



聖公會青衣主恩小學

S.K.H. Tsing Yi Chu Yan Primary School

地址：新界青衣長宏邨
 電話：2433 2225
 傳真：2433 9555
 網址：<http://www.tycy.edu.hk>
 電郵地址：info@tycy.edu.hk

校訊 2019年 6月

非以役人，乃役於人

鄧志鵬校長



一輛小巴正準備開車之際，突然傳來後座乘客的一聲呼喊：「請等等，還有一個未上車。」司機叔叔隨即將車停下，並回應說：「幸好你提醒，否則婆婆就要等下一班啦！」此時，坐在車頭的一位女士迅速地下車，小心地扶那位婆婆上車，並將婆婆的手推車安放在車廂穩妥的位置。一位原先坐近車門位置的學生，亦讓出他的座位給婆婆坐，方便婆婆上落車。婆婆上車後連聲向車上各人道謝，更為自己給大家帶來不便表示歉意。話沒說完，旁邊的小孩子突然大聲說：「不用客氣，老師教我們要互相幫助嘛！」車廂內頓時洋溢着歡聲笑語。一班原本互不相識的人，因着一次關愛行動，生命之間產生了美好的連繫。

儒家學派的胡宏曾經說過：「目之所可睹者，禽獸皆能視也；耳之所可聞者，亦禽獸皆能聽也。視而知其形，聽而知其聲，各以其類者，亦禽獸之所能也。視萬形，聽萬聲，而兼親之者，則人而已。」其意思是指一般動物與人無異，皆有眼能看，有耳能聽，能了解四周環境所發生的事情，但只有人擁有一種其他動物沒有的特質，這特質就是關愛、憐憫、捨己助人的精神。明白這點，我們就不難理解為何各國各族都總以「助人為快樂之本」為人際相處及交往之道。因關愛別人乃是人天生的本性，當人的本性與其行為相配合時，便會在心底裏產生共鳴感，從而激發出愉悅的感受。試想想，當有人需要別人幫助，你看見卻袖手旁觀，不加援手，你內心是否會產生一種忐忑不安的感覺？相反，當你願意伸出援手的一刻，平安和良善的感覺亦隨之而來。聖經箴言教導我們：「若你手有行善的能力，不可推辭，就當向那應得的人施行。」這金句明確地道出了做人處事的重要方向。

學校十分鼓勵同學參與服務，讓同學透過服務，學習與人相處，提升溝通能力及建立積極的人生觀，而更重要的是發揮個人的關愛助人精神。因此，當同學們能為別人服務時，其實都是一次提升個人生命素質的機會，應要好好珍惜，發揮所長，盡力為之。學校的校訓是「非以役人，乃役於人」，這校訓出自耶穌對門徒的教訓：「人子來，不是要受人的服事，乃是要服事人。」這話無論是對昔日的門徒還是對今天的我們，都是一個重要的提醒，同時亦是一個莫大的祝福。常言道：「施比受更為有福」，能夠實踐助人的行動是我們的一份福氣，是將神賜給我們的恩賜加以發揮，作神百般恩賜的好管家，讓自己及別人都得着更大的祝福。耶穌已為我們立下了一個服事的好榜樣，深願每個人都能積極學效實踐，贏得真正喜樂而充滿祝福的生命。

數學尖子 屢獲殊榮



王文琪老師

本校著重資優培訓，除了提供有系統的奧數培訓課程，更鼓勵學生積極參加各項數學比賽，擴闊視野。本年度數學代表隊在各項數學比賽中表現優秀，屢獲殊榮。

2018-2019年度第十四屆全港小學數學比賽 (葵青區) 全場冠軍

團體成績：
葵青區全場冠軍：6A 歐陽慧妍 6A 周傑臻 5A 黎家銘
葵青區全場季軍：5A 梁穎哲 5A 鄧樂仁 5E 李學恩
急轉彎組冠軍：5A 梁穎哲 5A 鄧樂仁 5E 李學恩
急轉彎組亞軍：6A 歐陽慧妍 6A 周傑臻 5A 黎家銘
創意解難組冠軍：6A 周傑臻 5A 黎家銘
創意解難組亞軍：5A 梁穎哲 5A 鄧樂仁
個人成績：
創意解難組全港季軍：6A 周傑臻 5A 黎家銘



葵青區全場冠軍

5A 黎家銘 6A 歐陽慧妍
6A 周傑臻

第五屆全港小學數學挑戰賽 (新界南區) 團體冠軍及季軍

初賽成績：
團體成績：
五年級團體冠軍：5A 黎家銘 5A 李學恩
5A 梁穎哲 5A 鄧樂仁
六年級團體季軍：6A 歐陽慧妍 6A 張偉浚
6A 周傑臻 6A 蔡境城
個人成績：
四年級：金獎2名、銀獎2名、銅獎4名
五年級：金獎4名、銀獎3名、銅獎5名
六年級：金獎2名、銀獎1名



六年級團體季軍

6A 蔡境城 6A 歐陽慧妍
6A 周傑臻 6A 張偉浚

葵青小學數學競賽

團體成績：亞軍：6A 歐陽慧妍
6A 周傑臻
6A 蔡境城
5A 梁穎哲

葵青小學數學競賽亞軍

5A 梁穎哲 6A 歐陽慧妍
6A 蔡境城 6A 周傑臻



團體亞軍

聖公會小學第二十二屆數學奧林匹克比賽

團體成績：數學競賽隊際亞軍：6A 歐陽慧妍 6A 周傑臻 6A 蔡境城 6A 張偉浚 5A 黎家銘 5A 梁穎哲 5A 鄧樂仁 5E 李學恩
個人成績：數學競賽個人亞軍：6A 周傑臻

團體及個人亞軍



聖公會小學第二十二屆數學奧林匹克比賽團體亞軍

5A 黎家銘 5A 鄧樂仁 5A 梁穎哲
6A 蔡境城 6A 周傑臻 6A 張偉浚 6A 歐陽慧妍



聖公會小學第二十二屆數學奧林匹克比賽個人亞軍

6A 周傑臻

世界數學測試 雙優生

個人成績：
雙優生：5A 鄧樂仁 6A 周傑臻
數學科優等：5A 周恩超 5A 辜卓樂 5A 單柏軒 5A 鄧樂仁 5A 黃凱彤
5E 王恩琳 6A 周傑臻 6A 黃駿穎
數學科良等：4A 周向仁 4E 韓嘉晉 6E 郭柏賢

解難分析科優等：5A 張梓妍 5A 彭焯楓 5A 鄧樂仁
6A 周傑臻
解難分析科良等：5A 單柏軒 5A 辜卓樂 5E 王恩琳

朗誦精英展才能

陳志昌主任

本校積極培育學生的朗誦潛能，並鼓勵學生參與公開比賽，藉此提升學生的學習興趣及自信心。本校學生在公開朗誦比賽中均有突出表現，其中5A班胡泳彤同學表現出眾，她在第71屆香港學校朗誦節中榮獲普通話朗誦冠軍、英詩獨誦亞軍及粵語詩詞獨誦亞軍，另在漢語聖經朗誦節中榮獲冠軍。期望更多同學能在朗誦及藝術方面展現天賦潛能。



5A 胡泳彤

普通話散文獨誦冠軍、
粵語及英詩獨誦亞軍



本校榮獲6項朗誦冠軍、多項亞軍及季軍，成績卓越。



2E 李鍾浩揚

粵語散文獨誦冠軍
普通話詩詞獨誦冠軍



2B 周旨翹 1D 葉曦霖 1B 鄧允熙

粵語散文
獨誦季軍

普通話詩詞
獨誦季軍

1B 吳樂瑤 1A 李銘廷 1A 袁卓瑩

粵語詩詞
獨誦季軍

普通話詩詞
獨誦季軍

普通話散文
獨誦季軍



5E 白穎茹 6E 陳嫻而 4A 洪子雯 1D 湯智仁

普通話散文
獨誦季軍

基督教經文
獨誦亞軍

粵語詩詞
獨誦季軍

普通話詩詞
獨誦季軍

3E 何衍霏 3A 吳卓賢 3E 蘇育糖

英語詩詞
獨誦亞軍

普通話詩詞
獨誦季軍

英語詩詞
獨誦亞軍



5A 周恩翹 6A 黃恩禧 6E 郭柏賢

英語詩詞
獨誦冠軍

粵語詩詞
獨誦冠軍

普通話詩詞
獨誦冠軍

2E 李鍾浩揚

粵語散文獨誦冠軍
普通話詩詞獨誦冠軍

5A 胡泳彤

普通話散文
獨誦冠軍

游泳健將勇奪五冠一亞團體佳績

王雅俊老師

青衣主恩游泳校隊經過努力學習及訓練，在五月十四日香港學界體育聯會青衣區小學校際游泳比賽中創出超卓成績。在個人賽中取得了十七面金牌、九面銀牌及三面銅牌，當中更有四位同學刷新了五項新紀錄，並取得傑出運動員獎，包括6C班黃裕榮同學打破了男子甲組50米背泳紀錄；5A班崔敏晴同學打破了女子乙組50米蛙泳紀錄；4A班葉鎧嘉同學打破了女子丙組50米背泳紀錄。4A班姚嘉儀同學打破了女子丙組50米自由泳及50米蛙泳紀錄；而且她在不同的游泳比賽取得多項冠軍，表現卓越。

此外，在六項4×50米自游泳接力比賽中取得了五項冠軍及一項亞軍；在四項4×50米四式接力比賽中囊括了四項冠軍；在六項團體總成績中共奪得五項冠軍及一項亞軍佳績。每個獎項都是老師和同學努力的成果，期望在未來的比賽中，同學們能再接再厲，繼續取得美滿的成績。

團體成績

比賽項目	獲得獎項
男子甲組	冠軍
男子乙組	冠軍
男子丙組	亞軍
女子甲組	冠軍
女子乙組	冠軍
女子丙組	冠軍

男子甲組

比賽項目	獲得獎項	班別	學生姓名
50米自由泳	冠軍	6C	黃裕榮
50米自由泳	亞軍	6B	江峰
100米自由泳	冠軍	6B	江峰
100米自由泳	亞軍	6D	楊希陶
50米蛙泳	季軍	6C	曾浩霖
100米蛙泳	季軍	6E	譚碩銘
50米碟泳	冠軍	6C	曾浩霖
50米背泳	亞軍	6E	譚碩銘
50米背泳	冠軍 (打破大會紀錄)	6C	黃裕榮
50米背泳	殿軍	6D	楊希陶

女子甲組

比賽項目	獲得獎項	班別	學生姓名
50米自由泳	季軍	6A	黃恩禧
50米自由泳	殿軍	6E	黃樂琳
100米自由泳	冠軍	6A	黃恩禧
50米蝶泳	亞軍	6A	樊立汶
100米蛙泳	殿軍	3C	何心妍
50米蝶泳	冠軍	6A	樊立汶
50米背泳	亞軍	6E	黃樂琳

4 × 50米 四式接力

比賽項目	獲得獎項
男子甲組	冠軍
男子乙組	冠軍
女子甲組	冠軍
女子乙組	冠軍

男子乙組

比賽項目	獲得獎項	班別	學生姓名
50米自由泳	冠軍	4C	何洛希
100米自由泳	亞軍	5E	陳家晞
50米蛙泳	冠軍	5D	羅皓宇
50米蛙泳	亞軍	5A	梁穎哲
100米蛙泳	冠軍	5D	羅皓宇
100米蛙泳	季軍	5A	譚皓謙
50米碟泳	冠軍	4C	何洛希

女子乙組

比賽項目	獲得獎項	班別	學生姓名
50米自由泳	亞軍	5E	王恩琳
50米自由泳	殿軍	5B	沈玥
100米自由泳	季軍	3A	林芯妍
50米蛙泳	冠軍 (打破大會紀錄)	5A	崔敏晴
100米蛙泳	冠軍	5A	崔敏晴
100米蛙泳	殿軍	3A	林芯妍
50米蝶泳	殿軍	5A	徐靖媛
50米背泳	冠軍	5E	王恩琳
50米背泳	季軍	5C	黃止妍

4 × 50米 自由泳接力

比賽項目	獲得獎項
男子甲組	冠軍
男子乙組	冠軍
男子丙組	亞軍
女子甲組	冠軍
女子乙組	冠軍
女子丙組	冠軍

男子丙組

比賽項目	獲得獎項	班別	學生姓名
50米蛙泳	殿軍	4E	張溢希
50米背泳	冠軍	4E	張溢希

女子丙組

比賽項目	獲得獎項	班別	學生姓名
50米自由泳	冠軍 (打破大會紀錄)	4A	姚嘉儀
50米自由泳	季軍	4A	張亦雅
50米蛙泳	冠軍 (打破大會紀錄)	4A	姚嘉儀
50米蛙泳	季軍	4A	葉鎧嘉
50米背泳	冠軍 (打破大會紀錄)	4A	葉鎧嘉
50米背泳	亞軍	4A	張亦雅



4A 葉鎧嘉



4A 姚嘉儀



5A 崔敏晴



6C 黃裕榮

2018年11月5日是香港學界體育聯會青衣區小學分會校際田徑比賽的日子。當天風和日麗，運動員大清早已充滿熱情和幹勁，迎接各項具挑戰性的賽事。訓練有素的健兒把平日努力練習的技巧盡情發揮，展示出更快更高更強的成果，獲得卓越的成績。在單項比賽中，本校共獲得8面金牌、3面銀牌及9面銅牌。在接力比賽中則獲得女子甲組、乙組和丙組冠軍，男子甲組和丙組亞軍，男子乙組季軍。在團體獎項方面，本校獲得女子丙組冠軍、男子乙組和丙組亞軍、女子甲組和乙組季軍及男子甲組殿軍。此外，5D班林妍彤同學更打破女子乙組60米和100米紀錄，獲頒「傑出運動員」獎。健兒們的傑出成績實有賴家長的積極支持、老師的悉心栽培及同學的刻苦訓練。



王雅俊老師

青衣區校際田徑比賽

音樂精英 樂韻悠揚

繞樑三日 黃健玲老師

本校致力培育學生的音樂潛能，為學生提供不同的音樂培育平台，如興趣班有小提琴、敲擊樂及銅管樂，而校隊則有合唱團、敲擊樂隊及銅管樂隊。

校內音樂活動多姿多采：設有午間音樂播放、名人音樂介紹網、聖誕報佳音及校外銅管樂表演並邀請音樂事務處中樂團到校表演及舉辦校內年度音樂會等，為學生帶來不同學習體驗及欣賞音樂的機會。

本年度本校同學在第71屆香港學校音樂節鋼琴獨奏比賽中獲一項冠軍、五項亞軍及五項季軍；銅管樂法國號獨奏比賽獲一項冠軍及小號獨奏比賽獲一項冠軍及一項亞軍；低級組合唱團比賽（教堂音樂）榮獲亞軍。另外，在聯校音樂大賽2019中，本校學生在小號獨奏中有三位同學獲金獎，銅管樂合奏小組中獲得一金三銀。鋼琴及獨奏中級組獲一項金獎；初級組獲一項銅獎。小提琴獨奏獲一項金獎。



本校合唱團榮獲香港學校音樂節低級組合唱團比賽(教堂音樂)季军



吳卓林同學的小號獨奏、謝溢濠同學的法國號獨奏及陳韋恆同學的鋼琴獨奏均榮獲第71屆香港學校音樂節冠軍。



在聯校音樂大賽2019中，本校學生在小號獨奏中有三位同學獲金獎，銅管樂合奏小組中獲得一金三銀。



銅管樂隊青衣城商場音樂表演



銅管樂隊、敲擊樂隊表演



本校學生於本年度艾斯爾國際文化交流(香港)舉辦的國際繪畫比賽中，再創佳績。在2019「夢想·家」國際繪畫比賽中，再榮獲學校獎冠軍殊榮，而3E班楊凱晴更在眾多參賽者中脫穎而出，勇奪少年組冠軍，實在是可喜可賀！同學們獲得的獎項包括一等獎6名、二等獎15名、三等獎11名及優異獎12名，共45名學生得獎，得獎人數為歷屆之冠。如此佳績，實在是同學努力的成果，亦有賴家長及老師的悉心栽培。

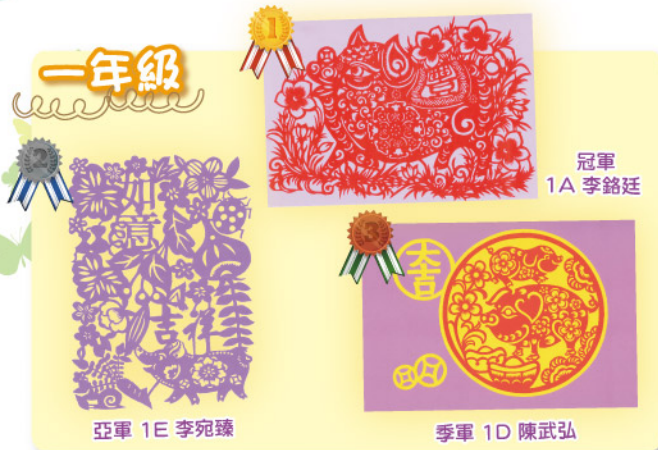


《親子剪紙比賽》 - 《豬年吉祥》

溫彩嬌老師

為了讓學生和家長同享剪紙的樂趣，並增進親子關係，本校特於農曆新年期間舉辦《豬年吉祥》「親子剪紙比賽」。有人說豬渾身是寶，而青衣主恩的同學及家長則渾身是創意。是次比賽參加者眾多，且作品都出乎意料的美！經過嚴格的評審後，最終選出各級優勝作品。現將冠、亞、季軍精彩作品展示供大家共賞。

一年級



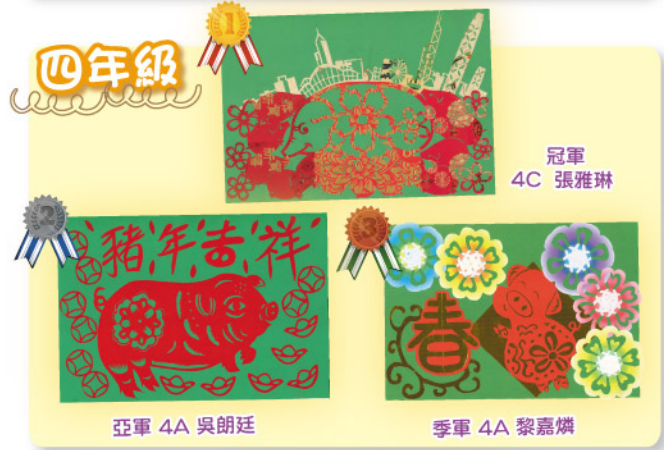
二年級



三年級



四年級



五年級



六年級



小小年紀 舞藝精湛

溫彩嬌老師 朱慧珊主任

本校在二零一八至二零一九年度校際舞蹈節比賽中獲得卓越的成績，其中中國舞獲低年級組三人舞《牛角娃》優等獎；高年級組三人舞《魚趣》獲甲級獎；高年級組《傑朵朵》甲級獎及低年級組《戴羽毛的小姑娘》獲甲級獎；此外，西方舞獲一年級兒童舞《咯吱咯吱我》獲甲級獎及低年級組《德國舞》獲乙級獎。本校拉丁舞隊亦於「校際體育舞蹈團隊舞公開賽」中獲公開組金獎及小學C組銅獎。

中國舞高年級組同學獲邀於二零一九年二月二十三日「民族萬花筒—民族舞大匯演」中參與演出；而中國舞高年級組及低年級組同學亦於二零一九年一月二十六日「聯合國教科文—和平大使慶典」中獲邀演出。



中國舞低年級組
三人舞《牛角娃》



中國舞高年級組三人舞《魚趣》



中國舞低年級組
《戴羽毛的小姑娘》



西方舞隊



一年級兒童舞隊



高年級中國舞隊



中國舞高年級組同學於
「民族萬花筒—民族舞大匯演」
中的演出



中國舞高年級組及低年級組同學亦於
「聯合國教科文—和平大使慶典」
中演出後合照。



拉丁舞隊員於校際體育舞蹈
團隊舞公開賽獲小學C組銅獎



拉丁舞隊員於校際體育舞蹈
團隊舞公開賽獲公開組金獎

發揮創意思維的STEM教育

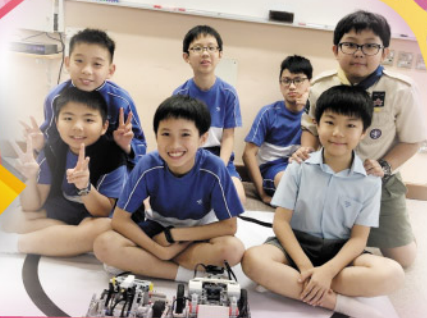
葉明亮老師

四年級 LEGO 機械人校隊：
4A 黎嘉燦、柳方堯、
4C 胡諾謙、4D 余創賢、
4E 張溢希、梁子芊、廖啟嵐



本年度學校積極推動小學STEM教育，藉以培養學生主動學習及作多角度思考，並鼓勵學生更有效地探究科學、科技、工程及數學的基礎原理。其中LEGO機械人精英培訓課程重點訓練學生製作實際模型。在學習過程中，學生需學習電腦邏輯程式編寫、機械原理，推理思考、問題解難、創造發明與作品演說，充分發揮科學探究精神，促進了學生在「科技教育」上的發展。學生更有機會代表學校參加聖公會聯校機械人冬季奧運會、機械人足球挑戰賽、APRA亞太青少年機械人競賽及其他國際性的機械人競賽。

五、六年級 LEGO 機械人校隊：
5C 黃家瑋、5D 郭啟鏞、
5E 鄧熙銘、6A 盧鈞灝、
黃佑銘、6E 郭卓文、黃心彥



學生努力成果

2018-2019 機械人足球挑戰賽 (第一季)



5D 郭啟鏞、6A 盧鈞灝、
黃佑銘榮獲2018-2019
機械人足球挑戰賽第一季
季軍

4A 黎嘉燦、柳方堯、
4C 胡諾謙榮獲2018-2019
機械人足球挑戰賽第一季
殿軍



校際STEM 創意解難比賽2018



6A 蔡境城、鍾樂瑤、
溫柏霖、趙仲涵榮獲校際
STEM創意解難比賽
2018金獎

聖公會中學(澳門)小學部教師參觀

二零一九年二月二十二日(星期五)聖公會中學(澳門)小學部教師一行16人到校參觀及交流學校如何推行校本電子學習計劃。當天，由鄧校長從領導層面介紹本校電子學習計劃的整體發展方向及願景，然後由資訊科技教育組的盧主任詳述校本電子學習計劃的發展歷程、管理與組織、資源運用及電子學習的課程發展策略。為了讓參觀的老師深入了解電子學習課堂的學習情況，本校安排了兩節電子學習的觀課活動。是次的參觀活動，促進了兩校教師的電子學習的交流，對日後發展電子學習起了積極的作用。



循道衛理聯合教會幼稚園中層教師參觀

二零一八年十月十日(星期三)六位幼稚園校長及主任到校參觀交流，了解學校如何透過課程調適，配合特定的單元課題，培養學生的自我管理能力。當天活動內容包括校長介紹本校幼小銜接的校本課程規劃、湯主任簡介考試調適及課業安排措施，以及參觀小一常識課堂教學。期間，本校老師亦介紹了「我做得到大哥哥大姐姐小一新生適應計劃」。一眾到訪嘉賓對是次參觀均表示獲益良多，有助他們規劃未來的幼稚園課程內容，以適切配合小學的學習需要。



一眾校長及老師於參觀後大合照。



湯主任向嘉賓簡介考試調適及課業安排措施。



鄧校長向嘉賓介紹幼小銜接的校本政策。



嘉賓們參與小一常識課，學生表現深表欣賞。

校本教師專業發展日 - 參觀STEAM-VR體驗中心

二零一九年二月一日(星期五)本校全體教師往位於新田的STEAM VR體驗中心進行校本教師專業發展日。期望透過STEAM VR體驗中心的創科設備，包括：Wacom專業畫板、Parrot無人機、網龍VR體驗、AGREO智能沙箱、3D打印機、AR互動水族館等，認識創新的教育科技如何促進互動學習；亦為學校未來建設STEM教學園地作準備。

當天教師分成兩組體驗嶄新的教育科技，參觀活動內容豐富。首先，參觀用日本積木搭建的香港建築物，讓教師了解如何透過光、聲、電和編程發揮學生的創意思維。其次，透過智能沙箱體會天氣轉變對環境的影響，讓教師掌握教授地理的知識；還有，透過VR虛擬實境、創意畫版和AR智能水族館，讓教師體驗創新科技對學生學習帶來的學習轉變。最後，參與四軸無人機工作坊。教師從認識無人機發展的歷史、動手做停機坪及操控無人機，了解到教授無人機活動能讓學生訓練手眼腦協調能力、設計與思考能力及團隊協作能力等。

是次參觀，不但提升教師對創新科技的認知，亦有助規劃校本STEM教育課程，真是獲益良多。



校長感謝負責人悉心的安排，讓老師獲益良多。



教師正體驗操控四軸無人機的技巧。



老師參與WACOM創意畫版學習數位繪圖。



老師對虛擬實景(VR)組成的體驗活動，十分投入。



老師們參觀由日本積木組成的香港著名建築物。



教師透過特效軟件將繪畫的魚兒投射於AR互動水族館的互動屏幕上。



本校老師到達STEAM VR體驗中心，展開校本專業發展日的參觀活動。

中華文化便服籌款 綜合活動日

蘇志偉主任

家長義工們自製精美的
汽球花作精品義賣。



本年度的中華文化便服籌款綜合活動日已於二零一九年二月十九日舉行。當天老師及同學們穿著中國服裝，帶著興奮的心情回校，參與各項中國文化學習活動，當中包括醒獅表演、錢箱設計、攤位遊戲、猜燈謎、中華剪紙藝術、寫揮春活動、中華文化服裝選舉及粵劇示範等。同學們均積極參與活動，發揮潛能，盡展所長。

食物義賣方面，有棉花糖、糖蔥餅、龍鬚糖及爆谷等特色食物，同學們可一嚐懷舊傳統食物的滋味。此外，精品義賣活動更深受學生及家長歡迎，不少貨品在瞬間售罄。當天各項活動能順利完成，除了有賴老師的細心籌劃外，更要多謝數十位家長義工的積極支援。是次活動所籌得的款項，將用作改善學校設施及教學用途，衷心感謝大家的參與及支持。



醒獅隊進行舞獅表演，演出十分精彩。



老師和同學均穿上漂亮的華服。



老師們穿上華服，參與中華文化便服日。



獲得「最具中華文化特式服裝獎」
的同學們與校長大合照。





校長及家長熱烈支持中華文化便民日活動。



同學們興高采烈地參與攤位遊戲。



同學們穿上特式華服參加粵劇活動。



孔主任與家長義工們落力地協助精品義賣活動。



同學們投入地參與粵劇揮動「手袖」技巧練習。



同學們參加精品義賣活動，滿載而歸。



同學們全神貫注地寫揮春，樂也融融。



同學們展示剪紙活動的創作成果。

充滿活力及歡樂的校運會

陳君文老師

二零一八年十月二十五日是一年一度的校運會，再次為同學帶來運動競賽及享受運動樂趣的機會。

當天承蒙教育局高級學校發展主任(體育) 巢志光先生蒞臨主禮及致訓，藉此勉勵同學。

同學們在田徑場上拼搏的表現，以及各組啦啦隊落力為自己組別打氣的情況，繼續為校運會增添不少熱鬧的氣氛。本年度由紅組獲得最佳啦啦隊獎及分組總冠軍，而最佳表現合作獎則由藍組獲得。

另外親子運動樂、幼稚園接力邀請賽，和友校接力邀請賽亦順利完成，感謝家長出席及各校派隊參加邀請賽事，使運動會更加圓滿。最後卓思英文學校暨幼稚園和聖公會基愛小學分別奪得各項接力邀請賽冠軍。

本年度校運會能夠順利完成，感謝教師團隊、家長義工團隊和醫療輔助隊的協助，繼續期望運動會能推動學生積極參與運動，享受運動的樂趣，保持身體健康，在健康的生活中成長。



親子運動樂大合照



親子運動樂-跳繩



紅組啦啦隊



家長義工團隊



全書學生合照



致送感謝狀予巢志光先生
(教育局高級學校發展主任)



友校接力邀請賽頒獎禮

賽馬會家校童喜動計劃

王雅俊老師

本校參與香港中文大學舉辦之「賽馬會家校童喜動計劃」已踏入第二年，一系列的配合活動接踵而來。「賽馬會家校童喜動計劃」的校內啟動禮已在十月下旬進行，以提升學生對這計劃的投入感。本年度推展的活動內容包括「小息童喜動」、「放學童喜動運動班」和「家長運動班」。

「小息童喜動」活動在星期四和五的午間活動時段進行，當中提供了躲避飛盤和拍子繩供同學進行活動，同學們都熱愛參與這些活動，樂在其中。

「放學童喜動運動班」和「家長運動班」是這計劃的重點項目。「放學童喜動運動班」每堂有導師在場帶領學生參與不同的體育活動，課堂氣氛熾熱，學生們全程積極投入活動。「家長運動班」讓家長也能步入校園，在校內享受體育運動的樂趣。家長到校參與體育運動，這不僅能促進親子關係，還對學生參與體育運動的積極度有正面的影響。

期望本計劃能推動學生於課外也能積極參與體育運動，享受運動的樂趣，培養正面樂觀的心態、良好的品德和強健的體格。



「賽馬會家校童喜動計劃」啟動禮



「放學運動班」同學進行躲避飛盤比賽。



「放學運動班」同學進行提升敏捷性的基礎活動。

「同根同心」上海歷史及科技探索之旅

陳志昌主任

四十位五年級同學於2018年11月28日至30日期間參加了三日兩夜的上海歷史及科技探索之旅。同學們參觀了上海的不同景點，包括：上海科技館、外灘、上海博物館、上海城市規劃展示館、東方明珠廣播電視塔、田子坊和中華藝術宮等名勝，深入了解上海的現今科技發展和城市發展的情況。同學們最感興趣的要算是參觀上海市靜安區閘北實驗小學，與當地學生進行學習活動，例如：玩乒乓球、學習武術和寫「福」字等，藉此促進了兩地同學的友誼及文化交流。



本校師生與上海市靜安區閘北實驗小學校長合照



同學們在上海外灘合照



同學們在中華藝術宮外合照

多姿多彩的戶外學習活動日

葉明亮老師

本校於2018年12月21日為全校學生安排一天戶外學習日，目的是讓學生跑出課室，從真實環境中學習，並透過親身體驗和探究活動，培養學生自主學習的精神。本年度師生到訪不同的地方，包括到九龍公園和香港動植物公園認識動植物及各種設施，沙田文化博物館認識不同年代玩具的設計和特色、李小龍的成就和貢獻，以及金庸先生的生平和為人熟悉的著作；香港歷史博物館認識香港的歷史和傳統文化；香港科學館探究不同展品的科學原理及香港濕地公園學習濕地知識和欣賞各種濕地生物的美態。本校相信多元化的戶外學習活動，不但能提升學生的學習興趣，而且還能擴闊學生的學習視野，鼓勵學生探索新的知識。



一年級同學參觀九龍公園時拍攝的歡欣照片



二年級同學參觀香港文化博物館的兒童探知館



三年級同學在動植物公園跟老師進行學習



四年級同學在歷史博物館乘坐電車



五年級同學參觀恐龍展覽區，深入了解恐龍的習性



五年級同學參觀科學館電磁廊探討電與磁的性質及基本原理



六年級同學在展覽廳認識熱帶到極地不同形態的濕地的特徵



六年級同學正運用IPAD找尋濕地公園內的動植物資料