



仁濟醫院林百欣中學
Yan Chai Hospital Lim Por Yen Secondary School

2017-18年度
第一期

欣訊

地址：荃灣荃景圍145-165號 電話：2493 7258 傳真：2492 2496 電郵：info@ychlpys.edu.hk



培育尖子

教務專欄
P.1—P.5

成就無限可能

顧問：曹達明校長、侯永賢副校長

總編輯：黃家儀老師、程彥老師

編輯：黃志達老師、甄熾婷老師、張家裕老師、李雅芳老師、周安慈老師



尖子培育的理念

尖子培育計劃在2013至2014學年展開，致力栽培在學術或非學術方面有傑出表現的學生，提供可發展潛能的學習機會，讓他們建立自信和各展所長，日後成為社會的優秀人才。

愛上閱讀 提升學習效能

我們強調尖子學生需要有自學的能力和習慣，主動積極地從書本中汲取知識。



本校特設尖子基地，讓尖子學生有一個安靜舒適的環境學習、討論和協作。

CHAI Talk 「齋Talk」

藉著引發學生的好奇心，推動學生多閱讀，增進知識。

尖子培訓課程

為尖子學生提供培訓課程，如提升學習技巧、建立閱讀習慣、改善學習及生活習慣等。

一年一度購書日

藉著與學生一同選購圖書，鼓勵學生養成良好的閱讀習慣，及分享閱讀心得。

設立尖子基地 (Elite Zentrum)

為鼓勵同學閱讀，基地仿效了咖啡店，把各式各樣的圖書放置到不同角落，讓同學隨時隨地也可閱讀。

圖書閱讀分享會

尖子學生可以在交流會中分享閱讀內容，交換圖書。



「CHAI」的意思是Curiosity、Habit、Ability和Intellectuality。活動是以十八分鐘的短講為學生介紹古今中外的科技、知識、娛樂及設計等有趣話題，深受學生歡迎。

啟導 (Coaching) 服務

定期由拔尖組老師接見尖子同學，檢視他們的學習情況及進度，從而提升他們的學習效能。



每名尖子學生均獲學校送贈一本圖書，讓同學閱讀後向其他同學分享心得。

締造機會 發揮潛能

學習不一定在教室進行，走出教室的學習，往往令學生有更深刻的體會。基於這理念，我們致力為學生提供多元化的學習體驗，並積極鼓勵有不同天賦的學生，多參與全港性或國際性的公開比賽。

衝出香港 屢獲殊榮

讓尖子同學得到充份發揮的機會也是我們重點工作之一，故此，本年度我們繼續推動尖子學生積極參加不同領域的比賽，同學們也不負眾望，屢獲殊榮。

與成功人士交流 深受啟發

現今社會有很多成功人士，他們的人生經驗及待人處世的態度，往往能給予年輕人不少鼓勵及啟發。故此，本校常舉辦高桌盛宴(High table)，邀請社會成功人士到校為尖子學生分享及交流。



李文琦同學榮獲第十二屆宋慶齡少年兒童發明獎銀獎。



尖子學生製作心意咭，對陳茂波司長的人生分享和贈書鼓勵表示謝意。



創新及科技局楊偉雄局長與曾於國際發明賽中獲獎的同學面談，鼓勵學生打破傳統的思維模式，創造更多新的意念及想法。



楊偉雄局長與尖子學生打成一片，一起「自拍」留念。



本校邀請了時任發展局局長陳茂波先生（現任財政司司長）到校與學生分享其成長經歷。



楊偉雄局長、劉坤銘校監及一眾嘉賓與學生合照，並預祝本校35周年校慶。

選拔尖子 入讀香港資優教育學苑 提升潛能

為了讓學習積極及表現出色的學生能不斷提升潛能，本校每年均提名尖子學生參加資優教育學苑的評核。16-17年度本校共有八名尖子學生獲香港資優教育學苑錄取為會員，並研讀其深造課程。

香港資優教育學苑是一間非牟利機構，以研究為基礎，透過學苑的課程，為香港所有年齡介乎10至18歲的資優生提供資訊和支援。學苑跟香港所有學校和大學，以及世界各地的專家合作，為資優生提供學習機會。





走訪STEM先鋒 南韓科技考察團

近年南韓的科技發展可謂一日千里，甚至可以威脅日本電子產品多年的領導地位。環保和處理廢物政策方面也做得比香港好，就連香港立法會也於2003年組成考察團前往南韓借鏡有關環保的經驗。有見及此，本校「設計與應用科技科」及「OLE創意創未來」於復活節期間舉行了五天的南韓科技及文化考察團，讓學生了解南韓在推動科技及環保教育上的情況。雖然遊學團在4月舉行，但南韓的天氣仍然寒冷。而當我們到達首爾的時候，原來正值櫻花盛放的日子，真是十分幸運。

科技考察，大開眼界

我們參觀了LG科技體驗館及Digital Pavilion等科技展館，展館內展示了現今的先進科技和未來的科技發展方向。



同學們的相片拼合出有趣的畫面

館內見識到機械臂如何模擬人手繪畫人像，可謂大開眼界。由於機械臂結構是「設計與應用科技科」必修的課題，對同學了解機械臂運作有莫大的幫助。



電腦掃描後再運用機械臂繪畫人像



電腦能即時為同學模擬化妝

與韓國大學生有個約會

我們參觀了以工程學科為主的仁荷大學，並與當地學生進行交流，了解他們的學習環境及生活情況。



參觀校園及與當地學生交流

環保考察，轉廢為能

我們參觀了麻浦資源回收中心及KOGAS 韓國燃料公司，了解到韓國利用天然氣發電及轉廢為能的發展比香港做得更好，真是值得學習。



同學了解麻浦資源回收中心的運作方式



巨鉗把垃圾夾起並放入焚化爐，透過燃燒垃圾產生電力



利用廢棄的鋁罐製造出來的樹

探索韓國文化，別有一番滋味

為了對韓國的歷史及現代文化增加了解，我們參觀了清溪川文化館、韓國文化體驗館及KBS電視台等文化景點。



50至70年代的課室及校服



親身嘗試穿著韓國傳統服裝



一嚐主播的滋味

後記：從未如此感「動」

整個旅學團中，最讓我們印象深刻的可算是參觀市民安全體驗館及乘坐海鷗號渡輪。市民安全體驗館讓我們在像真度極高的模擬災難場景下親身體驗地震、火災、暴風雨等自然災禍的可怕威力，同時可以學習面對有關災禍時應如何處理。



感受十級暴風雨及地震的威力

2017 DSE考獲5**、5*及5人次創新高



恭賀成績優異同學：徐肇蔓、吳佩宜、徐愉詠、劉國杰、胡凱寧、程嘉瑜、謝穎璇

本校2017年度 香港中學文憑試成績理想

成績優異同學
分享應試心得

✓ 考獲5**、5*及5人次大幅上升

| 成績 | 科目 |
|--------|---|
| 考獲 5** | BAFS (商業) |
| 考獲 5* | 中文、數學、通識、BAFS (會計)、經濟 |
| 考獲 5 | 中文、數學、數學M2、資訊及通訊科技、BAFS (會計)、BAFS (商業)、設計與應用科技、視覺藝術 |

✓ 整體合格率達70.1%，比去年提升4%，成績大有進步。

✓ 合格率高於80%包括：化學、物理、地理、BAFS (會計)、BAFS (商業)、視覺藝術。其中，BAFS (會計)及地理的合格率更達100%。



胡凱寧

如果在DSE考得好成績，最重要的便是要堅持。畢竟在study leave這段期間，任何時間都是自己編排的，放鬆及懶散會令自己的進度落後，甚至失去應考DSE的決心。而我在study leave的時候便不斷對自己說：如果現在不努力，後果也要自己負責，沒有後悔的機會！

另一個小竅門便是在應考DSE前，參加校外的模擬試。因為參加模擬試後，能夠預計自己的成績，並按照模擬試的表現去計劃溫習的內容，特別是針對較不熟悉的課題集中鑽研。此外，更重要的是模擬試能夠提供真正DSE的考試步驟（如黏貼barcode）和在陌生環境下考試的真切體驗機會。有了這樣的經驗，便能在你真正應考DSE時舒緩緊張的情緒，從而發揮出最佳的表現。



徐肇蔓

面對DSE的來臨，最主要是把握中五升中六暑假及study leave期間的時間分配。在這兩段時期，若是沒信心能在家中專心溫習，建議大家可回校溫習，一來學校可提供安靜合適的環境，二來若溫習期間遇上困難，也比較容易找到老師協助。謹記有不懂的地方要盡快解決，切勿花太多時間在同一問題上，阻礙溫習進度。



程嘉瑜

高中三年其實轉眼消逝，DSE之路並不漫長，只要保持一定的恆心、合理的作息和學習安排計劃，堅持下去就能到達理想的彼岸。在溫習之後感覺累了，或者感到迷惘之際，不妨去海邊慢跑，釐清思緒再繼續上路。在考完每份卷之後，心裏就對自己說一聲謝謝，感謝自己這些日子以來付出的努力和毅力。



校慶三十五周年開展禮

三十五周年校慶活動預告

我校作育英才三十五載，本年度將進行一連串慶祝學校成立三十五周年的活動。2017年9月15日，本校校監劉坤銘先生帶領校友、家長及全體師生，一同進行開展禮，場面熱鬧。

當天，學生陪同一眾嘉賓升起金光閃閃的「LPY35」氣球，一起拉動五彩繽紛的花炮，最後全場喊起由本校同學創作的標語：「三十五載育英才，造就光輝獻未來」，正式為三十五周年校慶展開序幕。

| 日期 | |
|---------------------|--|
| 2018年4月13日 (星期五) | <ul style="list-style-type: none"> • 開放日 (各類攤位遊戲、音樂劇表演) • 校慶典禮 |
| 2018年4月14日 (星期六) | <ul style="list-style-type: none"> • 校慶聚餐 |



全場一同高呼三十五周年口號



學生陪同一眾嘉賓準備開展禮



嘉賓拉動花炮，帶動開展禮熱鬧氣氛



劉坤銘校監宣布三十五周年慶祝活動正式展開



氣球升高，祝願校譽日隆



嘉賓 (劉坤銘校監、湯振玲校董、楊泰維校友校董、仁濟醫院董事局行政總裁梁偉光先生、家教會代會長黎潔瑩女士、家教會顧問駱靜儀女士、校友會會長楊欣榮先生) 與活動大使一同拍照留念

第三十四屆畢業典禮

2017年6月28日為我校中六學生的畢業典禮。本校非常榮幸邀請到香港教育大學校董會主席、香港鐵路有限公司董事局主席 馬時亨教授GBS，JP 為是次典禮的主禮嘉賓。馬教授的訓勉讓同學畢生受用，獲益良多。

典禮中，畢業班師生的真情對話、答謝父母的感人短片、感謝來賓的精彩表演，以及班主任高歌祝福……一幕幕片段，都讓全場師生、家長和來賓深受感動，既帶來歡笑聲，也引出感恩的淚水，場面溫馨感人。



馬時亨教授蒞臨本校擔任主禮嘉賓

馬時亨教授感言：

參與過不少學校的活動，貴校的畢業典禮，令我印象難忘，流程順暢，環環緊扣，每個環節都能觸動人心。



馬教授對畢業生訓勉



典禮開始前，嘉賓與一眾尖子進行交流



班主任與畢業生真情對話



班主任為畢業生獻唱



畢業生為父母準備的驚喜短片

校友校董楊泰維先生感言：

看見學弟妹與老師的真情對話，聽到哭笑聲，證明大家都長大了，也感受到他們捨不得離開這個家。

畢業生徐綽明家長感言：

沒想到他們會如此有心思，用小時候的相片製作影片來答謝我們，看著他們成長，穿上畢業袍，都忍不住流下眼淚。



畢業生收到班主任的禮物都笑逐顏開

藝術週精彩活動浪接浪

我們相信每一位學生都有接觸及欣賞藝術的機會，因此本校特別於2017年5月15至19日安排了一連串內容豐富多元的藝術表演、工作坊、展覽及音樂會欣賞，五天精彩活動浪接浪，師生同樂共享充滿藝術氣氛的一週！

01



03



02



06



04



05



07



| 星期一 | (星期二) | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Hip Hop 舞蹈表演 《彩砂蠟燭工作坊》：同學一起動手發揮創意製作獨特的藝術品 (圖01) 《藍曬藝術工作坊》：學生實驗獨特的紫外光黑房晒技藝 (圖02) 音樂劇歌曲欣賞 | <ul style="list-style-type: none"> 《賽馬會街頭音樂》：「黑鬼」為大家介紹及表演示範世界各地特色樂器 (圖03) | <ul style="list-style-type: none"> 《蝶古巴特拼貼工作坊》 《VR電影體驗》工作坊 (圖04) 《好玩藝術》Photo Booth (圖05) 音樂劇歌曲欣賞 | <ul style="list-style-type: none"> 《一鋪清唱》音樂會：全校學生陶醉不已 (圖06) | <ul style="list-style-type: none"> 《百欣大舞台》：百欣學生一展才華，表演粵劇子喉、話劇、舞蹈及樂器 (圖07) |
| <ul style="list-style-type: none"> 視覺藝術菁英展、OLE 作品展及藝術叢書展 (圖08, 09) | | | | |

視覺藝術科優秀作品展



08



09





百欣慈善基金獲獎同學分享



百欣慈善基金創立於2012年，以「協助別人幫助自己」為目標，任務是「傳承林百欣先生在大中華的行善美譽，以支撐及拓展最予人深刻印象的自給自足活動」。(詳情可參閱QR code)

2016-17年度，基金增設「百欣慈善獎學金」以獎勵本校在各個學科有卓越表現的學生，褒揚他們對學習的熱忱。以下是首屆獲獎同學的分享：



百欣慈善基金網頁

3A 丁宛唯 (體育表現優異)

我很榮幸去年獲得百欣慈善基金獎學金。雖然我在學習上不是最厲害的前幾名，但體育成績卻比較優異突出而幸運獲選。我在體育方面成功之原因相信與我的學習態度一直積極進取、勤奮，絕不輕易放棄有關。

獲獎後，我先將一半獎學金儲起以備日後在運動上不時之需，餘下的一半金錢則分成三份；第一部份會用在暑假訓練班；第二部分是買一些運動用品，如球鞋、護膝、運動膠帶等，裝備好自己和以免在運動時受傷；而第三部份是參加中、英、數等不同科目的補習班，以全面提升自己各科的成績。最後，我會一如承諾盡力提升自己的能力和運動成績以回饋學校；希望我在校隊有更出色的表現，帶領我校校隊更進一步，不負學校對我的期望！



5A 陳泳桐 (英文科表現優異)



我對英文科興趣濃厚而且學習時態度一絲不苟，我尤熱愛閱讀英文課外書籍，並盡可能利用各種途徑學習英語，如看英語電影、電視節目及報章以豐富自己的課外知識。在得到獎學金之後我買了一些英文科的參考書籍和英文科的練習本。希望透過做練習和閱讀參考書籍來學習更多的詞彙，增強自己的英文閱讀能力和訓練自己的閱讀速度以備戰文憑試。

6A 顧子晴 (中國歷史科表現優異)

我十分喜愛閱讀歷史書，因從歷史中可以領悟借古鑒今的珍貴道理。

作為首屆百欣慈善基金的中史科得獎者，我會善用這些獎學金來使自己對中國歷史的眼界「更上一層樓」。首先，我會買更多歷史參考書以補充自己的歷史基本知識，例如史記、國史大綱等。此外我希望利用這獎學金前往更多地方作歷史探究，例如西安、洛陽等，好讓自己不只是「紙上談兵」，用眼睛和經歷記錄並以言語和文字傳承中國歷史，使更多人瞭解歷史、知道歷史的重要和趣味。



6B 楊鈺玲 (中文科表現優異)



劉向曾言：「書猶藥也，善讀可以醫愚。」我雖在中文科上造詣未深，但憑藉對文學的濃厚興趣和執著，幸而從一眾參與者中脫穎而出，深感榮幸。領到獎學金後，我將如是日所言，投放更多時間和熱忱於書海中。尋覓及購買能從中得益的書籍，將書中的知識和人生哲學學以致用，努力開拓眼界，登高望遠。此外，我將積極參與各項中文活動，讓文化精髓得以廣受接納，不斷傳承；讓文學氣息瀰漫校園，喚起更多人的重視。

6B 林惠 (數學科表現優異)

我十分享受學習數學中解難的進程及獲得難題正解後的成就感！我會運用這筆獎學金來自我增值：第一，購買書籍以及練習題來閱讀以增長自己的見識和鍛鍊自己的做題技巧及能力；第二，補習自己較弱的科目，如英文，畢竟對目前的我們來說，文憑試始終是最重要的，倘若英文一科不好，其他科再好也於事無補，因此，我也會運用這筆獎學金來提升自己的英文水平。





中文科

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|------------------|-----|--------|------------|
| 仁濟金禧「最重要的小事」徵文比賽 | 冠軍 | 5A 梁靖桐 | 仁濟醫院 |
| 仁濟金禧「最重要的小事」徵文比賽 | 亞軍 | 4B 霍倩沂 | 仁濟醫院 |
| 中國語文菁英計劃 | 銅獎 | 3A 鄒任朝 | 中國語文教育研究學會 |
| 中國語文菁英計劃中華文化問答比賽 | 優異獎 | 3A 鄒任朝 | 中國語文教育研究學會 |

數學科

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|------------------------|--------|---|-----------------------|
| 2017華夏盃全國奧林匹克數學邀請賽(決賽) | 一等獎 | 3A 楊國豪 | 香港數學奧林匹克協會 |
| | 二等獎 | 3A 歐陽凱琳 | |
| | 三等獎 | 2B 黃梓濱 | |
| 培正數學邀請賽 | 優異獎 | 3A 楊國豪、4B 戴焯燦 | 培正專業書院 |
| 2017亞洲國際數學奧林匹克公開賽晉級賽 | 金獎 | 3A 楊國豪、4B 戴焯燦 | 香港數學奧林匹克協會 |
| | 銀獎 | 3A 陳基國、2B 黃梓濱 | |
| | 銅獎 | 3A 歐陽凱琳 | |
| ICAS數學評估 | 高級榮譽證書 | 3A 陳基國、3A楊國豪、3A 歐陽凱琳、4B 張光煒、4B 戴焯燦 | UNSW Global Australia |
| | 榮譽證書 | 2A 鄒小東、4B 陳天溢、4B 張嘉樂、4B 張紫萱、4B 馮彥樺、4B 林曉芳 | |

中史科

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|------------------|-----|--|--------|
| 香江傳承歷史文化學習計劃2017 | 優異獎 | 4A 陳誠禧、4A 龍君儀、4B 黃善泓、4C 張卓禮、4C 韓浩暉、4C 洪文欣、4C 李樂怡、4C 史雲燕、4D 莊舜傑、4D 許嘉維、4D 徐玉龍、4D 黃永生、4D 林忻穎 | 饒宗頤文化館 |

視藝科

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|------------------------------|-----|----------------------|--------------|
| 睦鄰社會服務中心之復活蛋設計比賽2017 | 冠軍 | 1C 莊舜欣 | 睦鄰社會服務中心 |
| | 亞軍 | 2A 關可霖 | |
| | 優異獎 | 1C 江藹琳、1C 林樂兒、2A 林曉彤 | |
| 向歧視說不：面具設計比賽 | 冠軍 | 6A 薛倩欣 | 愛滋寧養服務協會 |
| 2017教育局中學生視覺藝術創作展 | 銀獎 | 5C 劉正婷 | 教育局 |
| 智叻「我愛夏日」兒童創作大賽2016(少年組) | 銅獎 | 3A 王焯汶 | GNET STAR |
| 第二屆「梁棠杯 2017 全港中小學寫生比賽」(高中組) | 優異獎 | 4D 鄺子軒 | 思傑書畫學會 |
| 虛擬實境(VR)眼鏡彩繪設計比賽 | 優異獎 | 6B 詹雅文 | 香港扶幼會許仲繩紀念學校 |

音樂科

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|---------------|----|------|----------|
| 聯校音樂大賽2017敲擊樂 | 銅獎 | 敲擊樂組 | 香港聯校音樂協會 |
| 聯校音樂大賽2017弦樂 | 銀獎 | 弦樂組 | |



體育科

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|------------------------|---------|--------|----------|
| 荃灣及離島區中學校際排球賽 | 冠軍 | 女子丙組 | 香港學界體育聯會 |
| 荃灣及離島區中學校際排球賽 | 亞軍 | 男子丙組 | |
| 荃灣及離島區中學校際游泳賽 | 亞軍 | 男子乙組 | |
| 學界游泳比賽女子丙組100米、200米自由泳 | 冠軍 | 2B 蘇寶珊 | |
| 學界游泳比賽男子乙組50米蛙泳 | 亞軍 | 4D 鄒兆崧 | |
| 學界游泳比賽男子乙組50米蝶泳 | 季軍 | 3D 梁智文 | |
| 荃灣及離島區中學分會 | 全能傑出運動員 | 2B 蘇寶珊 | |



創新發明比賽

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|-------------------------|-------------------|---|--|
| 第二十八屆國際發明創新技術展暨世界青年發明家展 | 銀獎、沙特阿拉伯特別獎、台灣特別獎 | 4A 曾斯敏 | 馬來西亞發明及設計協會、亞洲發明協會聯盟總會 |
| | 銅獎、印尼特別獎、台灣特別獎 | 4C 王思蕙 | |
| 香港青少年天才大會展覽及比賽2017 | 金獎 | 4A 劉韋成、4A 曾斯敏、6B 李卓旻 | 香港發明創新總會、中國發明協會 |
| | 銀獎 | 4C 王思蕙、5A 高綺雯、6A 胡凱寧 | |
| | 銅獎 | 4A 張子晴、4A 莫可儀、4C 袁樂致、5B 馮德超、6A 黃穎聰、6B 潘子浩 | |
| 第十五屆「廣東省少年兒童發明獎」 | 一等獎 | 6B 潘子浩 | 廣東發明協會、廣東科學中心、廣東省智慧財產權研究會、廣東教育學會、廣東省少先隊工作學會、廣東省科技館 |
| | 二等獎 | 6B 李卓旻 | |
| | 三等獎 | 4A 劉韋成、4A 莫可儀、5B 馮德超、6A 黃穎聰 | |
| 第十三屆世界青少年發明展 | 銅獎、印尼特別獎 | 4B 何芷君 | Japan Institute of Invention and Innovation |
| | 銅獎、中國特別獎 | 6A 黃卓盈 | |
| | 澳門特別獎、台灣特別獎 | 6B 李惠君 | |

課外活動

| 比賽名稱 | 獎項 | 學生姓名 | 主辦機構 |
|----------------------|---------|---|-------------------------------------|
| 香港學校戲劇節2016/17 | 傑出劇本獎 | 4A龍君儀、5B黃曦敏 | 教育局及香港藝術學院 |
| | 傑出導演獎 | 4A龍君儀、5B黃曦敏 | |
| | 傑出演員獎 | 1A張宛婷、1C張佩瑜、1D歐希妍、2D朱雅盈、3B梁芝玲、3C趙雪盈、4A黃嘉浩、4A龍君儀、4A譚雅文、4B馮彥樺 | |
| | 傑出合作獎 | 戲劇組 | |
| 仁濟金禧「感動時刻」攝影比賽(青少年組) | 傑出整體演出獎 | 戲劇組 | 仁濟醫院 |
| | 優異獎 | 4A曾奕凱、4B鍾孝延 | |
| 第八屆健康網上短片創作大賽(學校組) | 入圍獎 | 5A楊浚曦、5C林嘉俊 | 電影、報刊及物品管理辦事處與香港青年協會賽馬會Media 21媒體空間 |