



仁濟醫院林百欣中學

Yan Chai Hospital Lim Por Yen Secondary School

2018-19年度
第一期

欣訊

📍 荃灣荃景圍145-165號

☎ 2493 7258

📠 2492 2496

✉ info@ychlpys.edu.hk

教務專欄 P.1—P.5

課外活動專欄 P.6—P.9

劉世蒼副校長專訪 P.10—P.11



推動STEM教育 發揮創意潛能

多元課外活動 盡展個人才華

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：梁少奇老師、黃志達老師、譚麗娟老師、黎柏樂老師、吳嘉朗老師



STEM 活動多元化 發揮創意潛能

本校積極鼓勵同學參與不同的STEM活動，如外出參觀、工作坊、體驗活動、校外比賽、校內比賽、校外培訓、交流團等，藉此擴闊同學視野，發揮同學創意潛能。

探索社區大氣環境計劃



定期觀星活動



參觀創科博覽



泰國發明賽

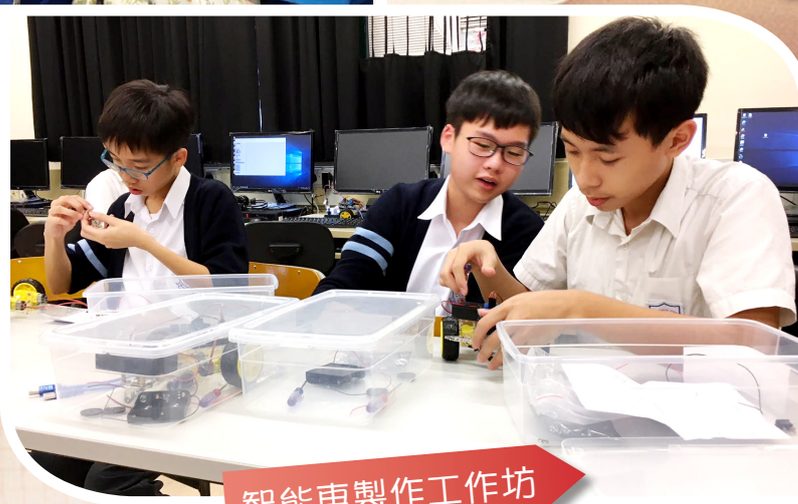




2018 澳門大學 STEM 青少年夏令營



協助寶血會伍季明紀念學校 舉辦 STEM Day



智能車製作工作坊



35 周年校慶智能車尋跡大賽



水火箭活動

節能教育計劃

從理論到實踐環保生活

由理論到生活實踐，本校STEM小組、總務組及德育組合作推行「節能教育計劃」，目的是培養學生在科學、技術、工程與數學（STEM）的學習興趣，並鼓勵學生發揮創意，尋找節能新方法，從而提升學生環保的意識。

本計劃活動包括：

1 安裝節能系統



在中三級教室安裝節能系統

2 節能管理應用程式工作坊



安排老師學習節能管理應用程式

3 節能大使工作坊



每班代表在節能工作坊學習環保節能的技巧及知識

4 中三級節能比賽



每天在門口大電視顯示耗電情況

節能大使於早會分享節能心得及感受

5 中三級節能講座

數碼科技 節能教育計劃

中三級節能講座



向同學教授環保節能的知識及每班分享節能心得



節能大使向同學匯報每天耗電情況及商討節能策略

跨科協作

落實STEAM教育



此外，我校更通過STEAM教育提升同學的創意與想像力。建基於創意培育和求真精神，視藝科與物理科實踐跨學科領域學習課程，探究水和油在物理與藝術上有何聯繫，如何通過水和油的探究，豐富自己的藝術創作，並以科學理論和實驗，優化藝術創作技巧。



同學進行物理實驗

在<水溝油> 跨科計劃中，同學有機會進行攝影、錄像、評賞、設計及利用作品延伸發展綜合藝術的表現方式，同學亦有機會深入探究抽象藝術概念，並藉著水油分隔的奇異效果，類比複雜的天文概念。

同學分組報告實驗效果



同學於物理堂上以電子工具記錄實驗及撰寫報告



同學於視藝堂上進行媒介探索及攝影創作

學生作品



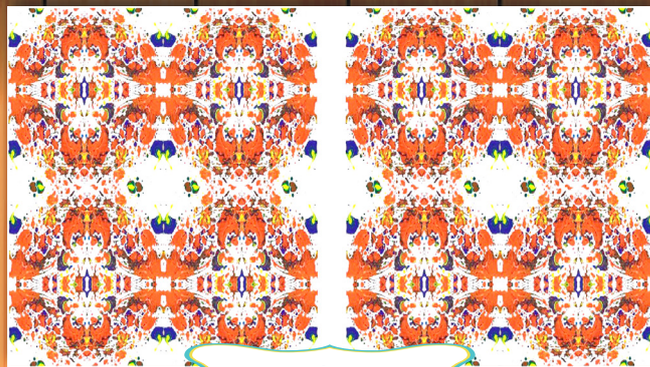
Star War



Tiny Universe



Self-Similarity Pattern Design



Iceberg

本校 2018 年度香港中學文憑試成績理想



恭賀成績優異同學：

楊鈺玲、劉泰言、王洛濱、
陳思源、吳海霖 陳海晴、
蔡穎喬、陳雪晴、梁靖桐

- 入讀大學百份比理想：近20% 同學成功入讀大學修讀學位課程，包括香港中文大學、香港科技大學、香港城市大學、香港公開大學、日本大學、國內大學及台灣大學。
- 合格率高於80%的科目：包括中文、化學、通識、地理、BAFS(會計)、BAFS(商業)、視覺藝術、數學M2。其中，BAFS(會計)、視覺藝術及數學M2的合格率更達100%。
- 升讀學位或副學位課程：學生人數達56%，歷年之冠。
- 整體合格率达74.8%，成績大有進步。



部份成績優異同學分享應試心得



王洛濱同學
香港中文大學
金融科技學學系

「不要在該奮鬥的年紀選擇了安逸」，這句話深深地影響了我。所以，當同學們在走廊玩耍時，我就會坐在座位上看書或者養養神。當同學們放學時去玩或者回家打遊戲時，我留在學校自修，然後吃完飯就去公共圖書館自修室溫書做功課到閉館。久而久之，每天學校、家裡、圖書館三點一線已經成為習慣，這種習慣就是要靠自己的自覺自律。另外，我一直相信上課時的知識吸收是非常關鍵的，老師上課時我們一定要認真聽講做筆記，儘量將知識在下課前消化，之後溫習起來的話就會更容易明白。



梁靖桐同學
香港城市大學
翻譯及語言學系

第一，多閱讀，多思考；第二，具備明確的學習目的和動機以幫助提高學習興趣；第三，不妨積極地去摸索適合自己的讀書方法；第四，按緊急程度和重要性合理地安排時間；第五，其他補習千萬不要抵觸課堂學習。



陳思源同學
香港科技大學
理學士

文靠累積，理靠操練——想讀好書一定要牢記這個口訣。養成閱讀的習慣，絕對會對你的中、英文大有幫助。無論是報章、文學、小說甚至漫畫，只要你喜歡閱讀，你就已經成功了一半。至於數學，我覺得除了多問，多操卷，真是沒有捷徑。找一個水平相近的好朋友，一起討論學習，也是一個好辦法。報讀補習天王班雖然可取，但切記要量力而為，最多同時補兩科便可，否則很可能「倒錢落海」。



楊鈺鈴同學
香港中文大學
工程學系

備戰DSE就好似參加一場馬拉松賽跑，無論此刻的你是遙遙領先的選手，還是稍遜一籌的選手，都要抱持堅定的信念衝去終點。對手只得自己一個，無須同其他人比較，無愧於心即可。能笑著打贏這場比賽的，基本上都是肯付出汗水的人。對於文科，切忌不可死記硬背，應融會貫通。需要長時間的積累，不妨隨身帶一本筆記簿，記下每天讀過的單詞或優美文句。堅持每天閱讀中英文文章，學習筆者的遣詞造句，培養語感。對於理科，心理上不應感到畏懼，更不要怕麻煩，用糾錯本記下每次測驗考試的錯誤，及時反思。此外，做學問要勤於提出自己的疑惑，不怕人笑，有錯就要承認並改正，確保不會重複犯錯。

課外活動委員會

課外活動是學生在課堂以外進行的學習活動，因此它實際是學校課程的一部份。課外活動可以培養學生良好的品德和態度、技能的訓練及創作力的啟發等。透過參與活動，學生可以學習與人溝通和合作的技巧，同時亦可以從中獲得豐富的生活體驗。高中學生亦有機會負責策劃及組織學生活動，從中得到組織及領導能力的訓練，藉此發掘個人潛能。

多姿多彩的課外活動

本校每年均會舉行多項的全校性活動，讓老師及學生透過籌備及參加活動，增加師生關係。同時亦能增強學生之間的團結性及凝聚力，從而建立學生對班及學校的歸屬感。



聖誕聯歡會



課外活動日：本校提供多類型課外活動供同學於課餘時間參與。課外活動日當天，禮堂及雨天操場將設有各小組的宣傳攤位遊戲及表演，而操場亦有四社競技，學生可從中了解各項課外活動的內容。



班際壁報比賽



綜合表演



學校旅行日：體驗群體生活，學習彼此相處之道，同時能接觸及欣賞大自然美景。



制服團隊：本校制服團隊包括紅十字會、女童軍及童軍。透過日常訓練及參與學校服務，同學不但能培養自律精神，更能貢獻學校。



一人一體藝

本校設有多個課外活動組別，主要分為興趣小組、制服團隊、體育小組及音樂小組四類，以發展和培養自己的興趣和專長。本校於中一及中二級推行「一人一體藝計劃」，透過課外活動增強同學的責任感及自律精神，同時讓同學擴闊視野及服務社群。本校亦會聘請校外專業人士協助推行活動，當中包括戲劇、舞蹈、敲擊樂、長跑、羽毛球及籃球等。



創意學會：培養學生多角度思考，曾多次在不同國際性發明賽取得佳績。



戲劇組：在本校老師及專業導師帶領下於「校際戲劇節」屢獲殊榮。



敲擊樂組



舞蹈組

四社競技

本校將全校學生分為松、柏、楓及白楊四個社。各社社長會定期舉辦各項的社際比賽，讓學生發揮所長。



陸運會



水運會

短期興趣班

本校為給予學生多元化之課外活動，不時舉辦各類型的短期活動，鼓勵學生發展不同方面的興趣，重點激發學生創意及擴闊視野。



夏威夷小結他班



玻璃瓶盆景班



西洋書法工作坊



扭氣球班

領袖培育

本校每年均會舉辦初中及高中的領袖訓練，讓有志成為領袖的學生發展所長，貢獻學校。



高中領袖訓練營：學生透過不同的挑戰，學會勇敢面對困難，亦學懂了互相支持及互相鼓勵的重要性。



初中領袖訓練：初中學生雖然年紀輕輕，但潛能無限。

試後全方位學習活動

為了增加同學經歷各類型活動的機會，本校於年終試後安排為期約四星期「試後全方位學習活動日」。同學可透過不同活動，如：參觀機構、職場預備講座、領袖訓練營、中五生活營及綜合表演等，以達致全人發展。



中五生活營：兩日一夜的中五生活營使同學更認識自我及加強團隊精神。



謝師宴：中六級同學舉辦謝師宴答謝老師的教誨，從中學到籌辦活動的技巧。



2018年基礎教育
國家級教學
成果獎簡介



恭賀本校劉世蒼副校長獲得



2018年基礎教育國家級教學成果獎

提起本校的傑出教育成果之一，不得不提創意科技教育，此乃劉世蒼副校長積極提倡「一生一發明」的教學理念所取得的成果。他在校內成立創意學會，編寫「創意創未來」校本課程，開拓學校創意發明基地，並榮獲全港唯一「宋慶齡少年兒童科技發明示範基地」；對外則為全港小學生開辦「尖子創意培訓課程」和科創教育教師工作坊，以及創辦「香港國際學生創新發明大賽」，多年來培訓參與比賽的學生和老師逾萬人，為香港學生和老師建立一個創意學習交流平台。

除此之外，劉副校長多年來曾擔任香港通識教育協會主席、香港發明協會副會長、香港科學創意學會副主席，現為香港科學創意學會理事、香港發明創新總會理事等多項公職；也是多個國際創新發明比賽的評判；更在2000年開始籌辦全港性大型科普活動，以及帶領三間學校及一個團體創造健力士世界紀錄。劉副校為科普教育貢獻良多，因此而獲得「2018年基礎教育國家級教學成果獎」的榮譽，真是實至名歸！

事實上，劉副校長曾獲獎無數，這些都是外界對於劉副校長於創科教育領域努力耕耘，而給予的肯定：

獎項名稱	年份	獎項名稱	年份
基礎教育國家級教學成果獎	2018	全國科技輔導員優秀創新發明獎	2008
香港特別行政區政府教育局優秀表現獎	2018	全國十佳優秀科技實踐活動獎	2007
世界發明智慧財產聯盟總會傑出領導獎	2016	香港資訊及通訊科技數碼共融大獎及師生組金獎	2006
廣東省少年兒童發明獎優秀園丁獎	2015	全國科技活動最佳方案獎	2005
宋慶齡少年兒童科技發明示範基地	2014	全國優秀科技教師獎	2005
宋慶齡少年兒童發明獎優秀輔導教師獎	2014	香港特別行政區優秀科技教師獎	2005
國際傑出發明家博學博士	2013	親親IT積極統籌老師金獎	2005
香港特別行政區行政長官卓越教學獎	2009	葵青區優秀教師嘉許狀	2005

劉副校長的成功祕訣：

成功要有求知的渴望，虛心求教的態度，不恥下問的精神！

劉副校長從小愛上創新發明，也喜歡挑戰，擅長解難，而且對自己做事有信心、有目標、有計劃。他對創新發明的熱愛從未停止，在教育生涯中把個人興趣與教學結合，引導學生發揮創意，更協助學生把天馬行空的想像變成具體計劃實踐出來。在學生遇到困難時，他常常勉勵學生要成功創造自己的發明品，首先有求知的慾望，並且要虛心受教，抱着不恥下問的精神。這樣便能從別人的經驗和自己的觀察中，慢慢思考出解難的方法。劉副校長十分享受培訓學生發展創意思維的過程，更親自帶領無數學生代表香港到世界各地參加發明賽，學生的作品也在各地的比賽中屢獲殊榮，作為指導老師的劉副校長當然也甚感欣慰。

劉副校長參加是次國家級教學成果獎項選舉，得到外間機構對他在科普教育工作上的高度肯定，同時，他也表示透過是次選舉，能讓不同國家及地區人士了解到本校及香港科創發展，機會實在難得。最後，劉副校長非常感謝學校、校長及教學團隊的全力支持，讓有意義的工作順利實行，培育出更多具創意思維的下一代。



2018年試後境外交流及暑期活動

大連、瀋陽歷史和文化探索之旅

本校參加教育局舉辦的「省外行——香港中學生內地交流計劃」，於試後活動期間進行五天的「大連、瀋陽歷史和文化探索之旅」，目的在欣賞東北文化、建築及了解人民生活，也認識近代重要的歷史事件和人物。主要行程包括：參觀旅順軍港、日俄監獄舊址、瀋陽故宮、張氏帥府，更到當地時下熱點——星海廣場遊樂，行程亦安排到瀋陽一所中學作交流及參與專題講座。參加的同學都熱切投入，印象深刻，樂而忘返。



盧祥錦老師與學生們在星海廣場的美好回憶



參觀華麗的瀋陽故宮



細聽前塵往事—瀋陽故宮的一角



與遼寧師範大學中學進行交流



與大連熱情的導遊拍照留念，感謝他幾天細心的照顧

仁濟一帶一路旅學計劃之仰光之旅

仰光是緬甸最大的城市，位於中國南部，擁有豐富天然資源的國家。基於其有利的地理位置，它成為「一帶一路」第一批沿線國家。

學生們認為仰光之旅別具意義，在文化方面，學生參觀了緬甸中最神聖的仰光大金寺，那裡供奉了四位佛陀的遺物，塔身所鋪的金全是由真正的金塊製成的，為表示尊重，所有訪客在入各佛寺前必須把自己的鞋子脫掉。在教育方面，學生參觀了Brian Works International School，了解緬甸學生的背景及學習模式。而經濟方面，學生參觀了由港資企業營運的Harvey Handbag Company，體驗了不同生產部門的運作和工序。旅程結束後，學生們都紛紛表示獲益良多，亦非常期待下次叫人回味無窮的旅學計劃！



除了到訪緬甸仰光大金寺，旅學團也參觀了波特濤塔



學生到 GGI Furniture Company 參觀不同類型的商業機構



學生亦逛逛著名的昂山市場，感受當地人民生活文化



學生們在 Brian Works International School 交流的情況



旅學團師生大合照

中一暑期銜接班及中一家長會

本年度開學前的中一家長會和團隊歷奇訓練結業典禮，於八月十九日順利完成，當天早上雖然下著大雨，天文台更發出了黃雨警報，但仍然無阻家長和學生的踴躍出席，出席率超過九成，家長總共有143人出席，而中一新生有110人出席。

在中一家長會上，校長向家長介紹了老師團隊和來年學校關注事項，特別強調學生要自主學習和訂立明確目標；而緊接著學校社工和訓導主任的分享，則強調家校合作的重要性；最後家長有一段和班主任會晤的時間，了解校網、電子通告及家校聯絡渠道事宜，並到禮堂參與學生團隊歷奇訓練結業典禮，並與校長導師學生拍大合照留念。



中一新生步操



中一家長會上家長和班主任會晤



家長們都積極參與活動



中一新生自律且留心地聽導師講解



中一家長會和團隊歷奇訓練結業典禮大合照

最新得獎消息



中文科

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
香港環保電影展公開徵文比賽	榮譽獎	5C張卓禮	香港視藝文化教育協會

數學科

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
2018亞洲國際數學奧林匹克公開賽初賽	金獎	2A林權梁 2A陳昌銘 3A黃梓濱 5B戴焯燦	香港數學奧林匹克協會
	銀獎	4B陳首憲 4B陳基國 4B楊國豪	
	銅獎	1A黃日朗 1A蘭賢偉 1A葉浚熙 3B黃金燦 4B鄒任朝 4B歐陽凱琳 4B鄭焯 5B張光煒 5B張紫萱 5B陳嘉玲	
2018亞洲國際數學奧林匹克公開賽晉級賽	金獎	5B戴焯燦	
	銀獎	2A陳昌銘 3A黃梓濱 3B黃金燦 4B楊國豪	
	銅獎	4B陳基國 4B歐陽凱琳	
2018華夏盃全國奧林匹克數學比賽決賽	二等獎	3B黃金燦	香港數學奧林匹克協會
	三等獎	3A黃梓濱	
ICAS數學評估2018	高級榮譽證書	2A林權梁	澳洲教育評估中心 (EAA)
	榮譽證書	3B李翔斌 1A陳圳曦 3B黃金燦 4B楊國豪 4B鄭焯	
培正數學邀請賽2018	優異獎	3B黃金燦 5B戴焯燦	培正專業書院

企業會計與財務概論

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
「青年創業挑戰賽 2018」	嘉許證書	4A蔡享佑 4A郭冠希 4A譚軾樺	香港城市大學商學院
		4A丘棋騫 4A陳婧儀 4A鄭茗鈺	
		4A張愷瑤 4A何嘉穎 4A羅心怡	
		4A邵逸然 4A曾希文 4B何澤州	
		4B鄧永星 4B張祉滢 4B龔婷	
		4B林思榮 5A陳展群 5A傅俊彥	
		5A劉韋成 5A黃泳淙 5A曾奕凱	
		5A王思蕙 5A王紫晴 5B鄒學賢	
		5B謝晉鎰 5B葉浩宏 5C丘家俊	
		5C張婉善 5C葉詠珊 5D嚴霽雯	

視覺藝術科

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
HKYPAF第五屆香港國際視覺藝術比賽2017	冠軍	4A 王焯汶	香港青少年表演藝術交流發展協會

音樂科

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
聯校音樂大賽2018	弦樂組銀獎	1B田洛琳 2A沈穎琴 2A陳希霖 2B林沐健 2C趙晉燊 3A李曉彤 3B祝蔚喬 3C陳俊和 3D嚴焯鍵	香港青少年表演藝術 交流發展協會
	敲擊樂銀獎	1A王安祺 1A陳劭濤 1B林浩程 2A陳希霖 2A陳昌銘 2B林沐健 2B莊舜欣 2C趙晉燊	

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 校際籃球比賽	男子丙組殿軍	1A張家寶 1B林越 1C郭柏賢 1C劉駿熹 1C陳俊軒 1C劉柏賢 1C劉偉俊 1D李世杰 1D林文欽 2B林偉豪 2B黃騏進 2B葉嘉晉	香港學界體育聯會荃灣及 離島區中學分會

課外活動

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
2018校際戲劇節	傑出合作獎	1A馮梓桓 1A關智耀 1A溫靜薇 1B李美慧 1B李偉彥 1D李汶軒 1D黃圳鋒 1D廖渝鏘 2A王沛心	教育局
	傑出舞台效果獎	2A張宛婷 2B歐希妍 2C張佩瑜 3C盧弘林 3C丁嘉蕎 3D朱雅盈 5A龍君儀 5B馮彥樺 5C陳誠禧 5D許嘉維	
	傑出演員獎	2A張宛婷	

創新發明比賽

比賽名稱	獎項	學生姓名	主辦機構
世界青年發明展	台灣特別獎	5A黃芷慧 5C張婉善	International Forum for Invention Promotion
	印尼特別獎	5D陳夢凡	
	韓國特別獎	5C張婉善	
	銀獎	5C張婉善	
	銅獎	5A黃芷慧 5C張婉善	
第十六屆廣東省 少年兒童發明獎	一等獎	5D陳夢凡	廣東省生產力促進中心、 共青團廣東省委
	二等獎	6A吳偉浚	
	三等獎	4B黃頌衡 5B張紫萱 5B何芷君	
國際青年發明家大賽	金獎	5A鄭茗鈺	Indonesian Invention and Innovation Promotion Association (INNOPA)
	銀獎	6A張子晴 6A莫可儀	
	銅獎	5B黃敏晴	
	馬來西亞特別獎	5A鄭茗鈺	
	台灣特別獎	5B黃敏晴	
	世界發明智慧財產 聯盟總會最佳發明獎	6A張子晴	

獎學金

獎項	學生姓名	主辦機構
2017上游獎學金	4B林思榮 6A梁靖桐 6A楊麗珊	扶貧委員會
2017年廠商會獎學金	5A莫可儀 5B戴焯燦	香港中華廠商聯合會
香港會計師公會／香港商業教育學會企會財 獎學金(2017/2018)	5B霍倩沂	香港會計師公會及香港商業教育學會
荃葵青區學生飛躍表現獎勵計劃服務獎金獎	4A陳明 3A楊富莉 3D黃楠 4D黃樂瑤 4D俞浩明 5D嚴霏雯	荃灣葵涌及青衣區中學校長會 荃灣區葵涌及青衣區小學校長會
明日領袖選舉2018明日領袖優秀獎	5B鍾孝延	傑出青年協會