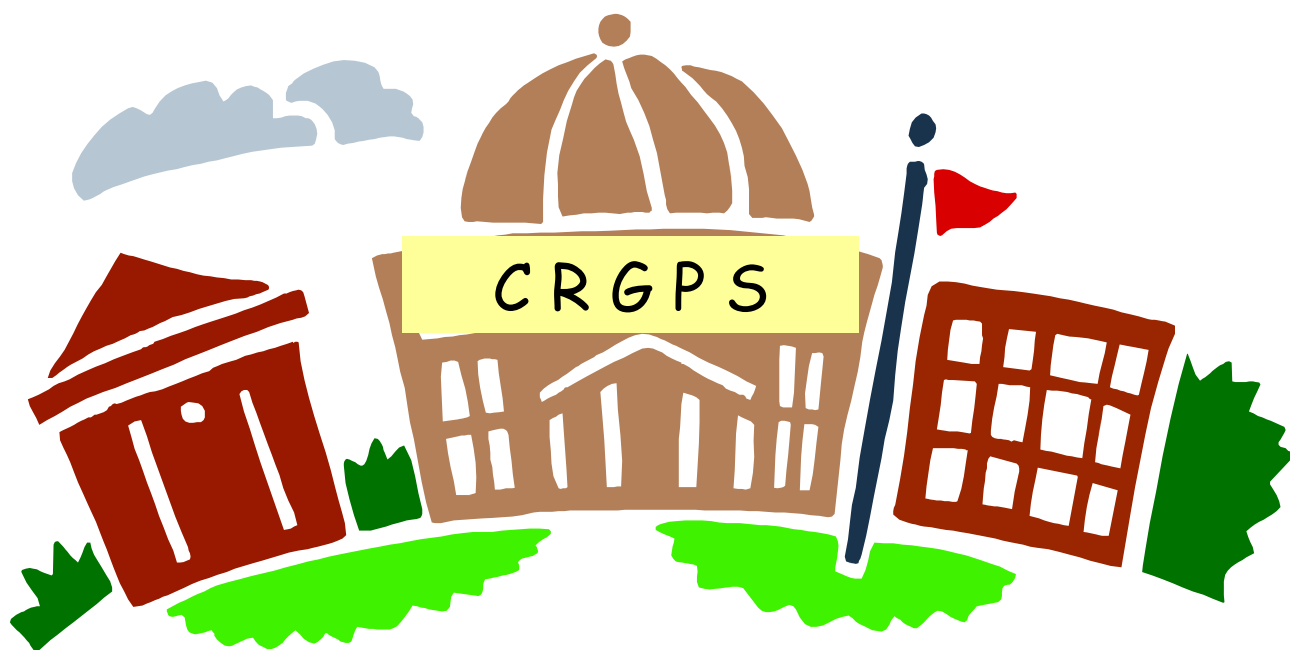


廣東道官立小學



2018-2019 年度 家長日特刊



日期： 2019 年 3 月 2 日 (星期六)

時間： 上午 8 時 15 分 至 下午 1 時正



校訓

「仁愛誠信 博學利群」

仁

待人寬厚

愛

愛己愛人

誠

誠實無欺

信

信守承諾、承擔責任

博學

學有所成

利群

回饋社會

辦學宗旨

我校致力提供一個愉快及有效的學習環境，讓學生在「德、智、體、群、美」各方面得到均衡的發展，並發揮個人潛能，培養高尚品德，積極裝備自己面對時代的轉變，使能成為一個對社會、對國家負責任的良好公民。

2018 至 2019 年度

學校關注事項

1. 透過「知、情、意、行」教學模式，培養學生具備「廣小人素質」
2. 透過探究式教學，培養學生自主學習

2018 - 2019 年度各科課程特色



中文科：

A. 目標：

1. 透過閱讀教學活動及教學設計，提升學生的閱讀能力。
2. 透過個人及小組說話教學活動，為學生提供說話訓練的機會，提升學生的表達力。
3. 透過寫作教學活動，提升學生的寫作能力。
4. 透過不同的活動，加強學生對中國文化及古今名人的認識，從中培養學生良好的品德。
5. 培訓教師本科的專業發展。

B. 特色：

- 閱讀策略：** 有系統地教授閱讀策略，讓學生掌握有效的閱讀方法，並配合讀文教學及網上閱讀計劃，以提高閱讀能力及興趣。教授每一個單元後，會補充延展課文《自習篇章》，以鞏固該單元文體之知識。此外，學生透過閱讀《快樂閱讀花園》進行自學活動。
- 寫作教學：** 有系統地培養學生的寫作能力，配合全語文寫作、自由寫作，鼓勵創意，令寫作更有趣味。三至六年級每個學期更設有學生作品互評及講評活動，教師因應寫作題目列明評量重點，並運用不同的評改方法讓學生進行同儕互評，從而學習修訂文句，欣賞別人及自己的文章，以促進他們的寫作能力。學校更在學校網頁內展示學生作品，提供欣賞佳作的機會。
- 聽說訓練：** 結合生活經驗，讓學生多聽多說，提高聽說的能力，增強自信心。
- 喜悅寫意計劃：** 本校於小一至小三中文課中滲入「喜閱寫意」教學，科任老師定期進行備課會議，並設計教學內容，發展校本讀寫支援課程，提升學生的讀寫能力。
- 從圖書教學培育學生自主學習能力：** 本校以圖書教學培育學生自主學習能力。本校透過計劃，讓學生學會自學的能力，從中提升學生對中國語文的興趣，更希望增強學生對閱讀的興趣。此計劃於四至六年級施行，運用圖書進行讀文教學，科任老師共同商討課程規劃及推行細節。此計劃的目標是希望透過老師的教導，學生學會自訂學習目標，並運用不同的方法和工具達成目標，過程中學生要經常反思，從中修訂自己所訂目標，繼而完成整個閱讀歷程。是次計劃無論是提升學生的自學能力，還是增加其閱讀興趣，均大有裨益。另外，一二年級進行繪本教學，讓學生從閱讀中學習，藉此提升學生的閱讀興趣。

2018 - 2019 年度各科課程特色

C. 中文科活動：

中文科校內活動

日期	活動名稱
全學年	「快樂閱讀花園」計劃
全學年	一至三年級「喜閱寫意」計劃
全學年	一年級進行校本寫作計劃，當中配合「喜閱寫意」的寫作元素
全學年	共同備課
全學年	與圖書科合作，訂閱報章
9/2018	「中文硬筆書法比賽」
10-11/2018	中文作文比賽
10/2018	「教師專業發展工作坊」
10/2018	第一期趣味語文
下學期	第二期趣味語文
全學年	展示學生作文(展板)
全學年	一至二年級進行繪本教學
下學期	由四至六年級科任老師進行圖書教學，以圖書教學引領學生學會自主學習。

中文科校外活動

11-12//2018	第 70 屆香港學校朗誦節(廣東話)朗誦比賽
9/2018	香港教育專業人員協會與香港硬筆書法家協會合辦第二十三屆全港中小學中英文硬筆書法比賽
12/2018	2018-19 年全國青少年語文知識大賽(菁英盃作文初賽)
12/2018	旺角區文娛康樂體育會舉辦新春書法比賽 2018
1/2019	躍思創意總動員 2018-19 寫作比賽
1/2019	《香港經濟日報》全港小學生中文作文比賽



English

A. Objectives

1. To extend learners' knowledge and experience of the western culture as well as opportunities for personal and intellectual development.
2. To enable learners to prepare for the changing socio-economic demands.
3. To develop students' ever-improving capability to use English language ----
 - to think and communicate;
 - to acquire, develop and apply knowledge;
 - to respond and give expression to experience.

LEARN
ENGLISH

B. Characteristics

1. Develop a school-based curriculum to facilitate the teaching of reading and writing skills.
 - In order to provide a wide range of learning experiences for students, textbooks, readers, letters books, different authentic materials and newspapers are used in class.
 - As different types of written texts have different purposes and are intended for different audiences, subject teachers have selected and plan for a coverage of various text types in both reading and writing in each level accordingly.
 - A full time Native-speaking English Teacher(NET) and a part-time English Language Teaching Assistant(ELTA) are deployed. The two native teachers are responsible for holding task-based reading activities which provide purposes and contexts for reading. Local subject teachers then focus on the intensive reading skills such as skimming for the gist, locating specific information, and making inferences in various text types.
 - Space Town Literacy Programme (KS1) will be carried out in P.1 to P.3. It includes e-learning, self-directed learning and a self-evaluation tool. In this programme, Communicative language learning is the main focus, where the four skills are taught interactively.
2. Prepare students to be independent and life-long language learners.
 - Newspaper are used as authentic materials for independent reading in P.5 and P.6. Students are expected to complete the journals with their own comments, reflections and new words they have learnt from the selected articles.
 - Home readers are chosen and assigned to students weekly according to their individual reading competence. It is hoped that students can read independently at home.
3. To establish a language-rich environment which provides students with a wide range of learning experiences and facilitate effective self-directed learning.
 - To fully utilized the use of English Wonderland in order to motivate students to learn the target language through interactive games.
 - English Passports are used on English Thursdays. Student English Ambassadors are trained to help their schoolmates to finish the communicative activities during playtime. English Movies will be broadcasted to demonstrate the authentic uses of the language. All students will have the opportunity to participate in interactive activities at Wonderland with NET during recess.

- Students are encouraged to prepare and give a short presentation to everyone through a video or the broadcasting system on English Thursday. It is hoped that through preparation, students can develop their generic skills such as communication skills, problem-solving skills and study skills properly and independently.
- Students are expected to keep their own GE Notebook to jot notes and new vocabulary in order to facilitate self-directed learning.
- A Self-directed Learning Activities Booklet will be used in KS1 starting from P.1. Students have opportunities to choose which activities and tasks to complete, both in the lessons and at home.
- E-learning platforms are provided in KS1 starting from P.1. Recommended websites and apps for each unit can be used at school and at home.

C. Activities

Internal Activities:

Date	Events
All-year round	● English Thursday
September, 2018	● P.2 Science Museum Visit
October, 2018	● The 23 rd Hong Kong School Chinese & English Penmanship Competition
June, 2019	● English Day

External Activities:

Date	Events
October, 2018	● English Penmanship Competition
February, 2019	● The Sunday Smile 2018/19
November – December, 2018	● The 70th Hong Kong Schools Speech Festival (Solo Verse) ● The 70th Hong Kong Schools Speech Festival (Choral Speaking))
January, 2019	● SCOLAR English Alliance 2018/19: P.4-6 Hello From Me Programme
March, 2019	● Hong Kong School Drama Festival 2018/19

數學科

A. 本校數學科發展目標：

2018-2019 計劃重點：

1. 優化教學設計，透過不同的教學策略，促進學生自主學習、探究和解難能力。
2. 透過滲入自學元素和有效益的課業設計，照顧個別差異，讓不同能力的學生按自己的能力提升學習表現。
3. 通過多元的評估方式，配合學習重點，評估學生的學習進度和成效，給予適時具體的回饋，讓他們得以改善和延展學習，亦讓老師作為調整學習進度及教學策略的參考。
4. 提供多元學習機會，讓學生豐富數學知識，培養自主學習和思維能力，提昇解決問題及邏輯思考的能力，並能啟發學生的數學學習興趣及動機。
5. 發掘和培育對數學有興趣和有潛質的學生，發揮學生的個別潛能。
6. 強化教師專業，建立學習社群。

B. 本校數學科發展特色：

讓學生多思考、多表達及多運用

本校的課程旨在建立學生正確的數學概念，並以準確的數學語言作為傳意工具。定期於校內舉辦不同的學習活動如「趣味思考站」、「數學資訊閣」、「每日十題」、「午間廣播」等，讓學生思考富趣味性的數學問題，從而提昇學生高層次的思維方式，營造豐富的數學學習環境。去年更舉辦 STEM 學習活動讓學生動手操作，更結合跨學科學習元素，讓學生經歷先觀察後預測，再進行測試，並改良這個循環性的學習過程。



校本應用題解題策略

與學生探討不同類型的解題策略，發展學生探究和解難能力。本科組曾與教育局課程發展處合作，優化二、三年級的數學課程。本科組更積極優化現時校本應用題工作紙，教授學生審題技巧、搜集及組織與問題相關的資料，並於不同年級引入不同的解題工具，目的是提昇學生解應用題的能力。

運用自主學習日誌培養學生的自學能力

為配合本校的發展方向，本科組積極鼓勵學生進行自主學習，於課前預習，課堂上摘錄筆記，課後反思所學，教師會提供多元化的學習資源，激發學生數學學習的興趣。

運用電子教學

本校近年積極推動電子教學，讓學生在課堂利用平板電腦進行互動學習，增加學生的學習興趣，提升學習成效。

為尖子進行培訓

本學年學校開辦了五組奧數尖子班，分別是小二至小六，以培訓尖子學生。本校積極鼓勵及安排學生參與不同團體舉辦的數學比賽，成績亦非常理想。目的是擴闊學生學習經歷，增強學生學習的自信心。

C. 數學科活動：

校內活動

日期	活動名稱
11/2018 至 6/2019	「每日十題」網上學習平台
全學年	「STAR」網上評估平台
全學年 逢星期六 (9:00am-12:30pm)	奧數尖子班
全學年	數學資訊閣
全學年	午間廣播
全學年	數學大使
10/2018、1/2019、 3/2019、5/2019	趣味思考站
11/2018 至 3/2019	從閱讀中學習 - 數學科書展 - 小四至小六

校外比賽

日期	活動名稱
10/2018	2019 環亞太杯國際數學邀請賽初賽
12/2018	第五屆全港小學數學挑戰賽 (初賽)2018-19 - 小四至小六
12/2018	2018-2019 年度第十四屆全港十八區(油尖旺區) 小學數學比賽 - 小五至小六
1/2019	「華夏杯」全國數學奧林匹克邀請賽 2018 (香港賽區)初賽 - 小一至小六
1/2019	小學數學精英大賽 2018/19 - 小六
3/2019	第二十六屆香港小學數學奧林匹克比賽

常識科

隨着 STEM 教學的新趨勢，本校常識科於跨科學習週內進行「專題研習」及「科技學習活動」，透過學生小組協作的學習活動，讓學生主動建構知識，發展他們創意及解難能力，一起製作、測試、改良及再測試，逐步發展學生的溝通協作及批判思維等能力。本年度於星期三課外活動時段安排 3 節課堂讓學生學習 STEM 知識，透過利用電腦應用程式設計立體圖，最後利用 3D 打印機列印出不同的立體物件，此外，亦教授學生使用 3D 筆製作不同的立體圖創作，增加學生的三維空間感。此外，於星期四課後舉辦 STEM 編程及 3D 模型車/機械人製作興趣班課程，導師用深入淺出的方法把複雜的電子概念教授予學生，令學生得到箇中樂趣，提高他們對邏輯電路設計的認識。本年度特意挑選五、六年級約二十三位資優生參與 STEM 尖子培訓課程。於課程中學習不同範疇的 STEM 知識與技能，希望能提供機會，讓學生多參與校外比賽，以推動學生主動探索科技及科學的精神。本科亦舉辦其他多元化學習活動，如星島日報主辦「2018 十大港聞選舉」及「時事看天下」有獎問答遊戲，鼓勵學生多關心時事新聞，讓學生擔任報導員，訓練口才，提升自信。本校今年繼續參加由民政事務局和公民教育委員會主辦的「基本法問答比賽」活動，透過用紙筆及網上平台進行問答比賽，增加學生對基本法和國情的認識。逢星期五午膳時段播放「常識小百科」，介紹生活常識，科學趣味實驗、時事資訊等內容，增加學生對生活常識的興趣。此外本科亦舉辦了「小問題，大發現」有獎問答遊戲，透過選取生活科學等常識問題，增加學生有更多機會認識課本以外的知識。

探知 育人 特色課

A. 目標：

1. 透過課程統整，建立具有學校特色的校本課程
2. 探求知識方面：
 - a. 在學習活動中，運用觀察、假設、思維策略來進行探究及解決困難，從而建構科學和科技的基礎知識和技能，引發好奇心及提升創作技能。
 - b. 在專題研習活動中，結合知識、技能及態度，對議題進行認知及探究，從而建構各種共通能力。
 - c. 透過 STEM 探究活動，讓學生在製作及操作過程活學知識，激發創意及提升分析能力。
3. 培育品格方面：
 - a. 透過「班級經營」活動，營造良好的班級氣氛，加強凝聚力，提升學生的自信心及歸屬感。
 - b. 透過「成長課」及「德公課」，培養學生正面的價值觀和態度。

B. 特色：

1. 靈活推行：逢星期四下午第七至八節，以全校參與、跨科學習、聯課活動等模式進行，聚焦培育學生探究能力、自主學習及德育成長。
2. 分期進行：全年分為八期，每期四星期，分別由課程主任及訓育主任統籌設計，設立核心小組備課及全校老師特色課備課。
3. 多元活動：每期各有不同的主題，活動設計多元化。如以「有溫度的課室」為主題，朝着「從心做起，從新開始」為目標，推行班級經營；以「探知·求真」及「開心講場」為主題，推行探究學習；及以「善於溝通」為主題，進行成長課和德公課。又會配合學校進行專題研習，如在運動會前進行以「運動達人」為主題的研習；配合境外學習進行以「探古尋源」為主題的研習。

C. 活動：

日期	活動名稱
9/2018	班級經營
10/2018	探知·求真
10/2018	開心「講」場（高年級）
11/2018	情緒講座及情緒管理小手工
11/2018	大哥哥大姐姐計劃之情緒管理小手工
11/2018	情緒攤位活動
11/2018	閃耀舞台
11/2018	「生命號」（五年級）
12/2018	「運動達人」專題研習
12/2018	「香港運動員」講座
12/2018	「探古尋源」專題研習
1/2019	「生命號」（六年級）
1/2019	「心情行動」講座
1/2019	「只要有愛，腦退化不可怕」戲偶劇場（低年級）
1/2019	成長錦囊活動及攤位遊戲
1/2019	解難活動
1-2/2019	「護蛋行動」
2/2019	「只要有愛，腦退化不可怕」戲偶劇場（高年級）
3/2019	開心「講」場
3/2019	作家講座：打開文學繪本的寶盒
3/2019	STEM·科技探究活動（高年級）
5/2019	STEM·科技探究活動（低年級）
5/2019	當數學遇上 STEM

2018-2019 年度上學期各科活動簡報

【中文科】

1. 第七十屆香港學校中詩朗誦比賽
2. 第二十三屆全港中小學中文硬筆書法比賽
3. 旺角區文娛康樂體育會舉辦新春書法比賽
4. 2018-19 年全國青少年語文知識大賽(菁英盃作文比賽)
5. 躍思創意總動員 2018-19 寫作比賽
6. 《香港經濟日報》全港小學生中文作文比賽
7. 校內寫作比賽
8. 校內書法比賽
9. 一至三年級進行「喜閱寫意」計劃
10. 小四至小六推行圖書教學
11. 快樂閱讀花園(網上學習)
12. 趣味語文(第一期)



【英文科】

1. 在小一至小三推行由「外籍英語教師組」設計的「小學識字計劃 - 閱讀/寫作(優化版)」(SpaceTown Literacy Programme)
2. 「小學英文科識字計劃 - 閱讀/寫作」家長工作坊
3. English Ambassadors
4. English Thursday
5. 訂閱英文報章「小小英語樂 Goodies」
6. 英文科學習活動 - 參觀香港科學館(P.2)
7. 第二十三屆全港中小學英文硬筆書法比賽
8. 第七十屆香港學校朗誦節 - 英詩獨誦及英詩集誦
9. 英語話劇培訓班
10. 劍橋英語班



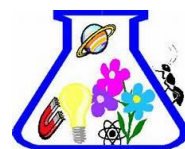
【數學科】

1. 環亞太杯國際數學邀請賽初賽 2019
2. 《華夏盃》全國小學數學奧林匹克邀請賽 2019(香港賽區)初賽
3. 2019 亞洲國際數學奧林匹克公開賽香港賽區初賽暨港澳數學奧林匹克公開賽《港澳盃》
4. 第五屆全港小學數學挑戰賽(2018-2019)
5. 2018-2019 年度第十四屆全港小學數學比賽(油尖旺區)
6. 香港小學數學精英大賽 2018-2019
7. 「趣味思考站」
8. 「數學資訊閣」
9. 數學科主題閱讀
10. 「奧數尖子班」
11. 「每日十題」
12. 午間廣播(數學家故事系列)
13. 數學大使



【常識科】

1. 時事看天下及有獎問答遊戲
2. 常識小百科
3. 《創科博覽 2018》「太空種子種植計劃」
4. 花鳥蟲魚填色比賽
5. 「小問題，大發現」有獎問答遊戲
6. 基本法問答比賽
7. 2018 十大港聞選舉
8. 課外活動：小小科學家
9. 課後興趣班：STEM 及機械人製作興趣班
10. 循道中學六十週年校慶模型火箭車邀請賽



【視藝科】

1. 親子中秋花燈設計比賽
2. 「家居衛生」填色創作比賽
3. 「小紅星獎勵計劃」人道小英雄比賽
4. 「我的澳洲聖誕卡設計比賽」2018
5. <<淫褻及不雅物品管制條例>>口號創作及填色比賽



【音樂科】

1. 初小音樂教育課程
2. 《樂韻播萬千》音樂會
3. 聖誕聯歡會表演
4. 第七十一屆校際音樂節



【體育科】

1. 九龍南區小學校際游泳比賽
2. 九龍南區小學校際田徑比賽
3. 全港學界精英乒乓球比賽(小學組)
4. 香港學生運動員獎
5. 體適能獎勵計劃
6. 觀賞「保誠香港網球公開賽」
7. 觀賞「羽毛球超級賽」
9. 友校接力邀請賽
 - 馬頭涌(紅磡灣)官立小學
 - 元朗官立小學
 - 馬頭涌官立小學
10. 軒尼斯道(銅鑼灣)游泳友校接力賽
11. 田徑、籃球、羽毛球及乒乓球訓練



【普通話科】

1. 香港學校朗誦節
2. 普通話大使
3. 星期二普通話日
4. 小息校園推普活動
5. GAPSK 中小學普通話水平評估計劃
6. 普通話午間廣播
7. 膳息活動 bo po mo fo 樂趣多

【電腦科】

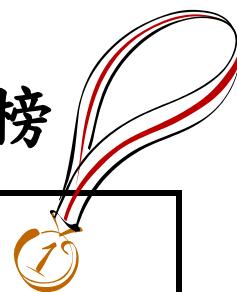
1. 優化電腦科課程，高年級使用電子書教學，普及推動 STEM 及編程教育，加強學生的資訊科技素養。
2. 於膳息時段開放電腦室，提供資訊科技設備培養學生自主學習能力。
3. 建立資訊科技大使的服務團隊，協助同學使用電腦室設備。
4. 組織 STEM 尖子班，培訓對資訊科技有興趣的學生參與比賽活動。



【圖書科】

1. 小博士閱讀獎勵計劃
2. 「快樂閱讀」網上中文閱讀計劃
3. 「好書分享」活動
4. 教育城「e悅讀」自學活動
5. 與公共圖書館合作，外借主題圖書
6. 午膳後及小息開放圖書館
7. 數學科及 STEM 專題圖書書展
8. 家長日書展
9. 「閱讀策略」計劃

2018-2019 年度 上學期比賽英雄榜



比賽項目	舉辦機構	獎項
第二十三屆 全港中小學 中文硬筆 書法比賽	香港教育 專業人員協會	校內成績
		【冠軍】 【亞軍】 【季軍】
		一年級 1C 黃業斌 1B 鄭聖釗 1A 王芷璇
		二年級 2A 翁才淦 2C 錢洋 2C 吳凱瞳
		三年級 3A 何泳鋒 3B 張嘉鏗 3A 蔡沅荻
		四年級 4B 張慧中 4B 江梓譽 4A 周信一
五年級 5A 余欣陶 5A 梁熙彤 5B 歐智深		
六年級 6B 陳嘉傑 6A 林佩漫 6A 李家僖		
第二十三屆 全港中小學 英文硬筆 書法比賽	香港教育 專業人員協會	校內成績
		【冠軍】 【亞軍】 【季軍】
		初級組 2B 鄒梓彤 2B 羅子謙 1A 張騰丹
		中級組 3A 張雅其 3B 余欣庭 4A 雷紫琪
高級組 6A 李家僖 6A 劉嘉瑤 6A 馬稀淋		
循道中學 六十周年校慶 模型火箭車 邀請賽	循道中學	【亞軍】 5A 區瑋麟 5A 何曉悠 5A 譚振淳 5A 謝東言
EIE 機械人 中小學生 挑戰賽： 理電飛天	香港理工大學電子 及資訊工程學系	小學組 【亞軍】 6A 陳宏才 6A 李家僖 6B 趙敏婷 6B 李子喬
友校接力邀請賽	元朗官立小學友校 接力賽	接力賽【冠軍】 6A 阮家帥 6B 陳嘉傑 6C 黃栩朗 5B 陳乃澤
	沙田官立小學友校 接力賽	接力賽【冠軍】 6C 羅才德 6B 陳嘉傑 6C 黃栩朗 5B 陳乃澤
	馬頭涌官立小學	混合接力賽【亞軍】 6A 林佩漫 6A 阮家帥 6B 胡惠鐘 6C 黃栩朗
	馬頭涌（紅磡灣） 官立小學	混合接力賽【殿軍】 6A 許美淇 6A 阮家帥 6B 胡惠鐘 6C 黃栩朗

比賽項目	舉辦機構	獎項
九龍南區小學 校際游泳比賽	香港學界體育聯 會	女子甲組 50 米背泳 【殿軍】 6A 王海融
離島區分齡 游泳比賽	康樂及文化事務 署	自由泳接力 【銀牌】 6A 王海融
沙田區分齡 游泳比賽		100 米 自由泳 【銅牌】 100 米 背泳 【銀牌】 100 米 蝶泳 【金牌】 自由泳接力 【銀牌】 6A 王海融
灣仔區分齡 游泳比賽		50 米 背泳 【銅牌】 6A 王海融
南區分齡 游泳比賽		50 米 自由泳 【銀牌】 50 米 背泳 【銀牌】 自由泳接力 【銅牌】 6A 王海融
黃大仙區分齡 游泳比賽		100 米 自由泳 【銅牌】 100 米 背泳 【銀牌】 100 米 蝶泳 【銅牌】 自由泳接力 【金牌】 6A 王海融
油尖旺區分齡 游泳比賽		100 米 自由泳 【銀牌】 100 米 背泳 【銅牌】 100 米 蝶泳 【銀牌】 6A 王海融
九龍南區小學 田徑比賽		香港學界 體育聯會
香港學生 運動員獎	屈臣氏集團	香港學生運動員獎 6B 麥廷而
紅雙喜幼苗盃 全國少兒乒乓球比 賽	中國乒乓球協會	女子乙 A 組單打第四名 6B 麥廷而 女子乙 A 組雙打第二名 6B 麥廷而
全港公開乒乓球 團體錦標賽	香港乒乓總會	女子丙組 【冠軍】 6B 麥廷而
全港公開乒乓球 排名單打錦標賽		女子丙組 【季軍】 6B 麥廷而
九龍城區分齡 乒乓球比賽	康樂及文化事務 署	女子 FI 組單打 【亞軍】 6B 麥廷而 女子雙打 FM 組 【季軍】 6B 麥廷而
觀塘區分齡 乒乓球比賽		女子 FI 組單打 【亞軍】 6B 麥廷而
中西區分齡 乒乓球比賽		女子 FI 組單打 【季軍】 6B 麥廷而

比賽項目	舉辦機構	獎項
第七十屆校際朗誦節	香港學校音樂及朗誦協會	<p>中文朗誦比賽</p> <p>【優良獎】</p> <p>1C 周曉峰 3C 李芷晴 4A 雷紫琪 5A 何曉悠 5A 王得雅 6A 湛俊業 6A 龔博灝 6C 彭 盈</p> <p>【良好獎】</p> <p>1A 馮文弘 2A 王莉嘉 2B 李嘉豪 3A 馮思慧 3B 張嘉鏗 5A 陳穎琦 5A 張祉悅 5B 曹 揚 5C 高進朗 6B 李姿嫻</p>
		<p>英文朗誦比賽</p> <p>【優良獎】</p> <p>1B 馮 瓊 1B 譚思思 1B 黃梓樂 2B 王昊山 3A 陳幸琪 3A 劉詩慧 3B 許嘉琪 3B 林彥彤 4A 鮑泊遠 4A 雷紫琪 4A 劉文珺 4A 成書霖 4A 孫卓華 4A 蔡善彤 4A 黃訢翹 4B THAPA MANISH 5A 陳雅琳 5A 何曉悠 5A 梁熙彤 5C 陳忻綸 5C GURUNG 6A 湛俊業 6A 鄒佩琳 6A 張婉姿 RUBY 6A 龔博灝 6A 黎亦蕎 6A 李家僖 6A 林佩漫 6A 陸雅婷 6A 馬稀淋 6A 石馨然 6A 王海融 6A 王天妍 6B 胡惠鐘 6B 李姿嫻</p> <p>【良好獎】</p> <p>3A 黎詩韻 3B 黃德如 4A 陳嫻杏 5A 洪銘聰 5B 麥楚宜 6B 江恩晞 6B 王得懿</p>
		<p>普通話朗誦比賽</p> <p>【優良獎】</p> <p>2B 鄒梓彤 2B 潘淑媛 2B 周孝廉 2C 林軒辰 3B 林彥彤 3B 史沛君 3B 余欣庭 4A 吳穎萱 4A 蔡善彤 4A 徐婉瑜 4C 林永昊 4C 袁夢 5A 余欣陶 5B 陳靜潔 5B 麥楚宜</p> <p>【優良獎】</p> <p>1A 傅媛柔 4A 張雨晨 4A 黎語涵 4A 呂靖怡 4C 王怡佳 5C 林怡妍</p>

比賽項目	舉辦機構	獎項
第七十屆校際朗誦節	香港學校音樂及朗誦協會	英語集誦比賽 【優良獎】 4A 安來暄 4A 陳佩杏 4A 周信一 4A 鍾恩雨 4A 傅苑蓉 4A 黎語涵 4A 林海藍 4A 成書霖 4A 孫卓華 4A 蔡善彤 4A 黃訢翹 4A 徐婉瑜 4A 甄詩兒 4A 吳穎萱 4A 樂辰楷 4B 林穎雯 4B 梁志鋒 4B ^{THAPA MANISH} 4B 陳洛 5A 陳思靖 5A 陳司瑜 5A 陳穎琦 5A 張祉悅 5A 梁熙彤 5A 勞琬程 5A 廖佑鑫 5A 王得雅 5A 余夢楠 5A 余欣陶 5B 曾韻珠 5B 麥楚宜 5B 吳凱瑩 5B 蔡李悠樂 5B 林紀螢 5C ^{GURUNG RUBY} 5C 孫子柔 5C 繆依彤 6A 劉向紋 6A 劉嘉瑤 6A 馬稀淋 6A 石馨然 6A 鄒佩琳 6A 程宛蕙 6A 張敏悅 6A 王海融 6A 湛俊業 6A 林佩漫 6A 王天妍
幼童軍傑出成就	香港童軍總會	【2018年總會優異旅團】 【2018傑出旅團獎勵計劃 銀獎】 本校幼童軍 九龍第一三二旅幼童軍
2018 第四屆全港青少年進步獎	杜葉錫恩教育基金	【進步獎嘉許獎】 5A 黃守鋒 6A 鄭子萱 【全港青少年進步獎】 6B 趙敏婷
2018-2019 年度油尖旺區小狀元獎勵計劃	旺角街坊會	【嘉許獎】 4A 劉文珺 5A 樂思同 6A 程宛蕙 【成績進步獎】 6B 馮志釗
第55屆學校舞節	香港學界舞蹈協會	高級組： 4A 方思曉 4A 高鎧澄 4A 雷紫琪 4A 林海藍 4A 成書霖 4A 余林潤 4C 張詠汶 4C 李梓慧 4C 盧樂思 4C 王怡佳 4C 袁夢 5A 杜宇欣 5A 梁熙彤 5A 岑凱晴 5A 余欣陶 5B 麥楚宜 5B 吳凱瑩 5B 蔡李悠樂 6A 鄭子萱 6A 林佩漫 6A 石馨然 6A 王天妍 6B 胡惠鐘 6B 熊曉瑩 6B 李泳恩 6B 李泳瑜 低級組 【優等獎】 1A 傅媛柔 1A 潘施泳 1A 伍璐寧 1A 胡仙子 1B 孫啟喬 1B 韋希雯 1B 黃梓樂 1C 蔡旻芯 1C 嚴樂遙 1C 周雅晴 2A 何艾琳 2C 曹悅 3A 陳彥熹 3A 陳幸琪 3A 馮思慧 3A 何欣娜 3A 許柏甄 3A 李靜嵐 3A 王嘉棋 3B 林彥彤 3B 余欣庭 3C 洪安琪 3C 伍雨晗

比賽項目	舉辦機構	獎項
環亞太杯國際 數學邀請賽初賽	「環亞太杯」國 際數學組委會、 香港資優教育 學會合辦	<p>【一等獎】 3A 梁日昇</p> <p>【二等獎】 2A 翁才淦 3C 徐培鈞 2C 任思行 5A 吳道宏</p> <p>【三等獎】 1A 周烘宇 1A 黎俊樂 1B 翁瑜辰 1B 徐渊博 1C 周雅晴 2A 陳宇熹 2A 何艾琳 2B 王昊山 3A 詹浩軒 3B 孫啟泰 3C 李芷晴 3C 劉政良 4A 傅苑蓉 4A 黎語涵 4A 林海藍 4A 蔡善彤 4A 徐婉瑜 4B 馬君霖 4C 林永昊 5A 陳思靖 5A 廖佑鑫 5A 栾思同 5A 王得雅 5C 陳俊軒 5C 何燦杰 6A 鄭子萱 6A 劉向紋 6A 李家僖 6A 石馨然 6A 王海融 6A 王欣瞳 6B 馮志釗</p> <p>【三等獎】 1C 蔡旻芯 1C 許皓天 3C 梁穎妍 4A 陳颯杏 4A 周信一 4A 孫卓華 4A 楊展晴 6A 陳宏才 6A 鄒佩琳 6A 韓偉正 6A 林佩漫 6B 朱寶軒 6B 陳民安 6B 胡惠鐘</p>
第五屆全港小學 數學挑戰賽 (初賽) 2018-19	香港教育大學 數學與資訊科技 學系及香港天主 教教區學校聯會 (中學組)合辦	<p>【個人賽銅獎】 4C 林永昊</p> <p>【個人賽優異獎】 4A 傅苑蓉 4A 馮浩然 5A 張祉悅 5A 杜宇欣 6A 陸雅婷 6A 劉嘉瑤</p> 
「華夏盃」全國 數學奧林匹克邀 請賽 2019 (香港 區賽)	中國數學教育研 究會、華夏盃組委會 、中國教育學會 教育機制研究分 會香港數學奧林 匹克協會 (HKMO)、香港數學 奧林匹克協會慈 善基金會合辦	<p>【二等獎】 2A 翁才淦 2C 任思行 3A 梁日昇 3B 袁浩文 4A 張雨晨 4A 余林潤 4C 林永昊</p> <p>【三等獎】 1A 黎俊樂 1A 謝羽琪 1B 譚思思 1B 明 朗 1B 翁瑜辰 1C 胡嘉銳 1C 葉浚誠 1C 宮仁龍 1C 周曉峰 1C 楊沛程 1C 許皓天 1C 周雅晴 2A 陳宇熹 2B 王昊山 3A 郭頌然 3B 歐卓希 3C 李尚鋌 3C 梁穎妍 3C 劉政良 3C 徐培鈞 4A 黎語涵 4A 陳颯杏 4A 馮浩然 4A 傅苑蓉 4A 高鎧澄 4A 周信一 4A 呂靖怡 4A 甄詩兒 4B 江梓譽 4B 高根強 4B 馬君霖 4C 龔俊熙 5A 陳思靖 5A 陳穎琦 5A 何曉悠 5A 吳道宏 5A 劉芷君 5A 梁心柔 5A 區瑋麟 6A 李家僖 6A 林嘉豪 6A 王欣瞳 6A 陳宏才 6A 鍾凱傑 6B 胡惠鐘 6B 江恩晞</p> 

2018-2019 年度 上學期考試成績

		1A	1B	1C	2A	2B	2C	3A	3B	3C
學業優異獎		1B 馮瓔			2A 翁才淦			3C 劉政良		
學業獎	第一名	伍璐寧	馮瓔	胡嘉銳	翁才淦	張裕寶	任思行	張雅其	許嘉琪	劉政良
	第二名	吳卓謙	翁瑜辰	許皓天	何艾琳	王昊山	林軒辰	梁日昇	歐卓希	洪安琪
	第三名	鄧世龍	徐淵博	周曉峰	阮嘉怡	黃靖庭	王詩瑩	黃家信	林彥彤	李賞
中文科		1A 伍璐寧			2B 張裕寶			3A 張雅其		
英文科		1B 翁瑜辰			2C 任思行 2C 鄭志賢			3B 林彥彤		
數學科		1B 馮瓔 1C 周曉峰			2A 阮嘉怡			3A 梁日昇 3B 歐卓希 3C 劉政良		
常識科		1B 馮瓔			2A 翁才淦			3A 張雅其		
操行獎		李芷昕 梁傲晴	馮 瓔 黃梓樂	黃愷婷 嚴樂遙	翁才淦 阮嘉怡	鍾恩婷 陳俊熹	蔣又嘉 吳凱瞳	陳彥熹 蔡沅荻	許嘉琪 余欣庭	黃予穎 王天來
服務獎		伍璐寧 馮文弘	鄭聖釗 施暄燧	趙滄而 周曉峰	何艾琳 陳宇熹	陳浩文 李柏翹	范禧彤 王詩瑩	吳汶翀 王嘉棋	林彥彤 歐卓希	李芷晴 梁穎妍
體藝獎		伍璐寧	施暄燧 黃梓樂	蔡旻芯	何艾琳 翁才淦	王昊山	駱紫盈	蔡沅荻	許嘉琪	梁穎妍



恭喜同學 成績優異

		4A	4B	4C	5A	5B	5C	6A	6B	6C
學業優異獎		4A 馮浩然			5A 何曉悠			6A 鄭子萱		
學業獎	第一名	馮浩然	江梓譽	盧樂思	何曉悠	蔡李悠樂	王怡柔	鄭子萱	任瑞盈	葉宇聰
	第二名	林海藍	張慧中 林穎雯	王怡佳	梁心柔	林靖山	王怡晴	王天妍	陳嘉傑	劉雅歌
	第三名	鮑泊遠		侯志鴻	黃守鋒	張祉樂	黃泳璵	石馨然	胡惠鐘	彭盈
中文科		4A 馮浩然			5A 陳穎琦			6A 張婉姿		
英文科		4A 馮浩然			5A 何悅曦			6A 栞思琦 6C 何悅恆		
數學科		4A 傅苑蓉			5A 何悅曦			6A 鍾凱傑 6B 陳嘉傑 6B 胡惠鐘		
常識科		4A 馮浩然			5A 廖佑鑫			6A 鄭子萱 6A 龔博灝 6B 劉玥琪		
操行獎		孫卓華 蔡善彤	THAPA MANISH 李靜茵	侯志鴻 王怡佳	黃守鋒 何曉悠	吳凱瑩 曾韻珠	CHOLE FAYE 繆依彤	阮家帥 蕭爾君	陳嘉傑 趙敏婷	梁穎妍 彭盈
服務獎		劉文珺 傅苑蓉	霍凱琳 江梓譽	李梓慧 盧樂思	何曉悠 洪銘聰	謝永琦 蔡李悠樂	陳忻綸 GURUNG RUBY	韓偉正 劉嘉瑤	胡惠鐘 李子喬	劉雅歌 黃栩朗
體藝獎		高鎧澄	林穎雯	袁夢	梁心柔	謝永琦	CHOLE FAYE	鄭子萱	麥廷而	夏文傑



廣東道官立小學

課室位置圖

5/F	接見室	61室 5A	62室 5B	63室 5C	64室 6A	65室 6B
4/F	視藝室	51室 4A	52室 4B	53室 4C	54室 3C	55室 6C
3/F	English Wonderland	有蓋操場			資源室A	教員室B
2/F	教員室	31室 2A	32室 2B	33室 2C	34室 3B	音樂室
1/F	校長室及 校務處	21室 1A	22室 1B	23室 1C	24室 3A	電腦室

