



# 馬頭涌官立小學

## Ma Tau Chung Government Primary School

# 校訊

2018-2019

第2期

校址 九龍城福祥街1號 電話 2711 5548 傳真 2714 4258 網址 www.mtcgps.edu.hk 電郵 mtcgps@edb.gov.hk

## 優化教學 促進學習

課程發展主任  
招雅賢主任

### 校本課程重點

本年度本校的關注事項分別是「全面優化學與教，照顧學生學習多樣性。」及「關注學生成長，培養學生正面價值觀。」本校亦訂定教育主題為「提升抗逆力，共建正面人生」，各科圍繞關注事項及教育主題推展不同的學習活動，德育組亦就教育主題展開一連串的活動，培育學生的正面人生觀。

### 自主學習

為了提升學生的自主學習能力，本校各科均設置筆記本，讓學生學習摘錄筆記的方法。另外，我們更鼓勵學生進行預習，嘗試搜集與課題相關的資料，進行整理，學生更可提出學習難點，於課堂討論。此外，我們嘗試運用不同的教學方式，如翻轉教室、Edpuzzle等讓學生在課前作學習的準備。

### 照顧學生學習多樣性

本校各科均設計單元工作紙。中、英文科會按學生能力設計分層工作紙，有效幫助學生學習，提升其學習效能；數學科的工作紙設有挑戰題及開放題，發展學生的思考、溝通、解難探究及創作等各種能力；常識科則運用不同的思維策略設計工作紙，讓學生學習運用不同的方式思考問題，訓練思維能力。

### 開卷有益 喜閱一生

本年度教育局向公營學校提供一項全新的「推廣閱讀津貼」。本校運用津貼為圖書館購置圖書，主題包括：科技與科學教育/STEM教育、中史及中華文化、品德教育(抗逆力、堅毅)、健康生活等。此外，5月份更進行一連串閱讀推廣活動，聘用作家及專業說故事人士到校分級進行講座、講故事，以營造良好的校園閱讀氛圍，讓學生喜愛、享受閱讀，並進一步提升閱讀能力。

此外，為了提高學生的自學能力，本年亦參加「e-悅讀」網上閱讀計劃，各學生已設有香港教育城戶口，每月跟進學生的閱讀量，設置閱書量最多的獎項，於學期末頒發，以鼓勵及培養學生每日網上閱讀及運用網上學習平台的習慣。本校亦在長假期派發電子書，讓各級學生在假期閱讀，培養其閱讀習慣及興趣。



校友會

P24

家長教師會

P25

其他學習活動

P28

學生得獎項目

P32

傑出學生獎

P44

跨科學習活動

P2

各科特色及學習活動

P4

提升抗逆力計劃

P13

學術文化交流

P18

專業分享

P23

## 跨科學習週

本校在1月28日、29日及2月1日三天，把各學科作有意義的融合，讓學生全方位發展，舉行了跨科學習活動。是次活動以「環境保護」為主題，並以STEM的元素，配合各科進行一連串科技探究的學習活動。透過活動，希望讓學生拓寬學習的經歷和視野，並激發學生創意及提升其解難能力，更希望學生留意及重視環境保護的重要。

各級均以不同的題目進行科技探究學習活動，列表如下：

年級	題目
一年級	護園兵團——公園告示牌
二年級	神奇動力車
三年級	Domestic Robot家務助理機械人
四年級	Anti-mosquito Action滅蚊行動
五年級	自製電動車
六年級	過濾器



學生以不同形式進行成果匯報。



## 跨科學習活動



論述著到校進行教育性的聽位遊戲，同學十分投入活動，認真學習。

五年級學生透過討論，把理論與操作互相結合。

一年級的學生測試不同物料的防水效果，選取了合適材料製作防水告示牌。

看看我們的作品！

## 活動感想

### 1A 吳啟庭

我和組員合作設計防水告示牌，我覺得這幾天的活動十分精彩，我很喜歡，我感到新奇。

### 2E 左禮賢

我學會怎樣自製玩具車。在製作神奇動力車的過程中也學到不少知識。

### 4B 李鏗蕃

我喜歡跨科學習活動，不但能學習到更多知識，還可以自己動手做東西，也學會了與他人合作。在製作捕蚊器的過程中，我和組員都遇到一些困難，但是我們都努力面對，最後成功了。我感到十分緊張，因為我不知道是否可以成功捕蚊。



學生正討論作品的設計。



各位同學為自己喜愛的STEM作品投票。

在活動開始之先，我們為學生作出「導入」活動，包括讓學生認識何為創意，我們以奔馳法(SCAMPER)作引入，教導學生跳出思考的框架，發揮創意。另外，我們更邀請了漁護署到校進行有關「郊野公園」主題的講座及進行攤位遊戲，讓學生透過有趣及富教育性的遊戲，明白環保及愛護郊野的重要。再者，各級學生在進行活動之先均需要學習一些簡單的科學原理，高年級的學生更預先搜集與題目相關的資料，有助學生構思作品的創作。

「導入」活動完成後，學生便動手設計作品草圖，然後由老師帶領，以小組形式製作品。活動期間，學生需要進行不同的測試及改良，當中涉及數學學習範疇，學生需要量度及計算，並將測試的過程記錄在活動冊上，把學習成果有條理地整理。當完成作品時，視藝科作出配合，老師教導學生裝飾作品，以美觀的一面展現人前。

中文科及圖書科亦配合活動進行，各級學生均學習匯報技巧，於作品完成後，各組學生整理資料及回顧學習歷程，再進行匯報，與同學一起分享成果。而圖書科更向公共圖書館借出與是次主題相關的圖書，讓學生從圖書中學習環保知識。

此外，我們更與英文科合作，三年級及四年級的活動主要以英語進行，其他各科作出配合，學生亦十分投入學習。

另外，我們安排時段，讓曾參加校外有關STEM比賽的學生介紹作品，讓其他同學有機會認識STEM及欣賞同學的製作。

是次跨科學習週，我校透過STEM及不同的跨科協作活動，提升學生綜合和應用知識與技能的能力、創造力、協作和解決問題的能力，使他們能在生活中學以致用。



三年級的學生正在製作動力車。



四年級學生正製作滅蚊器。



不知道這個滅水器效能如何？

### 5A 林栩穎

在這次的學習週裏，我學會了不少知識，例如：永不放棄的精神、中文科的報告技巧、SCAMPER思考方法、數學科的量度、常識科的電路閉合原理，還有視藝科以環保材料美化作品。

在測試的過程中，大齒輪和小齒輪未能接觸，我和組員便一起嘗試動手把它們拼合，車輪終能轉動了，可是，當把車翻過來時，車輪又不動了。組員靈機一觸，用膠紙貼着摩打，讓組件固定，我們就成功了！

這次學習週令我非常難忘，希望明年會再舉辦STEM的學習活動。



各學生組別準備介紹自己的STEM作品。



不同年級的同学都聚精會神地聆聽各STEM作品的講解。

## 中文科

### 課程特色

1. 各級以不同的主題為骨幹，整合富意義的學習材料，製作單元工作紙，幫助學生更有系統地學習。
2. 四年級科任老師參與教育局開展的小學校本課程發展計劃，教育局課程發展處的同事到校參與共同備課，促進學生的自主學習。
3. 六年級學生初步認識文言語體，提早適應中學課程。

### 學習活動

#### e-悅讀星級獎勵計劃

本校參加由香港教育城主辦的「e-悅讀」網上閱讀計劃，讓學生利用課餘時間進行網上閱讀。為了進一步鼓勵學生閱讀，校方設立「e-悅讀星級獎勵計劃」，表揚閱讀量最高的首十名學生成為「星之子」或「星之女」。



學生都想成為「星之子」或「星之女」。



教育局課程發展處的同事到校參與老師共同備課。

#### 新聞特寫

透過家長與學生討論新聞時事，讓學生在多讀、多想、多問、多寫、多角度下撰寫對新聞的感想，再在早會上與全校師生分享，從而幫助學生建立正確的價值觀，培養正向思維的態度，提升抗逆力。



學生在早會向同學介紹有趣的成語動畫。

#### 成語繽紛樂

學生在早會時段觀看生動有趣的成語動畫，從中領悟成語背後的抗逆力思想。

#### 中華文化日攤位遊戲

透過攤位遊戲，讓學生從遊戲中掌握語文知識。

#### 校內比賽

比賽多元化，包括硬筆書法比賽、親子高語創作比賽、親子徵文比賽和作文比賽，讓學生展現不同的語文潛能。



校內展示親子高語創作比賽作品。

#### 我的小學學生作品展

家長日舉行「我的小學學生作品展」，展出四、五年級學生創作的小書。這不但提升學生創造性的思維能力，而且推動互相觀摩的學習文化。

我的小學學生作品展

各科特色及學習活動

# Spread Out Your Wings, Fly High From Lows

梁惠梅主任  
梁家禧老師  
李潔蓮老師

English

For School Year 2018-2019, the English team put focus on 'Perseverance'. Various activities were held to build up students' ability of resilience, which is one of the major concerns of School Development Plan.

各科特色及學習活動

## One-minute English Talk Show

This year, through our school BTV Channel, students from each class took turns to do a one-minute presentation on the topic of positive values like perseverance and caring for others. Their performance did not only immerse positive values into other fellow students through BTV broadcast. Their presentation skills also acted as models to others.



Miss Lau explained to the students how to make the domestic robot.

The STEM activity helped students nurture their Creativity, collaboration skills and problem solving skills.

The students showed their interest in the STEM activities.

## BTV English Programmes

English Ambassadors were chosen from Primary 5 and 6 to conduct TV programmes in relation to positive value: resilience. The first programme was 'The Swallow's Story' and the second one was 'The Horse Story'. These helped students grasp the concept of resilience through the world of the animal kingdom.

## Task-based Learning Activities (TBL)

4 TBL activities were designed for each class level based on specific themes. One module for Primary 3 and 4 class level was put forward to promote STEM education respectively. Every group of Primary 3 students finished a domestic robot when each group of Primary 4 students completed an eco-friendly mosquito trap. While students were working on the tasks together as a group to solve their daily problems through learning by doing, students' resilience could be beefed up for a wholesome life.



Stem Day - The domestic robot made by P.3.



The P.1 winners of the Writing Competition.

## Parent-Child Writing Competition

A parent-child writing competition with the core value 'resilience' was held from Primary 1 to 3 classes. Students and parents were advised to choose their own theme from different perspectives about resilience, such as good relationships with family or friends, learning from difficulties and accepting changes, etc. They also created their own titles with imagination and creativity. The competition provided room for free writing, as well as reinforced students' positive values.



All the winners of the competition took a picture with our principal, Miss Tso.



## 數學科

為了改善學與教，教師於各級備課會內共同商擬教學活動及課業設計以提升學生的協作、解難及溝通能力。於課堂內進行各樣的分組活動，滲入合作學習的元素，以增加學生之間的互動性和協作能力。透過單元形式設計工作紙，希望可讓學生有自我檢視學習的機會，並且讓家長更了解子女的學習進度。

本年度本科參加AiTLE-ETC TestBed Programme 5.0 STEM/STEAM教材試用計劃，計劃內容主要利用SAM LABS作STEM探究活動。學生運用已有知識，如數學科的速度快慢、常識科的接駁電路、環保物料等製作小型「走馬燈」，學生表現積極，能增加學生對數學與科學的應用。

本校學生在數學科成績表現優異，數學校隊讓具有數學潛質的二至六年級學生進行有系統的奧數解難培訓。每年，他們代表學校參加各項校外數學比賽，均獲得優良的成績。



## 常識科

本校常識科為了推動STEM教育及提高學生對科學探究的興趣和認識，由課程組統籌，分別與中文科、英文科、數學科、視藝科及電腦科協作，舉辦了一連三天的「跨科學習週」。一至六年級學生根據各級的主題，設計及動手創作科研作品，並經過測試及改良後，作出成果匯報。

其次，為了提升學生在創意和解難方面的能力，以及科學探究的精神，常識科在課外活動課成立「小小發明家」組別。透過不同的主題，學生分組創作科學小發明品。在去年11月，常識科又安排四年級同學前往香港科學園參加「2018創新科技嘉年華」講座——「再生醫學的未來」。

再者，在常識科課堂上，教師會配合課題，為學生設計不同的科學實驗或科學創作活動，例如自製玩具車、風向儀、自製濾水器、閉合電路、電的效應等。

此外，常識科亦非常鼓勵學生參加校外不同的科研創作比賽，包括有兩位學生參加了「粵港澳中小學精英STEM智能產品創作大賽2019」；有7組學生（共16人）參加了「第21屆香港青少年科技創新大賽」；另有6組學生（共16人）參加了「第六屆香港國際學生創新發明大賽」，其中一組的作品「超級涼爽防晒帽」更獲得銅獎呢！

期望來年，常識科能繼續帶領其他科組發展STEM教育，並推展探究式學習及電子學習，幫助學生深化學習及提升其自主學習的能力。



在跨科學習週，低年級同學用心聆聽高年級同學介紹STEM比賽的作品。



看！同學們聽得多入神！



四年級同學到香港科學園參與「2018創新科技嘉年華」的講座——「再生醫學的未來」。

各科特色及學習活動



第六屆香港國際學生創新發明大賽頒獎禮，  
我校榮獲小學組銅獎。



5D 張傲華、羅焯霖、黃焯楷同學在「第六屆香港國際學生創新發明大賽」憑着作品「超級涼爽防晒帽」  
奪得銅獎。



5D 張傲華、羅焯霖、黃焯楷同學正在與其他參賽者分享交流。



## 視覺藝術科

視覺藝術科重點發展學生在藝術方面的創造力、想像力及鑑賞能力。

透過加入資訊科技元素於學習活動中，提升學生的創造力及想像力。各級老師在其中一些單元或課題上加入學生運用資訊科技元素，並於課堂中施行。

視覺藝術科透過發展有系統的自學策略，例如：學生運用《視藝歷程檔案》，按不同的課題整理搜集的資料，探索美術元素及技巧，記錄創作過程，並把作品進行評賞。過程中，學生發展自學能力，在創意及技巧均有進步。

視覺科老師透過參與《視覺藝術學習社群》，建立學習社群，提升教學質素。老師透過實踐理論，在課堂上進行多元評估活動——透過評賞同學的藝術創作，從而提升鑑賞能力。五年級同學戴上自己製作的西方舞會面具，在課堂上進行欣賞及互評活動。

此外，課程具「藝術情境」的特色，先向學生就着有關的主題訊息發放藝術知識，緊扣相關評賞的作品，然後為此進行創作，最後達致同儕互評，促進交流。

以六年級學生的創作為例，透過「尋找及認識自我」至表達對「校園生活的情懷」，該單元分三個階段引領學生進行創作。首先，課堂上以拼貼形式創作多角度自畫像。然後，探索繪畫人物動作的動態。最後，配合他們參與的「成長歷奇活動」，利用當時的相片，喚起學生對校園生活的情懷，並以繪畫形式表達當時的情境和感受。



所有同學都積極投入評估活動。



6B 林學謙

學生以拼貼形式創作多角度自畫像。



6C 黃晞桐



學生探索繪畫人物動作的動態。



6D 關俊銘



6E 李頌恩

學生以繪畫形式表達「成長歷奇活動」中的情境和感受。



6A 林知毅

## 音樂科

### 「童sing童器」音樂坊

音樂科於今年度開設了一個嶄新的表演平台，學生自行錄製一段音樂表演短片，可獨奏或與親朋戚友合奏。影片會在音樂課及BTV校園電視台時段播放，更會上載到學校網頁供大家欣賞，讓學生有更多機會發揮音樂潛能之餘，亦可培養學生自主學習、協作及同儕評賞音樂的能力。



### 「音樂無界」多元學習

為了讓學生接觸不同類型的藝術文化，提升欣賞各種表演藝術的能力及修養，音樂科於本年度除了安排不同的藝術團體到校演出或進行工作坊外，亦讓學生到劇場欣賞藝術節目。學生可以通過親自參與這些活動，認識到藝術的不同表達方式，同時也能學習在觀賞演出時應有的態度及禮儀，這些都是非常珍貴的學習體驗。



各科特色及學習活動



## 普通話科



普通話宣傳大使是宣傳和推廣普通話的主要骨幹。

普通話科非常重視以學生為主導，促進自主學習，教師們積極在課程中加入「反轉教室」的元素，並安排網上互動練習或互動親子課業——朗讀課文，讓教師可以在課堂內進行其他聽說學習互動活動。另外，為了創設語境、拓寬學生語言學習的空間、豐富學生的學習經歷和激發學習興趣，本科在校園各設施標示拼音貼，除了安排普通話宣傳大使拍攝宣傳短片外，科任老師亦會於課室內教導學生認讀各設施拼音貼。

希望藉着多看、多聽和多說，讓學生深化其拼音認讀的能力。促進學生自主學習的能力和低年級學生因而多了朗讀普通話的機會；高年級學生更能強化其標調技巧；家長和教師也認同在耳濡目染下，學生能自律學習普通話，他們的自學能力因此得到有效地提升。

與此同時，本科亦於「中華文化日」設置攤位遊戲，透過以「豬」為主題的遊戲和活潑、輕鬆的語言環境，令學生有更多聽說普通話的機會，亦能激發他們主動學習普通話的動機與興趣。



齊來參與普通話親子互動計劃——朗讀課文。  
看！我們拿到很多獎勵貼紙呢！



中華文化日攤位遊戲——普樂特工賞花樂。  
高、低年級學生寓遊戲於學習，大家興致很高呢！



多聽多說普通話，開創馬小新天下！  
你說得真好！給你一個禮物獎勵你。

# 電腦編程 與時並進

張慧晶老師  
蕭愛華老師

## 電腦科

課程特色：

1. 本校四至六年級已全面加入編程及資訊素養課程，讓學生將編程與現實生活中的問題和其他科目連繫起來。
2. 舉辦親子編程工作坊及積極參與校外的編程活動，提昇家長與學生對編程的興趣及認識。

## 親子編程工作坊

本年度電腦科分別舉辦了三場親子編程工作坊，目的是加深家長對編程的認識，更可以增加家長與學生在有關方面的溝通，融入家庭生活。



## 家長編程工作坊



## CoolThink@JC 編程嘉年華

參加由CoolThink@JC一年一度於香港教育大學內舉辦的大型編程嘉年華，讓同學們在愉快的學習氣氛下加深了對編程的認識。



## 運算思維工作坊



各科特色及學習活動



## 體育科

本校十分著重及關注學生德、智、體、群、美各方面均衡的發展，亦經常鼓勵學生於課後多做運動，養成健康生活的習慣。

體育科推廣「學校體適能獎勵計劃」，而2017/18學年的周年頒獎典禮於2018年11月6日舉行，本校榮獲「至Fit校園進步獎」、「至Fit校園

優異獎」及「至Fit校園推動獎」。在課堂上，體育老師會為一至三年級的學生透過不同的遊戲活動，提升學生的運動能力；而四至六年級的學生，體育老師則安排不同的體能及技能訓練，以提升學生的體適能，再作體適能測試，本年度學生獲得金、銀、銅獎的總人數佔全校75%，可見學生積極投入體育活動的成果。

另外，本校鼓勵學生恆常參與運動，每年都參加由康樂及文化事務署舉辦的「學校體育推廣計劃」之「SportACT夏日動感挑戰計劃及SportACT獎勵計劃」，多名學生獲得SportACT金、銀、銅獎，同時，本校亦榮獲「活力校園獎」。

除此之外，為了加強學生們對健康生活的認識，本校於二零一九年六月十日及十七日進行「學校體育推廣計劃-運動展覽」，於禮堂擺放運動展板，內容包括：「運動與健康」、「運動的價值」、「運動與營養」及「運動創傷」。

與此同時，為了提升學生參與體育運動的機會及興趣，以配合「全民運動」。本校於小息時安排不同班別到禮堂參加跳繩活動。如學生達到一定標準，則可獲「體藝獎」貼紙以作鼓勵，並在體育課進行「跳繩同樂」活動，以加強學生參與運動的興趣。



本校老師出席「學校體適能獎勵計劃研討會周年頒獎典禮」的花絮。



本校榮獲「活力校園獎」。



同學在禮堂進行「Keep Fit 跳一跳」活動。



本校榮獲「至Fit校園推動獎」。



本校榮獲「至Fit校園進步獎」。



本校榮獲「至Fit校園優異獎」。

# 正面人生 提升抗逆

王偉傑副校長

本校一直致力發展學生全人教育，其中十分著重學生成長的範疇。隨着現今社會急速的發展，學生必需具備正面的價值觀以應付社會多元化的挑戰，故此，本校於2018-2021年度學校三年發展計劃中，把建立正面價值觀訂為該周期的其中一項關注事項，並以抗逆力作為本學年的關注重點，整學年以配合「我和失敗做朋友」為主題，透過校本訓育及輔導工作，以及各科組的活動，讓學生建立正面的價值觀及邁向積極人生，並提升學生的抗逆能力。

## 正向為本 關愛校園

辛美娟姑娘

本年度輔導活動目標是提升學生的抗逆力，建立正向關愛的校園。抗逆力以C、B、O來包涵，C (Competence)代表能力感，B(Belongingness)代表聯繫感，O(Optimism)代表樂觀感。

校內籌劃多元化的活動供學生參與，以增強學生的能力感、聯繫感及樂觀感，鼓勵學生積極面對成長中的各項挑戰。

活動包括「大哥哥大姐姐計劃」、「學生大使 積極人生計劃」、「好人好事分享計劃」和「歷奇訓練」。

### 1. 「大哥哥大姐姐計劃」

由六年級同學擔任大哥哥大姐姐，在小息時照顧一年級的學弟妹，協助他們適應小學生活。

### 2. 「學生大使 積極人生計劃」

學生大使參加由教育局舉辦的聯校生命成長體驗學習暨反思歷程訓練，學習以積極的態度面對成長的挑戰，繼而在校園內推行積極人生計劃。



學生大使協助宣傳正向為本的精神健康活動。

### 3. 「好人好事分享計劃」

學生透過分享及表揚良好行為，從而提倡感謝及鼓勵文化，在校園中建立正向和關愛的生活氛圍。

提升抗逆力計劃



哥哥姐姐都很愛護一年級的弟弟妹妹。



學生大使負責主持正向為本攤位遊戲活動。



學生大使跟同學分享抗逆四式。



學生大使透過向校園廣播朗讀「好人好事」分享，以表揚同學良好行為。

# 歷奇訓練 挑戰自我

## 提升抗逆力計劃

### 4. 「歷奇訓練」

四至六年級的同學分別參與不同的歷奇訓練，透過多元化、富挑戰和趣味性的活動，讓學生在解難中體驗團隊合作的重要，在挑戰中增強自信，在合作中建立與人相處的態度及技巧，提升抗逆能力。



六年級同學進行小先鋒定向追擊活動，包括合作傘、珠行萬里、合作過河、織達尼、彩虹棒和定向追擊。



五年級同學參與歷奇訓練，包括六角球、大鱗八和彩虹坦克車活動。



四年級同學挑戰逆境求生活動，包括珠行萬里、彩虹棒和織達尼。

# 健康成長 家長錦囊

本校為加強與家長的聯繫，讓家長了解學校的運作，特舉辦各類親子活動、教育性講座及家長天地。

其中，本校舉辦由生活教育活動計劃推行的「新一代健康成長錦囊」(LEAP)家長教育課程，旨在加強家長在親子溝通及管教方面的技巧及信心，並與家長探討情緒管理的方法。課程採用互動的形式，透過動畫、實況短片、理論講解、角色扮演及小組討論，與家長一起探研學習。



家長踴躍報名參加活動，主動投入參與討論及分享心得。

# 成長天空 展翅高飛



同學們參與輔助小組課程、義工服務、挑戰日營、再戰宿營等，提升解難的能力，並培養團隊精神及抗逆能力。

提升抗逆力計劃

「成長的天空教育計劃」是為四及六年級同學而設的一套全面個人成長輔助計劃，目的是提升他們的抗逆力，就著C.B.O.的方向協助學生面對成長的挑戰。



曹公潭戶外康樂中心  
TSO KUNG TAM OUTDOOR RECREATION CENTRE



家長們參與親子日營、家長工作坊及親子活動等，讓家長見證自己孩子的成長。

# 模擬人生 提升品德

黃德楠主任

## 提升抗逆力計劃

本校德育及公民課透過品德教育、生活教育、健康教育、環境教育及國民教育等正規及隱蔽課程推行，讓學生能培養良好個人品格及生活習慣；提升責任感、自律精神和自我形象；並成為懂得判辨是非、關心社會的良好公民。

為配合本年度學校教育主題：「提升抗逆力，共建正面人生」，本校邀請了聖雅各福群會於4月4日到校，為同學舉辦了一個培養品德、提升抗逆力的活動——「模擬社會人生遊戲」。讓他們化身為擁有不同學歷、不同資產的市民。他們在加入社區前，要為自己訂立品德目標以及理想職業，並於指定時間內自由參與社區活動及挑戰不同的職業項目，以提高學生對關愛、尊重、責任及誠信這四大品德支柱的認知；並且透過接觸各個模擬職業，增加他們對社會現實的了解，認識不同職業的要求，並提升他們抗逆的能力。



女侍應生：「先生，你想吃甚麼東西？」  
顧客：「來一啲豆腐火鍋飯。」



玩完遊戲，又是回纒反思的時間了。



「醫生、醫生，我的視力正常嗎？」



齊做小小建築師！



要成為銀行職員，誠信是必備的條件。



表現出色的同學都獲得了嘉許。



## 活動目標

學校本年度的教育主題是「提升抗逆力 共建正面人生」，若孩子要建立正面的人生，便要從健康做起，因為有了健康，才有信心應付每天的挑戰，因此為了讓孩子多加注重自己的健康，學校舉辦了一連串有關推廣健康生活的活動，當中「陽光笑容滿校園」便是其中之一。此活動主要向孩子推廣口腔及牙齒的健康訊息，並期望家長們能予以配合，在家中幫助孩子實踐護理口腔的生活模式，為自己的健康埋下良好的基石，從而增強個人自信，邁向正面人生。

經過老師、家長及同學的努力，除了可增加大家對保護牙齒健康的認識，還獲得衛生署的嘉許，頒予我們「卓越陽光笑容學校大獎」。

## 陽光笑容大使

老師透過校園電視台呼籲四至六年級學生自願成為「陽光笑容大使」，致力在校園內向同學推廣健康的生活模式，為維護同學們的健康而努力。



「陽光笑容大使」散發著自信的笑容。

## 我愛馬頭涌

首先，我們設計了一位名字叫「馬頭涌小朋友」的人物於校園出現，然後呼籲同學要為維護他的牙齒健康而努力。同學們會在小息時到禮堂的攤位回答「陽光笑容大使」有關牙齒護理的問題或朗讀急口令，若當天有3位同學未能達標，馬頭涌小朋友的一隻牙齒便會被拔掉，相反，馬頭涌小朋友的一隻雪白的牙齒便獲得補上。



馬頭涌小朋友：「多謝同學們的努力，幫我改掉我的壞習慣，讓我的牙齒可以好好保存。」

## 活動最前線

這個活動從2019年3月11日至4月7日連續兩周舉行。小息時，同學們都踴躍地來到「陽光笑容大使」當值的攤位前進行活動，好不投入！



同學們都勇於接受挑戰，一同為維護馬頭涌小朋友的牙齒健康而努力。

# 跳出香港 擴闊視野

黃德楠主任 李潔蓮老師

為了讓學生有不同的學習體驗，本年度學校安排了不同的學術文化交流團，使同學們能遠赴祖國及新加坡與當地的學校作學術文化的交流及進行不同的活動，以豐富學生的學習經歷。



## 學術文化交流

### 「基本法大使培訓獎勵計劃」

「基本法大使培訓計劃2018/19」已優化為「基本法大使培訓獎勵計劃2018/2019」（試行計劃），以鼓勵更多的同學持續參加，認識及推廣《基本法》。繼2018年9月28日的啟動禮及專題講座及2018年12月1-5日的成都學習團後，基本法大使於2019年1月25日更參觀了外交部駐港特派專員公署。此外，於2019年4月5-6日，大使們參加「粵港澳大灣區：東莞及中山歷史文化學習團」，不但讓大使們加深對祖國歷史文化的認識，更讓他們了解更多中國近代的急速發展。5月16日及22日大使們更有機會參觀昂船洲軍營及石崗軍營，讓大使們大開眼界。



### 學生感想

6B陳英達

我十分有幸成為基本法大使之一。這一年來，「基本法大使培訓計劃」舉行了很多活動。其中包括四川交流團、深圳學習團、東莞及中山學習團和不同的專題講座。其中，讓我最難忘的活動是四川交流團。

在活動期間，我學會了《基本法》的重要性和香港人不同的權利和義務，加強了我對《基本法》的認知和了解，我還學到了憲法和法治精神的重要性。只有一個法紀完善的香港，才能令年輕人產生歸屬感，培養愛國愛港的精神。這才可以令香港繁榮昌盛，更上一層樓。

希望明年也會有類似的活動！

# Hit the road, Take the challenge

## Singapore 4-Day Study Tour

30 students from Primary 5 and 6 led by 4 teachers went on a Singapore Study Tour from 27th February to 2nd March, 2019. It marked many significant "first times" in our school history: our first time to conduct a study tour in English; our first time to go far beyond China on a study tour; our first time to see a foreign country from different perspectives, especially appreciating Singaporeans living in harmony of cultural diversity. Most important of all, our students' first time to experience "resilience" while facing the challenge. Overall, its "first times" brought Ma Tau Chung Government Primary School an important historic moment.

### Itinerary:

1. Visit Singapore Sports Museum -> Gardens by the Bay-Domes and Sky Walk
2. Exchange with Local School – Singapore Admiralty Primary School  
EMC Workshop – 3-Hour English Lesson
3. English City Hunt  
S.E.A. Aquarium – Ocean Quest  
Wings of Time Light Show
4. NEWater Visitor Centre

學術文化交流



Singapore Sports Museum

See how attentive they are!



Gardens by the Bay

Visit Gardens by the Bay.

### Day 1



Let's start our 4-Day Tour!

### Singapore Admiralty Primary School



Eating with buddies at recess time.

Students have a meaningful day at Admiralty Primary School.



Playing and exchanging gifts with buddies.



Having assembly at Admiralty Primary School.

### EMC Workshop



### Day 2



Students have a 3-hour English lesson in EMC Workshop.

# Hit the road, Take the challenge



## Day 3

學術文化交流



### City Hunt

Students are asking the way to Merlion.



We arrive at the destination finally!



### S.E.A. Aquarium

Oh, the S.E.A. Aquarium is amazing!



### NEWater Visitor Centre

They learn how NE Water is made.



## Day 4



Students get a bottle of new water as souvenir.

## 學生感想

Gao Chap Chi, William P.5A

Teamwork Means:

Together Everyone Achieves More

I have learnt that it is true to say, "Sticks in a bundle are unbreakable". Team cooperation is a matter of the utmost importance.

Hui Pui Ki, Katy P.5A

Time Brings Us Age,

Experience Brings Us Courage

I felt scared to ask people for directions at the beginning. But finally I beat the fear because my teammates gave me a lot of encouragement. From the study tour, I have learnt that bravery is one of the important keys to success when we face a challenge.

Woo Ho Hin P.6A

Greater Responsibilities Deserve Greater Respect

In order to gain the trust from my group members, I made every attempt to care for the needs of them and helped them finish the tasks successfully during the tour. From this experience, I have learnt that I should stay positive in times of trouble.

Kwong Yan Nok, Desmond P.6B

Dare to Hit My Biggest Enemy – Phobia of Height

I remembered what my English teacher, Miss Leung told us, "Don't take every challenge as a problem, take every problem as a challenge." I finally overcame the phobia of height and broke my life record, which was walking on the 30-metre-high bridge to enjoy the aerial view of the garden.

Chung Ka Long, Ron P.6B

Pluck My Courage, Break the Ice

I realized that we should never say "never". I did experience the true meaning of the Chinese proverb, "Grinding an iron pestle into a needle" during the study tour.

# 天府之都 四川之旅



來四川的指定動作，一定是探望大熊貓！

## 四川之旅

說起四川，大家第一時間想起的必定是大熊貓。其實四川素有「天府之國」之稱，值得參觀的又豈止大熊貓繁殖基地？

2019年4月1-4日，校長及3位老師帶領40位6年級的同學參加了四川的歷史文化及生態探索之旅。同學參觀了武侯祠、錦里古街、鹽業博物館、樂海井、恐龍博物館、四川科技館和成都博物館，讓同學感受到成都引人入勝的一面。

此外，我們還參觀了成都市龍江路小學分校，學校的環境、教學內容及方法皆帶給學生們深刻的印象。參觀當天，適逢該校舉辦紅領巾頒發儀式，我們不但親身經歷了這個既莊嚴又隆重的儀式，更獲他們送贈紅領巾，同學們在學懂使用方法後，都急不及待地結上紅領巾呢！



同學被記者採訪



送你一條紅領巾



同學一起製作錦里古街



井鹽是如何煉成的？

透過是次交流活動，既令人增廣見聞，擴闊視野，又令我對中國歷史以及科技有進一步的了解，更令我明白到「讀萬卷書不如行萬里路」的道理，上了一節寶貴的課堂，我十分開心。打破了說普通話恐懼，為四天三夜的四川之旅寫上一個完美的句號。

6A葉穎仁

## 學生感想

這次旅程中，我和隊友們有時也會發生意見不合的情況。我覺得我們需要多聆聽對方的意見，大家討論過後再作出最好的選擇。另一方面，我面對最大的困難是要獨立自理，不能像平時在家中一樣，總是依賴父母幫忙處理問題。出發前，我主動執拾行李，跟父母討論需要帶的衣物和用品；旅途中，又跟同學互相提點，例如互相設定鬧鐘，讓我們可以準時起牀，令這次旅程能順利完成！

6A萬菁莪



龍頭能會長又長，不及我們友誼長。

# 百人西安 締結姊妹

## 學術文化交流



我也會考古，只要有用心，還有甚麼是找不到的？

### 西安之旅

2019年4月14-18日，校長與4位老師帶領32位五年級的同學參加了由本校、海墘街官立小學、農圃道官立小學和廣東道官立小學四校聯合舉辦的「香港百人學生一帶一路小學陝西之旅」。同學除了參觀西安的歷史古跡：鐘鼓樓、大雁塔、大慈恩寺、古城牆、兵馬俑、漢陽陵，認識歷史文物外，更到訪問良航空城、大唐西市博物館、大明宮國家遺址公園等地，擴闊視野，增廣見聞。此外，我校亦於西安締結了新的姊妹學校——陝西師範大學錦園小學。

古語有云：讀萬卷書不如行萬里路，境外學習讓同學通過小組合作，學習如何與人相處、照顧自己、幫助同學，同學們在面對困難時，要想方法去解決，藉此培養學生的獨立自主、關愛他人的能力，讓學生在面對問題逆境時，仍能奮勇向前，堅毅不屈地將之克服。

### 友好學校簽約儀



兩校締結為姊妹學校的重要時刻。



征服了古城牆的同學們。



東韓村前留倩影。



我也會做兵馬俑。



穿上漢服學禮儀。



我與大熊貓的合照。

### 學生感想

在這次西安交流團中，令我印象最深刻的是到陝西師範大學錦園小學進行探訪，在探訪中，我們表演了英語劇場，亦用牧童笛吹奏了一曲。同時我們亦在當地上了一節舞蹈課《東北秧歌》，舞步簡單易學，是一節愉快的課堂呢！

5A劉進聚

在這次交流中，我們竟可以在閩良航空城中看到六架先進的戰機，其中一架更屬「國家機密」級的呢！戰機的部件製作精良，令人大開眼界。這次探訪令我對祖國航天事業的發展有了更多的瞭解。

5A張梓朗

這次行程令我印象最深刻的是參觀東韓村。村內陳展了多幅充滿中國傳統農村特色的畫作，還有很多剪紙作品。我們也嘗試了一同製作剪紙和農民畫。最初我感到有點困難，經過多次嘗試，終於能夠成功！這次經歷真的十分有趣。

5B戴廷諾

隨着教育的新趨勢，我們逐步推動校本STEM及編程教育的課程，讓學生透過多元化的學習活動，營造科學探究的氣氛，培養學生對自然、科學及科技世界的學習興趣。

本年度「官立小學聯校教師發展日」已於2019年1月31日舉行，陳慧玲副校長、黃健英老師、譚燕芬老師及林啟傑老師以「四年級常識科STEM課程」為題作教師專業分享。當天的分享內容包括：(一)校本常識科STEM課程發展；(二)校外支援優質教育基金主題網絡計劃(2017-2018)具效能的STEM學習社群的建構及推展——「教學、應用、回饋、提升學習效能」；(三)跨學科的STEM學習活動；(四)多元化的學習經歷；(五)持續發展STEM教育。

我們在常識科為學生設計科探學習活動，除了STEM DAY外，在四年級的課程中加入了更多STEM學習的元素，提升學生對科技學習的認識。同時，高年級的電腦科課程中，加入了運算思維及邏輯課程。此外，學校於上學期末更以STEM為主題舉行大型的跨科學習活動，使各級學生都能透過動手做作學習。學校又在課外活動中加入STEM的學習組別，藉此培養學生探究學習的精神。此外，學校推薦了多位學生參加各項校外的科創比賽，進一步擴闊學生的學習層面，有效提升他們的科技探究精神及創意，學生亦樂在其中。



陳老師介紹學校舉行的多元化學習活動。



其他學校老師參觀我們學生的科創比賽作品。



我們向其他學校老師展示學生們參加各項校外科創比賽的作品。



副校長也到場支持我們。

校友會以發揚母校「樂、善、勇、敢」的精神為大前題，促進校友及母校間之聯繫。校友會亦協助推動對母校的發展，並為在校學生爭取福利。

## 生涯規劃初體驗

為了讓六年級同學裝備好將來，校友會舉辦「生涯規劃初體驗」，邀請師兄師姐分享他們的工作經驗。



陳嘉豪(2002-2003)現職香港政府飛行服務隊飛機維修工程人員。

## 我和師兄師姐有個約會

畢業考試後，六年級同學面對升中的困惑愈來愈大，校友會特別為他們舉辦「我和師兄師姐有個約會」，邀請師兄師姐分享他們中學的校園生活。



升讀不同中學的校友聚首一堂，為學年學妹分享中學的生活點滴。

## 「友豬有編程」中華文化日攤位遊戲



電腦遊戲攤位深受同學歡迎。

一月三十日是一年一度中華文化日，校友會負責攤位名為「友豬有編程」。是次攤位遊戲突破傳統，由參與過編程課堂的三位五年級男生負責設計及撰寫一個電腦遊戲程式，玩法簡單，獎品吸引，繼續成為最受同學們歡迎的攤位之一。



負責設計及撰寫「友豬有編程」攤位遊戲的電腦遊戲程式者：(左起)5A張允軒、5A梁汝謙、5A馮晉之。

## 親子編程工作坊



本年度校友會聯合「香港城市大學電子工程學系」、「小時編程香港小組」及「賽馬會運算思維教育」，並首次與電腦科合辦了三場親子編程工作坊，藉此希望增加學生和家長對編程的認識，及幫助學校推廣編程的教育，反應非常熱烈。



親子編程工作坊首辦成功，家長與學生全神貫注參與活動。

## 「傑出校友」盃

去年度「傑出校友」盃得主分別是馬漢傑(1999-2000)及劉振國(2000-2001)，兩者皆現職國泰航空公司，擔任二副機師。



馬漢傑(1999-2000)



劉振國(2000-2001)

# 家 校 合 作 建 構 同 心

蕭翠華老師

## 家長教師會



本校家長教師會由一九九四年十月開始成立，至今已有二十五年之久。作為學校與家長之間之橋樑，對促進家長與教師之聯繫，培養學生的良好品德及改善學校設施，增進學生福利，家教會都有莫大的貢獻。



陣容強大的義工團隊參加「親子義工旅行」。

## 宗教會顧問的話

轉眼間馬頭涌官立小學家長教師會已成立廿五年了。

在1994年間，楊梁梅莊校長指導下，我們一群心想融入馬小的家長在互相呼應下第一屆家教會便成立。



承蒙當年陳主任的幫忙，每兩個月展開一次家教會會議，讓各委員嘗試與會的經驗，學習統籌活動，發揮家校合作精神，建立家長間人際關係。

猶記得首屆全校旅行更是創舉。全校學生、家長及老師們二千多人，動用五十多輛旅遊巴士，參觀當時新落成之香港科技大學及位於蕉坑之獅子

會自然教育中心，成一壯舉，更想不到我兒日後亦在科大畢業。

每屆家教會委員選舉，候選委員都會以一分鐘自述政綱把負，建立自信，精彩十足，各人穿戴之彩帶亦是馬小選舉特色。委員來自各班級，與眾家長接觸多能反映其意見。更可解釋正面原因，是有助其釋懷，化阻力為助力。

每年家長義工同樂日，人數眾多，師生共享，一樂事也。

每學年裏迎新日，與眾委員見到歡天喜地之新生及插班生，皆祝福他們在馬小健康成長，在畢業禮及敬師頌親恩晚宴再相逢，頓覺時光快逝，升中入大矣！

喜見歷屆家教會主席及其委員們上下一心，努力為家校合作目標前進，延續「馬頭涌承傳」精神，感恩！

梁榮考先生

梁黃子潔女士

家長教師會榮譽顧問



自從大兒子海帆踏入小學階段起，漸漸便開始有「三點三」的恐懼，這是我沒有預料到的心理壓力……對很多太太來說，「三點三」不是應該享受下午茶嗎？何解會是恐懼呢？現在回想起來，也覺得可笑。

事緣大兒踏入小學起，間中的三點左右，電話都會響起，找的是楊太，聽筒傳來的總是老師對大兒的各樣提點，當年朋友們都安撫我說，男孩子就是比較粗心大意的，就是這個「三點三」的恐懼，我決定走進學校當

義工，以為多一點接觸學校，藉以探聽兒子在學校的情況。我當年由「故事姨姨」開始我的無間道計劃，一年過去了……兩年又過去了，確實「三點三」找楊太的來電漸漸少了，這個是我當義工的另一個意外收穫，原來孩子會因為父母跟校方多了聯繫，跟校長及副校長定時開會，孩子會因為這丁點的特殊身份，也會對自己有着莫名的要求，他們雖然做不到最好，但也不能讓自己太差吧！這兩年，當上了主席一職，孩子們也稍微再提昇了自己，縱使做不到被點名讚揚，也盡可能遠離被投訴吧！就這樣，在馬頭涌官立小學，已經走過十一年頭，今年二女凱璇都畢業了，還有小兒海立今年四年級了，間中，「三點三」電話會再響起找楊太，但這已經不再恐懼了，換來是親切感、歸屬感，老師已經甚少因為子女需要提點而來電，反之大家已經成為良好的合作伙伴，這正正便是家校合作的關係。勇敢踏出當年的第一步，才有今天預料以外的收穫。日後，還有漫長的日子跟孩子們共同走過，不停學習，探索未來。

楊梁玉潔女士

## 委員的話

參與馬頭涌官立小學的家長義工及家長教師會委員至今七年多了，能在兩個女兒就讀的學校擔當義工工作對自己來說是一件樂事，就好像跟女兒一同在學校學習和成長。擔當學校義工令自己對學校有更深入的了解，與女兒有多些共同話題及更能引領她們投入校園的生活。

藉着參與義工工作也讓自己結識到一班熱心的家長，大家互相交流及分享心得。此外，自己也是馬頭涌家長劇社的一員，台前、幕後的工作既有趣又富挑戰性，最重要是可娛樂大家，為老師、同學們帶來歡笑。

希望大家和子女也享受在馬頭涌的日子，繼續支持學校、支持家教會及家長義工工作。

陳國良先生



# 中華文化 師生同樂

其他學習活動

為了讓同學們加深對中華文化的認識，更了解農曆新年這傳統節日的特色和習俗，本校於2019年1月30日舉行了中華文化日。當天除了本校老師外，還有家長義工及校友會會友，均為同學們設置了十多個別具特色的攤位遊戲，讓同學們渡過了一個既開心又充滿濃厚節日氣氛的一天。



同學穿上特色華服照會校長合照。



同學多投入參與攤位遊戲啊！



同學們品嚐農曆新年的傳統食物。



家教會義工家長設計的特色攤位。



同學們穿上美麗的華服。



文化日當天熱鬧的情況。

# 馬小健兒 運動出色

## 其他學習活動



1、2、3……親子接力巨袋

本校於2019年1月25日(星期五)於九龍仔運動場舉行了「第十七屆校運會」。當天我們很榮幸邀請了香港女子跳高紀錄保持者楊文蔚小姐作主禮嘉賓。友校校長、家教會主席、校友會委員及多位董軍領袖亦到來指導。當天氣氛熱鬧，共舉行了九十八場賽事，同學和家長全力以赴參與各項比賽，體現出馬小同學堅毅的體育精神。



健兒們向着終點進發



勝利的一刻 Yeah!!!



馬小、友校，個個精英



各嘉賓和楊文蔚小姐合照



董軍們精神奕奕，為大家服務

# 才藝義演 潛力盡顯

## 其他學習活動

為了讓家長更了解子女在校的表現，於2019年3月2日(星期六)舉行了一年一度小一至小五家長日，當天亦同時舉行「才藝義演為公益」，提供了一個平台讓同學們一展所長，盡顯他們的潛能。同學們都踴躍參加當天的表演，並籌得不少善款。



多才多藝的馬小學生。



同學們都踴躍參加義演，才華盡顯。



你能猜到我這身跳舞的打扮是那位故事人物嗎？



家長日當天加插了「才藝義演為公益」。



同學專心地演出。



展出同學們別出心裁的「小書DNA」。



學生們精緻有趣的視藝作品。

# 齊來環保 地球美好

香港聯合國教科文組織世界地質公園

Hong Kong UNESCO Global Geopark

馬屎洲特別地區

Ma Shi Chau Special Area



校園環保先鋒到馬屎洲，進行實地考察。

其他學習活動

本校致力推行環保教育，鼓勵學生身體力行，珍惜資源，保護環境，為拯救地球出一分力！

本校本年度推行3R活動，鼓勵學生替代使用、循環再用、減少使用，珍惜資源。本校更參加了水務署主辦的「惜水學堂活動」，希望同學都能夠珍惜食水，為達致目標，每一個年級都有不同的惜水活動。我們也參加不同的節約能源活動，包括有環保觸角的「無冷氣夜」及「地球一小時」等。在校園的天台花園，更教導學生「有機種植」，加強學生對有機耕種的認識。設校園環保先鋒一職，透過講座、考察、比賽、遊戲、觀看影片等，加強學生對環保的認識。



你看！他們多留心聽導師的講解。



在校園的天台花園，教導學生進行有機種植。



校園環保先鋒參加環保講座，增強他們的環保知識。



學生很踴躍參加保水急口令比賽。



收成之後，你看他們多麼開心！



他們都響應環保，自備水樽。



看誰能夠在十秒之內，完成急口令！

## 校內比賽

### 中、英文親子徵文比賽之從挫折中飛翔

#### 中文

##### 一年級

冠軍	1D 鄭靖淇	余家璧(家長)
亞軍	1D 魏梓桓	陳君(家長)
季軍	1E 黃游淨	陳家欣(家長)
優異	1E 呂柏賢	呂國輝(家長)
最佳標題	1D 鄭靖淇	余家璧(家長)

##### 二年級

冠軍	2B 鍾澄	張育芬(家長)
亞軍	2A 謝欣穎	黃嘉美(家長)
季軍	2E 左禮賢	左杭州(家長)
優異	2D 柯俊康	柯健榮(家長)
最佳標題	2A 謝欣穎	黃嘉美(家長)

##### 三年級

冠軍	3D 梁焯殷	梁孟平(家長)
亞軍	3B 甘凱文	王華(家長)
季軍	3B 王樂悠	梁潤燕(家長)
優異	3A 張嘉樂	邵嘉(家長)
最佳標題	3A 吳嘉敏	趙紅霞(家長)

#### 英文

##### Primary 1

1st Prize	1E Leung Steve	Leung Chuen Kwok (Parent)
2nd Prize	1C Wong Lok Yin	May Leung (Parent)
3rd Prize	1A Wong Yui Kay	Tommy Ho (Parent)
Merit Prize	1C De Guzman Man Pok	Ko Ying Tong (Parent)
The Best Title	1C Wong Lok Yin	May Leung (Parent)

##### Primary 2

1st Prize	2C Pang Yu Yung	Leung Yuen Man (Parent)
2nd Prize	2E Cheung Fook Yi	Jerry Cheung (Parent)
3rd Prize	2D Orr Matthew Chun Hong	Orr Michael Kin Wing (Parent)
Merit Prize	2A Wong Hannah Lee	Ng Yee Ki (Parent)
The Best Title	2E Cheung Fook Yi	Jerry Cheung (Parent)

##### Primary 3

1st Prize	3D Leung Cheuk Yan Tehillah	Sammy Jo Wong (Parent)
2nd Prize	3E Cheung Shuk Ling Christina	Wong Fai Oi (Parent)
3rd Prize	3C Lau Pui Fan	Woo Chui Lan (Parent)
Merit Prize	3B Wong Lok You	May Leung (Parent)
	3C Li Ho Ming	Leung Wai Chun (Parent)
The Best Title	3B Wong Lok You	May Leung (Parent)

### 中文硬筆書法比賽

一年級	冠軍 1E 黃游淨
	亞軍 1E 侯穎君
	季軍 1C 練欣鋼
二年級	冠軍 2A 黃希霖
	亞軍 2E 黃裕修
	季軍 2D 柯俊康
三年級	冠軍 3E 梁晞珞
	亞軍 3D 馬宇濤
	季軍 3B 柯敏怡

四年級	冠軍 4A 黃正謙
	亞軍 4B 區天觀
	季軍 4A 羅琳
五年級	冠軍 5E 施靜儀
	亞軍 5C 施宗醇
	季軍 5A 柯嘉怡
六年級	冠軍 6A 林知毅
	亞軍 6A 莫嘉偉
	季軍 6B 莊沛穎



## 中文

### 2018-19年全國青少年語文知識大賽 【「菁英盃」現場作文公開賽初賽】

小學二年級	一等獎	2C 馮子晴
小學三年級	三等獎	3E 張麗靈
小學四年級	一等獎	4B 李鏗雷
	二等獎	4A 馬琛悅 4B 馬晞悅
小學五年級	三等獎	5A 許珮琪

### 2018-19年全國青少年語文知識大賽 【「菁英盃」現場作文決賽—香港區】

小學二年級	二等獎	2C 馮子晴
小學三年級	三等獎	3E 張麗靈
小學四年級	特等獎	4B 李鏗雷
	二等獎	4A 馬琛悅 4B 馬晞悅
小學五年級	二等獎	5A 許珮琪

### 2018-2019「第十四屆小學生即場作文比賽」

小五中文	優異獎	5B 白曉靜	5B 曾樂晴
	良好獎	5A 鍾曉筠	5A 黃曼容 5B 劉凱晴
小六中文	優異獎	6B 徐樂榮	
	良好獎	6A 莫嘉偉 6A 胡皓軒 6B 陳英達	6B 高彬洋
		6B 鄭紫瑜 6B 鍾愷瑤	



### 「提升抗逆力· 共建正面人生」親子銜語創作比賽

冠軍	6B 鍾愷瑤	鍾啟冲(家長)
亞軍	4B 陳逸希	何柳儀(家長)
季軍	2B 鍾澄	張育芬(家長)
優異作品	1D 李晉灝	潘涇滙(家長)
	1A 張柏翹	劉凱恩(家長)
	1C 陳嘉希	謝文玉(家長)
	1A 林詔德	林掌(家長)
	2E 敦家韻	譚曉昕(家長)
	2A 陳展泓	陳添輝(家長)
	3E 林俊熙	張紋鳳(家長)
	5E 梁卓楠	潘萬虹(家長)
	1B 吳希翔	陳玉儀(家長)
	1C 陳諾澄	孫文英(家長)



# 輝煌成績 齊齊分享

## The 11th English Radio Drama Competition for Schools

### Merit Award

5A Chan Tung Pui                      5A Pun Chak Wai  
5C Chow Tsz Yu                      6A Chan Lok Him Eric  
6D Cheng Lik To

## 香港學校戲劇節 2018-2019

### 傑出合作獎

4B 高培之	5A 陳奕璋	5A 鍾澤豪	5A 高習之
5A 梁汝謙	5A 商晉璋	5A 曾梓瑩	5A 黃聯喬
5B 陳樂妍	5C 周子瑜	5D 羅焯霖	5E 陳穎欣
6B 鍾愷瑤	6B 高曉晴	6B 黃賢謙	6C 黃婧向
6D 林道暉			

### 傑出演員獎

5A 高習之      6B 高曉晴      6B 黃賢謙

## 戲劇

### 全港創意戲劇節2019

#### 小學組(第一、二隊) 優異獎

6A 唐智軒    6B 徐樂蒙    6B 鍾嘉朗    6C 張伊諾  
5A 陳奕璋    5B 林思朗    5B 李昕橋    5D 許詠嫻



## 英語劍橋考試成績

### Starters 去年度考獲13-15盾的學生如下 (以15盾為滿分)

3A 鄧一熔	3A 符雅婧	3A 吳嘉敏	3A 黃詩程	3A 姚深鈞	3B 鍾梓琛	3B 關子瑩	3B 林頌熹
3B 葉穎霖	3C 鄭梓晴	3C 郭錫謙	3C 廖樹益	3C 丁頌華	3D 蔡家熙	3D 鄭廷熙	3D 藍潔楨
3D 林日朗	3D 馬宇奮	3D 黃錫添	3E 許梓澄	3E 梁晞路	3E 曾汶晴		

### Movers 去年度考獲13-15盾的學生如下 (以15盾為滿分)

3D 陳咏心	3E 李琛怡	3E 謝銘浩	4A 張健豪	4A 林政熹	4A 解楚涵	4A 蕭紫寧	4A 黃薇甄
4B 陳姿霖	4B 陳采南	4B 趙焯鏗	4B 劉家豪	4B 李鏗雷	4B 莫雅婷	4B 戴彤諾	4B 余康晴
4B 楊宗樺	4D 鄭雋奮	4D 卡卓毓	4E 李思慧	4E 李栩晴	4E 謝竣宇	5B 李欣妍	5B 余俊穎
5C 周子瑜							

### Flyers 去年度考獲13-15盾的學生如下 (以15盾為滿分)

4A 馬琛悅	4A 黃正謙	4B 陳逸希	4B 馬晞悅	4E 黃崇銘	5A 賴一怡	5A 黎星怡	5A 林樹穎
5A 曾梓瑩	5A 黃曼容	5B 張載階	5B 林思朗	5B 戴廷諾	5B 白曉靜	5E 黃天瑜	5B 曾樂晴
6B 區志聰	6E 謝迪亨	6A 楊健樂					

畢業生：許文朗 貝學淵

Key English Test (KET) 及 Preliminary English Test (PET) 較以上三個考試更深，去年考獲合格及成績優異的學生如下：

### KET

6A 陳樂謙	6B 鍾愷瑤	6B 鄧思諾	6A 劉浩軒
5A 劉進榮	6A 胡皓軒	6A 胡穎淇	6B 葉穎樺
6B 林平鏗	6A 蘇樂怡		

畢業生：陳誌澄

### PET

5B 陳樂妍	6B 黃賢謙
--------	--------

畢業生：許梓彤 陳熙庭 林逸希 林浚鈞 梁安一 吳思儀  
潘皓茵 阮博言 余青瀾

## 第七十屆香港學校朗誦節

### 中文粵語

冠軍 6B 蔡吳諤  
季軍 1C 徐考森 2C 彭裕熾 3B 鍾梓琛 3B 柯敏怡  
4E 梅可瑩 5A 陳東濤 5B 陳樂妍 5B 戴廷諾  
優良獎名 50人  
良好獎名 28人

### 中文(普通話)

亞軍 5B 張詩涅  
季軍 6B 蔡吳諤  
優良獎名 58人  
良好獎名 8人

### 英文朗誦

亞軍 4E 林窺蔚  
季軍 1D 雷凱晴 6A 林子暉 6A 楊肇添 6B 蔡吳諤  
優良獎名 84人  
良好獎名 5人

學生得獎項目

# 輝煌成績 齊齊分享

## 數學

### 學生得獎項目

#### 2018-2019全港小學數學滿貫盃(初賽)

二年級	銀獎	2A 黃希霖	2C 彭裕謙
	銅獎	2C 周浩楠	2E 左禮賢
三年級	金獎	3B 甘凱文	3E 伍煜熙
	銀獎	3C 林煜皓	
	銅獎	3C 鄭梓晴	3E 陳苡琳
四年級	金獎	4B 吳天溢	
	銀獎	4A 張健豪	4A 蕭紫寧
	銅獎	4A 陳琮樂	4A 林政熹
		4A 楊宏迪	4B 區天靚
		4B 劉家豪	4B 馬曜悅
五年級	金獎	5A 徐子豐	5B 曾鑫銘
	銀獎	5A 張允軒	5A 商晉璋
	銅獎	5A 劉進榮	5A 梁汝謙
		5A 黃暉喬	5B 白曉靜
六年級	銀獎	6A 鄭彥朗	6A 楊健樂
		6B 黃揚廷	6B 陳梓浩
	銅獎	6A 胡皓軒	6B 葉穎祥

#### 2019數學大王國際邀請賽初賽

一年級	一等獎	1B 吳希翔
	三等獎	1D 李晉灝
二年級	三等獎	2A 勞俊文
三年級	二等獎	3C 林煜皓
	三等獎	3D 吳文樂
四年級	三等獎	4A 馬曜悅
五年級	一等獎	5B 曾鑫銘
	三等獎	5A 潘澤璋
六年級	一等獎	6A 陳皓鈞
	二等獎	6B 葉鵬靖



數學大王初賽三至五年級得獎學生



數學大王初賽一至三年級得獎學生



滿貫盃初賽四、五年級得獎學生



滿貫盃初賽六年級得獎學生



滿貫盃初賽三、五年級得獎學生

#### 大灣盃粵港澳大灣區數學錦賽2019(香港賽區)

小一年級	二等獎	1B 吳希翔		
	三等獎	1D 鄺靖淇	1D 刁善行	
小二年級	一等獎	2A 黃希霖		
	二等獎	2A 勞俊文	2B 蔡浩熙	2B 羅梓澄
		2C 周浩楠	2E 左禮賢	
	優異獎	2E 劉梓琪		
小三年級	一等獎	3C 林煜皓		
	二等獎	3A 陳皓琳	3A 葉允	3C 鄭梓晴
		3C 郭繼謙		
	三等獎	3A 陳建基		
小四年級	一等獎	4B 區天靚		
	二等獎	4B 馮柏喬	4A 陳琮樂	4A 馬曜悅
		4A 蕭紫寧	4B 吳天溢	
	三等獎	4B 馬曜悅	4B 楊宗樺	4C 陳建朗
		4D 鄭雋喬		
小五年級	一等獎	5A 徐子豐	5B 曾鑫銘	
	二等獎	5A 張梓朗	5A 張允軒	5A 商晉璋
	三等獎	5A 陳奕璋	5A 潘澤璋	5B 白曉靜
		5B 陳樂妍	5B 邱靖皓	
小六年級	一等獎	6B 黃揚廷	6A 陳皓鈞	6A 胡皓軒
	二等獎	6A 陳吉慧	6A 鄭彥朗	6A 楊健樂
		6B 陳梓浩	6B 葉鵬靖	
	三等獎	6B 黃寶謙	6E 沈俊賢	

#### 2019多元智能盃

中算中級組銅獎	3A 張嘉樂
數學小二組二等獎	1B 吳希翔
數學小三組三等獎	3C 林煜皓
數學小五組三等獎	5A 張允軒
數學小六組二等獎	6A 陳皓鈞

#### 第十四屆香港小學數學創意解難比賽(隊際)

初賽	金獎	5A 張允軒	5A 徐子豐	6A 陳皓鈞
		6A 胡皓軒		
決賽	優異獎	5A 張允軒	5A 徐子豐	6A 陳皓鈞
		6A 胡皓軒		

## 數學

### 2019華夏盃初賽

一年級	一等獎	1B 吳希翔		
二年級	一等獎	2A 黃希森		
	二等獎	2C 周浩楠	2E 左禮賢	
	三等獎	2B 羅梓澄		
三年級	二等獎	3A 范衍僑	3B 甘凱文	3C 鄭梓晴
		3C 郭紹謙	3C 林煜皓	
	三等獎	3A 陳建基	3C 張耀程	3E 方冠逸
		3E 伍煜熙		
四年級	一等獎	4A 張健豪	4B 區天顯	4B 馮思漫
	二等獎	4A 陳瑛樂	4B 馮柏喬	4B 馮思穎
		4B 吳天溢		
	三等獎	4A 林政熹	4C 陳建朗	4D 鄭雋翥
五年級	一等獎	5A 徐子豐	5B 曾鑫銘	
	二等獎	5A 陳奕璋	5A 張梓朗	5A 劉進榮
		5A 潘澤璋	5A 商晉璋	5B 白曉靜
	三等獎	5A 林樹穎	5B 黃國陞	
六年級	一等獎	6A 陳皓鈞	6B 陳梓浩	
	二等獎	6A 莫嘉偉	6A 胡皓軒	6A 楊健樂
		6B 葉穎樺	6B 黃揚廷	6B 葉鵬靖
	三等獎	6A 陳雪慧	6A 陳穎瑤	6A 鄭彥朗
		6A 郭煒彤	6A 唐智軒	6B 莊沛穎
		6B 林平鏗		

### 香港國際數學競賽 初賽2019(香港賽區)

小一級	銀獎	1D 刁善行		
小二級	銅獎	2B 蔡浩熙	2C 彭裕融	
	金獎	3C 林煜皓		
小三級	銅獎	3A 葉允	3C 張耀程	3D 吳文樂
	金獎	4B 馮柏喬		
小四級	銀獎	4A 蕭紫寧	4B 楊宗樺	
	銅獎	4A 林政熹	4A 楊宏迪	4C 唐子朗
		4D 鄭雋翥		
小五級	銀獎	5A 張允軒		
	銅獎	5A 鍾澤豪	5B 曹世銘	
小六級	銀獎	6A 鄭彥朗		
	銅獎	6A 陳穎瑤	6B 莊沛穎	

### 2018-2019 全港小學數學滿貫盃決賽

全場總冠軍	馬頭涌官立小學		
二年級 亞軍	2A 黃希森		
團體第一名	2A 黃希森	2C 周浩楠	2C 彭裕融
三年級 團體第一名	3B 甘凱文	3C 林煜皓	3E 伍煜熙
五年級 冠軍	5A 徐子豐		
團體第一名	5A 徐子豐	5A 黃輝喬	5B 曾鑫銘

### 泓志盃小學數學邀請賽

三年級組	金獎	3C 林煜皓	
	銀獎	3A 葉允	
四年級組	銀獎	4A 蕭紫寧	4B 吳天溢
	銅獎	4A 馬珠悅	
五年級組	銅獎	5B 白曉靜	
六年級組	銅獎	6A 陳穎瑤	

### 2019數學盃比賽

小一組	銀獎	1B 吳希翔
小三組	優異獎	3A 葉允
小四組	優異獎	4A 馬珠悅
小六組	銅獎	6A 陳皓鈞
	優異獎	6B 陳英達

### 第五屆全港小學數學挑戰賽初賽

小四組個人賽	銀獎	4A 陳瑛樂		
	銅獎	4A 馬珠悅	4A 蕭紫寧	4B 區天顯
	優異獎	4A 張健豪	4A 李浩司	4B 吳天溢
小五組個人賽	金獎	5A 徐子豐		
	銀獎	5A 張允軒	5B 曾鑫銘	
	銅獎	5A 商晉璋		
	優異獎	5B 陳思穎		
小五組團體賽	季軍	5A 張允軒	5A 徐子豐	5A 商晉璋
		5B 曾鑫銘		
小六組個人賽	金獎	6A 陳皓鈞		
	銅獎	6A 鄭彥朗	6B 陳梓浩	
	優異獎	6B 黃揚廷	6B 葉鵬靖	
	第七名	6A 陳皓鈞	6A 鄭彥朗	
小六組團體賽	第七名	6A 胡皓軒	6B 葉鵬靖	

### 2019第26屆香港小學數學奧林匹克比賽

小一	金獎	1B 吳希翔
小二	金獎	2E 郭家韻
	銀獎	2C 彭裕融
小三	銅獎	3A 葉允
小五	金獎	5A 徐子豐
	銅獎	5A 潘澤璋
		5A 張梓朗

### 2019第6屆奧海盃數學競賽

小三	三等獎	3A 葉允
小五	一等獎	5A 張允軒
	三等獎	5A 張梓朗
	優異獎	5A 潘澤璋
		5A 劉進榮

### 2019環亞太杯進階賽

特等獎	6A 陳皓鈞	1B 吳希翔		
一等獎	5B 曾鑫銘	4B 區天顯	3C 林煜皓	
二等獎	4B 吳天溢	2C 周浩楠	1D 李晉灝	
三等獎	6A 胡皓軒	5A 劉進榮	5A 潘澤璋	4A 林政熹
	4A 陳瑛樂	4D 鄭雋翥	3D 吳文樂	2E 劉梓琪

### 精奧盃2019全港奧林匹克數學挑戰賽

小三 奥数 季軍	3A 葉允
----------	-------

### 2019年全港珠心算、數學精英杯暨世界城市杯三算選拔賽

總冠軍	5A 商晉璋			
銀獎	1D 鄭靖淇	1D 劉珈瑩	1D 李晉灝	1D 刁善行
	2A 勞俊文	4D 鄭雋翥	5A 張梓朗	5A 劉進榮
	6B 林平鏗			

# 輝煌成績 齊齊分享

## 學生得獎項目

### 數學

#### 大灣區粵港澳大灣區數學競賽2019(大灣賽區)

小一年級	三等獎	1D 刁善行		
小二年級	三等獎	2A 勞俊文	2B 羅梓澄	2E 左禮賢
	狀元獎	2A 黃希森		
小三年級	一等獎	3A 葉允		
	二等獎	3C 林煜皓		
	三等獎	3A 陳皓琳		
小四年級	二等獎	4A 蕭紫寧	4B 區天韻	
	三等獎	4B 馮柏喬		
小五年級	一等獎	5A 張允軒		
	二等獎	5B 曾鑫銘		
	三等獎	5A 潘澤瑋		
	狀元獎	5A 徐子豐		
小六年級	一等獎	6A 陳皓鈞		
	二等獎	6B 黃賢謙		

#### 大灣區粵港澳大灣區數學競賽全國總決賽2019

小一年級	二等獎	1D 刁善行		
小二年級	一等獎	2A 黃希森		
	三等獎	2A 勞俊文	2B 羅梓澄	2E 左禮賢
小四年級	二等獎	4A 蕭紫寧		
小六年級	三等獎	6B 黃賢謙		

#### 第十四屆全港小學數學比賽(九龍城區)

個人賽	銅獎	5A 張允軒	5A 徐子豐	5A 商晉璋
	優異獎	6A 莫嘉偉	6B 莊沛穎	6B 葉穎梓
智多星	冠軍(九龍城區)	5A 徐子豐		
	冠軍(全港)	5A 徐子豐		



第十四屆全港小學數學比賽得獎學生。

第十四屆全港小學數學比賽  
數學智多星全港冠軍。

### 常識科

#### 第六屆香港國際學生創新發明大賽

銅獎	5D 張傲華
	5D 羅婉森
	5D 黃煜楷



5D 張傲華、羅婉森、黃煜楷同學在「第六屆香港國際學生創新發明大賽」憑着作品「超級涼爽防晒帽」奪得銅獎。

#### 2019年香港華羅庚金杯少年數學邀請賽

小學高年級組二等獎 5A 徐子豐

#### 第五屆全港小學數學挑戰賽決賽

小五組	個人賽冠軍	5A 徐子豐
	團體賽亞軍	5A 張允軒 5A 徐子豐 5A 商晉璋 5B 曾鑫銘
小六組	團體賽首六十名	6A 鄭彥朗
		6B 陳梓浩
		6B 葉靄晴



第五屆全港數學挑戰賽  
決賽五年級團體亞軍。

#### 2019香港數學盃比賽

小一	銀獎	1B 吳希翔
	優異獎	1D 李晉灝
小二	銅獎	2E 郭家毅
小三	優異獎	3A 葉允
小四	優異獎	4A 馬琛悅
小六	銅獎	6A 陳皓鈞
	優異獎	6B 陳梓浩 6B 陳英達

#### 2019香港數學及奧數挑戰賽

小一數學	卓越獎	1C 許文博
小一奧數	卓越獎	1C 許文博
小三數學	傑出獎	3A 葉允
小三奧數	傑出獎	3A 葉允



四年級同學到香港科學館參與「2018創新科技嘉年華」的講座「再生醫學的未來」。

## 田徑

### 九龍南區小學校際田徑比賽

男子甲組	跳高	冠軍	6B 高彬洋	
男子乙組	100米	第六名	5C 盧卓翹	
	4X100米接力	第七名	5B 曹世銘	5B 文瑞進
			5B 黃國陞	5C 高鈞銘
			5C 盧卓翹	5D 吳智軒
男子丙組	100米	第七名	4C 吳弦臻	
	4X100米接力	第八名	4A 林政熹	4A 劉柏濂
			4B 李浚光	4C 吳弦臻
			4D 張至亨	4E 高沛鋒
女子乙組	4X100米接力	第八名	5A 何紹姿	5A 黎星怡
			5B 梁芷臻	5C 林梓淇
			5D 劉珈晴	5E 劉珈晴
女子丙組	60米	第七名	4E 鄭雪晴	



參加九龍南區小學校際田徑比賽的代表和老師合照

### 2018-2019年度全港小學區際田徑比賽

男甲跳高 殿軍 6B 高彬洋

### 屯門官立小學友校接力比賽

男子4X100米接力 季軍 6B 高彬洋 6B 梁靖邦  
6C 黎梓朗 6C 黃正彥



校長和奪得屯門官立小學友校接力比賽季軍的同學合照

### 3D 黃悅芯

全能兒童田徑錦標賽2019  
2010年女子組 擲豆袋冠軍  
2010年女子組 60米短跑優異獎  
2010年女子組 60米跨欄優異獎  
2010年女子組 跳遠優異獎

### 4C 吳弦臻

深水埗節-全港親子奧林匹克運動會  
2009-2008年男子組 100米優異獎

### 5A 黎星怡

第十一屆香港親子兒童田徑錦標賽登新春盃  
60米 季軍

### 5C 盧卓翹

飛達聖誕兒童田徑錦標賽2018  
男子2008年組 60米第五名  
男子2008年組 100米第六名

### 5A 潘哲義

Y-League全能足球聯賽  
季軍

## 足球

### 3A 曾卓霖

新荃灣聯青社盃足球邀請賽  
U10組 冠軍  
兒童足球比賽2019  
U10組新春盃 季軍  
第六屆共融賀歲盃2019  
U8組 (碟賽) 殿軍

## 跆拳道

### 1E 余明豐

香港跆拳道勵誠會升級考試 第八級別

### 2B 陳焜熾

香港胡氏跆拳道會品勢比賽2018  
季軍  
WU'S TAEKWONDO HONG KONG  
ASSOCIATION 2019 COLOUR BELT  
PROMOTION TEST  
Award Excellent

### 2C 莫榮臻

香港跆拳道團藝會升級試 藍紅帶

### 3A 曾卓霖

第十八屆跆拳道錦標賽暨大專院校跆拳道  
品勢錦標賽  
個人品勢競技賽 優勝

### 3D 方嘉晴

第十八屆跆拳道錦標賽暨大專院校跆拳道  
品勢錦標賽  
個人速度組 優勝

### 5E 夏肇邦

香港小學跆拳道隊際賽  
男童色帶組 季軍

# 全力以赴 共創佳績

## 游泳

### 2018香港公開冬泳錦標賽

男子小學組	冠軍	6A 陳梓翹		
	亞軍	6C 李旨桓		
	殿軍	6D 趙瑋笙		
	第五名	5A 黃雋皓		
	第十名	5B 陳卓康		
團體冠軍	3A 郭晉宏	3B 甘凱文	4C 吳弦鋒	
	4E 李冠銳	5A 鍾澤豪	5A 黃雋皓	
	5B 陳卓康	5B 曹世銘	5C 陳文聰	
	6A 陳梓翹	6C 李旨桓	6D 趙瑋笙	
女子小學組	季軍	5E 陳穎欣		
	第六名	5D 崔思齊		
	第七名	4D 朱梓其		
	第八名	5A 黃曼容		
團體亞軍	3A 彭妙可	4D 張沛霖	4D 朱梓其	
	5A 黃曼容	5D 張紫韻	5D 崔思齊	
	5E 陳穎欣			

### Kamachi 2018/19香港公開水域游泳系列賽(第二部)

女子11歲及以下組600米賽	亞軍	5E 陳穎欣
男子11歲及以下組600米賽	亞軍	6A 陳梓翹

### 第二十三屆新界區新春冬泳錦標賽

女子少年B組	季軍	5E 陳穎欣
男子少年B組	第五名	6D 趙瑋笙

### 觀塘游泳會第42週年水運會

男子組	25米自由泳	冠軍	1D 趙瑋微
	持板蹺腳	冠軍	1D 趙瑋微
	25米蛙泳	冠軍	1D 趙瑋微
	50米背泳	冠軍	5A 黃雋皓
		亞軍	6D 趙瑋笙
	50米蝶泳	冠軍	5A 黃雋皓
		殿軍	6D 趙瑋笙
	100米自由泳	季軍	6D 趙瑋笙
		殿軍	5A 黃雋皓
	4X50米自由泳接力	亞軍	5A 黃雋皓
	4X50米自由泳邀請賽	亞軍	5A 黃雋皓
	4X100米自由泳接力	亞軍	4E 陳梓翹

## 學生得獎項目



榮獲2018香港公開冬泳錦標賽男子小學組團體冠軍的代表和校長合照。



校長和獲得2018香港公開冬泳錦標賽女子小學組團體亞軍的代表合照。

#### 1D 趙瑋微

大埔泳會 小飛魚邀請賽  
25米自由式冠軍  
25米蛙泳冠軍

#### 1E 張珈瑜

第一屆IW3游泳比賽  
女子7歲或以下A組 25米蛙泳冠軍  
女子7歲或以下A組 25米背泳季軍

#### 2B 陳泯藝

九龍區小小水運會2018  
男子7歲泳隊/預備組/校隊  
25米蛙泳第四名

#### 4D 朱梓其

新春游泳錦標賽(2019)  
女子9歲 50米蝶泳亞軍

#### 5B 陳思穎

2018-2019年度第一組短池分齡游泳比賽  
女子10歲以下組 100米背泳冠軍  
海天體育會 優秀泳員

#### 6A 陳梓翹

東區分齡游泳比賽2018  
男子青少年組(9-10歲) 50米胸泳季軍  
男子青少年組(9-10歲) 100米胸泳冠軍



屆拿多項游泳比賽獎項的女飛魚5E陳穎欣與校長合照。

#### 5E 陳穎欣

香港短池分齡游泳錦標賽2018-19  
女子10歲以下組 50米背泳亞軍  
女子10歲以下組 100米背泳亞軍  
女子10歲以下組 100米個人四式第六名  
女子10歲以下組 200米自由泳第五名  
女子10歲以下組 200米個人四式第四名  
2018-19第三組短池分齡游泳比賽第二部  
女子10歲以下組 100米蝶泳季軍  
2018-19第三組短池分齡游泳比賽第三部  
女子10歲以下組 100米個人四式冠軍  
2018-19第一組長池分齡游泳比賽第三部  
女子10歲以下組 50米背泳亞軍  
2018-19香港公開水域游泳系列賽(第二部)  
女子11歲以下 600米第五名

#### 6C 李旨桓

九龍南區小學校際游泳比賽  
男子甲組 50米蝶泳殿軍

## 乒乓球

### 2018-2019年度九龍南區小學校際乒乓球比賽

男子甲組	季軍	5A 高晉璋	6C 鄭智熙	6C 吳子賢
		6D 林道暉	6D 譚曼軒	
男子乙組	優異獎	4B 陳逸希	5A 陳迪謙	5A 劉進榮
		5B 梁劍銘	5D 霍家朗	



取得九龍南區小學校際乒乓球比賽男子甲組季軍的同學和校長合照。

## 跳繩

#### 3B 林煥熾

香港花式跳繩會級別計劃考核 Level 1

## 劍擊

#### 6C Charmian Wong

Fencing League Primary Circuit  
(Season II) Champion

### 第三十一屆九龍城區學校音樂匯演

最佳表演獎 管樂團



第31屆九龍城區學校音樂匯演最佳表演獎。

### 2018香港青年音樂匯演

管樂團比賽 銀獎 管樂團  
弦樂團比賽 銀獎 弦樂團



本校弦樂團及管樂團於2018香港青年音樂匯演表現卓越。



### 第71屆香港學校音樂節

教堂音樂(中文歌曲13歲或以上) 季軍 高級合唱團  
教堂音樂(中文歌曲9歲或以下) 優良獎 初級合唱團  
木管小組—小學 優良獎  
銅管小組—小學 優良獎



高級合唱團勇奪第71屆香港學校音樂節比賽季軍。

### 香港聯校音樂大賽2019

管弦樂團(小學組) 金獎  
小學合奏(銅管樂) 銀獎  
小學合奏(木管樂) 銀獎



管弦樂團在香港聯校音樂大賽2019榮獲金獎。



第71屆香港學校音樂節鋼琴獨奏冠軍及季軍的鋼琴精英。

### 第71屆香港學校音樂節

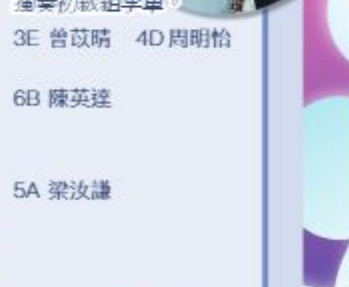
鋼琴獨奏一級	季軍 2E 陳采芝	優良 1A 曾樂心 1B 卓子軒 1D 鄭靖淇
	2C 馮子晴	2E 方博然
	良好 1B 蘇漾欽 1D 解俊陶 1E 董思貝	3C 劉佩勤
鋼琴二重奏初級	優良 3B 柯敏怡 5A 柯嘉怡	
鋼琴獨奏二級	冠軍 4D 梁詩晴	3D 吳文樂
	季軍 2E 伍愷翹	1B 容靖朗 2A 馮靖雅
	優良 1A 董思加 2E 張必宜 2E 方巧然	2C 吳紀彤 3D 林日朗 5B 余俊穎
	3A 曾卓霖 4D 鄭雋喬 4D 林凱晴	良好 3C 鄭梓晴
鋼琴獨奏三級	季軍 3B 柯敏怡 4A 薛敬儒	優良 2E 郭家韻 3D 梁焯殷 4A 劉栢濂
	優良 4B 陳逸希 5A 柯嘉怡 5B 戴廷諾	5D 崔思齊
	良好 3A 郭晉宏 4C 黎樂臻 5A 潘澤璋	良好 3A 郭晉宏 4C 黎樂臻 5A 潘澤璋
鋼琴獨奏四級	優良 4A 解楚涵 4B 戴彤諾 5D 馮凱翹	5E 陳穎欣
	良好 4B 關子健 5A 黃聯喬	優良 5A 鍾珮筠 5A 劉進榮 5B 周萬熙
鋼琴獨奏五級	優良 5A 鍾珮筠 5B 曾樂晴	
鋼琴獨奏六級	優良 5B 曾樂晴	
大提琴獨奏三級	優良 5A 張允軒	
大提琴初級組	良好 3E 謝銘浩	
小提琴一級	優良 1D 解俊陶	
小提琴二級	亞軍 3A 陳皓琳 優良 5C 謝易芙 良好 2C 彭裕謙	
小提琴三級	亞軍 5A 張允軒 良好 5A 陳煥謙	
小提琴四級	優良 5A 胡洛濠 良好 4A 解楚涵	
小提琴五級	良好 5E 馮子龍	
小號初級組	優良 3C 孔繁棋	
小號獨奏高級組	優良 5B 黃國陞	
中音薩克斯管獨奏高級組	優良 6B 高彬洋 良好 4B 區天韻	
長笛獨奏初級組	優良 3E 馮栢晴 5D 張紫韻	
長笛獨奏高級組	優良 6A 陳皓鈞 6B 陳英達	
長號獨奏高級組	優良 4A 梁雅頌	
單簧管獨奏初級組	季軍 4A 黃薇甄 優良 4D 冼靖恆 5A 梁汝謙	
單簧管獨奏高級組	優良 6A 郭煒彤 良好 4B 馮思漫	
絃索初級組	優良 4B 陳采南	
圓號初級組	優良 3C 李沛珉	
二胡初級組	良好 6B 黃揚廷	
管樂獨唱中文歌曲男童或女童聲 小學10歲或以下	優良 5D 馮凱翹	
管樂獨唱外文歌曲男童或女童聲 小學10歲或以下	優良 5B 張載陽 5D 馮凱翹	
獨唱外文歌曲男童或女童聲 小學7至8歲組	優良 5B 張載陽	



3A陳皓琳、5A張允軒於第71屆香港學校音樂節小提琴分別獲得二級及三級亞軍。



4A黃高甄獲得第71屆香港學校音樂節單簧管獨奏初級組季軍。



5B張載陽、5D馮凱翹在管樂獨唱中有優良的表現。

# 藝術精英 盡顯潛能

## 音樂

### 2018港滬台兒童歌唱大賽

初賽親子合唱 金獎 2A 趙懿靈  
總決賽親子合唱 季軍 2A 趙懿靈



3D 吳文樂、5B 曾樂晴參加鋼琴公開比賽，獲得優異的成績。

### 第六屆香港國際青少年表演藝術節2018

香港賽區 鋼琴專題組—  
約翰湯姆遜A組 銀獎 5C 梁婉琪  
香港賽區 鋼琴組 二級組 金獎 3D 馬宇堯  
國際總決賽 鋼琴專題組—  
約翰湯姆遜A組 銀獎 5C 梁婉琪



3A 吳靖文在國際青年音樂及藝術比賽中奪得佳績。



5C 梁婉琪、3D 馬宇堯於第六屆香港國際青少年表演藝術節(鋼琴比賽)表現出色。

### The 8th Asia Pacific Outstanding Youth

Piano Competition Grade 7 Merit 5B 曾樂晴  
Children Primary Class Second 3D 吳文樂

### International Youth Music and Arts Competition 2018

Piano—ABRSM Exam Pieces Group (Junior)  
Second runner up 3A 吳靖文

### Tom Lee Music Academy Piano Festival 2018

Grade 7 1st Runner-Up 5B 曾樂晴

### 2018香港青少年鋼琴比賽

優異 1D 鄭靖淇

學生得獎項目

## 舞蹈

### 第55屆學校舞蹈節比賽

小學低年級組中國舞 氹氹轉(漢族)甲級獎 本校舞蹈精英B組  
小學高年級組中國舞 草原孩子(蒙古)甲級獎 本校舞蹈精英A組



舞蹈精英B組榮獲第55屆學校舞蹈節比賽甲級獎。



舞蹈精英A組榮獲第55屆學校舞蹈節比賽甲級獎。

### 香港兒童舞藝比賽2019

爵士舞兒童組(小組) 亞軍 2E 麥靖希



2E 麥靖希在香港兒童舞藝比賽2019(爵士舞)奪得佳績。

### 2019年香港普及體操節

最具型格獎 銀獎 本校藝術體操隊



本校藝術體操隊獲得多項比賽的獎項，實在可喜可賀。



### 2019年全港藝術體操分齡比賽

集體組(五人團) 第五名  
預備組—團體賽(學校組) 亞軍 本校藝術體操隊

### 元朗區體操公開賽2019藝術體操

分齡賽邀請組球操 優異 6C 張伊諾

6C 張伊諾在元朗區體操公開賽2019藝術體操獲得優異成績。



# 藝術精英 盡顯潛能

## 視覺藝術

### 「尊重包容 關愛同行」填色比賽

初小組優異獎	1A 楊朗	1B 張鈞琪	1E 柳穎忻
	1E 吳文熙	2C 陳詠斯	2C 朱鈞楓
	2D 柯俊康	2E 張必宜	3D 陳俊禧
	3D 郭伊嵐	4A 區羨柔	4A 蕭紫寧
	4B 趙嘉縱	5D 馮凱翹	5E 陳穎欣
	5E 蘇嘉晴	6A 陳穎瑤	6E 鄭惠渝
	6E 李頌恩	6E 李詠常	

### IYACC The 9th International Open Visual Arts Competition

金獎	4D 黃巧晴
銀獎	1D 劉珈瑩
冠軍	4C 楊海立
亞軍	4C 廖千詠
季軍	6D 楊凱璇



本校的小畫家在IYACC The 9th International Open Visual Arts Competition 比賽中獲得理想的成績。

### 第十五屆《德藝雙馨》香港區賽

小學三/四年級組 英文硬筆書法比賽 優秀(金獎)	4D 周明怡
小學一/二年級組 水彩及粉彩畫比賽 季軍	1E 余明豐

### Draw My Watch 錶面設計比賽2018

小童組 金獎	3C 孔繁祺	4D 梁詩晴
--------	--------	--------

### 第十九屆芳草杯青少年書畫大賽

書法初小組 銅獎	2B 鍾澄
國畫初小組 優異	2A 黃希霖
	3E 丁詒嬌
國畫高小組 銅獎	4C 李卓豐
優異	4D 鍾賜



4C李卓豐及2B鍾澄分別在書法及國畫比賽中獲得銅獎。

### 2018全港兒童抱枕設計比賽

全港兒童繪畫創作大賽 亞軍	3C 孔繁祺
---------------	--------

### 北大新世紀全國兒童書畫比賽2019

中小組 金獎	3C 孔繁祺
--------	--------

### 亞太兒童繪畫比賽2018

兒童初級組 優良	3C 孔繁祺
----------	--------

### 全港幼兒及兒童繪畫比賽2018

「畫·說故事」 銀獎	1C 饒逸軒
------------	--------

### 世界兒童繪畫大獎賽2019

中童組 金獎	6E 盧卓穎
銅獎	4A 陳琰樂
小童組 金獎	1C 饒逸軒



4A陳琰樂及1C饒逸軒及6E盧卓穎在世界兒童繪畫大獎賽2019表現出色。

學生得獎項目

## 校外環保比賽

### 2019環境運動委員會及港鐵公司學界環保獎勵計劃

「全城走數親子－海報設計比賽」  
季軍 4A 區羨柔



### 慈善花卉義賣籌款

銅獎



### 慈善清潔、遠足及「你想」環保籌款活動

銀獎



## 校內環保比賽

### 楷水學堂 一年級 慳水標語創作

冠軍	1C 劉蘊萱
亞軍	1D 李晉灝
季軍	1A 楊朗
優異	1B 梁曦悅
	1E 黃游淨



### 楷水學堂 二年級 慳水急口令創作

冠軍	2C 周浩楠
亞軍	2C 朱鈞楓
季軍	2E 李汶軒
優異	2A 陳奧之
	2A 阮珮熙



### 楷水學堂 三年級 慳水標示設計

冠軍	3E 黃泓灝
亞軍	3C 張子澄
季軍	3E 陳慧韻
優異	3C 劉佩勳
	3A 林凱悠



### 楷水學堂 四年級 慳水海報設計

冠軍	4B 吳天溢
亞軍	4D 梁詩晴
季軍	4B 戴彤諾
優異	4B 李經雷
	4A 黃微雲



### 楷水學堂 五年級 慳水四格漫畫設計

冠軍	5A 劉進榮
亞軍	5A 黃晔喬
季軍	5A 曾梓瑩
優異	5B 戴廷諾
	5B 劉凱晴



本校童軍為九龍第1272旅，童軍活動透過富挑戰性和有進度性的訓練和活動，促進幼童軍德、智、體、群、美的五育發展。本校共有幼童軍120人，隊員是三年級至六年級學生，按年級分成四團；另外設有童軍團和深資童軍團，隊員均為本校畢業生。本旅由二十多位家長、校友和老師義務擔任領袖工作。幼童軍定期在星期六下午在學校集會，採用非正規的教育方法，培養隊員成為一個有自立能力、樂於助人、有責任感及勇於承擔的人。

本年度，旅團在不同的比賽和活動之中，取得優異的成績。此外，本旅創旅旅長梁黃子潔女士多年來積極推動童軍活動，全情投入，無私付出，深得童軍界人士所讚許，最近獲香港童軍總會頒發長期服務獎，並獲紅磡區區會邀請出任區會委員。



本旅梁黃子潔女士獲香港童軍總會頒發長期服務獎。



梁日禮旅長與隊員一起領取童軍裝束籌募活動最佳銷售獎。

曹小燕校長與全體領袖、隊員合照，並分享大家努力的成果。



### 2018年度傑出旅團獎勵計畫

幼童軍團金獎      童軍團銀獎      深資童軍團銀獎

### 九龍地域幼童軍錦標賽

冠軍 5A 張梓朗    5B 林思朗    5B 戴廷諾    5B 邱靖皓  
5C 余俊穎    5E 梁卓楠    6B 鍾鍾瑤    6D 葉麗恩  
6E 沈俊賢



九龍地域幼童軍錦標賽冠軍得獎隊員。

### 紅磡區主席盾

亞軍 5A 張梓朗    5B 林思朗    5B 邱靖皓    5C 余俊穎  
5C 譚宇喬    5E 梁卓楠



香港童軍總會紅磡區主席盾亞軍隊員。

### 童軍定向錦標賽

童軍旅團季軍  
領袖女子組季軍      領袖劉慧雅  
幼童軍女子組季軍    5A 柯嘉怡



定向錦標賽得獎領袖及隊員。

# 服務社群 綻放彩虹



幼童軍到天后古廟作考察活動。



繩結是基本訓練，當然難不到我們的幼童軍。

學生得獎項目



日常訓練包括製作器具。



本旅參加由九龍地域主辦的大型活動「龍躍童行金禧營」。



原野烹飪活動。



野外紮營是重要的訓練活動。



香港國際電訊日活動。



與社區關懷計劃，幼童軍親身探望長者。

# 傑出學生 出類拔萃

梁惠梅主任  
余頌芝老師

## 傑出學生獎

為了表揚學生在學行、服務、體育及藝術各方面的優秀表現，本校多年來已為四至六年級的同學舉辦「傑出學生選舉」。選舉當中引入了外界評審環節，並在初選環節中加入評審覆核部份，確保校內初選評審結果之公平和公正性。

「傑出學生選舉」的方法和流程如下：首先，家長可自由提名子女報名參選，校內評審團將先評估所有參選學生，選出三十六位入圍候選傑出學生，再經由本校「評審覆核委員」審查後，才作實初選名單。最後，選舉進入外界評審的環節，由外界評審員個別面見三十六位入圍學生，選出十二名的傑出學生。

### 傑出學生得獎名單

班別	學行	服務	體育	藝術
六年級	陳皓鈞 6A	陳英達 6B	陳梓翹 6A	盧卓穎 6E
五年級	徐子豐 5A	余俊穎 5B	陳穎欣 5E	曾樂晴 5B
四年級	馬琛悅 4A	梅可瑩 4E	胡筠鷺 4E	黃薇甄 4A

