水平進步良多。「即使我中文學校，但在老師的幫，我們升讀大學時的英文，也與其他英文學校的學苦。」



袁偉俊：於2010年入讀本校，度過了六年的中學生涯。他形容新界喇沙就像一個大家庭：「每當你有需要的時候，總會有老師、同學在身邊幫你一把，令他學會勇於嘗試，不斷突破自我，在困難面前永不氣餒。」袁同學在文憑試中文科、數學科、數學延伸部分單元一、化學科及物理科均取得5**佳績，並攻讀香港科技大學國際科研課程。現在他已正在海外攻讀物理研究生。

他憶述中學時最大的難關就是英文科，當他的英文老師知道後，便主動提出幫他補習英語，由中三到中六，從無間斷替他補習，成為他升大學的助力。「喇沙的老師很鼓勵同學去發展自己的興趣，積極探索適合自己的人生方向。在老師的鼓勵和啟發下，我發現自己對物理有濃厚的興趣，這股熱愛亦成為我日後走上科研之路的原動力。」



榮譽學士 (精神科)

(環境管理及科技)

組

| 獎項名稱 | | 獲獎同學 | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|--------|--------|--------|
| 獎學金 | | | | | | | |
| 2021-2022 年度尤德爵士紀念獎學金 | | 6D 梁植偉 | 6D 吳澤兵 | | | | |
| 羅氏慈善基金：高中應用學習獎學金（21-22 學年） | | 6L 鄧駿榆 | | | | | |
| 香港福建希望工程基金會獎學金 | | 6D 梁植偉 | | | | | |
| 「學校起動」計劃獎學金 | | 趙雅萱（2020-2021 年度畢業生） | | | | | |
| 學術類 | | | | | | | |
| 第 73 屆香港學校朗誦節 | | | | | | | |
| 粵語詩詞獨誦 - 男子組中學一年級 | 良好 | 1S 張善揚 | | | | | |
| 男子組中學三年級 | 良好 | 3L 張恩祈 | 3L 曾衍港 | | | | |
| 男子組中學四年級 | 優良 | 4D 林家銓 | | | | | |
| 男子組中學五、六年級 | 良好 | 5S 鄭方駿 | | | | | |
| 女子組中學三年級 | 良好 | 3L 羅慧儀 | | | | | |
| 女子組中學四年級 | 優良 | 4S 蔡曉彤 | 4S 王欣婷 | | | | |
| 粵語散文獨誦 - 女子組中學五、六年級 | 優良 | 5L 林泳宜 | 5L 潘玟希 | | | | |
| 普通話詩詞獨誦 - 女子組中學一、二年級 | 優良 | 2L 廖賽琳 | 2L 林琪琪 2L 溫雯慧 2S 吳凱怡 | | | | |
| Hong Kong Schools Music and Speech Association 73 rd Hong Kong Schools Speech Festival 2021 | Merit | 2S 心 怡 | 2S 余智鴻 6D 林子源 6D 李金佳 6S 鍾榮健 | | | | |
| The 1 st Hong Kong School Chinese & English Handwriting Competition - English Handwriting Competition Secondary School Junior Group | Superior Award | 3N 曾港珊 | | | | | |
| Education Bureau - Native-speaking English Teacher (NET) Section Time to Talk Public Speaking Competition 2021-2022 | 2nd Round Finalists | 2L 李美家 | 2L 廖賽琳 2S 周呈智 2S 徐楚誼 | | | | |
| 兒童事務委員會舉辦「細聽聲音」故事創作比賽 | 全港第二名 | 5S 鄭方駿 | | | | | |
| 香港中文大學舉辦「STEAM@Soybean 徵文比賽」 | 冠軍 優異獎 | 5L 林欣賢 5L 吳家義 | | | | | |
| 北區學聲徵文比賽 2022 | 獎狀 | 5L 吳家義 6D 李家興 | | | | | |
| 香港國際數學競賽 | | | | | | | |
| 初賽 | 銅獎 | 4S 張志筠 | 4S 梁詠嵐 | 5L 梁婉貞 | 4S 王瑞凱 | 5L 梁婉貞 | 5L 姚傢耀 |
| 晉級賽 | 優異獎 | 4S 梁詠嵐 | | | | | |
| 亞洲國際數學奧林匹克公開賽 2022 | | | | | | | |
| 初賽 | 入圍獎狀 | 4D 彭世宇 | 4L 方俊杰 | 4N 吳俊鴻 | 4S 王瑞凱 | 4S 張志筠 | 4S 吳曉琳 |
| 晉級賽 | 銅獎 | 5L 徐澤鵬 | | 4S 張志筠 4S 吳曉琳 | | | |
| 亞洲國際數學奧林匹克公開賽 2022 (AIMO Open)晉級賽 | 銅獎 | 4S 張志筠 | | 4S 吳曉琳 | | | |
| 華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽 2022（華南賽區） 晉級賽 | 三等獎 | 2L 廖賽琳 | 2S 余智鴻 | 3L 潘志良 | | | |
| 孔教學院大成何郭佩珍中學辯論友誼賽 | 最佳辯論員 | 3N 鍾淑怡 | | | | | |
| 東華三院李嘉誠中學辯論友誼賽 | 勝方獎狀 最佳辯論員 | 2L 溫雯慧 | 2L 廖賽琳 | 3D 黃子峻 | 3D 韓佩婷 | 3D 王洛汶 | 3D 顏煊妮 |
| 第一屆香港華語辯論學界挑戰盃初賽 | 勝方獎狀 最佳辯論員 | 2S 余智鴻 | 3D 顏煊妮 | 4L 方俊杰 | | | |
| 藝術類 | | | | | | | |
| 北區學聲封面設計比賽 2022 | 冠軍 優異獎 | 6D 鄭琬錚 4S 張志筠 | | | | | |
| 北區青年節 2021 潮藝 SHOW. Light up 繪畫比賽 | 亞軍 優異獎 | 4S 張志筠 6D 趙曉儀 | | | | | |
| 尋找聲探的故事《點讀》廣播劇比賽 2022 | 優異獎項 | 2L 李美家 | 2L 廖賽琳 | 2L 溫雯慧 | 3D 王洛汶 | 3D 黃子峻 | 3N 林恒源 |
| 香港品質保證局舉辦《理想家園：徵文、攝影、 微電影、繪畫及海報設計比賽》 攝影比賽（中學組） | 亞軍 | 3N 顧家駿 3N 鍾淑怡 4N 呂雅柔 | | | | | |
| 香港聯校協會舉辦「香港聯校音樂大賽 2022」 | | | | | | | |
| 合唱團 | 銅獎 | | | | | | |
| 流行歌曲合唱小組比賽 | 銀獎 | | | | | | |
| 中學意大利語聲樂獨唱（高級組） | 銀獎 | 5S 鄭方駿 | | | | | |
| 中學普通話聲樂獨唱（高組組） | 銀獎 | 4N 梁樂婷 | 4S 陳韻玲 | | | | |
| 中學英語聲樂獨唱（初級組） | 銅獎 | 2L 李美家 | | | | | |
| 中學英語聲樂獨唱（中級組） | 銅獎 | 3L 張恩祈 | | | | | |
| | 優異獎 | 3D 李靜琳 | | | | | |
| 中學粵語聲樂獨唱（初級組） | 銅獎 | 2L 莊芷韻 | | | | | |
| 中學粵語聲樂獨唱（中級組） | 銅獎 | 3S 鍾淑怡 | 4D 鄒健生 | | | | |
| 中學流行歌曲獨唱 | 銀獎 優異獎 | 3D 顏煊妮 | 4S 陳韻玲 4D 鄒健生 | | | | |

| 獎項名稱 | | 獲獎同學 | | |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|
| 中學口琴獨奏 | 優異獎 | 3D 李靜琳 | 3D 顏煊妮 | 4S 謝子聰 |
| 中學鋼琴獨奏(初級組) | 參與獎 | 3D 韓佩婷 | | |
| 中學琵琶獨奏(初級組) | 銀獎 | 1D 林奕彤 | 1D 黃冠菲 | |
| | 銀獎 | 2N 梁栩源 | | |
| 體育類 | | | | |
| 香港學界體育聯會大埔及北區中學分會 | | | | |
| 2021-2022 年度校際田徑比賽 | | | | |
| 女子丙組跳高 | 亞軍 | 2L 廖賽琳 | | |
| 女子丙組鉛球 | 亞軍 | 2N 謝彩雲 | | |
| 女子乙組鐵餅 | 亞軍 | 4L 李沛儀 | | |
| 女子甲組鐵餅 | 殿軍 | 5S 黎梓晴 | | |
| 男子丙組鐵餅 | 亞軍 | 2N 黃宏逸 | | |
| 男子甲組 100 米 | 殿軍 | 3D 鍾共榮 | | |
| 學港學界體育聯會大埔及北區中學分會 | | | | |
| 2021-2022 年度校際游泳比賽 | | | | |
| 女子丙組個人四式混合泳 | 亞軍 | 2N 黃樂兒 | | |
| 男子乙組個人四式混合泳 | 季軍 | 3D 鄧百豪 | | |
| 屈臣氏集團香港學生運動員獎 2021-2022 | | | | |
| 2021-2022 年度全港中學校際比賽 | | | | |
| 中銀香港虛擬室內賽艇盃 | | | | |
| 女子乙組 300 米(全港) | 第六名 | 4L 李沛儀 | | |
| 女子乙組 500 米(全港) | 第十名 | 4D 鄭嘉琪 | | |
| 男子丙組 300 米(全港) | 第八名 | 2S 吳仕衡 | | |
| 男子丙組 1000 米(全港) | 第八名 | 1D 邱煜昕 | | |
| 女子乙組 300 米(新界地域) | 第四名 | 4L 李沛儀 | | |
| | 第十名 | 3L 張雅晴 | | |
| 女子乙組 500 米(新界地域) | 第二名 | 4D 鄭嘉琪 | | |
| 男子丙組 300 米(新界地域) | 第四名 | 2S 吳仕衡 | | |
| 男子丙組 500 米(新界地域) | 第九名 | 2L 丘賢 | | |
| 男子丙組 1000 米(新界地域) | 第三名 | 1D 邱煜昕 | | |
| | 第五名 | 2N 黃宏逸 | | |
| 男子乙組 500 米(新界地域) | 第十名 | 4D 蔡志豪 | | |
| 男子乙組 1000 米(新界地域) | 第十名 | 2N 何詠樂 | | |
| 兩天晴劍擊中心 - 15 歲以下女子組花劍公開賽 | 亞季 | 2N 梁栩源 | 3S 周倩俐 | |
| 全港中學生劍擊錦標賽 | | | | |
| 乙組男子重劍 | 第六名 | 2N 何詠樂 | | |
| 社會服務類 | | | | |
| 北區圖書館大使計劃 | 證書 | 2L 李美家 | 2L 廖賽琳 | 3N 鍾淑怡 |
| 其他 | | | | |
| 少年警訊 STEM-UP 香港創科技大賽 | 優異獎 | 6D 梁植偉 | 6D 夏進福 | |
| 2021「香港課外活動優秀學生表揚計劃」 | | 6D 申浩熒 | | |
| 2021-2022 北區閱讀節 - 北區閱讀之星 | 嘉許狀 | 5L 徐澤鵬 | | |
| 北區公益少年團中國象棋大賽 | | | | |
| 初中組 | 亞軍 | 3D 林育聰 | | |
| | 季軍 | 3N 謝令寶 | | |
| 高中組 | 亞軍 | 6L 蔡偉楠 | | |
| 公益少年團 | | | | |
| 北區「環保為公益・公益金慈善抗疫健 SHOW」 | | | | |
| 慈善清潔日籌款 | 殿軍 | 全體同學 | | |
| 全港青年 STEAM 比賽 | | | | |
| | 第四名 | 3D 鄧百豪 | 3L 張雅晴 | 3L 羅慧儀 |
| | | 3L 岑栢堅 | 3S 李鈺朗 | |
| 「香港網絡保安新生代」專旗挑戰賽 2021 | | | | |
| 最積極參與學校獎 | 嘉許狀 | 2L 梁權桑 | 4D 吳政熙 | 4D 彭世宇 |
| | | 4N 周榮政 | 4S 梁卓琦 | 4L 方俊杰 |
| | | | | 4L 麥嘉軒 |
| | | | | 4N 羅小暉 |
| Cisco Learn-A-Thon 2022 | | | | |
| 網絡安全及 PYTHON 培訓課程 | | | | |
| 最積極參與學校獎 | 嘉許狀 | 4L 黃祇怡 | 4L 李卓衡 | 4N 周榮政 |
| | | 4S 梁卓琦 | 5D 何子晴 | 5D 叶俊文 |
| 香港教育大學「夢想成真」產品設計比賽 | | | | |
| | 嘉許獎 | 2S 侯家寶 | 2S 廖俊賢 | 2S 吳政禹 |
| 北區中學校際普通話講故事及演講比賽 | | | | |
| | 優異獎 | 4S 梁詠嵐 | | |
| 香港青年協會「創意編程大賽 2021-2022」 | | | | |
| 中學組 | 最佳作品獎 | 2S 廖俊賢 | 2S 李嘉樂 | 3D 陳梓鑫 |
| 香港互聯網註冊管理(HKIRC)主辦 | | | | |
| 網絡安全青年計劃 | | | | |
| | 嘉許獎 | 5S 陳家寶 | 5D 謝智鋒 | 5S 黃勝鴻 |
| | 參與獎 | 5D 何子晴 | 5S 程少文 | |
| 愛心行動獎 2021-2022 | | | | |
| | 嘉許狀 | 3N 鍾淑怡 | 4D 蔡志豪 | 4N 梁樂婷 |
| 北區優秀學生選舉 | | | | |
| | 入選決賽 | 2S 徐楚誼 | | |

通過擴闊視野和取得成功經驗 提高學生信心和自我期望

香港聯校音樂大賽2022

本校學生於2022年5月至7月期間參加由香港聯校音樂協會舉辦的「香港聯校音樂大賽2022」。同學拍攝參賽影片予比賽單位評審並取得佳績，獲得獎項包括：

合唱團銅獎

流行歌曲合唱小組比賽銀獎

中學意大利語聲樂獨唱（高級組）

銀獎：5S 鄭方駿

中學普通話聲樂獨唱（高級組）

銀獎：4N 梁樂婷、4S 陳韻玲

中學英語聲樂獨唱（初級組）

銅獎：2L 李美家

中學英語聲樂獨唱（中級組）

銅獎：3L 張恩祈

優異獎：3D 李靜琳

中學粵語聲樂獨唱（初級組）

銅獎：2L 莊芷韻

中學粵語聲樂獨唱（中級組）

銅獎：3S 鍾淑怡、4D 鄒健生

中學流行歌曲獨唱

銀獎：3D 顏煊妮、4S 陳韻玲

優異獎：4D 鄒健生

中學口琴獨奏：

優異獎：3D 李靜琳、3D 顏煊妮、4S 謝子聰

參與獎：3D 韓佩婷

中學鋼琴獨奏（初級組）

銀獎：1D 林奕彤、1D 黃冠菲

中學琵琶獨奏（初級組）

銀獎：2N 梁栩源



部分同學參賽片段



劍擊訓練

劍擊運動不但可以鍛鍊體力，還可以訓練同學的思考、判斷及專注力，因此比喻為：「用體力下棋的運動」。本校劍擊學會除了日常校內訓練外，亦會積極參與校外比賽，希望透過劍擊學懂承擔及正面價值觀。同學們在本年的校外比賽中均獲得佳績：

兩天晴劍擊中心舉辦「15歲以下女子組花劍公開賽」

亞軍：3N 梁栩源

季軍：4S 周倩俐

「全港中學生劍擊錦標賽」乙組男子重劍

第六名：3N 何詠樂



參觀福井真珠展覽廳

上學年暑假期間，中四生物科學生參加由香港珍珠養殖協會以及新領域生涯規劃有限公司舉辦的福井真珠展覽廳參觀活動。活動過程中，學生透過講座了解到珍珠業的歷史，行業發展的前景以及珍珠貝的結構和生活環境。另外亦有體驗部分，學生可以嘗試製作珍珠首飾，了解珍珠製品的製作過程，學生均表現投入專注。



我們獨有的DLS – 地板彩繪

由於禮堂即將進行改善工程，學校特別安排全體教職員及中六級同學於2022年10月20至21日在禮堂進行彩繪活動，大家在地板上畫上色彩繽紛的圖畫及寫上打氣祝福的字句，祝願中六級同學能在文憑試中獲取佳績。



「中國建築藝術 – 榫卯結構工作坊」

2022年10月17日，德育、公民及國民教育組、中文學會及數學學會合辦了「榫卯結構工作坊」。透過接觸榫卯模型，拆解魯班鎖、孔明鎖等傳統玩具，認識中國獨有建築藝術，學生更可親自拼砌家具模型，了解榫卯結構的奇妙之處。

