



科技比賽類

項目	獎項	獲獎同學
國際遺傳工程機器設計競賽2023 (The iGEM Foundation)	銀獎	隊長： 5A 林智軒 副隊長： 5B 陳思涵 5B 鄭曉瞳 隊員： 6A 蔣皓然 6A 吳宛樺 5A 陳洛婷 5A 陳芷蓓 5A 關一鳴 5A 劉俊彤 5A 黃浩瑜 6C 林風兒 5C 鄧銘滈 5D 范凱清 3A 吳鑑濶 3A 周懷恩 3A 陳佩琳 3A 譚梓怡 3A 李渝軒
化學家在線自我學習獎勵計劃2023 (香港虛擬大學及教育局)	鑽石獎 鉑金獎 金獎 銀獎 銅獎	6B 張浩延 5B 陳思涵 5B 呂錕鳳 6B 陳佳欣 6B 吳敏慧 6B 梁日進 6D 魏欣彤 5B 鄭曉瞳 5A 陳芷蓓 5A 李嘉敏 5A 莫靜 5A 梁放月 5A 林智軒 5B 林庭恩 5C 王梓睿 5C 池弘熙 5D 陳彥庭 5D 范凱清
傑出學生環境保護大使獎 (環境動委員會、環境保護署及教育局)	金獎 銀獎 銅獎 優異獎	6B 王健昇 6D 招百川 5B 關穎茵 2A 林曦兒 2A 林采兒 2C 張嘉欣 3A 區穎恩 3A 陳詩穎 3B 姚金珠 5B 周偉元 5B 鄭曉瞳 5C 蔡明慧 5C 鄧銘滈 5D 鄧詩盈

語文/人文學科類

項目	獎項	獲獎同學
齊來認識《基本法》網上問答比賽2023 (教育局)	最踴躍參與學校獎	聖公會李炳中學
「古蹟·文化在香港」行程設計比賽 (明愛專上學院)	冠軍	6A 張羨棋 6A 黃梓琪 6A 陳衍丞 6B 張海浜
「卓越今天，成就將來」青少年領袖獎勵計劃2023 (馮漢柱教育信託基金、萬鈞教育基金)	傑出學生獎	5A 莫靜 6A 張羨棋
《基本法》宣傳大使設計比賽2023 (香港拓展生活協會)	銀獎	6B 何詩蕙
第一屆大灣區 2023「ARGEO Portable Go 創作大賽」 (Avatech Innovation Limited、香港創新科技教育研究聯會、資訊科技教育領袖協會)	銀獎 銅獎 優異獎	4A 鄭樂兒 4A 徐芷晴 4A 楊善 4A 戴啟然 4A 譚梓妍 4A 歐秋玲 4C 潘家偉 4C 吳弘傑 4C 劉佳洲
第三屆香港中小學中文硬筆書法比賽 (教育工作人員總會)	中學中文組初級組卓越獎	2A 薛遠津
AI藝術創作大賽《以書畫之名》 (香港電腦教育學會)	一等獎 二等獎 三等獎	6B 何詩蕙 6E 陳予俊 6D 陳凌林 6E 吳學權
「青藝·文化」青年多媒體報告比賽 (香港青少年發展聯會)	網上最有人氣大獎亞軍、 「青藝」創意大獎季軍	5A 張寶怡 5A 吳悅晴 5A 梁瑋珈 5A 林智軒 5A 童俊偉
疫後復常 – 全港最大型電子閱讀活動「e+馬上多借多看看」 (Hyread HK)	全校借閱量最多	6A 吳宛樺
「我愛我的祖國·風景名勝篇」 金紫荊盃香港校際作文暨普通話朗誦大賽 (香港潮州商會)	優異獎	6B 鄭靜文
荃葵青優秀學生選舉2023 (荃葵青優秀學生會)	初中組優異獎	4A 楊慈 4A 楊善
「平凡人的不平凡」人物專訪比賽2023 (香港中華文化發展聯合會)	優異獎	5B 蔡一芳 5B 關穎茵 5B 郭俊威

第七十五屆香港學校朗誦節 (香港學校音樂及朗誦協會)			
粵語男子散文獨誦 - 冠軍 - 優異 - 良好	5C 林君龍 2C 袁忠勇 4A 戴啟然 1C 蔡可濶 4A 任峻森 4E 黃銘賢	英語女子獨誦 - 冠軍 - 優異	5A 陳雪寧 2B Kunwal Amina 2B Qadeer Sabah 3A 周懷恩 3A區俊傑 4C 張凱琳 5C Aroj Aftikhar 1B 江悠 1D 麥美晴 2A李佩雯
粵語男子詩詞獨誦 - 良好 - 季軍	5C 伊華玲 5B 鄭曉瞳	- 良好	- 良好
粵語女子散文獨誦 - 優異 - 良好 - 良好	1D 古芊慧 1D 林珈晴 1A 唐曉汶 3A 周懷恩	英語男子獨誦 - 優異 - 良好	1A 鄧文威 1A 黃煒浩 1B 謝詠汶 2C 林偉浚 1A 柳子信 2C 張鈞杰 4B 吳羽喬 4B 朱曉哲 5A 林靖喬
普通話男子詩詞獨誦 - 季軍 - 優異 - 良好	5A 童俊偉 4C 鍾均傑 1B 陳紹明		
普通話男子散文獨誦 - 良好	1A 鄧文威 1C 曾紫倫		
普通話女子散文獨誦 - 優異 - 良好	1A 胡瑀 6B 鄭靜文		
普通話女子詩詞獨誦 - 優異 - 良好	1B 黃諾晴 1B 陳紫倩 1B 范燕賢 1B 江悠 2D 楊滿洞		

運動類

項目	獎項	獲獎同學
國慶盃青少年籃球賽2023 (臺灣各界慶祝國慶籌委會及荃灣民政事務處)	亞軍	隊長： 5B 高程 5E 張鎮凱 隊員： 3A 李渝軒 3B 陳振宇 3D 唐宏源 3D 王譽喬 4A 潘浚軒 4B 江偉森 4B 司徒宇軒 4B 王維權 4C 潘家偉 4D 李禮豪 5C 周兆揚 5C 王思揚 6D 李家謙
荃灣各界慶祝國慶日中小學足球賽2023 (荃灣區體育康樂聯會及荃灣足球會)	優異獎	隊長： 6B 林德政 6B 盧浩賢 隊員： 1D 譚頌賢 2C 梁峻熾 3B Mohammad Sufyan Khan 3C 葉茂 4A 陳卓軒 4A 蔡曼熹 4B 王維權 4E 劉冠希 4E 顧傑 4E 蔡明發 5C 魏智賢 5D 呂柏納 6C 黃旭揚 6E 鄭瑛
聯校功能性體適能比賽 (康文署「新興運動先導計劃」)	男子學生個人組亞軍 隊際接力賽冠軍	4C 劉佳洲 4C 李浩文 4C 劉佳洲 5A 李曉樂 5A 童俊偉 5B 高程
教省康體長跑比賽 (香港聖公會)	五公里個人組 (男子16-29歲) 季軍	5A 童俊偉
中國香港學界體育聯合會荃灣及離島區分會比賽		
中學校際排球比賽	男子高級組冠軍	隊長： 6D 曾憲誠 隊員： 4B 張卓濠 4B 張皓軒 4B 夏鈺彬 4B 司徒宇軒 4E 黃銘賢 6B 楊力行 6B 鍾嘉榮 6C 許彥彬 6E 陳梓聰 6E 鄭瑛
	女子高級組殿軍	隊長： 4B 盧子晴 隊員： 3B 姚金珠 4D 莫麗婷 4D 林希瑤 5A 莫靜 5A 張寶怡 5A 陳雪寧 5A 李嘉敏 5A 吳悅晴 5A 葉巧怡 6A 張羨棋 6A 黃梓琪 6D 劉詠恩
中學校際足球比賽	男子高級組殿軍	隊長： 6B 林德政 6B 盧浩賢 隊員： 1D 譚頌賢 2C 梁峻熾 3B Mohammad Sufyan Khan 3C 葉茂 4A 陳卓軒 4A 蔡曼熹 4B 王維權 4E 劉冠希 4E 顧傑 4E 蔡明發 5C 魏智賢 5D 呂柏納 6C 黃旭揚 6E 鄭瑛
中學校際游泳比賽	男甲200米胸泳亞軍 男甲100米胸泳季軍	5E 羅彥鈺



組隊參加法國iGEM創佳績 憑科研突破奪銀

本校一直致力推動STEAM教育，積極鼓勵學生參與結合科學、科技、工程、藝術和數學等教育範疇的國際大型科學比賽。國際遺傳工程機器設計競賽iGEM是全球最具規模和影響力的生物科技競賽之一，深受各界關注，每年吸引逾7000名來自44個國家及地區的中學、大學生及科研人員參賽。iGEM作為一個國際性的科學盛事，不僅是一個科學競賽，更是一個團隊合作、領導力和創造力的培養場所。參賽隊伍需要在限定的時間內設計、建構和測試一個基因工程機器，並將其應用於解決當今社會的問題。

去年，本校第三度參與iGEM大賽。參賽團隊由18位中三級至中六級的學生組成，11月初由謝昌達老師帶領三位學生代表(中五級林智軒、陳思涵和鄭曉瞳)，遠赴法國巴黎參賽。是次研究是透過生物科技，以加速降解PFAS。PFAS是一種十分穩定，而且防水、防油及低摩擦力的物質。透過固定負責降解PFAS的兩種酶(木質素過氧化物酶 LiP 和錳過氧化物酶 MnP)的距離來加速降解PFAS。經過攤位演示、公開演講及評判評審等各個環節評核後，本校團隊獲頒發銀獎，突破以往參賽成績。

學生對於首次參賽即獲得佳績有以下分享：

5A林智軒 (團隊隊長)

這次法國之旅十分難忘，除了因為我們的努力得到大會認同外，所接觸的人和事，亦讓我大開眼界。

我們在會場有幸與不同國家或地區的團隊交流，彼此分享科研成果。在交流過程中，令我印象深刻的莫過於台灣的大學隊伍及日本的高中隊伍。台灣隊伍運用合成生物科技，以拯救海洋中正在白化的珊瑚礁；日本高中隊則更勝一籌，他們見日本獨居長者的抑鬱問題十分嚴重，於是利用生物科技提煉出自然界中具抗抑鬱成分的化合物，以舒緩抑鬱症病人的病情，他們更憑這個研究勇奪比賽大獎。

雖然我未必能完全明白所有隊伍的研究內容，但卻驚嘆各個隊伍都會善用生物科技，竭盡全力解決當地問題。而我亦會繼續努力，讓自己的科研之路延續下去。

謝昌達老師

第一次帶隊便要遠征法國，對老師而言可說是一大挑戰。整體行程既要考慮行程安排及同學們的安全，又要留意他們的表現有否符合自身的預期，更要考慮同學們的生理及心理狀況，因此自己確實帶著不少擔心及憂慮登機。老師尚且如此，更何況是三位同學。但似乎我過慮了，三位同學適應能力比我還強，當我還在努力克服時差時，他們第二天清晨五時已精神奕奕準備練習自己的演講內容。

幸好自己的擔心沒有成真，並在同學們努力下獲得不俗成績。喜獲佳績自然可喜，但在七天的相處中見證三位同學的進步與成長，更是十分感恩。當看到三位同學在台上分享他們的科研成果時，確實有點激動。但於我而言，整個比賽最大的得著，莫過於同學向我分享在參加iGEM後，讓他確立了自己未來的發展路向。這個額外的收穫比得獎可謂來得更可貴。

雖然只有三位同學代表團隊遠征法國參加比賽，但由籌備至參賽，這趟iGEM旅程要靠整個團隊十多位中三至中六的同學，透過足足一年的努力才能成真。同學們在應付日常繁重的課業外，仍願意抽時間為比賽準備，確實難得。在此感謝協助是次比賽的老師，有他們對這個項目的協助和支持，才能有今天的成果。



5B 鄭曉瞳

這是我第一次到法國，甫踏上這片土地的陌生感令我有些擔心。但這感覺轉瞬即逝，取而代之是一段難忘的回憶。當中最深刻的，當然是整個比賽部分。這次比賽不但令我學到了很多合成生物科技的知識和應用，更令我明白團隊合作的重要性，沒有同伴在身旁的鼓勵和支持，自己未必有足夠勇氣在台上以英語匯報我們的研究成果。除此以外，比賽亦令我擴闊視野，認識了不少新朋友。總括而言，這次旅程令我十分難忘，同時亦令我更有決心學好英文，好好裝備自己，面對未來的挑戰。



5B 陳思涵

十分感恩有幸參加iGEM這趟旅程！法國這個美麗的國家，給我留下了深刻的印象。這次行程收穫頗豐，讓我能見識到不同地區的科技成就，瞭解更多與生物科技相關的技術和知識，確實令人大開眼界。再者，在與其他隊伍交流的過程中，讓我能吸取別人的長處，取長補短，提升自己的思維能力。

我們在比賽以外也爭取時間遊覽法國。法國是一個令人陶醉和難以忘懷的國家，每個角落都散發著獨特的魅力，街頭巷尾都能找到畫家和音樂家，充滿人文氣息。





學生心聲

6B 何詩蕙

非常榮幸有機會參加「青少年銀行家暑期學習計劃」，是次計劃實在令我獲益良多。

首先，在參加計劃前，我對金融銀行業其實不甚了解。這三天的學習使我對不同種類的銀行業務有了更深刻的認知，同時破解了不少對金融業的未知，就如認識了虛擬銀行與傳統銀行之間最大的區別，在於所有虛擬銀行都不設實體分行，只有網上服務，亦很難得的接觸到作為學生甚少了解的投資銀行和私人銀行。

其次，在這次計劃中最大的得著，是在參觀的過程中可以與行內資深的前輩交流，從他們身上吸取寶貴的經驗，了解到處於不同崗位所需要的個人特質和能力，例如在私人銀行工作除了需要一定的金融知識和專業背景外，還需要具備良好的溝通能力和服務技能，如品酒、賞茶等，以滿足高淨值客戶的需求並建立良好的關係。這些學習體驗不但開闊我的眼界，還讓我對未來的職業生涯有了更清晰的規劃。

再者，在整個行程中，最特別的是莫過於可以前往深圳，參觀騰訊總部和平安銀行。在參觀後，我領悟到深圳作為全球科技創新的重要中心，與香港作為國際金融中心，兩者同為粵港澳大灣區發展引擎，其實有許多互補的機會和商機，使我察覺到在大灣區原來也充滿發展潛力和機會。

總括而言，這次「青少年銀行家暑期學習計劃」是非常寶貴的學習經驗，在這衷心感謝主辦方和各位工作人員安排如此高質的行程，讓我們有機會拓展視野，增廣見聞，真的不勝感激。

青少年銀行家暑期學習計劃2023

6A班鄭欣明同學及6B班的何詩蕙同學於2023年7月中被挑選參加由香港中資銀行業協會主辦、教育局協辦的第二屆「青少年銀行家暑期學習計劃2023」。三天的活動當中包括學習銀行業基礎知識、業務和運作，參觀中銀大廈、中銀香港行史館、金管局、交銀國際、虛擬銀行livi bank、畢馬威會計師行等。其中，更有機會到深圳參觀中國規模最大的網際網路公司—騰訊及平安銀行，了解國家最新的經濟發展。活動令同學對銀行業有更深入的了解，能從過去、現在和未來三個角度，認識香港銀行業的發展脈絡，基礎知識和基本業務，以及在資訊科技與粵港澳大灣區大背景下的發展前景，為未來出路作充分準備。



6A 鄭欣明

這次「青少年銀行家暑期學習計劃」令我獲益良多，有幸認識銀行業種種新奇的事物，例如：私人銀行開戶的門檻、虛擬銀行的運作、投資銀行的性質等，當中令我印象最深刻的是虛擬銀行的工作環境與實體銀行不同，感覺比較休閒，而且有專門供員工休閒放鬆的空間。是次學習也讓我認識到虛擬銀行複雜的運作，與及它們如何利用AI人工智能技術打擊犯罪分子。

活動中我們有幸參觀騰訊深圳總部，而騰訊是我了解得最多和最感興趣的一所企業。事實上，騰訊不只是在遊戲和通訊發展上取得重大成就，公司更積極參與國家雲端、AI人工智能、旅遊及公益等事業。例如：它們利用手遊「王者榮耀」中的絕悟AI人工智能技術擴展至醫療上，方便醫生判斷和檢查病徵，令普通醫生的診斷可同等於資深醫生的速度。此外，騰訊公司亦利用會議的去背景噪音和識別人聲技術製作耳機，幫助聽覺人士聆聽外來世界的聲音。因為從前的耳機會無差別放大所有聲音，而噪音的放大反令聽覺人士耳朵更加受損。騰訊公司作為良心企業，亦盡力將公司研發的耳機售價，調至市民可購買的能力範圍之內。



活動詳情



黃金寶給李炳同學上的體育課



黃金寶簡介
黃金寶先生，SBS, MH，貴為世界冠軍，曾代表香港單車隊奪得場地單車世界錦標賽冠軍、三奪亞運金牌、全運金牌及五度出戰奧運，近年更以自作則，親自主持教練學生其畢生所學，以運動員及教練身份默默為香港單車運動貢獻近20年。他於2017年出任港協奧委會奧夢成真有限公司副經理(項目發展)，帶領團隊於學校及社區層面推廣體育發展及推廣奧林匹克價值，並期望其運動生涯能感染普羅大眾參與運動，並從中有所得著。(資料來源：奧翔計劃)

本校去年受惠於賽馬會奧翔計劃，除了專項訓練外，更為學校提供了壘球及單車項目作為運動體驗，務求為學生提供與眾不同的機會，接觸不同運動項目，發掘自身運動興趣與潛能。

所有的運動項目由退役港隊運動員為學生提供運動訓練及傳授運動知識，而在單車的體驗更萬分榮幸得到黃金寶先生的親自教授，想必同學們都意料之外。黃金寶先生並沒有教導大家如何騎單車的技術發揮至極或是講解比賽時的要點，反而是單純地教授大家基本功——騎單車應有的態度及安全知识。他指出由於人們往往輕視安全的重要性而每年釀成不少的交通意外，因此黃教練在課堂中強調騎單車前必須佩戴頭盔，並讓同學逐一嘗試，藉此提高同學們對保護頭部的意識及減低受意外事故的風險。此外，他親身示範單車技術的基本要點及不時提醒學生要注意周圍的環境，以提升自身安全的重要性。短短的一課中，黃教練不但悉心指導已掌握騎單車的學生改善技術，還會有耐心地教導初次體驗單車的同學，逐一替學生扶著單車，彷彿背後有一支定海神針，給予他們足夠的信心及提示，推動他們勇敢地踏出第一步，放膽嘗試，真真正正地達至運動體驗。



築夢藍圖

把握大灣區升學機遇，提升未來職場競爭力

近年來，香港政府積極融入「粵港澳大灣區」發展規劃，內地升學成為DSE考生的熱門選擇。據《學友社中六內地升學調查2022》顯示，七成中六生因將來發展機會、院校知名度、資歷認受性等不同因素而選擇考慮大灣區升學。

香港同學透過「文憑考試收生計劃」，以DSE成績可報讀多達20所大灣區內地城市的高水平學府，免即應考其他入學試，以較優惠的門檻入學。此外，政府又推出「內地大學升學資助計劃」，為內地大學就讀的香港學生提供資助，還可申請由內地教育部及不同團體設立的獎助學金，極具吸引力。大灣區各地文化相近，容易適應，而且同學只要持有有效香港身份證及回鄉證，便能穿梭兩地，極為方便。

內地院校提供多元化的學科選擇，例如中醫藥、建築、科研等熱門科目，不論是教學質素，還是資歷認受性，都達國際水平。同時，同學們有更大機會修讀競爭較激烈的學科，如醫科及法律等，或選擇在香港院校較冷門的科目，如航天、農業園藝、水利工程等。

大灣區升學出路廣闊，畢業生除了在國際企業對華業務、中資企業國際業務上有優勢外，更在大灣區發展相關的工作上有就業優勢。香港學生完成內地特定專業的學位課程後，可參加內地部分專業資格及就業證書考試，於內地執業。

在面對強大誘因的同時，同學也應該調整心態。學友社學生輔導顧問吳實城提醒，同學切忌視內地升學為「避風塘」。他指出粵港澳大灣區和香港的距離相近，更有「一小時生活圈」的便利，但是學生若每個周末都回香港生活，在內地只和香港學生相處或只說廣東話，那對他們的學習並無益處。不去適應及融入當地的生活，或多或少會影響學習成效。

他提醒同學應該調整心態以提升競爭力：「普遍香港同學去內地讀書都有或多或少的融入問題，主要是文化差異和觀點問題。同學應該接受大家處事方法不同，盡量融入當地生活，把握機會接觸多元文化的事物。」如果同學能夠跳出「舒適圈」，感受內地的多樣文化、掌握流暢普通話，多結交朋友，自我增值，必受用無窮。

創新攤位齊探索 學生表演展才華



本校於12月2日星期六復辦了闊別三年的升中資訊暨中學體驗日。校長、老師及同學傾力而為，除了希望向外展示本校學生的學習成果外，亦藉此讓區內的家長和學生進一步了解本校。當日天公作美，場內氣氛亦十分熱鬧。禮堂內安排了學生表演及升學講座，地下及有蓋操場亦有各個科組悉心準備的攤位及展覽，各層的課室安排了創科體驗工作坊與模擬面試。透過這一連串活動，不但能讓家長認識本校「I seek, I act」的教學宗旨，亦能使來訪的小學生提早感受中學的學習生活，因此有不少家長及子女特意前來參與活動。

為了讓小學生能提前感受中學的課堂內容及教學模式，本校各個科組都精心設計了一系列的攤位遊戲及工作坊，當中的內容不但涵蓋了語文、數學、科學、人文、藝術、體育等不同範疇的知識，而且趣味十足。例如由科技科設計的「雷達拍拍」，參加者須在三十秒內拍中椅子上亮起顏色的感應燈，次數最多者勝出。參加者不僅可以訓練自己的反應能力，而且可以了解如何以程式控制感應器及相關的原理。英文科的「Shoot For the Star」則將射擊遊戲與英文的詞性互為結合，參加者除了可以考驗眼界外，亦從中體會到如何以輕鬆的方式學習英文。當日會場的氣氛熱鬧，學生不但能透過玩遊戲換取禮品，而且亦能寓學習於遊戲，可謂一舉兩得。

有鑑大多數的家庭因工作忙碌而缺乏親子時間，本校特地安排了一系列的親子工作坊，讓到訪的家長和子女一同製作創科或藝術成品，例如「親子科學工作坊：CANDY DNA」、「親子藝術工作坊：絲印環保袋製作」等。工作坊需要家長和子女共同協作，例如「親子科學工作坊：CANDY DNA」中，參加者須合力以糖果製作DNA雙螺旋的立體模型。家長除了可以和子女一起動手扭製糖果外，亦能一起認識遺傳學的基本概念。另外在「親子藝術工作坊：絲印環保袋製作」，參加者可以學習如何以絲印形式製作環保袋。家長可以陪同子女從構圖、上色、印刷，一步步製作獨一無二的環保袋，完成後更可以取其創作成果作為紀念。因此無論家長還是學生都能緊密互動，享受愉快的親子時光。

子女能升讀心儀的中學是每一個家長的共同心願，為此本校特意籌辦了模擬面試工作坊，並由本校的中英文科老師擔當面試官。面試分為個人及小組兩部分，面試題目涵蓋時事、學業、個人、社交等方面，學生須以中文及英文應對老師的提問及就題目進行小組討論，然後再由本校老師就學生的面試表現給予回饋。學生是在是次工作坊中不但能親身體驗整個面試過程，而且對於試前的文件準備、視像面試及當面面試的重點、面試時的答題技巧都有進一步的認識。學生亦能透過是次活動加強自信心以及中英文的表達能力，並為日後的正式面試做好準備。此外，本校在禮堂為各位家長安排升學講座，讓家長了解各類升中選校的資訊及面試策略，讓家長成為子女升中選校的「最強後盾」。

本校除了致力培育學生的品德與學業外，對於學生的課外活動亦同樣重視。因此當日在禮堂內安排了多項學生才藝表演，包括手鐘隊演奏、長笛合奏、鋼琴獨奏、英語朗誦、普通話朗誦等等。每一個表演都是學生用心準備，結果亦不負眾望，給來賓留下了深刻的印象。

本校的升中資訊暨中學體驗日在下午二時完滿結束。感謝上主的保守帶領、全校的上下一心以及來賓的積極參與，讓我們渡過了充實而有活力的一天。



富足的空手回去 信主的喜樂伴隨

以上那個故事讓我們反思：何謂足夠？人感到缺乏，是因為我們不斷去索求更多的財富或資源，忘記了應花時間與天父相處，與及閱讀聖經和祈禱。人的內心總會存著恐懼、擔心，經常覺得缺乏，忘記留意別人對自己的關心之餘，自己對別人也欠缺關懷。杜姑娘希望透過這個故事令李炳中學的同學明白只有先懂得照顧自己，才能更好地關愛別人與及知足常樂的道理。最後杜姑娘鼓勵同學努力傳揚福音與服務社會。耶穌曾說：「我實在告訴你們，這些事你們既做在我這弟兄中一個最小的身上，就是做在我身上了。」(馬太25:40)

最後由顏昭洋副校長致送紀念旗予講者惠存。



十信仰 分享園地

宗教周會見證喜樂伴隨 神的愛讓生命不再匱乏

愈失落愈墮落 愛是永不止息

11月1日的宗教周會，本校邀得成立40週年的「城市陸福團契」派出葉俊銘先生和林惠珠姑娘，到校分享生命的見證。

葉先生表示自小已覺人生孤單、未感幸福。兩兄弟性格內向沒有交流，父母因為爭論是否讓他出國讀書而導致離婚。家庭轉變正值他升上中四一青春期的反叛思想令他無心向學，成績一落千丈。放學後不想回家獨處，便到球場流連結識街童，受朋輩影響而作出吸煙、吸毒等劣行。

毒癮的影響下葉先生漸漸遠離群眾，收埋自己，心中更缺乏平安。為求短暫地放下虛空和缺乏，他不斷地吸食毒品去麻醉自己。直到一次被警方拘查，法庭判他要前往喜靈洲福音戒毒機構戒毒。他開始在這荒島上除去廿多年的壞習慣，重建新的生活模式，修讀與社工相關的大專課程。最後戒毒成功，他被送返荔枝角收押所，頓時又感孤單。

葉媽媽得悉兒子戒毒成功，特前來探望。兩母子見面後，母親緊握他的手一同低頭祈禱。那一刻，葉先生深深感到無比的平安，有一股熾熱的暖流在身體裡流動。他希望透過自己信主的生命故事鼓勵同學不要怕寂寞、不要逃避孤單；因為主的恩典、美善夠用。

