

中華傳道會劉永生中學

CNEC Lau Wing Sang Secondary School



地址：香港柴灣新廈街323號 電話：(852) 2715 6333 傳真：(852) 2556 9126 電子郵箱：lws@lws.edu.hk 網址：www.lws.edu.hk

第三十四期 二零一七年十一月

第六屆中學文憑試卓越成績

經過老師的辛勤教導和同學的努力學習，本校在第六屆中學文憑試再接再厲，喜獲以下卓越成績(科目如設有中、英文組，以英文組別的成績計算)：

- 12科報考科目的及格率(即2等或以上)，均高於全港平均。包括中文、英文、數學、通識科等核心科目在內，11科的3等或以上成績的百分率，高於全港平均。
- 9科的4等或以上成績、6科的5等或以上成績、5科的5*等或以上成績、2科的5**等成績，以及數學與地理兩科2至5**內各等級百分率，均高於全港平均。
- 數學、地理、生物和中史4科2至5*內各等級的百分率，均高於全港平均。
- 5科(包括中、英、數、通識)的及格率(88.0%)，高於全港平均(69.7%)。



首10位成績最佳的同學如下：(最佳科目總分包括4科核心科目，不包括M1/M2)

	中	英	數	數(M1/M2)	通識	選修一	選修二	總分		升讀院校及學系
								5科	6科	
施嘉軒	5	5	5**	5(M2)	5*	5*(化學)	5*(物理)	30	35	香港理工大學 物理治療學學士
黃美嫻	5*	4	5	-	5	5*(經濟)	5***(地理)	28	32	香港中文大學 新聞與傳播學學士
杜嘉敏	5*	5	4	-	4	5***(地理)	4*(生物)	26	30	香港浸會大學 視覺藝術文學士
黃薇薇	4	3	5*	5(M2)	5	5*(經濟)	5*(化學)	26	29	香港中文大學 社會學學士
呂承禧	4	5	5	5(M2)	5	5*(物理)	5*(視藝)	25	29	香港浸會大學 視覺藝術文學士
黃林火	4	3	5**	5(M2)	4	5*(化學)	5*(物理)	25	28	香港大學 工學學士
梁展華	4	4	5	5(M2)	4	5*(化學)	5*(物理)	24	28	香港大學 工學學士
崔芷穎	4	4	4	-	5*	5*(地理)	4*(生物)	23	27	香港城市大學 翻譯及語言學系文學士
呂麗凌	4	3	5	-	5	5*(生物)	4*(化學)	24	27	香港大學 文學士
姚雍傑	4	3	5*	5*(M2)	4	4*(化學)	5*(物理)	23	26	香港中文大學 工程學

讀書心得及大學迎新分享

畢業生杜嘉敏

入讀香港理工大學 護理學系

目標和理想是我推動自己奮鬥的關鍵。訂立目標後，我弄清自己的選科方向，並且合理安排學習時間。我希望修讀護理學系，所以我決心先確保生物科的成績有較好水平，再用剩餘時間學習其他科目。另外，我為自己訂立一個溫習時間表，督促自己按時間表行事。



前排右一：杜嘉敏同學

畢業生黃林火

入讀香港大學 工學系

讀書要付出努力，掌握適合自己的讀書方法能提升學習效率。以下是我的學習方法：



· 做筆記

我每溫習完一個章節後便憑記憶寫筆記，然後對照書中內容找出改善的地方，再多溫習一次和寫下筆記，直到自己滿意為止。多寫和多思考，才能鞏固記憶。

· 鑽研考試報告

歷屆試題都有考試報告。多作練習，可避免犯錯及弄熟擬題模式，從而提高成績。

· 保持良好心態

考試難免緊張，因此要找到適合自己的方法舒緩，例如散步等。

畢業生梁展華

入讀香港大學 工學系

中學文憑試前，老師給了我們大量練習卷和歷屆試題。我利用了三個星期時間完成。期間我把每天分成三個時段溫習和做練習，並會把性質相近的科目盡量分開：早上，是我較弱的語文科；下午，是選修科；晚上，是按溫習進度決定哪一科。

溫習時疲累難免。我會給自己半至一小時休息。手提電話的誘惑也不少。為了專心溫習，我下載了一個應用程式，設定時間，期間不能使用手機。

我參加了機械工程學會的迎新營，認識了第一批朋友。營中各類遊戲和活動促進了大家彼此了解。活動後，我們依然保持聯絡、一起上課。我也參加了工程學院迎新日，認識其他學系的朋友。營內除了遊戲，我們探討了緬甸羅興亞人的問題。這個營會豐富了我們的知識和見識。



右一：梁展華同學

畢業生黃美嫻

入讀香港中文大學 新聞與傳播學系

參與學系迎新營(細〇)時，新生們都十分享受入學前的時光。迎新營的活動十分有用和豐富，新生們藉此機會互訴心聲，拉近了彼此的距離。雖然房game環節(室友私下玩遊戲或談話)通宵達旦進行，稍稍影響了大家的作息，但迅速加深室友之間的感情。大學伊始，我會合理編排自己的上課與娛樂的時間，勞逸結合。



前排右二：黃美嫻同學

畢業生杜嘉敏

入讀香港理工大學 護理學系



第三排左一：杜嘉敏同學

我參加了護理學系學生會舉辦的迎新營，每組有二十多人。在City Hunt活動中，「組爸」、「組媽」帶領我們走遍港九新界，並且在鬧市中完成任務。另外，營火晚會是迎新營最精彩、最振奮的必備環節。連續兩晚的時間，我們都圍著營火跳營舞及理大出名的「口水舞」，彼此祝福，一起享受大學生活！

畢業生馮栢軒

入讀香港理工大學 應用科學廣泛學科

考試時間緊迫，時間分配很重要。我堅持擬定計劃，每天溫習指定內容，避免在考試前一天才把大量知識灌輸腦中，因為短期記憶不利於牢記知識。至於溫習的地點和時間，我認為只要溫習環境能令精神集中即可。我早上和黃昏留在家中溫習。現在考入大學，獲得實踐自己目標的機會，我十分珍惜。



左二：馮栢軒同學

可喜的增值成績(2016/2017)

本校畢業學生學業成績持續卓越。根據教育局2017年10月所公佈的學校增值資料，本校在高中第六屆中學文憑試(HKDSE)的成績，秉承過去，再次得到高增值，進步令人鼓舞。(該增值得分是比較學生在該屆中學文憑試成績和他們唸小五及小六時的學業成績，然後再與同屆全港、同區和相類收生的中學學生分別比較。學生在中學六年的學習，進步愈大，則增值愈大。)

無論在「成績最佳的五科」抑或「中、英、數、通識四科核心科目」，本校所得的增值均遠高於全港中學、同區中學，以及相類收生中學的平均增值，九位數都是7，屬全港相關百分數前列75%至95%的中學。其中以地理、數學、生物和中史科的增值最大，九位數分別是9、8、8、8 (增值的大小可用九位數表達：最高是9，最低是1，6或以上是增值)，前三科屬全港增值最高5%的中學。

這實在是全體老師的辛勤耕耘和中六畢業生的努力，令本校在學術成績上取得豐碩成果。以下兩項分析亦顯示畢業同學的卓越表現：

2017年本校各科百分位數(Percentile)

科目	百分數
地理、數學、生物	屬全港增值最高 5%的學校
核心四科 (中、英、數、通識)、 最佳五科、通識、中史	屬全港增值最高 25%的學校

2017年本校增值得分

	最佳五科 增值得分	四科核心科目 增值得分
全港中學	0	0
相類收生中學	0.3	0.2
同區中學	0.4	0.3
本校	2.7	2.6



開學禮分享

6B劉佩怡同學在開學禮分享

6B班劉佩怡同學在2017年9月1日開學禮分享「YES, I CAN」對她的意義。她鼓勵同學在新一學年用「YES, I CAN」來鼓勵自己勇於面對挑戰，克服困難。以下是她的分享：

「你們要將一切的憂慮卸給神，因為他顧念你們。」
《彼得前書5:7》。

首先，自己不可以有悲觀的想法。有些人面對困難的時候，總會給自己前設，就是覺得自己既然怎樣做都沒有辦法跨過這些困難，不如甚麼都不做，原地踏步。事實上，你比起你想像中的自己，好很多。當你願意付出行動，便會發現其實沒有甚麼難到你的。

有一次我和朋友行上全港第二最高的鳳凰山。一向沒有行山經驗的我，到最後竟然可以成功登頂。當時天氣酷熱，行了一半我們已不夠水飲用，加上又熱又累，曾經試過很想放棄，很想下山。但是，幸好有朋友支持，最後終於成功上了山。只要你有信心，相信自己可以，原來多大的難關都可以跨過！

最後，對於我來說，信仰是我最大的支柱。當我在學業上有煩惱的時候，我會和教會的弟兄姊妹分享，互相代禱，互相激勵。我祝願各位，在各方面行事為人都要有合神心意「YES, I CAN」的決心。

天梯使團



第四日晚會



第三日遊戲其中一個小任務



第三日早上其中一個小遊戲

由天梯使團主辦的4C營會於今年7月31日至8月3日在亞洲國際博覽館舉行，主題為「鮮入為主」。本校共42位同學組成六隊參與這為期四天的日營。以下是同學的分享：

蕭詠嘉 4B

早年前我已經決志相信神，但一直都沒有機會參加基督教活動。今年終於參加了4C camp，開頭好害怕，幸得組員的協助使我更有勇氣。大家都不分你我，懷着相信神的心態來到4C。是次活動令我感受到神的愛，確定我對神的心志，更令我更懂得幫助別人。

第三日遊戲中



第四日完成「密密送」到晚會會場

校際戲劇節（普通話組）



中四同學於2017年2月28日參加教育局「校際戲劇節」（普通話組）比賽。馬嘉若和盤慧雯同學獲得「傑出劇本獎」，陳楚荻、劉綺彤和盤慧雯同學獲得「傑出演員獎」。以下是她們的分享：

● 劉綺彤4B

一份耕耘，一份收穫，我今次能獲得戲劇節「最佳演員」的獎項，是對我努力的肯定。

● 馬嘉若4A

我獲獎乃因為得到陳靜岩老師的幫助和團隊中同學的支持和鼓勵。我會繼續精煉自己的寫作技巧，寫出更好的故事。

● 盤慧雯4A

我們遇到很多困難。在劇本和角色上我們有爭議，練習時間也不多，但大家都盡了全力。我希望我們往後可以表現更好。

● 陳楚荻4C

從小我就對戲劇感興趣，更一度想把演戲當作為畢生職業。我很榮幸能在是次戲劇比賽中得獎，也算圓了小時候的一個夢。於我而言，戲劇既是一門藝術，也更是一門待人處事的生活學問。

與評判交流



全港學生科技大賽

3名中二級同學參加理腦思科儀教具社「全港學生科技大賽」。2A王淇在「環保電動避震爬山車大賽」中獲全港中學組速度賽季軍。以下是他的分享：

這次爬山車大賽中各中學的車主都很有實力，每架車的速度都很快，真係令我大開眼界，明白了「山外有山，人外有人」的道理。即使比賽中我未摘冠，這卻督促我鍥而不捨，追求更高目標。



「世界公開跳繩錦標賽」和 「亞洲及太平洋跳繩錦標賽」

3D張浚彥同學獲選加入中國香港跳繩代表隊。他於2017年6月30日至7月10日前美國佛羅里達州奧蘭多市參加「世界公開跳繩錦標賽」，以及2017年8月18日至2017年8月20日參加於香港舉行的「亞洲及太平洋跳繩錦標賽」。

張浚彥 3D

世界各地高手雲集香港，實為跳繩界的盛事。當中，我看見中國選手破了世界紀錄，倍感榮幸。在比賽背後，我不但認識了不同國家的選手，而且學到不同的花式技巧，令我進步不少。



全國運動會 棒球預賽



上學年5C班黃思進同學獲選加入香港棒球代表隊，於2017年5月10日至18日往中國無錫參加「第十三屆全國運動會——棒球預賽」。他亦於2017年4月28日至5月3日分別前往關島及馬尼拉集訓。以下是他的分享：

在全國運動會預賽中，我獲益良多。由於我在隊中較年輕，加上首次代表香港出賽，難免有些緊張。在過程中，我看見隊員團結作賽，實在感觸良多！

另外，我的投球速度較慢，而且變化不多。在投球時，我感到非常緊張，因為對手經驗豐富，而且年紀較大。儘管如此，我全力以赴，亦享受投球的時刻。我每次在投球前都調節準繩度，亦在投球後調整心態。

最後，我學到永不放棄的精神。人只要不放棄，凡事皆可能發生。我們曾在一場重要的比賽落後，全因隊員上下一心，堅持到底，最終把比數逆轉。雖然我們未能躋身決賽，但我認為這是一次寶貴的經驗。





傑出學生暑期歷史文化課程

7月3日至7月7日，4D郭境汶和何雅雯同學參加了由團結香港基金旗下中華學社和香港大學專業進修學院舉辦的「香港的前世今生」2017傑出學生暑期歷史文化課程。以下是兩位同學的分享：

郭境汶5D

令我印象最深刻的是課程的第四天實地考察的環節。我參觀了太古歷史檔案庫及中西區文物徑。在太古歷史檔案庫的參觀中，我了解到太古集團在香港二百多年對香港社會民生的影響；而在中區文物徑，我第一次深入了解歷史建築、舊址，如香港上海匯豐銀行總部的建築設計的風水含義等，這些切身處地的考察方法別有趣味。

何雅雯5D

在這5天的課程中，我吸收了多方面的知識。課程內容包括由學者丁新豹等三位博士為我們講述鴉片戰爭前的香港，以及我們要學習歷史的原因等課題。另外，我們亦去實地考察，我們了解到昔日的太古曾是一個船塢、糖廠，令我們不單單只是在課堂上吸收知識，也能從歷史文物中獲得新的認識。



何雅雯同學
與丁新豹博士
合照



郭境汶同學
與丁新豹博士及
同組同學合照



郭境汶同學與同組同學



從心感受・農村孩子 —— 廣西義教團

王嘉瑩同學上年度獲選參加東九龍青年社「從心感受・農村孩子 —— 廣西義教團」，於2017年4月13日至17日前往廣西藤縣小學義教，並參觀石艮山風景區和考察當地歷史文化。以下是她的分享：

王嘉瑩 6D

我的義教對象是小六學生。他們十分乖巧。由於他們從未接觸過科學堂，因此我透過「水火箭」製作課程，幫助他們瞭解科學知識。而且，我以「九型人格法」測試學生，加深他們認識自己的個性，亦透過討論拉近彼此的距離。

臨別一刻，竟然收到學生自製的禮物，我自然感到不捨。我希望日後參加更多義教活動，增加閱歷、豐富人生。



後左一：王嘉瑩同學



年青有為計劃 暑期6天台灣交流團

活動簡介：

3D吳銘恩、4D譚景航、5D王嘉雯共3位同學今學年參加柴灣浸信會社會服務處「年青有為獎勵計劃」整年活動和訓練，表現出色，榮獲甄選和全費資助於2017年7月21至26日參加暑假6天台灣交流團。以下是三位同學的分享：

3D 吳銘恩

在這數天的交流團中，我很感謝導師們對我們的悉心照顧。雖然她們只是一旁觀察，但她們總會在我們有需要的時候向我們伸出援手。在交流團中，我認識了其他中學的學生並一起渡過了六天的難忘時光。我更受到了台灣人的熱情款待。

4D 譚景航

我探訪并服務障礙人士并學會了一些簡單的護理和溝通技能。導師教導我們“將來我們也會老，也有需要別人照顧的一天。”簡單的一句話，卻讓我思索良久。是啊，將心比己，我們不妨施予同情與幫助，也許我們的一點柴火，可照亮他人的人生。

5D 王嘉雯

組員都互相幫忙，氣氛熱鬧。聚會時，大家打消陌生感，玩得很盡興。我很高興可透過這個活動認識來自其他不同學校的人，我感覺到自己變得更主動、開朗。



香港青少年紅色之旅福建行

12位同學於2017年7月28日至8月3日參加香港國民教育促進會「香港青少年紅色之旅福建行」，到龍岩市、武夷山市、福州市、泉州市和廈門市參觀、學習和遊覽。此次交流活動，同學獲益良多。以下是他們的分享：

■ 陳楚荻4C

當地天人合一的風貌、充滿民族氣息的雄偉建築以及武夷山人民的好客精神都令人難忘。土樓，更是充滿民族歷史和團結的遺跡。



大合照

■ 馮家寶4B

當地的委員連續幾天熱烈招待我們。我們和內地學生交流，加深了情誼。七天的時間眨眼過去，離別時我們都依依不捨。



河上風光



拍照留念

■ 盧一鳴4B

我們參觀了九曲溪、武夷山和鼓浪嶼等景點，了解當地風土人情。這旅程令我們大開眼界，獲益不淺。



深圳集合

■ 王菘蔚4B

活動令我更加了解了中國的傳統文化。行程雖匆忙，但當地景色很美，讓人流連忘返。



生活感悟



鄉村美景

塱原生態遊考察

塱原位於香港新界郊區，是本港現存最大片和最完整的淡水濕地。一眾同學在黃佩雯老師的帶領下於2017年5月29日考察濕地。以下是同學的分享：

林詠雪 4C

透過此次生態遊，我們學會留意身邊的自然景物，更重整被逐漸遺忘的傳統價值觀。塱原有的只是一片片翠綠的稻田和歷經滄桑的居石侯公祠堂神龕，卻喚起了同學們對大自然的嚮往和對傳統文化的尊重。在經濟發達的香港，如何保育是年青一代需要思考的問題。



青年地質保育大使



本校李俊昇、陳戩鋒及莊穎欣同學參加了由新創建集團及香港地貌岩石保育協會主辦「青年地質保育大使」計劃，並透過主題文章成功入圍第二輪活動。7月，他們參與六小時的地質理論課及實地考察活動，透過多元化的活動，增長地質知識。以下是同學的分享：

陳戩鋒 5D

在新界東北沉積岩園區荔枝窩的考察中，我了解到客家部落是因為風水和自然環境給予生存所需的供應才紮根於此地，並造就客家的漁民節慶文化，如安龍清礁獨有的節日活動。實地導賞時，我處理了特殊情況，如地質景點人潮擠擁的應對。



莊穎欣 5D

最令我深刻的是在新界沉積岩園區吉澳的天后宮第一次充當導賞員的角色。行程安排雖然倉促，但我將氣氛控制得很好，選取有趣的介紹內容，令大家一笑：鬼佬門神的腰帶畫的很像比卡超。結果比我預想的好多了，我對自己的表現滿意。



粵港姊妹學校締結計劃 — 深圳市高級中學參觀

热烈歡迎中華傳道會劉永生中學師生到訪



為幫助學生，開拓香港以外的學習機會擴闊視野，本校兩位經濟科老師於2017年6月30日帶領20位中五級經濟科同學到深圳考察。他們上午參觀深圳市某間製錶工廠，了解其經營情況及珠三角的工業發展情況，下午到深圳市高級中學參觀及交流。

陳躍龍 6D

透過這次的交流，我們瞭解到內地的工廠到底是怎樣運作，實在獲益良多。

從工廠老闆口中得知，因智能手錶的興起深圳的手錶面生產成為夕陽行業，工廠由100多間下跌到現在的數十間。同學問老闆怎樣面對現時的經營困難，老闆笑言說：「現在只要不虧損，已經很好了。」

林彥亨 6D

這次到訪見識到當地的文化和教學環境。深圳市高級中學作為深圳市三大中學，校園規模比香港大，並且擁有出色的學校團隊。他們在音樂及科學實驗方面很出色，使我們大開眼界。

了解製錶殼情況



紮染工作坊

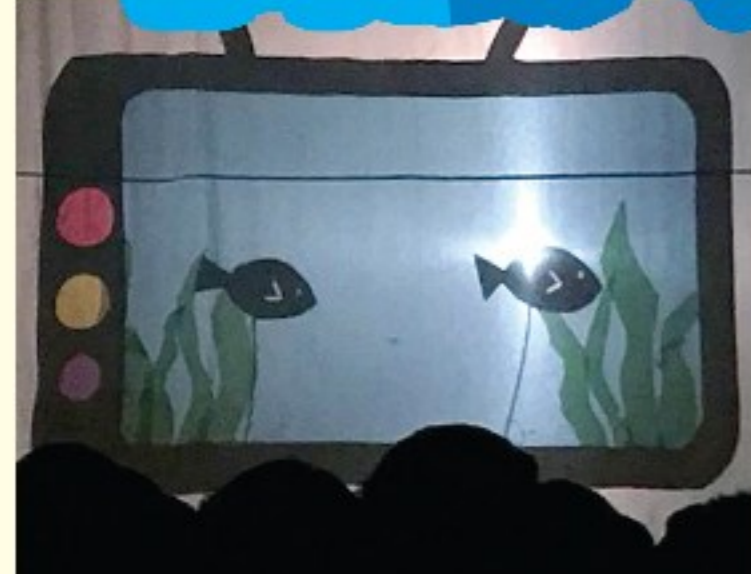


2017年5月29日，香港公平貿易聯盟應邀來校主持「紮染工作坊」。20位公民教育大使及其他同學學習用天然物料紮染手巾，從而認識公平貿易的有關議題。以下是他們的分享：

周穎晞5D

超級市場賣10元的咖啡，農民原來只能賺取一元二角的回報。整個製作過程中最辛苦的是農民，但那些大企業卻拿到比他們多10倍的利潤。社會上原來有許多不合理的剝削。因此我們應該多購買有公平貿易標籤的商品，保障農民公平的待遇。

偶戲夢工場之校園騷一騷



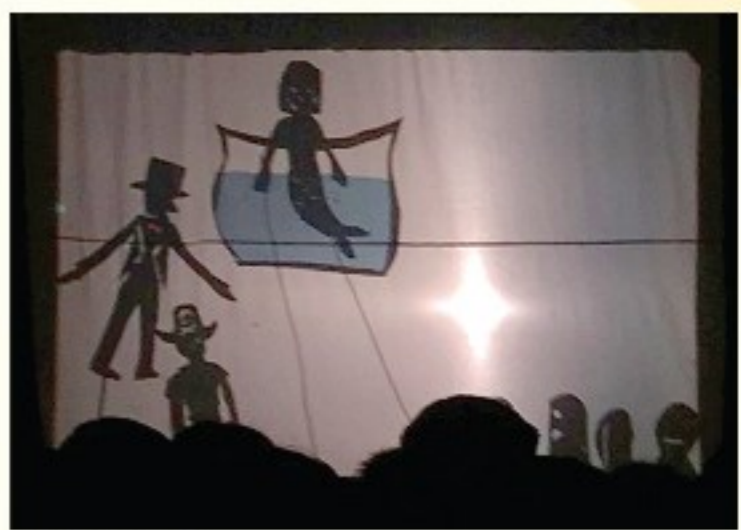
電視機皮影



偵探皮影



小丑皮影



美人魚皮影

戲劇學會及視藝同學參加康文署與「偶友街作」機構合作的「偶戲夢工場之校園騷一騷」戲偶實踐計劃，接受為期5個月的培訓，訓練內容包括木偶製作、偶戲操控等。同學於2017年6月8日在本校禮堂結業演出。以下是他們的分享：

周文雯3C

我透過戲劇學會學懂了許多東西，例如操控皮影偶和人體影子偶等。更重要的是我藉此鍛煉責任感。我感謝導師的悉心教導。

羅婉媚3C

從戲偶的製作到演出，縱然過程一點也不容易，我卻仍然樂在其中，因為我學懂各類表演技巧和團隊合作精神。



大功告成

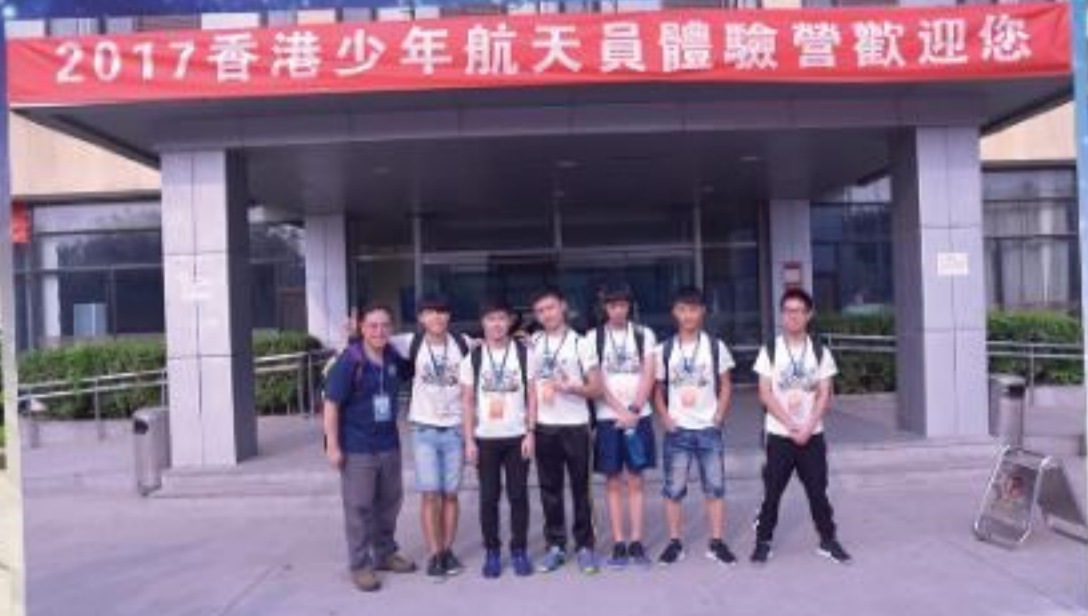


操控手偶

黎穎霖5C

課堂活動以小組形式進行分為話劇表演、人體影子偶的表演、影子偶及海綿偶4個部分。影子的奇特最令我著迷。在燈光儀器的配合下，影子偶的演出深具藝術感。

第九屆少年太空人體驗營



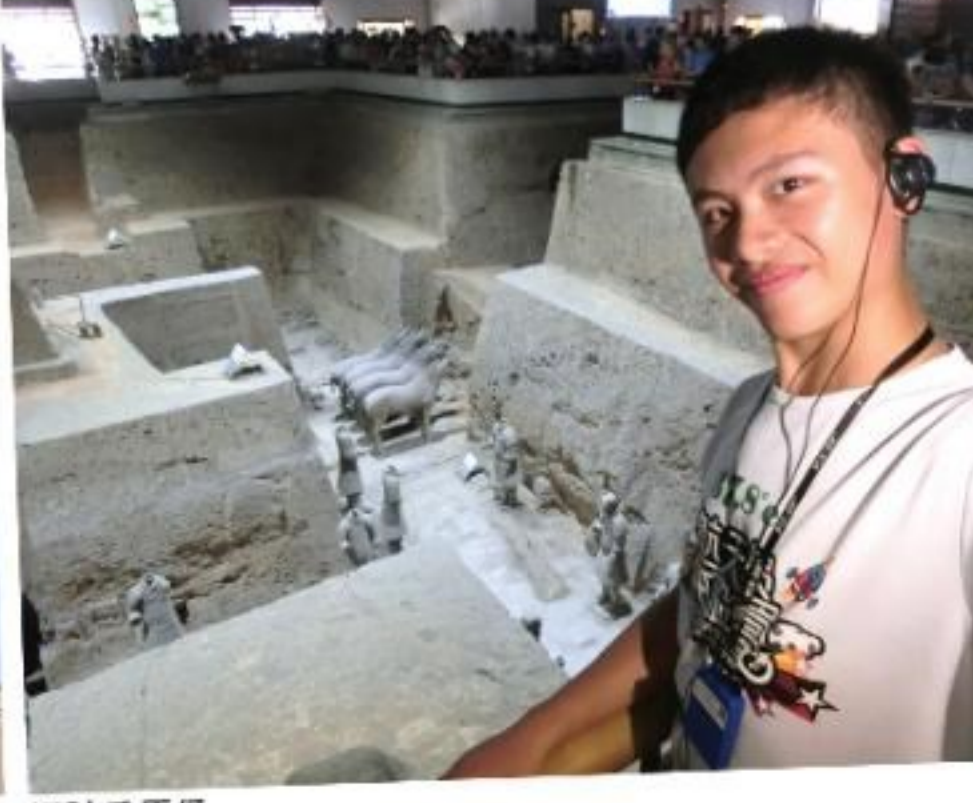
少年太空人體驗營是由香港太空館舉辦，目的是讓香港學生更加了解航空知識，以及祖國的航天科技發展史和高端技術。一年一度從全港200多所中學甄選30位同學前往北京航天城，以及酒泉衛星發射中心。而譚景航同學經過了三輪嚴格選拔，榮獲參加體驗營。以下是他的分享：

譚景航 4A

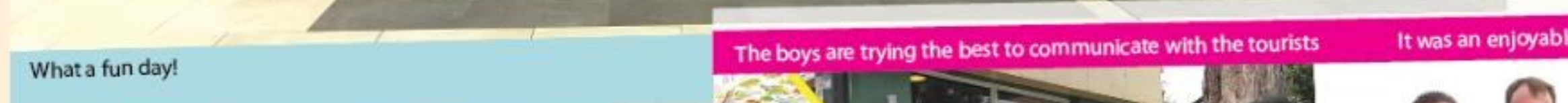
在航天城中，我們一路上見識到很多中國航天科技的最新研究成果，包括「玉兔號」探月工程工作車在月球上工作的過程。我們有幸體驗「血液分流訓練」這種專門為宇航員適應太空環境的專業訓練設施，宇航員每次訓練至少都6小時，可想而知他們的艱辛與不易。在酒泉衛星發射中心，我亦感受到大漠的氣息和內蒙古獨特的草原氣息。

這次體驗營最讓我難忘的是能讓我感受到祖國航天科技的飛速進步，宇航員在執行太空任務時那種大無畏精神和堅強的意志，在幾萬米的高空仍然泰然自若地執行任務，絲毫不影響他們的意志，他們的精神值得學習！

參觀東方紅衛星發射塔架



Stanley Excursion



What a fun day!

The boys are trying the best to communicate with the tourists

It was an enjoyable learning experience

An excursion was held on 9th May 2017 for Form Two students to conduct a survey about the environmental problems in Hong Kong. Below is their sharing.

Law Tsz Ting 2B (2016/2017)

It is joyful to work on this project because it is a chance for me to learn English, improve speaking skills and learn about different ways to save water. The tourists were very polite, but I was still very nervous to talk with them. I felt embarrassed because the tourists spoke very fast and I couldn't understand them clearly.

There was a very unforgettable incident. One of the tourists was a pretty teenage girl with long black hair. She was very kind and she told us about more than 15 ways to save water! We learnt many things from her!

I hope to go there again because it was a good experience for me to talk with foreigners in English.

Lai King Ching 2C (2016/2017)

In this excursion, I could learn how to work with my groupmates. We had to decide who should record the interview, take photos and jot down what the interviewees said. Although we had some slight arguments, our friendship was improved.

My most unforgettable moment was our second interview. The interviewees asked us to help them take photos after we had asked them to do the interview. They were Korean so my groupmates spoke Korean to communicate with them before the interview.

In short, this excursion is very meaningful!



Tourists find our students brave to talk in English



The weather was good and it was not hard to find interviewees

Outstanding Writing



A Letter of Complaint

Wong Lai Man, Sherman 5D

Dear Sir / Madam,

I am writing to complain about a five-day tour of Bangkok from 14 to 18 April. It did not live up to the claims made in the advertisement which attracted me to join the tour. I am extremely disappointed with this trip.



My friend Mary and I joined this tour. Originally, we felt excited and happy because both of us had not been to Bangkok before. However, the quality of this tour was totally unacceptable.

First, it claimed that there would be a high quality five-star hotel for accommodation. But I did not think the hotel we stayed in was a five-star one. Most of the facilities, such as the kettle, the refrigerator and the safety box, were broken and dirty. We found some disgusting bloodstains on the pillow, the bed sheet and the bed quilt. We expressed our concern to the hotel staff, one of the staff members said that we were too troublesome.

Second, it claimed that there would be a buffet breakfast every morning. I expected that there would be a variety of fresh and delicious food. But, I ate the same type of cuisine every morning. Besides, we had very few choices in the buffet and the food was tasteless and not fresh enough.

Frankly speaking, I was upset at this trip. Because of my negative experience, I would like to have a refund of half of the cost of the trip. Or else, I will take a legal action. I will report the case to the Consumer Council unless I receive the refund.

Yours faithfully,
Sherman Wong

A Letter to Editor

Chan Ming Tai 6D

Dear Editor,

I am writing to express my concern about taking a year off after finishing high school. Having a gap year has become more and more popular these days. Some people may think it can broaden students' horizons and train them to be more independent. As far as I am concerned, it is not a good idea to participate in a gap year programme because there are some disadvantages.



First, it makes people feel really homesick. When people are travelling, they might find that they miss their families, their friends or simply the home comfort. Also, there is a delay of university life. They may be left behind when their friends head off to school. Although they can keep in touch with friends by phone or email, they will find that a year of time is long at their age. Their good high school friends can easily make new friends at colleges and get acclimatized to the university experiences. This may make it difficult for them to have mutual understanding or talk about similar interests with their friends when they return home. In some cases, friends cannot fully reconnect after a gap year.

Moreover, a gap year program might cause them to lose their academic momentum. According to Options Solutions Educational Consultants, 9 to 12 months away from classrooms can lead to the loss of study skills and vigor of academics. It might be difficult for them to get motivated when they return to school after a year.

Furthermore, a gap year program can also lead to a career delay. Some students might even have a longer delay because they take lighter class loads to ease their back-to-school pressures. If they want to get a master degree, they would typically have to complete six to seven years of studies after their gap years.

In short, there are far more disadvantages than the advantages of having a gap year. Students should wisely make their own decisions to participate in a gap year programme or not.

Yours faithfully,
Chan Ming Tai

Writing a Leaflet

Lee Chun Hei, Anthony 6C

Incredible Magic, Incredible Future

Have you heard about David Copperfield? Do you want to explore the magic tricks that David Copperfield does? Do you want a chance to show how talented you are?

Here is a chance. Come and join the Magic Club straightaway with no hesitation!

We have gatherings every Friday after school in the school hall.

Magic Class

We will teach how the magic tricks work and some essential skills when you are performing a magic show. Besides, you can create your own distinctive magic and we will give you some guidance too! After the class, you will definitely be the next "David Copperfield"!

Magic Show

We will provide a great chance for students to display their personal tricks and their creative magic show. If you are interested in performing magic and you think you are talented in juggling, it is the best stage for you! Through the show, you stand a chance to be a magic superstar in the future too!

How to join the club

You can submit your online application form through abcd.com or submit the form to Miss Chan. It is FREE! Join now and strive for a place in Magic Club as the quota is limited.



Learn A Magic Trick, Make Your Future A Magic!

USA Secondary Schools Exchange Programme



My host family welcomed me in the airport



Going home with a classmate



My host brother



In July 2017 after a series of very stringent and competitive selections, our S.4 student Lee Zania (李綺桐) was awarded the Hong Kong Heart scholarship (香港心獎學金) sponsored by "YES I CAN" Education Fund ('我都得'教育基金) in recognition of her dedication to study and perseverant attitude in facing adversities. With this scholarship amounting to HK\$142,000 covering the tuition fee and all other expenses, Zania had a chance to join an exchange programme in the year of 2017/2018 and studied in Magnolia West High School of Magnolia of Houston, Texas of the U.S.A (美國德克薩斯州休斯頓木蘭市中學). Below is her sharing about her life in school and her host family.

Lee Zania 4C (2016-2017)

Good time flies! I cannot believe I have been in Texas, a city in the United States, for a month already. Last year, I was awarded a scholarship called Hong Kong Heart. It is one of the scholarships from YES I CAN Education Fund. This scholarship grants me a chance to study abroad and to explore another culture.

I am now studying in Magnolia West High School. Our school's mascot is a mustang so all the students in the school are called Mustang. We are also called West Nation and we are so proud of it.

I live with a really nice host family which is full of love and care. We are living on a farm so I can spend so much time with the animals, which I can hardly do in Hong Kong. Although farm work is hard, I enjoy it very much. I really love my family! We share daily trivial matters. We share and hug a lot and I feel loved. They have made my life more fruitful and wonderful. Two of my 'brothers' even dyed their hair black for me! My family has also taught me to have self-confidence even when I am scared and uncertain about myself. They are always so encouraging and respectful.

Similar to Hong Kong, there are quite a number of tests and homework at school. Yet the teachers would give us plenty of time to do our revision. My teachers here like using fun and interactive ways to teach. For example, they like to tell stories and explain some alternative ways of doing things. All these make the lessons more interesting. Everyone loves the school and we have a strong school spirit because we stand together, we strive together and we succeed together.

If anyone ever asks me about my least favourite thing here, I will say "NONE"! I love everything here that I am proud of being a 'Texan' here.



Speeches by Ms Alexandre and Trevor Lau

Thanksgiving

Ms. Susan Alexandre (Teacher)

Thanksgiving is when Canadians gather with family and loved ones to share a meal and give thanks for the countless blessings they enjoy. We celebrate Thanksgiving in October and it is always on a Monday. We eat pumpkin pie, turkey, cranberry sauce, mashed potatoes and squash.

Thanksgiving is celebrated in October because it is the time of year when all of the fruit and vegetable crops are harvested and people are preparing for winter. It is to celebrate the hard work of planting and growing fruit and vegetables. Originally, the first Thanksgivings were when the European settlers shared food with the people of the First Nations of Canada as a show of friendship.

Canadians believe Thanksgiving offers an opportunity to express gratitude and is a time to reach out to the less fortunate in order to lend a helping hand.

Mid-Autumn Festival

Lau Cheuk Wa Trevor 1A

I am going to talk about a few things about Mid-Autumn Festival, which is coming soon.

There are some famous legends about the festival: Chang Er flying to the moon – how romantic! Jade rabbit keeping the company of Chang Er – how lovely! Wu Gang chopping the every-growing tree – how hard working! And Zhu Yuan Zhang's uprising using the moon cakes – how clever!

There is always a bright full moon in the sky for Mid-Autumn Festival. The adjective "full" can mean complete. Chinese people always love family reunions on the festival. It's a chance to catch up with each other, to look at the funny lanterns and to enjoy eating moon cakes.

Lastly, I'd like to remind our fellow students to handle candles and fire with care. Also, you should not overeat moon cakes because of obvious health reasons.

2016至2017年 校外活動獎項和嘉許記錄

類別	比賽名稱及項目	獲取獎項及成績	參加學生
學業	澳洲科學比賽	(高中組)優異獎	陳明傑(5C)
		(高中組)優良獎	何日華(4D)、鄧學謙(5D)
		(初中組)優良獎	甘景圖(3B)
	孔聖盃學界數學奧林匹克公開賽	三等獎	伍兆銘(3D)、陳明傑(5C)
	「卓越今天，成就將來」青少年領袖獎勵計劃	獎學金	李婷慧(4D)
	香港理工大學工程系暑期學習營	機械人設計大獎	方曉斌(6C)
		電子遊戲設計大獎	黎梓逸(6C)
	香港島傑出學生選舉	東區優秀學生獎(高中組)	廖詠詩(4C)
		東區優秀學生獎(初中組)	蔡芷樺(3C)
	澳洲國家化學測試	榮譽獎	陳思其(5B)、李嘉詠(5C)、梁柏隆(5D)、蕭景熙(5D)、馮栢軒(6B)、梁展華(6D)、麥倩彤(6D)
		特別優異獎	馬浩輝(5C)、盧卓賢(6D)、施嘉軒(6D)
		優異獎	陳明傑(5C)、蔡俊哲(5C)、楊樟楠(5C)、曾奕圓(5D)、莫海弘(6C)、黃薇薇(6D)
青苗學界進步獎	青苗學界進步獎		羅梓龍(2A)、樊諱諾(2C)、鄭小慧(2D)、蔡永豪(3B)、林學奇(3A)、蔡芷樺(3C)、李俊昇(4C)、潘樂行(4D)、高文漢(5A)、許智健(5B)、王紫薰(5C)、曾奕圓(5D)、石景泰(6A)、吳煥琳(6B)、陳俊賢(6C)
	香港中學生物奧林匹克	二級榮譽	方曉斌(6C)
		三級榮譽	蔡惠婷(6C)、黃可盈(6D)
		優異獎	呂麗凌(6C)、杜嘉敏(6C)、劉卓峰(6C)
	香港數理教育學會 - 物理模擬考試	卓越獎	盧卓賢(6D)、施嘉軒(6D)
		優異獎	熊偉華(6D)、梁展華(6D)、倫德希(6D)、黃林火(6D)、姚雍傑(6D)
	美國數學比賽AMC 8	金獎	邱梓泓(1D)
		銀獎	黃煒軒(2A)
		銅獎	林嘉婧(2D)
尤德爵士紀念基金高中學生獎	尤德爵士紀念基金高中學生獎		馮栢軒(6B)、施嘉軒(6D)
	現代教育研究社現代激答比賽 - 醒目開學篇	中一組季軍	葉政凱(1A)
		中二組亞軍	黎景靖(2C)
		中二組季軍	譚俊泓(2C)
	English Builder 傑出表現獎 (第一階段)	中一級傑出表現獎	周灝城(1A)、陳梓鋆(1A)、溫安禔(1B)、關志傑(1C)、羅棟賢(1D)、鄧俊博(1D)、黃奕豪(1D)、邱梓泓(1D)、楊瀚桁(1D)、施曉雯(1D)
		中二級傑出表現獎	彭偉滔(2A)、黃煒軒(2A)、陳洛民(2C)、吳衍毅(2C)、施清源(2C)、蔡綺琦(2C)、陳曉琳(2D)、鄭舒庭(2D)、吳心淳(2D)
		中三級傑出表現獎	何詠聰(3B)、顧顥文(3C)、曾向昇(3C)、韓 菲(3C)、柯熙裕(3C)、陳曉駿(3D)、鄭宇隆(3D)、譚嘉琦(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)、司徒朗悅(3D)
	English Builder傑出表現獎 (第二階段)	中一級傑出表現獎	陳梓鋆(1A)、鄧俊博(1D)、楊瀚桁(1D)
		中二級傑出表現獎	黃煒軒(2A)、劉榮浩(2A)
		中三級傑出表現獎	曾向昇(3C)、陳曉駿(3D)、鄭宇隆(3D)
		全港傑出表現獎	楊瀚桁(1D)、鄭宇隆(3D)
第八屆香港中學數學創意解難比賽	銅獎		梁浩賢(1A)、李慧瑤(1A)、李偉圖(2C)、姚諱澎(2C)
	第十九屆香港青少年數學精英選拔賽	三等榮譽獎	譚景航(3A)、黃梓希(3C)
	東區學校進步生獎	進步生獎	羅子涵(2A)、蔡展峰(3A)、陳曼琦(4B)、洪巧雯(5B)、鄭成亨(6C)
	東區學校模範生獎	模範生獎	彭伊禮(2B)、蔡芷樺(3C)、姚凱傑(5D)、施嘉軒(6D)
	漢語聖經協會聖經科獎勵計劃	優異獎	馮朗琦(1A)、蕭鼈霆(1B)、莊嘉儀(1C)、陳芷君(1D)、陳盈盈(2A)、彭伊禮(2B)、蔡綺琦(2C)、吳心淳(2D)、吳艾璇(3A)、陳 婷(3B)、唐詩諾(3C)、譚嘉琦(3D)
	全國青少年語文知識大賽	現場作文全國總決賽 - 優異獎	劉頌欣(1C)
		現場作文全國總決賽 - 三等獎	林柏燊(1C)、陳芷君(1D)
		現場作文全國總決賽 - 二等獎	陳麗琳(1D)、林凱湄(4B)
		現場作文全國總決賽 - 一等獎	姚凱傑(5D)、鍾靜儀(5D)
		現場作文決賽 - 三等獎	張文熹(4A)、黎穎宜(4B)
		現場作文決賽 - 二等獎	祁珍寶(1C)
		現場作文初賽 - 一等獎	吳佩芸(4B)
中國中學生作文大賽	優異獎	譚景航(3A)、張卓嵐(3B)、蔡芷樺(3C)、陳盈芝(4B)、王梓銘(5A)、施嘉軒(6D)	
	加拿大數學比賽 Fryer, Galois, Hypatia	獎牌及優異證書	何日華(4D)
		獎牌	陳明傑(5C)
		獎牌及優異證書	蔡芷樺(3C)、薛嘉遜(4D)、陳明傑(5C)
		優異證書	譚景航(3A)、周俊睿(4D)、何佳俊(4D)、何日華(4D)、邱家盈(5C)

類別	比賽名稱及項目	獲取獎項及成績	參加學生
學業	加拿大數學比賽Gauss 7 & 8	傑出成就及優異證書	許嘉桐(1A)、陳麗琳(1D)、黃藹俐(2D)
		優異證書	邱梓泓(1D)、張詠寧(1D)、黃焯軒(2A)、姚諱澎(2C)
	第十一屆善言巧論： 全港學生口語溝通大賽	中學文憑組小組討論項目表現特優 (初賽小組優異獎)	王嘉瑩(5D)
		中學文憑組小組討論項目優異證書	林詠雪(4C)
智愛中文自學計劃	「兩代情」徵文比賽	優異獎	洪穎琪(1B)、王樂瑤(1B)、李俊超(1C)、祁珍寶(1C)、郭妙鈴(1C)、林琳(1C)、林芷欣(1C)、劉頌欣(1C)、羅進耀(1D)、羅棟賢(1D)、黃奕豪(1D)、陳芷君(1D)、張詠寧(1D)、何焯晴(1D)、鄭恒汎(1D)、彭偉滔(2A)、葉俊亨(2A)、張斯琦(2A)、麥焯琳(2A)、施雯雅(2A)、陳欣鈴(2B)、鄭嘉欣(2B)、彭伊禮(2B)、陳國威(2C)、施清源(2C)、陳凱晴(2C)、陳芷翹(2C)、黎景靖(2C)、呂芷晴(2C)、吳藹瀅(2C)、戴淵虹(2C)、袁譽澄(2C)、張浚彥(2D)、余穎熙(2D)、鄭舒庭(2D)、周文斐(2D)、林嘉琪(2D)、羅婉媚(2D)、吳心渟(2D)、黃藹俐(2D)、陳堃豪(3A)、陳子聰(3A)、鄭梓杰(3A)、張文熙(3A)、周厚安(3A)、陳偉楠(3A)、徐紫瑩(3A)、何諾彥(3B)、陳婷(3B)、梁誦閔(3B)、尹心妍(3B)、陳子軒(3C)、羅君澤(3C)、李梓軒(3C)、曾向昇(3C)、余翹廷(3C)、蔡詩琳(3C)、鍾曉彤(3C)、何思穎(3C)、韓菲(3C)、江希婧(3C)、林嘉淇(3C)、唐詩諾(3C)、黃慧潼(3C)、陳曉駿(3D)、關兆銘(3D)、司徒朗悅(3D)、何嘉莉(3D)、劉明慧(4B)、吳佩芸(4B)、黃綺婷(4B)、陳盈芝(4B)、蘇珮雯(4C)、何樂遙(4D)、何雅雯(4D)、王梓銘(5A)、林鍾嫻(5A)、劉殷勤(5A)、梁詩蕊(5A)、陳思其(5B)、何洁莹(5B)、劉佩怡(5B)、蔡柏文(5C)、黃鎔駿(5C)、李嘉詠(5C)、吳景榆(5C)、林廷輝(5D)、曾奕圓(5D)、李嘉琳(5D)
	國際聯校學科評估及比賽	英文科 - 榮譽證書	徐健藍(3D)
		科學科(英文組) - 榮譽證書	徐健藍(3D)、陳明傑(5C)
		數學科(英文組) - 榮譽證書	劉榮浩(2A)、徐健藍(3D)、陳子健(4D)、周俊睿(4D)、陳明傑(5C)
		數學科(中文組) - 高級榮譽證書	于銘軒(3A)
		數學科(中文組) - 榮譽證書	黃振銘(1C)、嚴鍼熙(2B)、歐浩楚(2D)、余穎熙(2D)、黃藹俐(2D)、吳灝賢(3A)、譚景航(3A)、黎守謙(3B)、潘婧(3B)
	智愛中文自學計劃	金獎	柯熙裕(3C)、陳曉駿(3D)
高中數理學科比賽	高中數理學科比賽	數學科 - 高級優異	陳明傑(5C)、王紫薰(5C)
		數學科 - 優良	馬浩輝(5C)、鍾展康(5D)、姚凱傑(5D)
		物理科 - 高級優異	陳明傑(5C)、馬浩輝(5C)
		物理科 - 優異	沈顧庭(5C)、鍾展康(5D)
		學科 - 優異	陳明傑(5C)、楊樟楠(5C)、何思珩(5D)
		化學科 - 優良	曾奕圓(5D)
		生物科 - 高級優異	鍾靜儀(5D)
		生物科 - 優異	陳銘泰(5D)、姚凱傑(5D)、鄧學謙(5D)
		生物科 - 優良	張頌德(5D)、黃柏瑜(5D)
	生物科 - 良好	生物科 - 良好	王嘉瑩(5D)
數學建模小論文評選比賽	港澳盃暨亞洲國際數學奧林匹克公開賽初賽	金獎	陳子健(4D)
		銀獎	施清源(2C)、譚景航(3A)、黎守謙(3B)、周俊睿(4D)
		銅獎	楊俊煌(1B)、黃振銘(1C)、黃焯軒(2A)、黃藹俐(2D)、鄭宇隆(3D)、何佳俊(4D)、何日華(4D)、倫子皓(4D)、薛嘉遜(4D)、李婷慧(4D)、李鈺熙(4D)、王嘉雯(4D)
	亞洲國際數學奧林匹克公開賽晉級賽	銀獎	施清源(2C)
		銅獎	楊俊煌(1B)、黃焯軒(2A)、鄭宇隆(3D)、薛嘉遜(4D)
	華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	三等獎	施清源(2C)、姚諱澎(2C)
	全國總決賽	三等獎	許嘉桐(1A)、朱恩琦(1D)、施清源(2C)、姚諱澎(2C)
	華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	三等獎	許嘉桐(1A)、朱恩琦(1D)、施清源(2C)、姚諱澎(2C)
	華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽	一等獎	于銘軒(3A)
		二等獎	許嘉桐(1A)、譚景航(3A)
		三等獎	黃振銘(1C)、朱恩琦(1D)、施清源(2C)、姚諱澎(2C)、黃藹俐(2D)、黎守謙(3B)
體育	數學建模小論文評選比賽	優異獎	吳衍毅(2C)、施清源(2C)
	學界游泳比賽(港島區第三組)	男子甲組4x50米混合四式接力賽第六名	麥嘉祐(4C)、莫海弘(6C)、蔡世裕(6D)、崔俊日(6D)
		男子甲組200米蛙泳殿軍	麥嘉祐(4C)
		男子甲組100米蛙泳殿軍	麥嘉祐(4C)
		男子甲組200米自由泳季軍	蔡世裕(6D)
	羽毛球學界賽第二組(港島)	季軍	林琬婷(6A)、黃蕙祈(6C)、馮嘉鑑(6D)
	閃避球學界賽	港九區男子組季軍	徐灝森(4B)、黃焯達(4C)、陳振業(5A)、吳亭熹(5A)、曾勤皓(5A)、黃銘言(5A)、楊祥泉(5A)、甘澤豪(5C)、李俊熙(5C)、黃思進(5C)、鄒兆證(5D)、何啟聰(5D)、林彥亨(5D)、麥力宏(5D)、蕭景熙(5D)、施紀元(5D)
	校際田徑錦標賽	男子甲組4x100米接力殿軍	陳正光(5A)、林廷輝(5D)、黃焯達(4C)、鄭樂生(5D)
	港島區壁球比賽	女子青少年組(15-18歲)季軍	何思珩(5D)
	屈臣氏集團香港學生運動員獎	香港學生運動員獎	蔡世裕(6D)
	全港學界精英乒乓球比賽 (中學組)	男子組雙打殿軍	陳子軒(3C)、麥敬滔(1D)
學界乒乓球比賽(港島區第三組)	女子甲組第五名	蘇珮雯(4C)、莊穎欣(4D)、周穎晞(4D)	
		男子乙組亞軍	樊諱諾(2C)、陳卓賢(3B)、陳子軒(3C)、謝宏曇(4C)
	男子組團體亞軍	陳子軒(3C)、周嘉豐(2D)、楊俊煌(1B)、陳卓賢(3B)、樊諱諾(2C)、麥敬滔(1D)、邱梓泓(1D)、張子軒(2D)、陳洛民(2C)、黃恩信(2B)、周俊睿(4D)、謝宏曇(4C)、莊霆軒(6D)	

類別	比賽名稱及項目	獲取獎項及成績		參加學生	
體育	男子丙組季軍	周嘉豐(2D)、麥敬滔(1D)、邱梓泓(1D)、張子軒(2D)、陳洛民(2C)、黃恩信(2B)			
	第一屆「平和盃」乒乓球學界賽	中學組優異獎 陳子軒(3C)			
	賽馬會五人足球盃(學校組)	優異獎 陳敘成(1C)、符錦源(2A)、何承軒(2A)、江浩鏗(2A)、李駿業(2A)、麥子信(2A)、彭偉滔(2A)、葉俊亨(2A)、周瑋樂(2B)、黃子駿(2D)、盧駿業(3A)、羅啟耀(3B)、羅君澤(3C)			
	香港學界羽毛球比賽女子甲組(港島區第二組)	季軍 張卓嵐(3B)、古嘉翎(3C)、黃櫻璣(4D)、莫俊婷(5A)、林琬婷(6A)、黃蕙祈(6C)、馮嘉鑠(6D)			
音樂	香港青年音樂匯演中樂團比賽	優異獎	李慧瑤(1A)、陳盈盈(2A)、彭伊禮(2B)、黎景靖(2C)、鍾詠祺(3A)、鍾曉彤(3C)、柯熙裕(3C)、江希婧(3C)、譚嘉琦(3D)、何嘉莉(3D)、連曦曼(4C)、廖詠詩(4C)、譚啓聰(4C)、李思穎(4C)、莊穎欣(4D)、李婷慧(4D)、董卓琳(4D)、李嘉慧(5C)、李嘉嘉(5D)、郭芷盈(6B)、李思敏(6B)、麥倩彤(6D)、蔡雨彤(6D)		
	香港聯校音樂協會聯校大賽(初級組合唱團)	金獎	陳盈焯(1A)、張淑琳(1A)、盧詠妍(1B)、張允恩(1C)、樊芷晴(1C)、林琳(1C)、黃鈺琳(1C)、陳依琦(1D)、蔡焯瑤(1D)、朱凱晴(1D)、何焯晴(1D)、潘昕(1D)、陳盈盈(2A)、李鎧咏(2A)、李珮彤(2A)、陳凱晴(2C)、黎景靖(2C)、劉泰延(2C)、黃韻然(2C)、袁彩怡(2C)、吳心淳(2D)、薛芊蕾(2D)、吳艾璇(3A)、賴穎怡(3B)、劉綺彤(3B)、李欣悅(3D)、吳芷珊(3D)、司徒朗悅(3D)、黃充怡(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)、林焯晴(4A)、麥詠晞(4A)、石伊婷(4A)、陳慧賢(4B)、林芷盈(4B)、高卓楠(4C)、黎穎霖(4C)、廖詠詩(4C)、陳樂彤(4D)、莊穎欣(4D)、羅佩儀(4D)、麥祖兒(4D)、張凱婷(5A)、朱珮希(5C)、高穎妤(5C)、李嘉詠(5C)、林曉儀(5D)、李嘉嘉(5D)		
		金獎	陳盈焯(1A)、張淑琳(1A)、盧詠妍(1B)、張允恩(1C)、樊芷晴(1C)、林琳(1C)、黃鈺琳(1C)、陳依琦(1D)、蔡焯瑤(1D)、朱凱晴(1D)、何焯晴(1D)、潘昕(1D)、陳盈盈(2A)、李鎧咏(2A)、李珮彤(2A)、陳凱晴(2C)、黎景靖(2C)、劉泰延(2C)、黃韻然(2C)、袁彩怡(2C)、吳心淳(2D)、薛芊蕾(2D)、吳艾璇(3A)、賴穎怡(3B)、劉綺彤(3B)、李欣悅(3D)、吳芷珊(3D)、司徒朗悅(3D)、黃充怡(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)、林焯晴(4A)、麥詠晞(4A)、石伊婷(4A)、陳慧賢(4B)、林芷盈(4B)、高卓楠(4C)、黎穎霖(4C)、廖詠詩(4C)、陳樂彤(4D)、莊穎欣(4D)、羅佩儀(4D)、麥祖兒(4D)、張凱婷(5A)、朱珮希(5C)、高穎妤(5C)、李嘉詠(5C)、林曉儀(5D)、李嘉嘉(5D)		
	香港鋼琴協會香港青少年音樂公開比賽	冠軍	陳梓鋆(1A)、周麗怡(1B)、盧志燿(1C)、張允恩(1C)、羅進耀(1D)、盧振輝(1D)、楊瀚桁(1D)、陳藹婷(1D)、陳依琦(1D)、蔡焯瑤(1D)、朱恩琦(1D)、雷仟渙(1D)、陳麗琳(1D)、麥焯琳(2A)、伍愷逸(2C)、蔡泳彤(2C)、劉泰延(2C)、吳藹瀅(2C)、余樂怡(3A)、梁誦閔(3B)、王菘蔚(3B)、陳曉駿(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)、羅嘉浩(4B)、羅義雄(4B)、徐灝森(4B)、黃諾然(4D)、鄭徽音(4D)		
	香港聯校音樂協會聯校大賽(管弦樂團)	銀獎	陳梓鋆(1A)、張影倩(1B)、周麗怡(1B)、孫碧珺(1B)、林豐竣(1C)、盧志燿(1C)、張允恩(1C)、羅進耀(1D)、盧振輝(1D)、楊瀚桁(1D)、陳藹婷(1D)、陳依琦(1D)、蔡焯瑤(1D)、朱恩琦(1D)、雷仟渙(1D)、施曉雯(1D)、陳麗琳(1D)、王飄洋(1D)、麥焯琳(2A)、伍愷逸(2C)、蔡泳彤(2C)、劉泰延(2C)、吳藹瀅(2C)、余樂怡(3A)、梁誦閔(3B)、王菘蔚(3B)、陳曉駿(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)、羅嘉浩(4B)、羅義雄(4B)、徐灝森(4B)、黃諾然(4D)、鄭徽音(4D)		
	香港聯校音樂協會聯校大賽(中樂團)	銀獎	陳盈焯(1A)、江冰宇(1A)、李慧瑤(1A)、陳禮延(1B)、洪敏婷(1B)、吳煥榕(1B)、潘藹雯(1B)、王樂瑤(1B)、祁珍寶(1C)、陳芷君(1D)、陳盈盈(2A)、彭伊禮(2B)、黎景靖(2C)、鍾詠祺(3A)、何嘉莉(3D)、譚嘉琦(3D)、譚啓聰(4C)、黃頌誠(4C)、李思穎(4C)、連曦曼(4C)、廖詠詩(4C)、莊穎欣(4D)、李婷慧(4D)、董卓琳(4D)、李嘉慧(5C)、李嘉嘉(5D)		
	第六十九屆香港學校音樂節	琵琶獨奏優良獎(季軍) 鋼琴獨奏良好獎 鋼琴獨奏優異獎		李嘉慧(5C) 林詩穎(2A) 孫碧珺(1B)	
朗誦	第六十八屆香港學校朗誦節(中文朗誦)	中學合唱良好獎狀	陳盈焯(1A)、張淑琳(1A)、盧詠妍(1B)、張允恩(1C)、樊芷晴(1C)、林琳(1C)、黃鈺琳(1C)、陳依琦(1D)、蔡焯瑤(1D)、朱凱晴(1D)、潘昕(1D)、陳盈盈(2A)、李鎧咏(2A)、李珮彤(2A)、陳凱晴(2C)、黎景靖(2C)、劉泰延(2C)、黃韻然(2C)、袁彩怡(2C)、吳心淳(2D)、薛芊蕾(2D)、吳艾璇(3A)、賴穎怡(3B)、劉綺彤(3B)、李欣悅(3D)、吳芷珊(3D)、黃充怡(3D)、司徒朗悅(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)、林焯晴(4A)、麥詠晞(4A)、石伊婷(4A)、陳慧賢(4B)、林芷盈(4B)、高卓楠(4C)、黎穎霖(4C)、廖詠詩(4C)、陳樂彤(4D)、莊穎欣(4D)、羅佩儀(4D)、麥祖兒(4D)、張凱婷(5A)、朱珮希(5C)、高穎妤(5C)、李嘉詠(5C)、林曉儀(5D)、李嘉嘉(5D)		
			陳盈焯(1A)		
		中一、二女子普通話詩詞獨誦 - 良好獎	劉可彤(1A)、李慧瑤(1A)		
			李詩忻(1A)		
		中一女子粵語詩詞獨誦 - 良好獎	伍詠恩(1A)、洪穎琪(1B)、盧詠妍(1B)		
			劉泰延(2C)		
		中三男子粵語詩詞獨誦 - 良好獎	張子顥(3A)		
			江樂琳(3A)		
		中三、四女子普通話詩詞獨誦 - 良好獎	蔡芷樺(3C)		
			賴穎怡(3B)、黃寶琳(3C)		
		中三女子粵語詩詞獨誦 - 良好獎	黃充怡(3D)、余芷殷(3D)		
			陳詠儀(4D)、黎穎宜(4B)		
		中三、四女子普通話詩詞獨誦 - 優良獎	廖詠詩(4C)		
			張凱婷(5A)		
	第六十八屆香港學校朗誦節(英文朗誦)	中一級女子英詩獨誦 - 優良獎	孫碧珺(1B)、陳依琦(1D)、蔡焯瑤(1D)、何焯晴(1D)、潘昕(1D)、施曉雯(1D)、陳麗琳(1D)、王飄洋(1D)		
			洪少堂(1D)、沈駿睿(1D)、鄧俊博(1D)、楊瀚桁(1D)		
		中二級男子英詩獨誦 - 優良獎	陳國鏗(2B)		
			彭伊童(2B)		
		中三級女子英詩獨誦 - 優良獎	何思穎(3C)、韓菲(3C)、黃寶琳(3C)、黃充怡(3D)、楊慧飛(3D)、余芷殷(3D)		
			江樂瑤(4A)		

類別	比賽名稱及項目	獲取獎項及成績	參加學生
		中四級女子英詩獨誦 - 優良獎	吳佩芸(4B)
		中五級公開演講 - 優良獎	陳展進(5C)
		中五級公開演講 - 優良獎	王芷媚(5D)
		中六級女子英文散文獨誦 - 良好獎	呂麗凌(6C)
		中六級女子英文散文獨誦 - 優良獎 (第三名)	陳煒晴(6D)、黃美嫻(6D)
戲劇	香港學校戲劇節	傑出劇本獎	馬嘉若(3B)、盤慧雯(3B)
		傑出演員獎	陳楚荻(3B)、劉綺彤(3B)、盤慧雯(3B)
藝術	第八屆學生校園藝術大使計劃	嘉許狀	黃銘涓(6B)
	第九屆學生校園藝術大使計劃	嘉許狀	何洁莹(5B)
	全港青年攝影比賽	亞軍	洪穎彤(6B)
	全港青少年繪畫日(東區)	優異獎	鄭家賢(5A)、盧展亮(5B)、何棨浚(6A)、黃銘涓(6B)
	第三十一屆青少年暑假活動 繪畫比賽	優異獎	陳曼琦(4B)、林詠雪(3C)、陳浩維(6A)、何棨浚(6A)
	青少年藝術節西畫比賽	優異獎	陳曼琦(4B)
		季軍	陳朗升(4B)
	第9屆理想家園海報設計比賽	優異獎	陳曼琦(4B)
	第二十一屆全港中小學 中英文硬筆書法比賽	中學高級組中文硬筆書法 - 優良獎	黃銘涓(6B)
	香港東區家長教師會聯會 二十周年攝影比賽	冠軍	陳思其(5B)
		亞軍	劉佩怡(5B)
		優異獎	吳亭熹(5A)、王梓銘(5A)、陳峻鏗(4B)、黎穎宜(4B)
	中學生視覺藝術展	入圍獎	盧展亮(5B)、黃銘涓(6B)
		銀獎	劉殷勤(5A)
		嘉許狀	鄭家賢(5A)、呂承禧(6D)
	我的香港夢繪畫比賽	季軍	陳朗升(4B)
	第二屆立體逐格動畫設計比賽	一等獎	陳朗升(4B)、陳曼琦(4B)、黎穎霖(4C)、施冠豪(4A)
	發現香港城市自然生態 海報設計比賽	優異獎	林詠雪(4C)
科學 解難	全港學生科技大賽	中學組速度賽季軍	王淇(2D)
		中學組速度賽優異獎	譚俊泓(2C)、歐浩楚(2D)
社會 服務	社會福利署義工運動	義務工作嘉許狀 (銅狀)	林煒晴(4A)、陳樂彤(4D)、陳詠儀(4D)、高文漢(5A)、吳亭熹(5A)、譚駿灝(5B)、 楊樂研(5B)、歐陽敏兒(5B)、洪巧雯(5B)、馮綽民(5C)、葉國洲(5C)、高穎好(5C)、 李嘉詠(5C)、施詠恩(5C)、王紫薰(5C)、鄒兆證(5D)、鄧學謙(5D)、李嘉琳(5D)、 鄧頌豐(6A)、梁懿鈴(6A)、李澤鑫(6B)、許佩鈕(6B)、洪穎彤(6B)、陳煒晴(6D)
		義務工作嘉許狀 (銀狀)	鄭曜德(4A)、郭世鑫(4A)、周俊睿(4D)、周穎晞(4D)、何洛頤(4D)、郭境汶(4D)、 王嘉雯(4D)、許健達(5A)、陳雯琪(5A)、梁詩蕊(5A)、莫俊婷(5A)、李建樂(5B)、 陳思其(5B)、陳展進(5C)、甘澤豪(5C)、鄺錦祥(5C)、李子軒(5C)、鄧皓仁(5C)、 吳景榆(5C)、陳銘泰(5D)、張頌德(5D)、姚凱傑(5D)、范珊瑚(5D)、何思珩(5D)、 李蕙而(5D)、王芷媚(5D)、白崇基(6A)、楊慧琪(6A)、吳煥琳(6B)
		義務工作嘉許狀 (金狀)	陳猷鋒(4D)、何佳俊(4D)、王嘉雯(4D)、陳正光(5A)、陳振業(5A)、王梓銘(5A)、 黃倬賢(5B)、劉佩怡(5B)、朱珮希(5C)、李影(5C)、伍嘉淇(5C)、鍾展康(5D)、 李崇君(5D)、章漫苗(5D)、馮嘉淇(5D)、蘇詠然(5D)、曾銖庭(5D)、洪樂霖(6D)
	香港青年協會義工嘉許計劃	服務150小時證書	郭境汶(4D)、王嘉雯(4D)、楊苑雯(5A)、何洁莹(5B)、姚凱傑(5D)
		服務200小時證書	陳猷鋒(4D)、何佳俊(4D)、許健達(5A)、吳亭熹(5A)、劉殷勤(5A)、梁詩蕊(5A)、 李建樂(5B)、陳思其(5B)、陳蓉(5B)、馮綽民(5C)、甘澤豪(5C)、鄺錦祥(5C)、 李子軒(5C)、鄧皓仁(5C)、歐陽美儀(5C)、伍嘉淇(5C)、吳景榆(5C)、施詠恩(5C)、 張頌德(5D)、鍾展康(5D)、鄺樂生(5D)、曾銖庭(5D)、王芷媚(5D)
		服務400小時證書	陳振業(5A)、林鍾姍(5A)、莫俊婷(5A)、黃倬賢(5B)、劉佩怡(5B)、陳展進(5C)、 朱珮希(5C)、陳銘泰(5D)、李崇君(5D)、章漫苗(5D)、范珊瑚(5D)、馮嘉淇(5D)、 李蕙而(5D)、蘇詠然(5D)
其他	創意健康生活推廣教材創作比賽	中學組優異獎	周嘉怡(2D)
	傑出青年協會明日領袖獎	明日領袖獎	施嘉軒(6D)、馮嘉欣(6C)、黃可盈(6D)、何佩珊(6A)、胡浩賢(6D)、廖悅淇(6D)
	香港青年協會黃寬洋 青少年進修獎勵計劃	獎學金	姚凱傑(5D)
	「我都得」教育基金 — 美國中學交流計劃	獎學金	李綺桐(4C)
	香港童軍總會港島地域 升國旗儀式比賽	亞軍	蘇卓文(4C)、蘇詠茵(4C)、林沛鴻(4C)、王嘉雯(4D)
	第14屆香港兒童棋院盃 圍棋公開賽	少年組殿軍	譚俊泓(2C)
	夫妻節標語創作比賽	中學組優異獎	陳偉楠(3A)