



九龍城浸信會禧年(恩平)小學

香港郵政
通函郵寄
服務

校訊

2017年7月

地址: 新界沙田新翠邨第二期校舍

電話: 2605 3811

傳真: 2694 9781

學校網址: <http://www.hnyp.edu.hk>

校長的話

李楚安校長

隨著時間的步伐不斷前進，社會瞬息萬變，科技發展亦一日千里，科技教育的改革亦不可或缺。為裝備學生能迎接未來的挑戰，創意解難是學生學習重要的一環。故本年度學校在三至六年級推行創意科技教學，讓學生有機會接觸嶄新的創意科技教學，提升學生創意思維，建立學生解難的能力。



「工欲善其事，必先利其器」，創意科技教學要有好的成效，除了教師能掌握教學技巧外，創意科技配套亦相輔相成。因此學校有見於教育局推行STEM教學(數理科技教育)，便即時作出配合，在葉賜添校監的帶領下，設立一間全新的「創意科技室」，為學生提供設備，盡快落實STEM教學的推行，並在四月舉行「3D研創基地揭幕禮」。

揭幕禮當天，邀請了教育局局長吳克儉先生、香港科學園董事會主席羅范椒芬女士及前教育署署長余黎青萍女士蒞臨主禮，令典禮生色不少。當天出席的嘉賓及家長參觀「創意科技室」後，均認為設備完善，而學生的製成品亦顯示出他們的創意，對創意科技已有一定的掌握，能夠得到家長的認同，實在是學校莫大的鼓舞！

近年來，學校已推行「平板電腦學習計劃」，經過三年的嘗試及實踐，檢討教師及學生的掌握情況後，校方決定來年在四年級其中兩班推行「自攜裝置(BYOD)電子學習計劃」，學生將擁有自己的iPad平板電腦，更有效地利用平板電腦學習及儲存資料。

雖然要推行STEM教學及電子學習，但並不代表學校只著眼於有關科技的教學，放棄了其他能提升學生的學習成效的計劃。學校仍引入外界的資源，在各科推行及優化有利學習的教學計劃，讓學生得到最大的好處。學校亦舉辦不同的全方位學習活動及講座，讓學習更多元化，學生更能「有志於學」，提升「學習成效」。

此外，學校亦不忘為學生「擴闊視野」，近年均有舉辦境外交流活動，以往目的地是中國及台灣。今年嘗試到韓國交流，讓學生有機會接觸中國以外的文化及事物，不少學生均是初次踏足國外，能與韓國的學生交流，真是一個學生難忘的機會呢！

至於培養學生品德方面，校方亦不敢稍怠，除了在知識層面為學生「建立正面的價值觀」外，更推行「服務學習」，讓學生明白服務他人及社區的重要，本年度學生曾參與「賣旗」、「探訪老人中心」、「清潔海灘」等服務活動，希望學生透過「服務學習」，成為一個對社會、對環境有承擔的良好公民。

學校踏入第十一年頭，發展是有目共睹的，學生對學校有投入感，家長認同學校的發展，坊眾亦對學校有正面的評價，令我相信靠著全校同工的努力，上下一心，必定有實際的成果。而我亦深信，「……當倚靠耶和華直到永遠，因為耶和華是永久的磐石。」(以賽亞書 第二十六章4節)



3D研創基地揭幕禮



學生訪問探教育制



英語木偶劇



同根同心廣州之旅



韓國首爾文化科技之旅



創意科技科

為推動創意設計科技教育，本校將之獨立成科 -- 「創意科技科」。一方面成立「創科教師學與教團隊」，前線教師透過參與、合作和分享了解科技教育，有效提升教師間的專業交流，以裝備教師迎接數理科技教育(STEM education)的新趨勢；另一方面，倡導「創科校本課程」剪裁計劃，課程配合創意科技活動，在課堂上學生會有不同的學習機會可以動手製作科技成品。

本年度創意科技科之新課程主要從三個方向發展：其一，是於四至六年級推行創科校本課程；其二，是設立「創科工程師」課後拔尖班，以拔尖方式培訓尖子學生；其三，是設立多元智能課之「科創小先鋒」和興趣班的mBot機械人班、Artec機械人班和3D模型編印班。學生除了學習科技知識外，還透過電腦繪圖和設計，把構思的物件從二維空間(2D)變成三維空間(3D)的作品。此外，為配合創意科技課程發展需要，本校成立「3D研創基地」，內設電腦輔助設計與製造工房(Computer aided design/manufacturing) -- CAD/CAM工房，利用電腦來從事分析、模擬、繪圖設計、擬定計劃及製造等程序。現已購置FDM 3D三色打印機、SLA 3D鐳射打印機、Co2激光切割雕刻機、CNC電腦數控銑銑車床、木工及金工工場工具、多媒體製作設施及手提電腦和軟件程式等設備以供學生使用。學生能夠掌握設計、創意、美術技巧與解難應用之餘，更掌握空間、立體幾何概念及三維創意等，並學會編程與機械人的控制。以上各項，皆能使學生提升解難能力，以STEM概念融入生活中。使學生進駐CAD及CAM時代及邁向編程新世紀。



3D研創基地揭幕典禮



創意科技教育計劃暨3D研創基地落成儀式



開心完成揭幕典禮



有趣的MaKey MaKey樂器製作



欣賞海洋世界，立體影像真吸引啊！



歡樂認識格鬥機械人



Autodesk Inventor程式設計，製作機械生活動部！



各派展示新立體繪圖



新中學，帶來新一場域學習



參觀公司



資深研究教師編寫給學生的校本課程材料



透過多媒體影片製作，提高新！



透過多媒體影片製作部



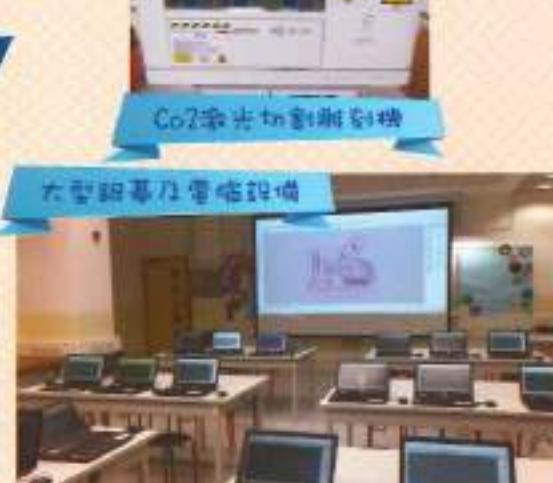
CNC電腦數控銑銑車床

SLA 3D鐳射打印機



3D研創基地

FDM 3D三色打印機



大型銅基及電腦設備

Co2激光切割雕刻機

學生心聲



4C梁曉楠

今年的電腦科名為創意科技科。老師教我的內容也有些特別，除了一般的電腦知識外，還教我的學習立體繪圖，課程內容新奇、特別而具挑戰性，我很喜歡！在完成總動員，老師把我的Hologram影片作品用鐳射切割機切割出來。我超名的興奮！我用它來在日常生活中欣賞Hologram影片，真的有趣！我很喜歡創意科技課！

由教師編寫給學生的校本課程材料-「立體繪圖設計使用手冊」



5A劉皓正

我在科創小先鋒學到了許多科學的知識，例如：VR眼鏡、氣球、吸管、機關王等遊戲，讓我大開眼界，得益良多。我又在遊戲中獲得了許多知識，例如：牛頓定律、摩擦力、支撐力、槓桿、斜面和齒輪原理。這些遊戲遊戲，可以讓我和其他同學合作，大大增長了人際關係和團隊精神，又可以讓我認識其他朋友和訓練智力。

創意科技科



別小看我們女孩子!



mBot

動動腦筋，mBot才走得順暢



用心學coding，mBot就能動



App Inventor



電子組裝



創編器設計機甲



緊要設計機甲



新發明-學習力量的原理



我們心，三層小豆龍



合作完成機械人，真棒呢!



繪圖展畫展



我們設計精美的電話亭



大家製作不同款式的紙飛機



計一計，究竟要飛幾多秒呢!



認真設計製作紅綠燈



輸入程式就能操控它行走



勇躍出馬



我們製作的名理



ARTEC 騰龍人班

STEM DAY 創意樂園



認真大考驗



STEM DAY 樂緒紛



用心製作電玩比拼遊戲



家長工作坊



學力裝備小領軍



測試一下我的動力車



家長們都參與其中



宗教科

今年度宗教組以「真·希望」為主題，舉辦大型的福音週活動，包括詩歌點播、宗教攤位遊戲日及壓軸活動「復活節佈道會」。其中詩歌點播以「信、望、愛」為重點，揀選一些關懷他人又能助人燃點希望的詩歌，讓學生點唱給同學或老師收聽，從而明白愛的真諦及主耶穌給予世人的盼望。學生的點播分三天進行，並於午膳時間，透過校園電視台播放給全校收聽，同學十分踴躍參與。

此外，耶穌基督利用很多的比喻，去講解天國的道理，為了讓同學能深入地認識耶穌基督講述的比喻，宗教組為五、六年級學生舉辦了聖經故事話劇比賽。老師在團契內選取其中一個比喻，作為學生團契的查經資料。查經後以選取的比喻為藍本，利用話劇形式演繹出來，進行比賽。比賽於高級組週會進行，並由四年級學生擔任司儀及計分員。當天大家都十分投入，反應熱烈。

此外，耶穌基督利用很多的比喻，去講解天國的道理，為了讓同學能深入地認識耶穌基督講述的比喻，宗教組為五、六年級學生舉辦了聖經故事話劇比賽。老師在團契內選取其中一個比喻，作為學生團契的查經資料。查經後以選取的比喻為藍本，利用話劇形式演繹出來，進行比賽。比賽於高級組週會進行，並由四年級學生擔任司儀及計分員。當天大家都十分投入，反應熱烈。



福音週點唱站



福音週點唱站



福音週點唱站



福音週點唱站



福音週點唱站



福音週點唱站



福音週點唱站



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日



福音週攤位遊戲日

中文科

中文科配合資訊科技教育的發展，在四至六年級課堂上運用電子教學，透過電子學習提升學生的學習興趣及自學的能力，提升學與教的成效。學生表現積極，於課堂上踴躍表達意見，愉快學習。學生透過電子評估互相評鑑，互相學習，提升教學效能。

中文科著力培養學生成為良好公民，認識中國文化。在「中國文化嘉年華」的活動中學生學習製作中國傳統小食、中國傳統手藝——剪紙及體會中國傳統文化——書法的美。學生穿著華服，雀躍地參加「霓裳麗影展新姿」比賽，春節氣氛非常濃厚。

本科為啟發學生潛能，開拓視野，鼓勵學生多參加不同的比賽。學生透過校外比賽，與他校互相觀摩，取長補短，互相學習，獲益良多。



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華



中國文化嘉年華

英文科

We believe that learning English is fun. In order to make it meaningful, authentic contexts are important. This year, we have held various activities, such as reading buddies, plays and puppet shows, which has become quite popular in school. Students learnt and used the language in a meaningful way, like reading stories to young students, writing scripts, role-playing and acting. Students enjoyed the learning process a lot. It helped them to improve their self-confidence and get a sense of achievement through different performances. As audiences, students exposed to English in a fun and relaxing way.

In the recent years, STEM learning has become a hot topic in education. Hence, we have designed and carried out some cross-curricular learning activities for students. For examples, students were asked to search and read online information about Hong Kong tourist spots. They then designed a leaflet on a one-day tour for tourists. While in the STEM lessons, students prepared a big map of Hong Kong and made logos of the tourist spots using Laser Cutting Engraving Machine. They also learnt how to code and control the mBot and Dash and Dot robots so that they could walk on the map and show the tour route. It was really cool!

Learning English is Fun



Another Puppet Show



Share Play: The North Wind and the Sun



Ornate: The Emperor's New Clothes 2



Puppet Show



Kids Helping for promoting English Activities



Reading Buddies



Short Play: Five Silly Fishermen



Dash and Dot Robot



Student's Writing



e-learning is fun

STEM Learning



Using tablet games in PLS 4/W Learning



Student's Writing

One-Day Tour leaflets designed by our students

數學科

數學科除了一直培養學生學習數學的興趣外，還利用不同的策略提升學生的自學能力，包括使用平板電腦學習及鼓勵學生課前預習等。透過不同的策略，同學在學習方面表現十分積極，師生及生生互動增加不少，課堂學習氣氛濃厚，學習成效顯著。

在不同的數學活動，例如嶄新形式的心算比賽及有競賽元素的數學遊戲，同學表現雀躍投入，學習多種的共通能力的同時亦提升了學習數學興趣。

不少同學積極參加不同類型的數學拔尖班，如奧數班及珠心算班等。他們在數學比賽中，例如新加坡數學競賽及香港校際盃珠心算比賽中都有優良的表現。



大家動腦中法數學工作坊活動



六個一頁管理法區的高性



數商三三數學遊戲、珠心算班



心算比賽、百算術、加減術



第十二屆香港珠心算協會中學組冠軍



新加坡數學競賽、珠心算班



初一學生總結學習數學活動



四日知到坊數學學習、半個世紀新百



網上學習數學之學期總結



透過同學十分努力善用時間



珠學與遊戲一頁的串連活動



數學遊戲、奧斯哥班



利用數碼量度課堂物件的邊框，實驗



透過與同學講解數學內容，大膽取用

常識科

本校參加了香港大學-電子學習支援科學科自主學習計劃已踏入第三年，學生於課堂上透過平板電腦即時在I-Lap平台上討論及分享科學實驗短片，如四年級學生設計走馬燈，驗證空氣的流動性等。不但可提高學生的科技探究精神及自主學習的能力，也可從中提升學生的解難、協作和溝通能力，並增加學生主動求真的精神及自信。

常識科致力推行環保教育，在校內舉行多項活動，如無冷氣日、環保回收計劃、地球熄燈一小時、著綠校園計劃等。期望學生能養成良好的環保習慣，向家人及鄰舍宣揚環保意識。學校更安排學生參加不同的校外活動，擴闊視野。

常識科更致力推行服務學習，安排四至六年級參加不同團體的服務活動，讓學生接觸坊眾，服務本區市民。

常識科積極參與校外比賽，如全港水火箭比賽連續多年獲取佳績，本年度獲得小學組及公開組優異獎各三名，並獲商業電台903-「兒童適宜」及「虎報」邀請訪問。本科更獲教育局常識科課程組邀請拍攝有關能量轉移的教材套。



校內活動



2017全港水火箭比賽



香港大學-百生學習



服務學習



綠化校園



校內比賽作品



接受商業電台 兒童適宜水火箭訪問



老師齊舉百製吸塵機



音樂科

禧年(恩平)小學的學生熱愛音樂，本校分別成立步操樂團、木笛隊、歌詠組、非洲鼓及手鈴隊，提供不同的音樂學習經歷，以發掘他們的潛能及提供展示他們才能的機會。

為了讓學生接觸樂器，本校的小一至小二學生的課程中加入電子琴學習。另外，亦於課外設立陶笛班及電子琴班，以發掘他們多方面的音樂潛能。

此外，為了建立學生藝術的鑑賞能力及建立互相欣賞文化，音樂科亦安排學生參加不同類型的音樂會，分別有《管樂環遊世界》管樂音樂會、《反斗道具奇兵》音樂劇、《彰顯主愛·恩師情》音樂劇及《Flowers of Algernon》英文音樂劇。

另外，本年度於上、下學期分別舉辦了《校園音樂會》，讓師生分享音樂，讓學生得到別人的欣賞和鼓勵，建立自我價值，提昇自信及突破自己。



本年度視覺藝術科為了啟發學生的美感潛能和創作興趣，舉行了多項美化校園的活動，如「七彩椅子」設計，學生創作出別具心思的椅子，作品放在校園內陳展，為校園增添不少色彩。

為了增加學生設計和創作的機會，本科老師鼓勵學生參加不同的校外比賽，如「2016沙田區清潔香港填色比賽」、「我最愛的家人」、「香港古野家填色比賽」……同學於「你我互尊重 社區共包容」繪畫比賽中獲得優異獎。此外，本科更安排同學參觀展覽，以擴闊學生的藝術視野。

視藝科



體育科

學校鼓勵學生參加不同的體育活動，藉以培養學生的自信心，團體精神及正面的價值觀。本校設有田徑、籃球、排球、足球、中國武術、跆拳道等不同的團隊，讓學生有機會參與不同類型的活動，另外，每年皆派出運動員參加不同種類賽事，如學界田徑比賽、排球比賽、跆拳道、友校接力邀請賽等，讓學生吸取經驗及擴闊他們的眼界。



圖書科

逢星期三及星期五早上，學校設立早讀時段，同學於禮堂進行中英文圖書閱讀。



為幫助同學養成良好的閱讀習慣，掌握閱讀策略和說故事技巧，上學期10月21日至12月16日期間，學校邀請了校外故事人來校說故事予一、二年級學生聽，並教學生說故事。



十月、十一月早讀時段，一、二年級學生於禮堂由家長義工帶領進行圖書故事伴讀活動。



學校於五年級設立讀書會，由老師，家長義工帶領。同學分為若干小組，於小組內作深層閱讀，與老師，家長，同學互相分享閱讀心得。



本校圖書館藉4.23世界閱讀日，舉行閱讀延伸活動「愛閱讀·齊閱讀」計劃，鼓勵學生多閱讀心愛圖書，並引領學生從遊戲中感受閱讀樂趣。





家教會活動



1A 陳潔璇 家長：陳保基
 在這九個月中，我也感到貴校的老師很有誠意、愛心、耐性，願在這個世代有幸讓我的孩子們，讓每天歡喜上學，在貴校的環境學習。

1B 黃浩銘 家長：李美娟
 我們很榮幸參加這次親子旅行，由於人數眾多，非常熱鬧！我們第一次打了高爾夫球，真是新奇有趣。

1C 魏吳剛 家長：羅慧茵
 今天是學校的親子旅行日，天氣雖然不太好，但同學們興奮的心情卻沒有減退，感覺我們過了一個愉快的一天。感謝家長教師會籌辦這次旅行，感謝老師和家長們熱心的安排，整個旅行都順利完成。

1D 羅以宸 家長：李寶珍
 我對親子旅行非常開心，因為有機會參加這一次旅行。我們嘗試打高球，認識了西貢古火山的知識，品嚐了西貢市的地道小吃，親身地接觸了大自然。這次旅行行程十分豐富，最讓我難忘的是我可以「表校為榮」，並借此機會與同學、希望以有更多機會參與家教會舉辦的活動。

2A 梁建豐 家長：蔡國權
 多謝家教會舉辦親子旅行，平日工作繁忙，很少有機會可以和孩子遊玩及溝通，藉着這次旅行，令我與孩子打回了平時在家中父子情斷斷的溝通，增進彼此的感情。這趟旅行辦得出色，希望日後會有更多這類的活動讓家長參與。

2B 梁尚興 家長：陳超洋
 那天天氣雖然寒冷，卻不能阻止我們參加家長教師會舉辦的親子旅行。今天不僅讓我看到同學們的和睦相處，還認識了很多同校的家長，加強了老師、家長、同學之間的溝通及感情，希望學校能舉辦多一些類似的活動。

2C 梁文嘉 家長：蔡曉晴
 這是我小女在學校度過的第二個年頭，非常感謝老師們的悉心教導，同時培養了她課外興趣，讓她能夠健康快樂地成長。就邁步入新的階段，希望老師能繼續鞭策，克服困難，讓她的學習成績可以更上一層樓。

3A 許俊輝 家長：陳碧詩
 今年是我與三年級參加學校的親子旅行，因為身為家長教師會所舉辦的親子旅行，令我與小朋友在小學生涯中留下一點兒的共同回憶，我們都感到很开心。每一年家長教師會都悉心籌劃多項有意義的活動，非常感謝當日校長、各位老師及家教會盡心的努力。因為有了你們，才能成功成為各位家長和學生書寫功績，讓我們有一個愉快的假期。

3B 柏麗晴 家長：柏麗輝
 感謝家教會所有教師及家長用心地安排了這次親子旅行。當中的活動不但有趣，而且有意義的意義，令家長及學生度過了一個既開心又有意義的週末。其中，打高爾夫球的安排非常有意義及有心思，大家都能享受一下這項技巧性的運動。希望下一年家教會再繼續辦，為大家繼續安排豐富有趣的行程。

3C 許非南 家長：Emily Chan
 作為父母，雖然希望了解子女在校的情況。最可惜的是，每次找老師傾談時，老師們都很樂意與我對話，讓我了解詳情，以及商討對策，非常感謝你們不厭其煩的和我傾談。我非常感謝老師們這一年內對小兒的包容，再次感謝你們！

3D 鍾錦輝 家長：鍾佩君
 今天十分開心，因為可以和家人一起去旅行，又可以學習到課外知識。其中包括了擊退高爾夫球、火山爆發的結果，還認識了有機蔬菜的種植方法。經過這次旅程，我真是收穫良多，還有最高興的是和家人一起參與這次的旅程。

4A 黃真鈞 家長：鄧錦紅
 今次學校安排的親子旅行行程很豐富，女兒在學打高球的時候，可以看到她跟同學的互動，心感喜悅，而且她還很愛打高球的動作，連球拍也被吸引了，試著擊球。到了火山探險，她對各種各樣岩石有直覺的認識，她看到火山爆發的時候，就興奮地說：「地球先生很慘呢！」而在親子會時，經過老師及觀察到客棧，她臉上露出燦爛的笑容。這一切都令我體會到今次親子旅行受益良多。

4B 楊詩寧 家長：陳歡
 請在貴校得到校長、老師的真心誠意和鼓勵，在學業各方面都有顯著的進步和改變。回想兩年前轉校時，作為回國的我非常擔憂，擔心課業成績跟不上，然而班主任卻對我的話不置口，令我排除了擔憂。另外學校舉辦了親子旅行，家長茶座，我們都有積極參與，通過各項活動，令我們母女之間的感情加強，更有效的還可以令本人了解到女兒在學校的一切。在此謝謝學校。

4C 陳祖兒 家長：李小君
 一直以來都深深感謝本人對學校的謝意！女兒小三轉學到貴校，剛開始的時候不太適應，作業上也諸多不懂，幸好班主任張老師的耐心教導，除了她時常鼓勵，現在可以慢慢應付學業上的問題，人也開朗了很多。在此表示感謝！

5A 余惠蘭 家長：鄧秀明
 今天是學校親子旅行的日子，雖然今天天氣寒冷又下著小雨，但亦不減大家的熱情。第一站我們來到了大埔粉嶺高爾夫球場。大部分小朋友都是第一次打高球，未能掌握姿勢，但都嘗試一個新的嘗試。我們又參觀了火山探險和西西市樂，我們品嚐了最出名好吃的菠蘿包和茶點，的確名不虛傳。最後我們到了親子會自然教育中心，那裏有很多農作物，讓我們可以親近大自然，非常難得。

5B 古學行 家長：古小輝
 我們補班這來呢，他對新環境的不熟悉，還挺担心的，但不到半個月的時間，他已經回來告訴我，他非常喜歡這裡的老師和環境了，聽到這樣，我大大地安心了。而且他還在學校參加各種活動，讓他找到了他的愛好和特長。為了不讓老師對他失望，他變得努力、勤奮了。我真的很感謝老師們為每個孩子付出的耐心和愛心，讓孩子們可以在學校快樂地生活和學習。

6A 李才銘 家長姓名：符曉妃
 不知不覺，才銘已經在禧年(崇平)小學讀滿六年了，小學的生活也將告一段落。小兒在學校六年成長的每一天給我帶來了驚喜……還記得才銘五年級時，因副校長推薦了才銘擔任副班長，令他也從這自信變成一個自信滿滿的學生。今年，學校舉辦了一場韓國交流團，才銘在韓國交流團中不但認識了韓國的文化語言及科技，還學會了獨立和關愛他人。我深深地感受到老師們對小兒的關心和教導。在這裏，我誠心地向你們致謝和感謝，並祝願李校長、副校長、老師們身體健康！工作愉快！

6B 黃家傑 家長：鄧曉瑩
 今天學校舉辦了親子旅行，如此惡劣的天氣一點也沒有影響我們的心情，我懷著興奮的心情與家樂一同走進學校果園。結實的果園去球場的大草坪地上鋪滿了白色的小球，就像天上的繁星，令人數為難止！今次是我第一次打高球呢！原來打高球看似簡單，打起來卻毫不容易呢！在這次親子旅行中，令我大開眼界，受益不淺，更記得如古人所說：「讀書卷盡不如行萬里路」，這次活動真有意義！



水仙花工作坊



家長英文班



家長培訓班



家長茶座



家長講座



利是封吊飾



身心靈工作坊





九龍城浸信會禧年(恩平)小學



家長教師會

2017年7月會訊

主席的話

蔡穗華 (5A 劉欣儀、3B 劉家杰家長)

有的人喜歡靜謐的校園；有的人喜歡熙熙攘攘的校園；還有的人喜歡溫情洋溢的校園……而我深信我們的孩子喜歡禧年(恩平)這所樸實而充滿濃濃愛意的校園！作為家教會主席，雖然我融入校園的生活時間並不是太長，但是學校給我的愛卻像媽媽的擁抱般，柔情而細膩！只要你細心觀察學校的每一個角落，你不難發現學校對學生的關心猶如遍地荊葵，處處盛開。

還記得第一年踏入家教會，我帶著滿腦狐疑和期待：香港的小學是怎樣的？我能為學校做些什麼呢？沒想到當我想努力去尋找結果時，孩子們的一席話如秋風送爽地為我寄回了答案：媽媽，學校就像家裡一樣溫暖；老師很愛很愛我們……相信聽到這樣的一番話，每位家長都會有所共鳴：我們找對學校了！

接下來的日子，我還是在家教會裏邊學習邊做事，我細心觀察到學校，上至校長下至普通教職員，都非常敬業。他們孜孜不倦地操勞著學生的事情，這種努力渲染了我們每一個家長委員，我們也盡力協助學校做好每一項工作。在家教會的這三年，我跟隨著學校、老師、孩子們的步伐慢慢成長！在此，我要深深感謝學校給予我這個學習的機會，讓我接觸了我以前學科以外的全新知識！藉此機會，我也呼籲各位家長投身我們的行列，一起為學校的教育事業而努力！



第十一屆家長教師會就職典禮

第十一屆家長教師會執行委員

- 主席 蔡穗華女士(3B 劉家杰5A 劉欣儀)
- 副主席 周逸珍副校長
- 秘書 洪玲玲(4C 蘇景成 5A 蘇隆基)
- 司庫 卓秋霞(1D 羅紫瑩)
- 康樂 何青蓉(3A 黃荷)、羅凱鍵老師
- 總務 鄭玉瑛(1B 鄭一洋)、黃寶儀老師

2016-2017年度

家長教師會 財政收支報告

(截止31/05/2017)

收入	金額	支出	金額
承上年度結餘:	\$75,096.43	十周年晚宴酒樓服務費(小費)	\$1,500.00
家校合作活動計劃資助	\$15,267.00	教職員紀念品(刻字費用)	\$250.00
家教會會員費	\$8,720.00	印製15-16年度家教會會訊費用	\$4,999.00
家教會校服及玩具義賣	\$4807.60	運動心理家長講座講員費	\$1,600.00
家教會親子旅行費用	\$76,380.00	家教會親子旅行費用	\$88,191.00
家教會訂購水仙頭費用	\$2,840.00	購買親子旅行物資(食物及抽獎禮物)	\$4,303.30
家教會身心靈運動培訓班(第一至三期)	\$9,570.00	親子旅行攝影比賽(沖曬相片及購買相架)	\$1,096.20
		購買水仙頭及導師費	\$2,158.00
		美食分享會物資	\$138.10
		身心靈運動培訓班導師費(第一至三期)	\$11,600.00
		銀行郵寄月結單及委員轉名行政費	\$340.00
總結收入	\$192,681.03	總結支出	\$116,173.60

如你不欲收取通訊郵件，請在信封上「不收取通訊」標貼。標貼可於全線郵政局、各區民政事務處的公眾諮詢服務中心、公共屋邨辦事處和個別私人屋苑的管理處免費索取。請注意，「不收取通訊」標貼機項並不適用於政府及相關機構、立法會議員、區議會議員、選舉候選人和根據《稅務條例》第86條合資格獲豁免繳稅的慈善機構所持有的通訊郵件。