



### 校務報告

丘宇文校長

本校一向秉承校訓「愛主愛人，求道更新」，及本著基督精神，提供高質素資訊科技教育，讓學生在優良及愉快的環境內，接受全人教育。因此本校注重運用資訊科技促進學習，本校於本年度參加「賽馬會運算思維教育」(Coding Education) 計劃，學生透過編程課程，從而提升思維解碼的能力。此外本校已成功獲優質教育基金資助，下學年將推行「我是程式編寫員計劃」，透過小一至小六校本編程課程及「遊戲中學習」創客教育課程 (maker education)，建構學生計算思維和編程技巧，以及提升他們的解難能力、邏輯思維能力、創造力及協作能力等共通能力。為了配合推行以上兩個計劃，本校已於暑假期內，裝修兩間電腦室及添置新的電腦設備，並將於 2018 年 9 月啟用。還有，本校數學科成功獲選為「賽馬會教師創新力量計劃」成員，並得到香港賽馬會慈善信託基金資助 3 位教師到荷



蘭及英國進修，以及於下學年在校內分階段進行創新教育計劃。計劃名稱為「ABC 智能小博士」(A= 人工智能、B= 大數據、C= 創意)，計劃用於支援數學活動。其目的在於從評估中找出學生個人難點，透過人工智能，以遊戲的方法鼓勵學生自學，最後達至改善學習表現。相信透過以上計劃，除了可以促進學生學習外，還能提升教師、家長及學生對資訊科技新趨勢的了解，及與時並進。

在培育學生天主教教育五大核心價值方面，本學年以「真理」為主題，以宗倫科及德育組為核心科目，有系統地策劃及推展，並配合科組規劃相關學習活動，例如：親子標語創作、故事演講比賽、德育劇場、小一宗教日、「我們的師傅」親子信仰歷奇活動等。家長及學生踴躍參與、反應熱烈，成效理想，能使學生與家人攜手在信仰道路上成長。

在課外活動方面：老師積極培育學生參與各項學術和校際體藝比賽，包括全港數學比賽、英文辯論比賽、音樂節、舞蹈節及戲劇節等，讓學生有發展潛能的機會及擴闊他們的視野。此外，SCS 學生多才多藝外，亦屢獲獎項，本年度同學獲得校外獎項人次多達一千項以上，特別英文科本校本年度獲全港英文辯論比賽高級組亞軍及初級組季軍；數學科獲全港小學數學挑戰賽初賽團體冠軍、亞軍及殿軍、全港小學數學比賽荃灣區全場冠軍、全港小學數學比賽荃灣區急轉彎冠軍及全港小學數學比賽荃灣區智多星冠軍等，成績令人鼓舞。

在過去一年，本校無論在學業及課外活動方面，均表現出色，實有賴法團校董會的領導、老師及學生們的努力、及家長的支持所致，願聖神繼續帶領著我們，讓全校上下團結一致，勇往直前，再創佳績。主佑大家！



# Fun English

Hi everyone,

We had our New Zealand Study Tour from March 23rd to April 4th and it was amazing. New Zealand is a country with stunning views and diverse natural beauty. This was a joint study tour with four other Catholic schools. Six of our Primary 6 students signed up: Jeffery (6A), Quentin(6A), Angel(6A), Mimi(6B), Venus(6B) and Summer(6C). The students and I loved visiting this country so much and wished we could have stayed longer.

The goal of this tour was to develop students' English ability and interact with people from the 'Kiwi' culture. What is a 'Kiwi'? It is the name of a small flightless bird that lives only in New Zealand but it is also used to refer to the people and culture of New Zealand.

Our students had a chance to attend classes at Helensville Primary School. It is a vibrant school with good ethos. The teachers and students of the school were very welcoming to us and were eager to share their culture and school life. During school days, each Hong Kong student was assigned a school buddy. They had lessons in their buddies' class. They played together, had lunch together and learned together. Our students gained an invaluable experience of living with an English-speaking buddy and learning English immersed in another culture.

One of our favourite things about New Zealand is its natural beauty. There are some typical touristy things to do here and there but for the most part, people come to New Zealand to see the land. The students and I had the chance to visit a world famous black sand beach, the Muriwai. Muriwai beach is one of several indigenous sources of iron sand, which in this instance is a mixture of iron, titanium, vanadium and other materials volcanic in origin. We had lots of fun there.

My second favourite thing about New Zealand is the people. Everyone was so friendly and helpful! You can easily chat with anyone on the street and be greeted with endless smiles on their faces. Our time in New Zealand was too short. We will definitely be back to visit this beautiful country again.

Kia Ora,  
(Good Bye and love you)  
Mr. Leung



We were happy to see Principal Yau at the Hong Kong International Airport.



Jeffery and Quentin were playing joyfully on the school playground.



Summer was feeding a baby lamb in the Sheep World.



Muriwai Beach has black sand, caused by the iron content derived from the ancient volcanoes in New Zealand.



Enjoying the beautiful view of Auckland. Look, can you see the famous Auckland Sky Tower?



Shak Chung Shan students were having a writing lesson with Mrs. Duggan.



Angel taught a 3rd grade students how to make an origami Chinese Character.

# Fun English

Spellathon Tea Party with Mr. Yau

## SCS Students Study Smart for the Spellathon!

This is our 10th year of the SCS Spellathon! Our students exceeded themselves by living up to the SCS Core Values. They Studied Smart by doing lots of revision and using their phonics skills to decode and chunk words. We had many outstanding spellers this year. They had Courage to Create by expanding their vocabulary of beautiful adjectives and idioms. This will surely help them when they do creative writing in class. They Served God and the school by raising a grand total of \$198 221.40. The funds raised will go towards the SCS English Department for resources and school-based curriculum development.

We had an awards ceremony during morning assembly for class prizes. We presented the awards for Best Performing Class and Outstanding Participating Class. The Best Performing Class Award went to Class 1A with Miss Leung and Class 6A with Miss Ip. These classes got top marks in the school. The Outstanding Participating Class Award went to Class 1A with Miss Leung and Class 6B with Miss Har. These classes raised the most funds for the school. We also presented Certificates of Appreciation to our parents for all of their support.

Finally, our awardees for Outstanding Spellers and Outstanding Fundraising attended a special tea party with our principal, Mr. Yau to celebrate a successful Spellathon. Through the Spellathon, we hope to motivate our students' interest in learning English and to give them a chance to use their English skills. Keep hitting the books for next year's Spellathon!



Best Performing Class Awards for Lower Primary



Best Performing Class Awards for Upper Primary



Outstanding Participating Class Awards for Lower Primary



Outstanding Participating Class Awards for Upper Primary

## SCS English Debating Team Achievements

What an exciting year this has been for our English Debating Team. Our students entered the HKPTU Primary English Debating Competition for both the Senior and Junior Divisions. Our Senior team with Lam Lam Au (6C), Sonya Pang (6C), and Krish Thyagarajan (6C) won second place. Our Junior team with Mandy Lee (5A), Nicole Liu (5B), Kalyn Kwok (5C), Abby So (5C) and Charlotte Kwok (4B) won third place.

Our debating team participated in eight matches this year and debated three different motions: that primary students should wear school uniforms, playtime should replace homework, and that zoos are good for animals. It has been a year of hard work and research for our students. They learned how to craft their arguments by doing meticulous research to find compelling evidence. They worked on their speaking skills so that they could present their arguments persuasively with emotions and gestures. But the most difficult is training their critical thinking skills so that they can make strong rebuttals against their opponent.

Our students expanded their vocabulary, learned the importance of rhetorical questions, and gained knowledge about the world around them. The skills our students learnt in debating will help them in their studies, build their confidence, and encourage teamwork and leadership. We hope to continue our success next academic year.



Debating competition at SCS



Junior team discusses how to rebut their opponent



The Senior Debating Team wins 2nd place



The SCS English Debating Team

# SCS 校本閱讀日

## 從閱讀中學習

為響應「4·23 世界閱讀日」，每年本校都會舉辦多項閱讀活動。該天閱讀活動多樣化，包括：師生齊閱讀、學生中、英文好書推介、閱讀日主題展板、書展、中文科「逛書街」活動及英文閱讀遊戲等。

此外，本校故事姨姨也為我們一年級同學粉墨登場，演繹精彩故事「暑假流浪記」，各家長姨姨使出渾身解數，藉著主角離奇遭遇帶出閱讀不同類型圖書的重要訊息。



家長說故事



逛書街



一年級同學參觀香港科學館

## 戶外學習日



同學們用心聆聽聖多默宗徒故事



文物探知館展品豐富有趣，三年級同學都享受其中



二年級同學參觀聖多默宗徒堂



可以離開課室到科學館學習，同學們都雀躍不已



二年級同學一起認識歷史偉人林則徐先生



三年級同學參觀青馬大橋觀景台



二年級同學在歷史博物館認真地記下學習筆記



聆聽導賞員的介紹後，同學們透過望遠鏡觀察鳥兒



四年級同學參觀香港濕地公園



一年級同學參觀荔枝角公園



## 常識科

本年度常識科進行多項活動，包括：綠色生活愛地球環保比賽、無冷氣日、沖沖五分鐘、地球一小時、2017 十大港聞選舉、護苗教育車課程、生活教育活動計劃及田園半日遊等活動。

本年度四至六年級學生參加了由香港教育城主辦的「十分科學 201718」網上學習課程，藉此加強學生的自學能力。本校 4B 劉宜瑞獲四年級優秀學生冠軍，6C 劉宜佳獲優秀學生季軍。

為配合學校五大核心價值之「真理」，本校於十一月份邀請了香港紅十字會為六年級學生主講「急救講座」，海洋公園於十月份為三、四年級主講「地球好拍檔、生物多樣性」。

本年度於三次考試後，分別為一至六年級進行不同的科技日活動，包括：滅聲行動、家務助理機械人、自動小遊艇、流水動力船、防盜裝置及紙橋敵千斤。透過科學實驗，提升學生對科學探究的興趣。



紙橋敵千斤



自動小遊艇



魚菜共生



本年度全校均推行全班式「STEM 科學科技教學」，主題分別是一年級的「空氣」、二年級的「聲音」、三年級的「溫度」、四年級的「漩渦力和壓力」、五年級的「電池、電」和六年級的「魚菜共生」，學生均十分投入課堂學習。在「魚菜共生」推行方面，學生參與了移苗和檢測水質的實驗，然後作記錄、分析及反思，並完成專題研習。

在戶外活動方面，本校於一月份舉辦了「田園半日遊」，讓部分五年級學生親手採摘有機蔬菜和自製雪糕，真是樂趣無窮！

本校的二、五年級學生於十一月份參加「護苗教育車」課程，二至五年級學生於三月份參加「生活教育車」課程，讓學生建立正面的價值觀。本校於五月份讓四及五年級部分學生參加可觀自然教育中心的「植物睇真 D」和「再生能源多面睇」課程，讓學生培養愛護大自然及珍惜資源的態度。

在比賽方面，本年度多位學生於「第 15 屆國際資優解難大賽」中獲得多項優異成績，個人獎項包括金、銀、銅獎及小三校際優異獎。



綠田園半日遊

# STEM



## 航拍光雕小組

STEM 教育重點在於啟發學生對創新科技的應用，而航拍以及「光雕」都是近年發展迅速的創新科技，在各行各業都能夠發現這些科技的應用。

「光雕」是利用立體投影技術軟件，將製成的影像，以特定的角度，投影在物件上，並配合音樂和聲效，讓光雕更生動有趣，多用於藝術表現以及廣告宣傳。而航拍則需要學會控制無人機，而今時今日，無人機的應用就更加廣泛，如電影、電視、廣告、物流、測量、救援、農業等等。

所以本校特意成立「航拍光雕小組」，目的是希望能讓學生接觸不同的創新科技，讓學生認識到這些科技的應用，以培養學生對科技的觸覺及興趣。

於 2018 年 4 月 21 及 22 日，本校亦參加了第二屆香港（學界）光雕節，當天有二十位學生到數碼港參加活動，並合力完成本校的光雕作品，最後獲得本屆最佳合作團隊的獎項。

### 第二屆香港（學界）光雕節



同學們合力製作光雕作品



同學講解光雕作品的設計理念



### 姊妹學校深圳小學航拍交流



石小同學與深圳小學的學生進行航拍交流



同學在調整進行光雕的投影機



第二屆香港（學界）光雕節大合照



老師講解無人機操作安全守則



同學們在為光雕進行佈置

### 紫外線測量及應用設計比賽

學校鼓勵學生參與不同的比賽，為加強學生綜合和應用工程及氣象學的知識，於 2018 年 4 月 29 日，本校的五、六年級同學亦參加了由香港大學工程學院、香港天文台及香港氣象學會合辦「紫外線測量及應用設計比賽」。



參賽作品：智能防曬手杖



「紫外線測量及應用設計比賽」大合照



同學講解作品的設計意念和運作



參賽作品：風扇沙灘椅

# 中國傳統文化日

## 中秋節

中秋節是中國人的傳統佳節。為了讓學生更好地感受中秋節的節日氣氛，天主教石鐘山紀念小學舉辦了一系列精彩的活動。

當日下午，由「中文小秀才」和「普通話大使」聯手主持的「猜燈謎」活動開始了。學校兩邊的有蓋操場都掛滿了五彩繽紛的燈籠，下面垂著一張燈謎。微風吹過，燈籠們隨風搖擺，好像一隻隻手在殷勤地招呼。

在歡聲笑語中，同學們充分感受到了中秋節「有趣」和「智慧」的一面。



中文小秀才



開動腦筋猜燈謎



你猜我猜大家猜



自製相框留情影



中秋節攤位遊戲

## 農曆新年

2018年3月14日，天主教石鐘山紀念小學舉行了中國傳統文化日的慶祝活動。慶祝活動分成「賞心悅目逛年宵」和「中國文化才藝表演」兩個部分。「賞心悅目逛年宵」在操場進行，各式各樣的攤位活動由老師和家教會義工設計，包括：賀年糖果、中國繩結、印章藝術、中國水墨畫、中國圍棋和賀年揮春等。「中國文化才藝表演」在禮堂舉行，學校請專人到校表演醒獅和講解醒獅的由來，更加請丘校長點睛，祝福同學身體健康，學業進步。隨後，學校中國舞校隊的同學也為同學獻上了中國舞表演，令同學大飽眼福。



醒獅表演



中國舞校隊表演



老師、家長義工與同學合影



師生大合照



丘校長與老師合影

# 姊妹學校交流活動

## 「促進香港與內地姊妹學校」計劃

本校參加了由香港教育局資助的「促進香港與內地姊妹學校」試辦計劃，與深圳市深圳小學締結成姊妹學校，希望藉此擴闊兩地學生的視野，豐富彼此學習經歷。深圳小學始建於1911年3月，是深圳市教育局直屬的唯一一所全日制六年制完全小學。



## 深圳小學兩日一夜交流之旅

二零一八年六月十一及十二日，本校四十位四、五年級學生在丘宇文校長、謝志穎主任、何潔心老師、周一純老師、宋家俊老師和王衍菁老師的帶領下，前往姊妹學校深圳小學展開兩日一夜的學術交流活動。

六月十一日早上，大家先前往深圳龍崗，參觀了機械人城，下午便前往深圳小學進行學術交流活動。當天，本校學生先分為四個小組參與深圳小學的校本課程課堂學習，包括梅花拳、美術、書法、形體，令本校學生對內地學校內的課堂及課外學習有了初步的認識。接著，由宋家俊老師帶同本校的航拍小組和深圳小學的師生進行了航拍課程的初步接觸和體驗，讓深圳小學的學生體驗了本校的課堂文化。之後，全部學生集中體驗了由深圳小學自行設計的茶文化課程，該課程被深圳市教育局評為精品課程，擴闊了本校學生的視野。最後，由王校長親手送贈禮物給每一位學生結束了是此交流活動。

六月十二日，大家遊覽了深圳著名的錦繡中華及參觀了寶安城市規劃館，令大家對深圳這個城市有了更多得認識，獲益良多。



本校學生參觀寶安城市規劃館



本校學生參觀深圳著名的錦繡中華



# 電子學習概況

## 編程教學

本校獲選為「小學創意電腦編程計劃」全港 32 間網絡學校之一，該計劃由香港賽馬會慈善信託基金撥款二億一千六百萬元資助，並由美國麻省理工學院、香港教育大學、香港城市大學及教育局全力支援，計劃目的包括：幫助學生掌握基本編程能力；加強學生的邏輯思維和解難能力；增加學生對持續學習創新科技的興趣和動機；及透過研發實證為本的教材，加強老師培訓能力。

計劃對象為小四至小六學生。上學期，學生學習如何在 SCRATCH 程式中建立一個新角色，並懂得使它的介面來移動角色、編輯角色的圖像、變更舞台的背景，以學會使用「次序、變數、重複執行」等電腦概念製作「迷宮」及「說故事」遊戲。而下學期，學生則學習 APP INVENTOR 2 程式，學生利用「外觀編排介面」和「我的專案列表介面」製作「鋼琴」及「數字」遊戲，這有助他們建構邏輯思維和解難能力。



## 賽馬會運算思維教育編程嘉年華

6 月 14 至 17 日，本校的數學科亦參與了賽馬會運算思維教育的編程嘉年華。是次活動由賽馬會運算思維教育 (CoolThink@JC) 計劃策劃，香港教育大學、美國麻省理工學院及香港城市大學聯合策動。透過一系列的工作坊、家長講座和攤位展覽，讓家長和學生有機會體驗及了解運算思維、編程和 STEM。從而帶出運算思維的重點：提出問題、利用編程的相關技巧來解決問題以及培養解難能力和啟發數碼創意。在編程嘉年華中，學生除了要集玩樂和學習於一身的遊戲攤位外，更有機會在編程工作坊中學習編程和運算思維。



# 資優教育

## Super Detectives

### Super Detectives: Thinking like a Scientist!

How do we think like a scientist? How do we speak and write like a scientist? An artist may describe a flower as "beautiful" but can a scientist do the same?

This is the aim of Super Detectives which is a science programme taught in English for our gifted and talented P.5 students. Our students were challenged to learn the language of the science discipline. They had to conduct experiments using the scientific method just like a scientist. Through the experiments, they learned how to describe their observations, record data and analyze the results to write a conclusion. Students also used many high order thinking skills such as predicting, questioning, inferencing, and analyzing. They learned about surface tension, chemical and physical reactions, acids and bases, and more. At the end of the programme, our students had to conduct their own experiment and showcase it in our annual SCS Science Fair. It was a fun and invaluable learning experience for our students and we hope they carry the interest of learning science into secondary school and beyond.



Class activity in the acids and base lab



Presenting an experiment to our principal



Mesmerizing milk lab



Learning about chemical reactions



Working on a water filtration experiment



Learning about the surface tension of water



Working together to complete the experiment



SCS Science Fair



Getting ready for the SCS Science Fair



Conducting our experiment

## 中文創意寫作班

### 《漫步西遊》

同學參加的是中文創意寫作班——《漫步西遊》，課程結尾的劇本創作來自家喻戶曉的《西遊記》，當中的唐僧有一眾徒弟保護，孫悟空及豬八戒的服裝等，扮相維肖維妙，故事精彩絕倫。



## 德育活動

「藍海洋小記者」由環保生態協會主辦，並得到環保及自然保育基金、環境運動委員會贊助。計劃旨在：1) 培訓孩子成為小記者，具有探討海洋問題的能力，成為具自信和表達力強的少年領袖。2) 帶領孩子一同推動、實踐保護海洋的行動，以學校作為社區模範，帶給香港一個清潔和豐盛的藍海洋。

2017年10月，藍海洋小記者到公開大學學習搜集數據、設計問卷調查及製作統計圖的技巧。著名電台DJ洪崎峻先生更與同學分享訪問的技巧。12月，藍海洋小記者與家人一起學習使用天然材料製作環保肥皂及環保清潔劑。2018年4月至5月，公開大學碩士研究生陳健嘉先生到校舉辦「紅潮拯救實驗室」課堂，教授學生認識紅潮、紅潮對環境的影響以及如何保持香港良好的水質。6月，藍海洋小記者到屯門以西龍鼓洲觀察中華白海豚，亦有機會親身清潔海岸公園，更到大澳訪問漁民的生活。



環境局局長黃錦星先生頒發小記者證給丘宇文校長及學生代表



小記者用顯微鏡觀察水中的微藻



小記者肩負起清潔海灘的責任

## 宗教培育

為配合今年學校的重點天主教教育核心價值，好讓學生認識真理，明辨是非，宗教組安排於福傳日早會時段，以短劇形式介紹耶穌的比喻。此外，宗倫科今年繼續和中文科合作，舉辦聖經故事演講比賽。透過比賽，讓學生更了解耶穌的比喻所要傳達的真理。宗教組今年亦舉辦了三、四年級班際宗教學科知識問答比賽，透過比賽鼓勵學生認識天主的真理，鞏固他們所學。比賽當日氣氛激烈，學生們反應不俗。透過學習耶穌的比喻和教導，學生更易於實踐真理，並建立積極正面的思維。

本年楊鳴章主教宣布香港教區「青年年」，宗教組也響應了主教的勸勉，與「基督青年行」和葛達二聖堂義工合作，在學期初舉辦了小五及小六佈道會，讓同學認識信仰，與主相遇。為了延續這份「相遇」，在十二月至五月期間更舉辦了十次午餐信仰聚會，當中的活動有影片欣賞、手工製作、信仰分享及遊戲環節。希望同學們如青年年禱文中：「在天主的愛內成長，能夠明辨善惡，持守真理，勇於承擔，樂於分享。」



以短劇演繹耶穌的比喻，生動有趣



在高小午間信仰聚會中製作手工



基督青年行義工在佈道會與學生合唱



高小午間信仰聚會

## 明愛賣物會

### 石小上下一心 明愛賣物會創佳績

2017年度荃灣區明愛賣物會假座沙咀道遊樂場舉行，於2017年11月19日（星期日）完滿結束。天主教石鐘山紀念小學家長教師會聯同超過360名家長、學生及老師，鼎力支持、積極參與是次社區義工服務活動。本校攤位大受歡迎，家長義工設計創意十足，共設計了八個攤位遊戲供參加者暢玩。配合天主教核心價值，是次參賽攤位遊戲名為「真理好朋友」，透過遊戲參加者明白到遠離誘惑、實踐真理的重要，此遊戲獲得遊戲設計比賽季軍。

學校又參與「最具創意口號創作比賽」，參賽口號是「明愛賣物學珍惜，石小攜手創佳績。」學生自製環保樂器、配以溫馨動人音樂齊心宣讀口號，獲得亞軍。在此要感謝丘宇文校長、兩位副校長以及各位老師的幫助，更要鳴謝義工們無私愛的奉獻，令活動順利完成，所籌得款項更是歷年之冠。



學生、家長、老師上下齊心，奪得「最具創意口號創作比賽」亞軍。



360多名家長、學生及老師合力創佳績，籌得款項歷年之冠。



學校獲得飛躍進步獎

## 訓輔活動

### 朋輩調解計劃

為推動學生以和平理智的方法處理衝突，從而建立和諧互助的校園文化，本校參加由香港家庭福利會舉辦的「小學朋輩調解計劃」，讓學生接受初步的訓練，為同學排難解紛。計劃內容包括認識衝突和情緒、調解步驟與技巧、應用調解於日常生活等。



全港首屆朋輩調解比賽優異獎



朋輩調解攤位



### 「約定校長」

學校於本年度舉行「約定校長」計劃：校長及訓育主任利用課室早會或導修時段，輪流進入全校 30 班的課室，與學生約會，了解學生的校園生活情況，並進行近距離的分享與交流，達到雙向溝通的目的。



### 小四成長的天空計劃 —— 再戰營會

同學參加兩日一夜的營會，一同製作羅馬炮架和發射水彈，發揮合作精神，過程具挑戰和難度，同學都能一同克服。



# 家教會親子大旅行

## 「家、校、童樂日」親子大旅行

今年家教會親子大旅行已於3月25日(日)順利舉行。本年度參加人數十分踴躍，家長師生參加人數高達700人。當天我們在沙頭角農莊共同度過歡樂愉快而難忘的一天。是次活動不但能接觸到大自然的優美景色，最重要是加深家長與學校彼此認識，讓家長和老師更能了解學生平日的學習生活，互相交流意見。本次親子活動包羅萬有，包括：客家盆菜、場地活動、大抽獎……另外，場地設施和活動多樣化，當中設有：種植區、水耕作、葡萄園、農莊樂園等，大家都玩得投入，樂而忘返。



## 天主教石鐘山紀念小學「親子運動會」

本校於二零一八年二月三日假荃灣城門谷運動場舉行了親子運動會，當天有一千多位學生及家長出席運動會，氣氛熱鬧。



P1P2 親子遊戲

P3P4 親子遊戲

P5P6 親子遊戲

跳遠比賽

擲豆袋比賽

女子組全場總冠軍

100米跑步比賽

開幕禮

啦啦隊表演

4X100米班際接力跑比賽

# 學生卓越表現

## 各項數學比賽獎項

### ☆ 世界數學團體錦標賽

- ☆☆ 個人賽 金獎
- ☆☆ 個人賽 銀獎
- ☆☆ 個人賽 銅獎
- ☆☆ 團體賽 第18名

### ☆☆ 全港小學數學挑戰賽 (初賽)

- ☆☆ 小五組團體賽 冠軍
- ☆☆ 小六組團體賽 亞軍
- ☆☆ 小六組團體賽 殿軍
- ☆☆ 小五組團體賽 第八名
- ☆☆ 小四組個人賽 金獎
- ☆☆ 小五組個人賽 金獎
- ☆☆ 小六組個人賽 金獎
- ☆☆ 小四組個人賽 銀獎
- ☆☆ 小五組個人賽 銀獎
- ☆☆ 小六組個人賽 銀獎
- ☆☆ 小四組個人賽 銅獎
- ☆☆ 小五組個人賽 銅獎
- ☆☆ 小六組個人賽 銅獎
- ☆☆ 小四組個人賽 優異獎
- ☆☆ 小五組個人賽 優異獎

### ☆☆ 世界數學測試(秋季)

- ☆☆ 8-10歲組別數學科成績：良
- ☆☆ 8-11歲組別解難分析科成績：合格
- ☆☆ 8-11歲組別解難分析科成績：良
- ☆☆ 8-11歲組別解難分析科成績：優
- ☆☆ 8-11歲組別數學科成績：良
- ☆☆ 8-11歲組別數學科成績：優
- ☆☆ 8-12歲組別解難分析科成績：良
- ☆☆ 8-12歲組別數學科成績：良

### ☆☆ 全港小學數學比賽(荃灣區)

- ☆☆ 全場 冠軍
- ☆☆ 數學 金獎
- ☆☆ 數學急轉彎 冠軍
- ☆☆ 數學創意解難 冠軍
- ☆☆ 數學智多星 亞軍
- ☆☆ 全港總 冠軍

### ☆☆ 全港小學數學比賽

- ☆☆ 最佳個人成績 一等獎
- ☆☆ 最佳個人成績 二等獎
- ☆☆ 新界西 季軍
- ☆☆ 數學智多星 全港冠軍

### ☆☆ 全港小學數學挑戰賽 (決賽)

- ☆☆ 小五組個人賽 首六十名
- ☆☆ 小六組個人賽 首六十名
- ☆☆ 小六組團體賽 首十名
- ☆☆ 小六組團體賽 首六十名
- ☆☆ 小四組個人賽 首六十名

### ☆☆ 全港小學數學精英選拔賽

- ☆☆ 計算競賽 一等獎
- ☆☆ 計算競賽 二等獎
- ☆☆ 計算競賽 三等獎
- ☆☆ 數學競賽 一等獎
- ☆☆ 數學競賽 二等獎
- ☆☆ 數學競賽 三等獎
- ☆☆ 總成績 一等獎
- ☆☆ 總成績 二等獎
- ☆☆ 總成績 三等獎

### ☆☆ 數學比賽

- ☆☆ 五年級個人 三等獎
- ☆☆ 四年級個人 二等獎
- ☆☆ 四年級個人 三等獎

### ☆☆ 亞太區小學數學奧林匹克邀請賽初賽香港賽區

- ☆☆ 個人賽 銀獎
- ☆☆ 個人賽 銅獎
- ☆☆ 隊際賽 季軍

### ☆☆ 亞洲國際數學奧林匹克公開賽香港賽區

- ☆☆ 決賽 銀獎
- ☆☆ 決賽 銅獎
- ☆☆ 初賽 金獎
- ☆☆ 初賽 銀獎
- ☆☆ 初賽 銅獎
- ☆☆ 晉級賽 金獎
- ☆☆ 晉級賽 銀獎
- ☆☆ 晉級賽 銅獎

### ☆☆ 香港小學數學創意解難比賽

- ☆☆ 初賽 金獎

### ☆☆ 香港華羅庚金杯少年數學邀請賽 (決賽)

- ☆☆ 二等獎

### ☆☆ 荃葵青小學數學競賽

- ☆☆ 成績優良獎



華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽總決賽



天主教教區數學比賽

### ☆☆ 兩岸菁英奧林匹克數學邀請賽暨

- ☆☆ 台灣奧林匹克數理競賽 一等獎
- ☆☆ 初賽 二等獎
- ☆☆ 初賽 三等獎

### ☆☆ 多元智能盃

- ☆☆ 心算中級組 銅獎
- ☆☆ 心算初級組 銅獎
- ☆☆ 數學小一組 三等獎
- ☆☆ 數學小二組 三等獎
- ☆☆ 數學小三組 二等獎
- ☆☆ 數學小三組 三等獎
- ☆☆ 數學小五組 二等獎
- ☆☆ 數學小五組 三等獎
- ☆☆ 數學小六組 一等獎
- ☆☆ 數學小四組 三等獎

### ☆☆ 華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽

- ☆☆ 初賽 一等獎
- ☆☆ 初賽 二等獎
- ☆☆ 初賽 三等獎
- ☆☆ 晉級賽 一等獎
- ☆☆ 晉級賽 二等獎
- ☆☆ 晉級賽 三等獎
- ☆☆ 晉級賽 特等獎
- ☆☆ 總決賽 一等獎
- ☆☆ 總決賽 二等獎
- ☆☆ 總決賽 三等獎

### ☆☆ 第15屆國際資優解難大賽

- ☆☆ 初賽 金獎
- ☆☆ 初賽 銀獎
- ☆☆ 初賽 銅獎
- ☆☆ 決賽 銀獎
- ☆☆ 決賽 金獎
- ☆☆ 決賽 銅獎
- ☆☆ 校際 優異獎

### ☆☆ 全港小學生魔力橋大賽

- ☆☆ 常勝玩家獎
- ☆☆ 優勝獎



17-18年度數學隊合照

# 學生卓越表現

## 2017-2018 年度荃灣區小學校際游泳比賽

50米蝶泳	亞軍	100米蛙泳	亞軍
100米自由泳	亞軍	50米蝶泳	冠軍
50米蝶泳	冠軍	100米自由泳	殿軍
100米蛙泳	冠軍	50米蝶泳	亞軍
50米蛙泳	亞軍	50米自由泳	冠軍
100米蛙泳	亞軍	100米自由泳	冠軍
4x50米接力	冠軍	女子乙組	傑出運動員
男子甲組團體	冠軍	4x50米接力	亞軍
50米蛙泳	季軍	女子乙組團體	冠軍
4x50米接力	殿軍	50米自由泳	冠軍
4x50米接力	亞軍	4x50米接力	冠軍
男子乙組團體	季軍	男子丙組團體	亞軍
50米自由泳	季軍	女子乙組團體	殿軍



游泳比賽



## 屯門區第三十二屆舞蹈比賽

東方舞少年組 銀獎及銅獎

## 第五十四屆學校舞蹈節比賽

中國舞高年級組 甲級獎  
中國舞低年級組 甲級獎

## 2017-2018年度全港小學校際劍擊比賽

男子丙組花劍 第七名  
男子丙組團體 優異

## 2017-2018屈臣氏集團

### 2017-2018年度荃灣區小學校際足球比賽

### 2017-2018年度荃灣區小學校際足球比賽

### 第五屆「侯寶垣盃」小學五人足球邀請賽

### 第六屆「圓玄一中足球盃」小學足球邀請賽

### 2017-2018荃灣區小學推廣訓練計劃五人足球比賽

### 天主教香港教區小學 - 主教盃足球邀請賽 (2018)

### 校際足球比賽

### 校際乒乓球比賽

## 香港學生運動員獎

殿軍

男子組傑出運動員

亞軍

參與組殿軍

幼苗組亞軍

校長盃優異獎

男子組傑出運動員

男子組傑出運動員



1. 亞洲國際數學奧林匹克公開賽香港賽區
2. 華夏盃全國數學奧林匹克邀請賽\_總決賽
3. 第六十九屆香港學校音樂節木笛小組
4. 5. 第22屆全港中小學中文硬筆書法比賽
6. 足球校隊高級組
7. 足球校隊初級組
8. 田徑校隊
9. 第五十四屆學校舞蹈節比賽



## 第二十二屆全港中小學中英文硬筆書法比賽初賽

中文初級組	冠軍、亞軍及季軍
中文中級組	亞軍及季軍
中文高級組	季軍
英文初級組	冠軍、亞軍及季軍
英文中級組	冠軍、亞軍及季軍
英文高級組	冠軍

## 第三屆妙筆盃全港硬筆書法比賽 季軍

## 香港學校戲劇節

傑出演員獎  
傑出合作獎  
傑出舞台效果獎

## 第三屆環保話劇比賽

小學組	最佳道具佈景獎《濕地生死戀》
小學組	最佳環保服飾獎《濕地生死戀》
小學組	冠軍《濕地生死戀》
親子組	冠軍《環保家族》

## 尊重互聯網上的知識產權海報設計比賽 冠軍

## 第六十九屆香港學校朗誦節

英詩獨誦	冠軍及季軍
高年級英詩集誦	季軍
低年級英詩集誦	季軍
三四年級普通話集誦	季軍



第六十九屆香港學校朗誦節-普通話詩詞獨誦

## 教協英文辯論比賽

小學組亞軍及季軍

## 侯寶垣杯英文朗誦比賽

亞軍及季軍

## 第七十屆香港學校音樂節

鋼琴獨奏	一級季軍
鋼琴獨奏	二級亞軍及季軍
鋼琴獨奏	三級冠軍
鋼琴獨奏	四級冠軍
木笛小組	冠軍
木笛二重奏	冠軍
木笛獨奏	冠軍及亞軍



第六十九屆香港學校朗誦節-英詩集誦



1. 第七十屆香港學校音樂節
1. 木笛小組冠軍
2. 鋼琴獨奏冠軍
3. 木笛獨奏亞軍

# 教師專業發展

## 教師發展日

本校於 2017-18 年度共舉行三次教師發展日，第一次教師發展日於十一月八日舉行，是次為荃灣區小學聯校教師專業發展日，主題為「懷抱希望，如實面對這個世代中的教育工作」，主講嘉賓為容曾莘薇博士，她認為應讓學生有成功的經驗，相信他們可以做到。

第二次教師發展日於三月五日舉行，主題為「身心靈健康」，老師先於長洲花地瑪聖母堂進行靈修，校監伍國寶神父然後參觀長洲天主教聖心學校及明愛陳震夏郊野學園，讓老師體驗不同的學習活動，例如製作天然驅蚊劑、參觀太陽能發電系統、接觸大蜥蜴等，讓老師身心靈均得以健康發展。

第三次教師發展日於六月四日舉行，是次主題為「危機演習」，首先教育心理學家進行三十分鐘的講座，簡介危機處理的重點。然後由老師作角色扮演，內容有關一名男子闖入校園尋找欺負其兒子的學生，老師需要作出危機處理。整個過程進行拍攝，然後作討論，藉此讓老師明白在應變過程中的問題，引以為鑑。



伍神父與老師作靈修上的分享



全體老師大合照



教育心理學家講座



教師學習製作天然驅蚊劑



老師於花地瑪聖母堂的大合照



花地瑪聖母像



明愛陳震夏郊野學園的太陽能發電系統



明愛陳震夏郊野學園內的大蜥蜴

## Innpower 創新教師夥伴

「賽馬會教師創新力量」致力營造一個有利的環境，促進教師和社工的創新思維，以帶動教育界的創新文化。天主教石鐘山紀念小學成功獲選為「賽馬會教師創新力量」成員，並推薦吳家豪老師進行為期十星期的進修，以擴闊視野及孕育教育新意念。期間創新教師與教育燃薪」團隊、同業及跨界別專家共同實踐創新想法，共同傳播及推動創新項目。



## 海外交流

在「賽馬會教師創新力量」裡，其中的 2 個星期創新教師計劃夥伴成員（吳家豪老師、謝培源老師、謝曉紅老師）需要進行海外（英國和荷蘭）進修。期間我們會到訪英國的中、小學作深度考察，了解當地教育創新的全面過程。我們還到訪了荷蘭教育創新機構 - Kennisland 進行教育創新的訓練，包括在當地考察大、中、小學的教育創新，亦與當地教育組織 Education Pioneers 和政府教育部交流最新的教育理念。

