



基督教香港信義會信義中學

家長教師會會訊

二零一八年八月號

主席的話

過去一年，全賴各位家教會委員及家長義工的協助，還有各位家長的積極參與，更重要是學校的大力支持，讓本會一個又一個的活動能順利完成。當中包括：不同類型的家長工作坊、「親子燒烤晚會」、「家長也敬師」及「家教會周年大會」等。以上活動，家長除了在烹飪和手工藝一展身手，還彼此分享親子相處之道，令每個活動生色不少。

本學年，本會亦嘗試與其他學校的家教會交流，而本人亦代表本會擔任油尖旺家教會聯會籌備委員會的委員，致力促進油尖旺區各家教會的連繫，共同關懷區內學童的成長。除此之外，本會更與澳門培正中學校教會作雙向交流，先在六月接待友校家長及老師到本校參觀及交流，再於八月到訪友校參觀及了解該校推動 STEM 教育的進程。

本人相信無論是新嘗試，還是傳統的家校合作活動，除了感謝梁校長及學校各位同工的幫忙，最需要仍是各位家長的支持及參與。期望來年繼續與家長合作，一同為子女營造健康及愉快的學習環境。



譚少珊女士

校長的話

現今社會及經濟瞬息萬變，學校的角色和責任已經遠遠超出過往傳統的教學。我們既致力培育新一代，使他們具備將來升學及就業的能力，亦同時培育他們擁有正確的價值觀及人生觀，能慎思明辨影響個人、社區、國家以至全球社會福祉的問題。

為此本校積極探索新的教學模式及方法，更進行多項的課程改革，例如電子學習及行動學習，務求與時並進，為同學的未來作好準備。在「STEM」教學方面，本校積極裝備同學，培養他們具備應有的知識、共通能力、價值觀和態度。本校先在科本層面，刻意安排數理學科跨科協作，讓同學融會貫通各學科的知識，透過不同的活動提升同學的學習興趣及解難能力；在課外層面，本校的科研團隊初次參加「全港中學創新科技大賽 2018」，分別獲得兩個金獎、智能環境化大獎及全場總冠軍。

以上的好開始令我們肯定同學只要在適當的土壤上加以培育，定能茁壯成長。當然，家長的支持是同學成功的養分，讓他們成長的過程中綻放異彩。期望各位家長與本校繼續攜手合作，共同見證同學豐盛的成長。



梁冠芬校長

第二十二屆家教會委員職位



2017-2018年度家長教師會執委會合照

家長姓名	職位	代表級別
洗淑嫻女士	總務	中六級
曾廣興先生	司庫	中五級
謝玉玲女士	活動	中四級
譚少珊女士	主席	中三級
李婉儀女士	秘書	中二級
曾宏興先生	編輯	中一級

職位	教師委員
副主席	梁冠芬校長
秘書	陳群梅副校長、司徒靜怡老師、鄭敏之老師
財政	陳素麗主任、羅悅心主任
活動	盧文光主任、吳玉珊主任
總務	吳宏業副校長、黃衛玲主任
編輯	何婉姿主任、鄭志成主任

2017-2018 第十八屆優質家長進修學院計劃

優質家長進修學院計劃是本校每年的重點家長工作，至今已舉辦十八年。計劃目的是提昇家長管教子女的效能和創造家校合作的雙贏局面。課程簡介如下：

課程	日期 / 時間	題目	人數
講座一	13/10/2017 (星期五) 晚上 7:30-9:30	愛笑瑜珈笑出健康 1. 探討壓力如何影響身體狀況 2. 學習如何用笑來做運動 3. 學習如何結合瑜珈的呼吸方法，達致減壓、愉快的心境	40
講座二	10/11/2017 (星期五) 晚上 7:30-9:30	「正念的藝術」講座 1. 學習正面思考的方法 2. 學習如何透過正面思考，將負面情緒轉化成正面情緒	48
講座三	8/12/2017 (星期五) 晚上 7:30-9:30	現代愛情故事 1. 探討現時年青人兩性相處之文化 2. 如何面對及處理子女拍拖問題 3. 如何協助子女建立健康的兩性關係	52
親子旅行	4/2/2018 (星期日) 早上 9:00- 下午 5:00	親子戶外活動	23
講座四	8/3/2018 (星期五) 晚上 7:30-9:30	香薰減壓工作坊 1. 探討自己的身體及情緒狀態 2. 學習如何運用香薰療法紓緩情緒，達致減壓效果	39
講座五	12/4/2018 (星期五) 晚上 7:30-9:30	喜歡你是你 1. 探討如何鼓勵子女接受及欣賞自己的獨特性 2. 探討如何協助子女發掘及發揮自己的長處，提升自信心	44
畢業禮	18/5/2018 (星期一) 下午 4:30-8:00	畢業禮	14

親子旅行



「笑出瑜珈笑出健康」講座



明白到正向力量是重要，而且開心是會感染到身邊的人



「正念的藝術」講座



用心了解孩子的內心世界，不要以個人的準則加諸於孩子身上，亦不要將他們和別人比較

「現代愛情故事」講座



我們要做開心扉，多聆聽子女的心聲



香薰減壓工作坊



我學懂如何用香薰治療各種情緒壓力，同時學會減壓及釋放，好使身體更健康

畢業典禮



「喜歡你是你」講座



我會發掘孩子的潛能和喜好，讓其追尋自己的夢想，創造獨特的人生

2017-2018 家教會工作坊剪影

家長教師會旨在加強家長與學校之間的聯繫和合作，建立家校溝通的渠道，並通過彼此合作，共同創造有利的環境，讓信義學生無論在身心成長或學業發展上，都得到適當的關注與培育。

家長教師會周年晚會



家長在校長手上接過家長義工委任狀



心理學家張笑容女士到本校演講



主席及校長在台上向各家長作會務報告

家長 STEM 工作坊



看看我們用雷射切割機製作出來的作品



要先學習用電腦繪圖



家長自製的名牌

新春美食班



所有材料準備好便可以攪拌在一起



校長也來嚐嚐家長製作的新春美點

家長心聲

不知不覺孩子已經升上中學了。深知升中後家長應該放手，孩子也不太想家長在校園出現，但畢竟初來報到，心想深入了解學校情況。幸好信義的家教會活動多數是在課餘時間進行，既可保持距離，又有適當的互動，孩子也不反感。經過這一年，我最感動是幾位孩子已畢業的家長依然十分支持信義家教會，經常回學校幫忙；我從她們身上得到很多培育孩子的經驗。

1D黃晉熙家長

家長也敬師活動

美味的食物讓老師在忙碌的工作中也帶一點甜



很多美食呢



各家教會幹事為老師們打氣



校長接過精美的敬師卡

花藝工作坊



完成後富有滿足感



學懂插花能為生活點綴一下



茶粿工作坊



正準備茶粿的材料



包好的茶粿就要拿去蒸煮

潤唇膏工作坊



小心翼翼倒進小瓶子裡



愛心潤唇膏完成喇

烏結糖製作工作坊



齊來試試味道

利是封全盒製作坊



有你喜歡的款式嗎？



成形後可切成條狀再包裝

家長心聲

我在參與家教會工作坊的過程中，可以從講者學到培育子女的方法，也提供機會給我與其他家長分享育兒的心得。在眾多的家教會活動中，我最喜歡當然是一連串的美食班，讓家長可以親手烹調和品嚐美味的家鄉小食，感覺相當愉快。

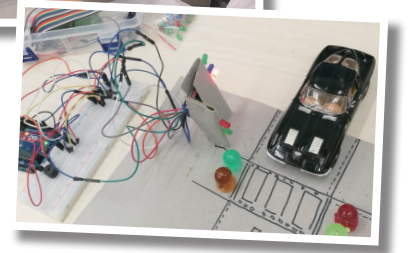
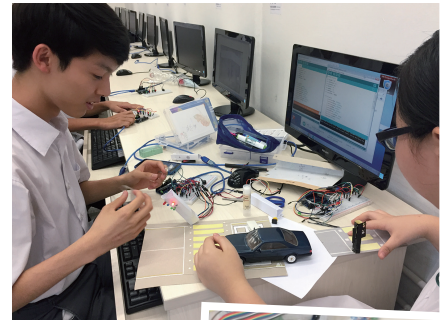
2B廖展鋒家長

什麼是STEM?

「STEM」是科學 (Science)、科技 (Technology)、工程 (Engineering) 及數學 (Mathematics) 各英文譯寫的首字母縮略詞。透過綜合和應用科學、科技及數學教育學習領域中的知識與技能，學生便能明白科學、科技及數學的發展與社會環境息息相關，而科學與科技的進步可幫助改善現今世界的生活素質。推動 STEM 教育是配合全球的教育趨勢，以裝備學生應對社會及全球因急速的經濟、科學及科技發展所帶來的轉變和挑戰。

推動 STEM 教育的主導原則

STEM 教育的推動參考自本地、內地和國際的經驗，並緊貼以裝備學生具應有的知識和技能來面對世界與社會的改變和挑戰為本的教育趨勢，以及配合達致全人發展、終身學習的學校課程。推動 STEM 教育的主導原則為：



1. 以學習者為中心

安排與 STEM 相關的學習活動，提升學生學會學習的能力。學校應配合學生的興趣和需要，採用多元化的學與教和評估策略。

2. 提供學習經歷

所有學生均具備不同的學習能力和興趣，他們應獲得與 STEM 相關的學習機會，包括課堂以外的學習經歷。

3. 就不同目的、意見和興趣取得平衡

學校須考慮到學生的興趣和需要、教師的意見，以及與社區持份者的夥伴關係，以便在各方面取得平衡。

4. 建基於現有優勢

本港大部分學校已置設優良的電子教學設施，加上近年積極推行全方位學習活動和校本課程的經驗，它們已具備推展STEM教育的基礎。

5. 持續的發展過程

推動 STEM 教育是一個持續不斷的改進過程。學校可先由小規模的課程發展計劃開展，以便處理預期以外的問題和為日後的優化過程提供空間。



專家訪問

專家簡介

黃金耀博士於英國倫敦大學先後取得物理及天體物理學學士和半導體材料科學碩士及博士，其後於香港大學獲取教育文憑。黃博士曾於莫斯科、倫敦、中國內地及香港城市大學擔任研究員。從 1995 年起，黃博士投身教育界，曾任教物理與數學科。黃博士現任香港新一代文化協會科學創意中心總監，常為電視兒童科學節目擔任主持，並出任科學書籍、科學雜誌及電視科學節目顧問，積極推廣青少年科技創意活動。為表揚其對推廣科學創意的貢獻，黃博士更於 2011 年 7 月獲頒授行政長官社區服務獎，令其成就得到進一步的肯定。



黃金耀博士

從辨識孩子天賦開始

問：通常具STEM天賦的孩子有何特質呢？

答：最早可以在小學階段便發現他們在STEM方面的才能。通常他們對一些機械操作、大自然規律等產生好奇，並經常發問，而且專注思考有關問題，即使在成長過程接觸更多事物，仍持續對此感興趣。

家長層面的培育

問：作為家長，我們應該如何培育子女在STEM方面的才能呢？

答：1. **多鼓勵，不阻礙**。如果我們發現子女對STEM充滿好奇及興趣，我們應多鼓勵他們進行探究及發問。可惜香港不少家長往往只着重學業成績，而忽略子女其他方面的天賦發展，甚至認為是浪費時間，阻止子女參與；2. **多參與，多嘗試**。家長可刻意安排子女參與校內外有關STEM的課外活動，甚至讓他們參與不同機構舉辦的比賽，拓展他們的視野，誘發更大的內在動機；3. **從生活中開闊眼界**。家長可以在課餘時間，帶子女到科學館或不同的科技展覽參觀，甚至到外地旅行時，也可以刻意安排到不同的科學館參觀。平時更可帶子女到鴨寮街或新填地街逛逛，讓子女多看見不同的機械或工程工具，總比逛大型商場所得的知識面更多更廣；4. **動手探究，親身體驗**。如果家中有一些小型電器或玩具壞了，亦不妨讓子女用一些簡單的工具拆開有關部件修理或研究，從而提升他們的認知及解難能力。

挑戰與成果

問：同學在發展STEM才能的過程中，有何挑戰與得着？

答：在同學發展的過程中，最大的挑戰往往是時間管理與平衡學業的問題。因為科研往往需要投放不少精神及時間，如果沒有妥善分配時間，在學業上便會產生一些壓力。不過，同學在過程中的得着也不少。在科研的過程中，除了提升同學的解難及邏輯能力外，更可培養獨立思考的能力，增加自信，甚至在參加全國或世界比賽時，為了向公眾介紹其作品，同學往往亦會對語文或英語產生很大的學習動機。而且，會具參加科技比賽經驗的同學，在近年香港的大學聯招面試中往往能取得額外的分數呢！



將來的出路

問：STEM的發展對同學將來出路有何幫助呢？

答：科技創新是香港，甚至是世界發展的大趨勢。將來科創行業的人力需求只會不斷增加，特別現在社會已有不少電腦化、自動化的系統。在配合人工智能科技，不少的傳統工種已慢慢消失。再加上在科技創新的創業機會，香港已有不少年青人的成功個案，例如星之子陳易希及黃深銘便是好例子。

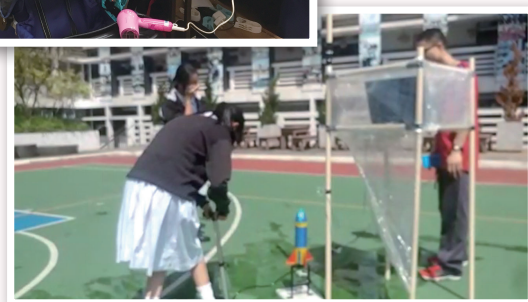
STEM教育引領學生走進創科領域

學校在 2017-2018 全力推展 STEM 教育，除了重新編製校本電腦科課程，把 STEM 的關鍵知識融入課程內，包括電腦 2D 及 3D 繪圖，Arduino 電路設計及程式編寫，還改建 101 室為全新的 STEM 工作室，大量購置相關的科技設備，包括兩台鐳射切割機、兩台 3D 打印機、25 部手提電腦、高性能桌上電腦及 22 部 IPAD。室內傢具布局的意念是以創客工作室為藍本，提供充足和靈活的設備和空間。有了這些完備的設施，加上為學生刻意安排的課後 STEM 培訓班，學生就可以盡情發揮創意，運用科技創作獨一無二的科創作品。

積極參賽，實踐所學

勇於嘗試，實踐所學是 STEM 教育的關鍵。學校大力鼓勵學生參加校內、校外多項 STEM 比賽，讓他們從實踐中取得進步。就在 2018 年 4 月，我校三隊由中四及中五學生組成的 STEM 小組參加「全港中學創新科技大賽 2018」，在 41 間學校 50 多隊參賽隊伍中勇奪四項大獎包括「全場總冠軍」、「智能環境化大獎」、兩個「分組金獎」和一個優異獎，成績彪炳。

同時，我校的中五 STEM 小組亦在「思科創意解難挑戰賽 2018」(Cisco Innovation Challenge 2018) 超過 100 隊的中學參賽隊伍中，藉着 STEM 作品「智能鐵路人流管理系統」取得第四名的優異成績。



從小培養探究精神

除此之外，綜合科學科和電腦科聯合舉辦兩項校內 STEM 比賽。在「中二班際滑翔機設計及飛行大賽」中，近百位學生把自行編製的滑翔機電腦檔案以鐳射切割機切割成紙飛機模型，在學校禮堂進行飛行比賽，場面盛大，學生樂在其中。

在七月試後活動期間舉行的「一飛沖天」水火箭大賽，初中學生除了自行製作水火箭外，本校的學生 STEM 小組更自行研發一個量度水火箭彈射速度的測量器，把 STEM 知識融入生活之中。



「全港中學創新科技大賽2018」獲獎學生感受

STEM 是心靈教育

STEM 教育的主要目標是發展同學的創意思維，靈活運用多個學科知識，以創新的方式解決生活上的難題。我們的 STEM 小組在這次比賽中創作了一個室內智能花盆、一輛智能嬰兒車和一組智能引路燈。每項作品都是以改善人們生活質素為目標，讓我們活得更快樂，展露更多笑容，帶來更好的生活。因此，我認為 STEM 教育不單是一項科技應用的培訓，它也是培育年青人關心社會，服務他人的心靈教育。

徐靜雯 (4E)



團隊合作，精益求精

我們深信一件成功的 STEM 作品需要考慮到實用性、創意和可行性。要把一個意念實踐出來，製作成一件作品需要靈活運用各種學科知識，這是成功創作 STEM 作品的重點。例如，我們創作「室內智能花盆」時就用上了多個電腦繪圖軟件、3D 打印機、鐳射切割機、植物生長知識和物理動力學原理以及手繪藝術等技能。

當然，我們不是三頭六臂，樣樣皆能。因此，我們按同學的技能分工，有的寫電腦程式，有的設計產品，有的做手繪美術。其中還經過無數次的失敗、檢討和修正，才創作出最終的參賽作品。團隊合作精神在這次 STEM 比賽充分表現出來，也是勝出這次比賽中的關鍵。

通過這次比賽，我們學習到精益求精和刻苦耐勞的精神，這是將來我們走上成功道路的特質。相比之下，能否在比賽中獲獎就變得無足輕重了。



黃綺琪 (4E)

2017-2018 家長教師會優秀表現獎學金

範疇	獲獎學生	提名老師	獲獎學生	提名老師
音樂	馬銘聰 3C	盧蕙芳	王浩銘 3D	盧蕙芳
視覺藝術	列小琳 3A	傅競揚	林禎 3C	傅競揚
資訊科技	羅天朗 3A	吳國毅	張俊偉 1D	林純一
語文	陳潔冰 2C	馮婉媚	鄭澤怡 3A	劉家璐
領袖才能	何欣宜 3B	林純一		
體育	潘曉琳 2B	黃海珊	翁倩如 3C	黃海珊

範疇	獲獎學生	提名老師	獲獎學生	提名老師
音樂	鍾激揚 6A	盧蕙芳	彭海珊 6B	盧蕙芳
視覺藝術	徐靖雯 4E	傅競揚	黎文莉 5D	傅競揚
資訊科技	吳偉業 5B	司徒靜怡	梁仲豪 5A	吳國毅
語文	楊曉琳 5C	莊俊輝	陳婉冰 5D	劉家璐
領袖才能	郭佩琳 5B	司徒靜怡、 陳玉薇	蘇麗媚 5B	司徒靜怡
體育	楊景峰 6B	黃海珊	林潛杰 4D	鄭華生

2017-2018 本校同學獲獎資訊

為了發展學生的多元智能，本校鼓勵同學參加不同類型的校外比賽，學生不但積極參與活動，而且表現十分優秀。本年度學生於學術及藝術範疇共獲得 440項獎項、體育發展獲得 279 項獎項、社會服務獲得 18項獎項、德育及公民教育獲得 76 項獎項，而獎學金或傑出學生選舉則獲得 33 項獎項。獲獎類別中有 74 項冠軍，108 項亞軍及 87 項季軍，全年一共有 846項獎項。同學的努力得到大家的肯定，在同學專訪中，我們可以了解這些表現優秀的同學及其家人的反思及心聲：

2017-2018 年度同學獲獎紀錄表（部分）

比賽 / 活動名稱獎項	獲獎同學
2017 油尖旺分齡賽 - 50 米胸泳	季軍 潘永豐 2A
2017 荃灣區分齡賽 - 50 米胸泳	季軍
2017 荃灣區分齡賽 - 100 米自由泳	季軍
學界游泳比賽 - 男丙 100 米胸泳	亞軍
2017 油尖旺區分齡游泳比賽	季軍
第一屆友好盃團體游泳錦標賽 13-14 歲組 50 米胸泳	冠軍
第一屆友好盃團體游泳錦標賽 13-14 歲組 50 米自由泳	冠軍
第一屆友好盃團體游泳錦標賽 13-14 歲組 個人全場冠軍	
第 69 屆香港學校朗誦節	英語獨誦冠軍 李忠憲 2A
中銀香港青苗盃	卓越青苗運動員獎 潘曉琳 2B
17-18 學界田徑賽 - 女子丙組跳高	冠軍 潘曉琳 2B
學界越野路之王長跑賽香港仔站 (女丙)	亞軍 鄭詩晴 2E
港島及九龍區中學校際越野賽 (女丙)	季軍
17-18 學界田徑賽 - 女子丙組 1500 公尺	亞軍
中國中學生作文大賽香港區	旭日文學之星 列小琳 3A
油尖旺區傑出學生選舉 (初中組)	傑出學生獎 陳穎妍 3A
亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (決賽)	金獎 蘇沛錚 3A
亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (決賽)	金獎 羅嘉熙 3A
2018 華夏盃初賽	一等獎
全國數學奧林匹克賽 (華南) 晉級賽	一等獎
香港單線滾軸溜冰公開賽 3000 米	亞軍 麥靖晞 3A
香港單線滾軸溜冰公開賽 500 米	季軍
亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (決賽)	銀獎 鄭朗軒 3A
	洪逸 3B
學界越野路之王長跑賽香港仔站 (女乙)	亞軍 翁倩如 3C
港島及九龍區中學校際越野賽 (女乙)	冠軍
17-18 學界田徑賽 - 女子乙組 800 公尺	冠軍
17-18 學界田徑賽 - 女子乙組 1500 公尺	亞軍
全港學界越野路之王長跑賽 - 大棠站	冠軍 張恩來 3D
學界越野賽港島及九龍第三組 (男乙)	亞軍
室內划艇賽男子初中組 500 米個人賽	冠軍 黃俊昌 3D
室內划艇賽男子初中組 300 米個人賽	亞軍
SAMSUNG 第 61 屆體育節 - 室內賽艇	冠軍
西九龍區中學室內賽艇錦標賽 (男乙 500 米)	冠軍
「乾淨回收」兩膠回收箱設計比賽	冠軍 潘曉晴 4A
亞洲國際數學奧林匹克晉級賽	銀獎 易楚傑 4A
全港中學創新科技大賽 2018	冠軍 鄭景堃、梁鈞傑、莫浩銘、吳宇瀚、易楚傑 4A
17-18 年紅十字會最高服務時數團隊	冠軍 本校紅十字會青年團
人道校園 2018	人道校園獎
服務社區計劃	最積極服務社區獎
香港學校戲劇節比賽	傑出劇本獎、傑出導演獎、傑出演員獎、傑出合作獎 戲劇學會

比賽 / 活動名稱獎項	獲獎同學
學界游泳比賽 - 女甲 50 米胸泳	冠軍 洪怡煊 4C
學界游泳比賽 - 女甲 100 米胸泳	冠軍
長池分齡游泳比賽女子 15-16 歲 50m 胸泳	冠軍
長池分齡游泳賽女子 15-16 歲 200m 背泳	亞軍
黃大仙游泳比賽 15-17 歲女子 200m 胸泳	亞軍
黃大仙游泳賽 15-17 歲女子 100m 自由泳	亞軍
新秀游泳賽女子 15 歲以上組 100m 蝶泳	冠軍
新秀游泳賽女子 15 歲以上組 50m 蝶泳	亞軍
校際朗誦節中三四級普通話詩詞獨誦	冠軍 曾凱琳 4E
「恩典大美麗」四格漫畫創作比賽	亞軍 何少康 4E
香港學校音樂節二級鋼琴獨奏	亞軍 陳佩岐 4E
17-18 學界田徑賽 - 女子甲組 400 公尺	亞軍 劉麗詩 4E
17-18 學界田徑賽 - 女子甲組 800 公尺	冠軍
公益少年團文件夾封面設計比賽	亞軍
全港中學創新科技大賽 2018	全場總冠軍 何少康、彭曉鈞、徐靖雯、黃士康、黃椅琪 4E
全港中學創新科技大賽 2018	冠軍
全港中學創新科技大賽 2018	智能環境化大獎
傑出公民學生獎勵計劃	十優公民大使獎 何嘉怡 5A
傑出公民學生獎勵計劃	和富公民大使獎 甄淑貞 5A
學生環境保護大使計劃 (2016-17 全學年)	銀獎 任澤霖 5A
基督教香港信義會第 25 屆傑出學生選舉	傑出學生 羅嘉穎 5D 黃咏媚 5A
傑出公民學生獎勵計劃	和富公民大使獎 郭佩琳 5B
油尖旺區傑出學生選舉 (高中組)	傑出學生獎
基督教香港信義會第 25 屆傑出學生選舉	最傑出學生
傑出公民學生獎勵計劃	和富公民大使獎 黎汶熹 5C
學生環境保護大使計劃 (2016-17 全學年)	金獎 黃家溢 5D
第十三屆聾人羽毛球比賽 (男女混雙)	冠軍 譚朗祈 6C
第十三屆聾人羽毛球比賽 (男子單打)	冠軍
2018 全港聾人羽毛球錦標賽 (男子雙打)	冠軍
2018 全港聾人羽毛球錦標賽 (男女混雙)	冠軍
2018 全港聾人羽毛球錦標賽 (男子單打)	冠軍
學界長跑賽香港仔站 (女乙)	團體季軍 女子長跑隊
港島及九龍區中學校際越野賽 (女乙)	團體亞軍
港島及九龍區校際越野賽	女子全場總季軍
17-18 學界田徑賽 - 女子丙組團體獎	季軍 女子田徑隊
2018 學界足球比賽男子乙組亞軍	亞軍
17-18 年度學界乒乓球賽 - 男子丙組	亞軍 乒乓球男子丙組校隊
17-18 年度學界籃球賽 - 女子丙組	亞軍 籃球賽女子丙組校隊
聯校羽毛球新秀賽	亞軍 女子羽毛球
交通安全隊西九龍總區周年檢閱禮	亞軍 本校交通安全隊

同學及家長專訪

得獎同學感受：5B 蘇麗媚

我很榮幸獲得本年度家教會領袖才能獎學金。本學年我擔任社長和信義大使，負責籌辦各項活動，從中提升領袖才能。擔任社長，我體會未雨綢繆的重要性，例如：運動會前，需預先安排社員們負責的崗位。除此之外，在推動活動時，我明白聆聽意見尤其重要，這樣才能同心協力，事半功倍。

擔任信義大使方面，身為高中生的我，除了以身作則外，亦會運用過往的經驗，耐心地去教導初中的同學。這一年，我體會到擔任領袖要投放不少時間和心神處理各項事務，雖然一切並不容易，但我會用心竭力，追求卓越。



家教會優秀表現獎學金：高中組領袖才能

家長心聲

作為麗媚的哥哥，知道她獲得「領袖才能獎學金」，我感到驕傲和感恩。妹妹在學校積極參與不少的活動，更擔任領袖，藉她的口才和智慧，凝聚同學，團結一心完成不同的活動，這是非常難得的美事。期望妹妹能夠繼續努力，在每一次擔任領袖崗位時，汲取經驗，為學校、為社會獻出一分力量。

得獎同學感受：3B 何欣宜



家教會優秀表現獎學金：初中組領袖才能

家長心聲

作為欣宜的母親，我感謝學校給予機會，讓孩子透過學習，不斷成長。期望欣宜不論是順境還是逆境，都能堅持到底，奮發向上。

最初擔任科長甚至班會主席，我都是抱著嘗試的心態，沒有太大的信心。及後，我覺得既然選擇肩負此職位，就要做到最好。過程中，我發現成為一位優秀的領袖，並不是一件容易的事情，當中包括：需要向全班同學發表己見、統籌和推動班會活動等。無疑對我來說是一項考驗，感恩過程中得到老師及同學的幫助和支持，讓我慢慢學習，繼而克服各種難題。

擔任領袖提升了我的責任感、自律自省的能力及學習到如何分配時間。來年我將擔任風紀，相信屆時的挑戰會更大，但我會竭盡所能，做到最好。

家教會活動花絮

家長教師會周年大會



家長和學生們濟濟一堂



透過分享掌握親子溝通之道

午膳跟進活動



家長監察學生的膳食其質素

親子燒烤晚會



校長、老師及家長互相交流



初中同學也有機會參與試食



家長和子女一同參與活動，多開心



抽獎時間又到喇

澳門培正中學到訪



澳門培正中學家教會代表蒞臨本校參觀及交流



校長及家教會主席致歡迎詞



燒烤亦是培養親子關係的方式



校史廊讓到訪者了解本校的發展



吳副校帶領到訪者參觀學校及介紹本校的學生成長支援計劃

編輯委員會

顧問：譚少珊女士、梁冠芬校長、陳群梅副校長

總編輯：吳宏業副校長

編輯及校對：何婉姿主任、鄭敏之老師、林純一老師

設計及排版：鄧志豪先生、鄭志成主任

地址：九龍窩打老道52號

網址：<http://www.lss.edu.hk>

電郵：contact@lss.edu.hk

電話：2780 2291

傳真：2782 3374