



地址 Address : 新界沙田新田圍邨 Sun Tin Wai, Shatin, N.T. 電話 Tel : 2604 9867 傳真 Fax : 2602 2489 電郵 Email : stgps@edb.gov.hk

### STEM 學習活動

#### 「5G STEM 課室」導賞團

為培養青少年對創新科技的興趣，以及加深師生對 5G 科技的認識，本校安排同學參加由教聯會與 SmarTone 合作，為高小學生提供的免費參觀 5G Lab 體驗課程。當天，在歷時一小時導賞團中，同學了解 5G 超高速、低時延及泛連接的特性，並有專人導覽館內各種日常生活、商業及工業應用，深入淺出講解 5G 新生活智慧。



同學手持相機，排隊等候進入 Sky 100 觀景台，開始 1 小時的 5G 旅程。



同學認識 5G 技術如何應用於醫療上。



同學感受到 5G 技術為生活上帶來更多的樂趣。



同學認識全港首個 5G 技術應用於行車隧道和公路管理系統。



大家都好緊張，準備進入全港最快的雙層電梯。



同學認識應用 5G 技術的智慧安全管理系統。



大合照

#### 小六 STEM 體驗學習活動

為了配合本年度學校的關注事項，發展 STEAM 教育，強化學生創意及探究能力，並讓同學們體驗多元化的「STEM」活動，常識科老師將於 2021 年 12 月 15 日帶領六年級同學到「保良局朱敬文中學」參與「STEM」體驗學習日，內容包括：「無人機體驗」、「2.5 創意精品設計及製作」、「拔河機械人製作」及「電容充電車研習」等。



無人機體驗



電容充電車研習



創意精品設計及製作



活動花絮



拔河機械人製作

# STEM 學習活動

## STEM 工作坊：夢工場 車的世界

為了配合本年度學校的關注事項，發展 STEAM 教育，強化學生創意及探究能力，並讓同學們體驗多元化的「STEM」活動，本校現安排學生於下列日期在上課時間內帶領同學到亞洲國際博覽館參與 STEM 工作坊：夢工場「車的世界」。



大合照



同學認識太陽能技術的跑車



同學認真參與「撞擊碰碰車」工作坊



同學認真參與「DIY 汽車燈牌」工作坊



同學認真參與「環保電池車」工作坊



同學有秩序地進入展館，參與「車的世界」工作坊



同學嘗試駕駛電競賽車

## STEM 視像活動工作坊

為了配合本年度學校的關注事項，提升學生 STEAM 的學習興趣，並讓同學們體驗多元化的「STEM」活動，本校安排同學參加於星期三下午 3 時至 4 時，在家參加以 STEM 為主題的 STEM 視像活動工作坊活動。(主題：P.1 磁力原理及應用；P.2 製造紙張及毛細管作用能；P.3 能源的轉換；P.4 槓桿原理；P.5 序列的應用與植物認識；P.6 坐標幾何與自動駕駛定位)

### P.1 磁力原理及應用

磁力在生活中擔當一個重要角色。學生利用提供的磁石，測試磁石的特性，並製作一個磁浮擺設。體驗地心吸力與磁力的相互關係。

應用技術：磁力



### P.2 製造紙張及毛細管作用能

用提供的圖案紙張，呈現實驗，令受濕氣影響一面的紙張膨脹，從而令紙張捲曲。從這個實驗令學生理解毛細管作用在生活中的應用。

應用技術：毛細管作用



### P.3 能源的轉換

用電動馬達把電能轉變為動能。學生利用提供的馬達及配件製作一輛氣動小車，從而認識到能源轉換方式。

應用技術：能量轉換



### P.4 槓桿原理

日常很多用品都有牽涉到槓桿原理。學生利用提供的木條，製作一個天秤。使用不同重量的物件及擺放的位置，測試槓桿兩邊的關係。

應用技術：槓桿



### P.5 序列的應用與植物認識

可以在缺少資訊情況下估計到物件的位置，從而理解到數學序列的應用。另外也介紹植物的不同部位與功能。

應用技術：序列



### P.6 坐標幾何與自動駕駛定位

利用方正的地圖，證明由 a 點可以經過不同線路去到 b 點，說明坐標幾何的用處及使用在現代自動駕駛方法。

應用技術：坐標幾何



## 課外活動

為了配合本年度學校的關注事項，提升學生 STEAM 的學習興趣，並讓同學們體驗多元化的「STEM」活動，本年度已優化星期五舉行的 STEM 課外活動，開展 6 個不同程度或種類的課外活動，提升學生的創意能力，並聚焦學生解決生活困難的能力。(P.1-3 STEM 學習活動；P.4 VR 體驗活動；P.5 AR 體驗活動；P.6 編程 mBot 車)

### 一年級

主題：光之原理、蜻蜓、全面展示盒

應用技術：光譜顏色、空氣阻力、對稱



### 二年級

主題：聲音的產生、萬花筒、吹波

應用技術：音頻、反射、空氣流動



### 三年級

主題：摩擦力的作用、升旗、風力車

應用技術：摩擦力、滑輪、風力



### 四年級

主題：VR 體驗活動

應用技術：利用虛擬實境教室系統 (VR)，學生可仿如親身到不同的地方進行相關的學習。



### 五年級

主題：AR 體驗活動

應用技術：經過 AR 及學習掃描 3D 模型，從中體驗新科技。加入 Art 元素，提高學生對科技的興趣。



### 六年級

主題：mBot 車編程體驗活動

應用技術：學生可以自行撰寫程式，並配合 mBot 內建的各種感應器，讓 mBot 在自動行走時能夠避開牆壁或障礙物，完成任務。



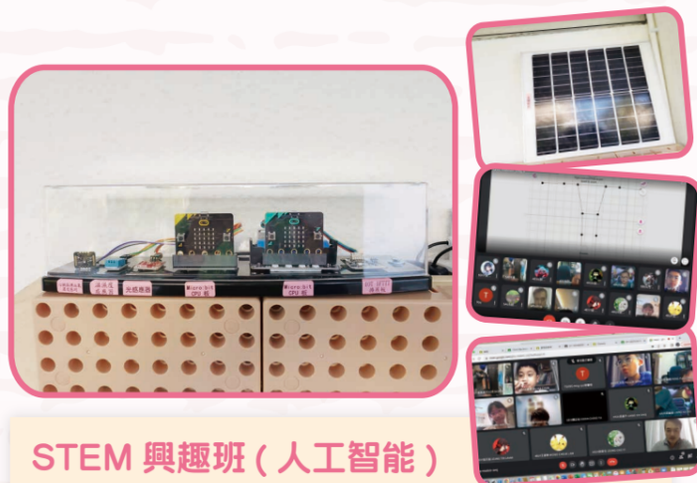
## STEM 課餘學藝班

為了配合本年度學校的關注事項，提升學生 STEAM 的學習興趣，並讓同學們體驗多元化的「STEM」活動，本年度開辦不同種類的 STEM 學藝班 (智慧校園及人工智能)，讓對 STEM 有興趣的學生參加，能發展學生的解難及審美能力。



### STEM 興趣班 (智慧校園)

年級：小三至小五  
課程主題：建構 STEAM 智慧校園  
內容包括：學生能利用 mBot、3D printer 及 Micropython 語言設計 Wifi 智慧校園，改善學校面對的需要，例如種植自動化。



### STEM 興趣班 (人工智能)

年級：小四至小六  
課程主題：人工智能小習作大項目  
內容包括：學生利用 Microbit 與及不同種類的傳感器及網絡模塊 (如藍牙, Wifi, 5G 等) 建構人工智能項目。亦會利用人工智能語音系統，建設聊天機械人。

# 我們的新老師

丁素萍主任



大家好！我是丁素萍主任，主要負責總務組的行政工作。今年很榮幸能加入沙田官立小學，成為沙小的一份子。沙田官立小學是一所在區內深受家長和學生喜歡的小學，學校校風淳樸，同學積極進取，純良有禮貌，令我留下深刻印象。在這裏，我感到四周繁茂綠蔭，環境寧靜，確實是一個學習的好地方。期望同學們能繼續愉快地學習及成長。

大家好！我是言語治療師何姑娘，很高興今年可以加入沙田官立小學的大家庭。透過日常的訓練和講座，我接觸過不同年級的同學，沙小同學認真和積極的態度給我留下了深刻的印象。作為學校的言語治療師，我希望可透過舉辦不同活動和訓練，提升同學們的溝通能力。除了言語治療課，歡迎同學們小息時來找我聊天！

何彥誼姑娘



曾慶倍老師



大家好！我是曾慶倍老師，很高興加入沙田官立小學這個大家庭。我今年主要任教中文、常識及電腦。

沙田官立小學學生給我的感覺是活潑、受教，而且學習態度認真。盼望在疫情下的課堂，師生一起攜手面對教學新常態，彼此鼓勵及成長。

吳玉連主任



大家好！我是吳玉連主任。這個新學年，我很榮幸能加入「沙小」這個溫暖的大家庭，校園四周不但種植了鮮豔芬芳的花兒，而且綠樹成蔭，優美的環境令人心曠神怡呢！

「沙小」除了景色怡人外，還充滿了活力，學生的讀書聲、歡笑聲、喝采聲……都隨着清風飄送到校園每一個角落。在此，我衷心祝願每一位「沙小」小朋友都健康快樂地成長，將來成為社會的棟樑。

大家好！我是吳鳳嫻老師，很高興今年能夠加入沙田官立小學這個大家庭。

吳鳳嫻老師



我主要任教英文科、音樂科和常識科。還記得初次踏進校門，便深深感受到沙官小不但擁有良好的學習環境，更是一個充滿溫暖和愛的校園。我相信每位沙官小的同學都是充滿可能性的，很感恩能夠與同學一起學習和成長。祝願大家校園生活愉快！

周建萍主任



大家好！我是周建萍主任，很高興來到沙田官立小學的大家庭，這裏環境優美，鳥語花香，地靈人傑，麻雀雖小，五臟俱全。從平日的教學和與學生交流當中，我發現沙小的學生都很乖巧和積極，也樂於服務。令我印象最深刻是每天為大家宣佈事項的校園小主播，很欣賞他們在鏡頭前的自信及應變能力。除了教學，我也負責德育及國民教育，期望同學在學習知識外，更重要的是培養自己良好的品德及正向的價值觀。

張詠慈老師



大家好，我是張詠慈老師，主要任教英文科和電腦科，我很高興加入沙田官立小學這個大家庭，能夠和同學們一同在這個清幽翠綠的校園裡一起學習，一起成長。

我盼望大家可以在這個優美的環境下，努力學習，互相幫助，愉快成長。

大家好，我是今年的駐校社工羅健成先生，大家可以稱呼我為羅 Sir，很高興於學校裏與各位家長及小朋友相遇。希望在未來日子可以認識各年級同學，同時希望能認識各位家長。

社工羅健成先生



逢星期一至五我都會在學校，歡迎各同學和家長隨時來找我，分享日常生活事。

社工駱珮玲姑娘



大家好！我是本年度新加入學校的駐校社工駱珮玲姑娘，好高興可以加入沙小大家庭，我的興趣是跑步，平日亦愛到處找尋好吃的餐廳，空閒時我會看電影及烹飪，我也喜歡結識不同的朋友及與人傾談，歡迎各位同學到社工室找我聊天！

# 第三十九屆畢業暨頒獎典禮

第三十九屆畢業暨頒獎典禮於2021年7月2日（星期五）假本校禮堂舉行。由於2019冠狀病毒病影響，第三十九屆畢業暨頒獎典禮一再順延，最終於2021年7月2日（星期五）下午分兩個時段於本校禮堂舉行。當天校園佈置得美輪美奐，每個角落均有着畢業生難忘的回憶。看着第39屆畢業生如魚進入學校，心裏感觸良多。一年多沒見了，同學均明顯長高了，惟相同的是他們對母校均抱着感激之情，抽空於當天參與母校為他們舉行這次簡單而隆重的畢業典禮。本校十分榮幸邀請到校友香港大學中文學院鍾明慧博士擔任主禮嘉賓，鍾博士積極勉勵同學奮發向上，專心學習，好應付未來接踵而來的挑戰。接着鍾博士一一為每名學生授憑，象徵同學邁向新一階段。授憑的儀式結束後，「我們畢業了」的環節隨即開始，分別有「校園篇」、「孝順篇」和「敬師篇」，同學們藉著這三篇重溫六年校園生活片段，抒發告別校園的感受，並感謝父母多年養育之恩和感謝老師對同學的關懷及教導。雖然畢業同學已升上中學，但期望在往後日子，能繼續以校訓「仁、毅、樂、誠」的精神解決困難，沙小大門永遠為畢業生打開，希望他們多點回母校探望老師。



主禮嘉賓鍾明慧博士致訓辭。



曾錫文校長致歡迎辭。



6A 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任李偉兒老師合照。



6B 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任麥潔玲老師合照。



6C 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任陳善愉老師合照。



畢業生與嘉賓、曾校長及班主任王寶哲老師合照。



6E 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任李慧賢老師合照。



畢業生由衷訴說對母校、師長及家長的感激之情。



畢業同學紛紛在校園不同角落拍照留念。

# 第四十屆畢業暨頒獎典禮

第四十屆畢業暨頒獎典禮於2021年7月2日(星期五)假本校禮堂舉行。本校十分榮幸邀請到香港理工大學電子及資訊工程學系休職助理教授侯壽發教授蒞臨主禮及致訓辭。侯教授勉勵同學要多閱讀，以「融會貫通」為大原則，將知識與日常生活結合，再認真學習，循序漸進地增進知識，侯教授的勉勵定必令畢業生終生受用。接着授憑的儀式開始，畢業生逐一接受出席者的祝賀。授憑的儀式結束後，「我們畢業了」的環節隨即開始，同學們藉著「校園篇」重溫六年校園生活片段，吐露依依不捨之情；透過「孝順篇」和「敬師篇」親自向家長和老師道出真誠的感謝。雖然畢業同學快要升上中學，開始新的學習階段，但在疫情緩和下，大家均珍惜這個不一樣的小學畢業典禮。同學告別小學階段，還有更遠的路要走，期盼他們有更光輝燦爛的前程，昂首踏上中學康莊之路。



畢業典禮當然少不了曾錫文校長的勉勵。



主禮嘉賓侯壽發教授的訓勉，令畢業生獲益良多。



6A 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任譚惠儀老師合照。



6B 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任張慶宗老師合照。



6C 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任陳開莉老師合照。



6D 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任崔淑嫻老師合照。



6E 畢業生與嘉賓、曾校長及班主任陳凱兒老師合照。



畢業生親自感謝老師多年來的關懷及教導，場面溫馨感人。



畢業同學開心地跟師長及同學拍照留念。

# 暑期任務

## 發揮無限創意思維 成為小玩意設計師

為鼓勵學生善用暑假，並將課堂所學的知识運用於日常生活中，學校特別安排學生在暑假期間進行一項暑期任務——利用環保物料，例如：包裝紙、紙盒、環保紙、舊毛巾及水樽等自製一件小玩意。這些由學生動手製作的小玩意既新奇又有趣，為生活增添生趣。



岑昱樞同學的小玩意設計精密，別具心思。



同學們動動腦筋，就製作了這些極具創意的小玩意。



潘瑤同學製作的旋轉摩天輪色彩繽紛呢！



江心妍同學精心製作了「乒乓過三關」，既環保又好玩。



洪梓敏同學製作的彈球機非常受同學歡迎，原來小朋友喜愛玩的彈球機可以用環保物料製造呢！

# 校本支援計劃

## 發展優質校本課程 促進學校的持續發展

為不斷提升課堂教學效能，本校積極參加多項校本支援服務計劃，包括：教育局小學校本課程發展組的校本支援服務、香港教育大學「促進實踐社群以優化小班教學」支援計劃、官立小學聯校開展的「數學學習圈」及「英文學習圈」等。這些校本支援服務計劃由校外不同的教育專業服務團隊所帶領，本校因應學生的學習需要及校情而發展具本校特色的校本課程，透過與校外支援人員的專業交流，掌握現時課程發展最新趨勢，引進並配合本校的課程發展方向加以調適，為學生提供優質的學與教，促進學校的教學專業發展。以下是有關各項校外支援服務計劃的詳細內容：

### 一 教育局小學校本課程發展組的校本支援服務計劃

本校成功申請了教育局小學校本課程發展組的校本支援服務計劃，於四年級常識科加強發展STEM教育及探究式學習模式。當局的校外支援專家定期到本校與小四常識科科任共同備課，大家就不同的課題內容討論及設計課堂活動，並跟進實踐過程中的教學成效及學生的學習情況，為科任教師提供專業意見，培養學生的認知、探究、解難能力及創新能力，發揮自主學習的精神。



小四常識科科任老師正與教育局小學校本課程發展組內地專家老師共同備課，設計課堂活動，優化教學策略。



在校外支援專家的帶領下，老師們正在進行實驗，討論引領學生觀察水由液態變化為水蒸氣的過程，以幫助學生建構科學探究知識。

除課堂教學外，校外支援專家亦協助本校發展「水耕種植」，為相關項目提供適切及具可行的建議，以優化魚菜共生系統和水耕系統，推展校本STEAM課程。



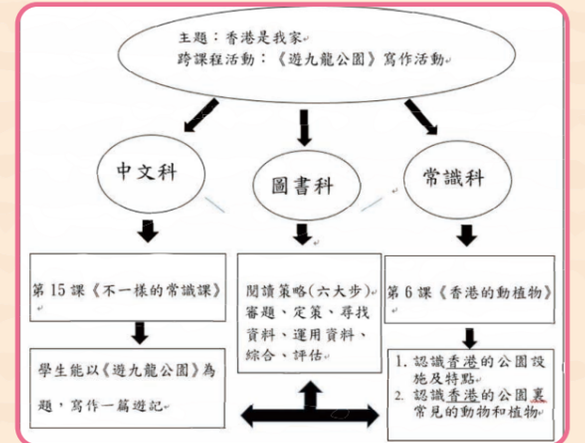
內地校外支援專家協助學校推展「水耕種植」，正向老師們分享成功經驗，以助本校推展校本STEAM課程。

### 二 香港教育大學「促進實踐社群以優化小班教學」支援計劃

小三中文科參加了香港教育大學「促進實踐社群以優化小班教學」支援計劃，在香港教育大學支援專家帶領下，本校以跨學科協作模式整合了中文科、常識科及圖書科的學習內容。中文科、常識科及圖書科老師擬定共同的學習主題，選取有關的閱讀材料，設計配合主題的學習活動，並通過學習活動，讓學生綜合運用各科的知識和技能，以幫助學生建構知識，融會貫通。



本校三年級中文科老師參加由香港教育大學安排的培訓講座，透過導師分享教學課堂設計及實踐成果，提升教學效能。



小三中文科參加了香港教育大學「促進實踐社群以優化小班教學」支援計劃，推行跨課程閱讀，學習主題為《香港是我家》。

另外，此計劃鼓勵學校與其他學校共享教學資源，建立跨校教師專業學習社群，並透過互相觀課，促進跨校交流，發展高效的教學策略。

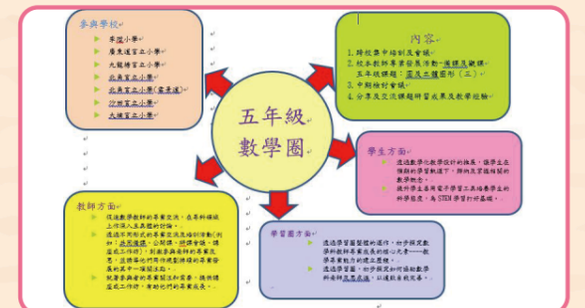
### 三 官立小學學習圈計劃

#### 1. 數學科

本年度本校五年級數學科老師參加了「官立小學數學科學習圈計劃」。本校教師團隊與其他七所官立小學的教師組成學習圈，透過跨校培訓、專業分享、經驗交流及教學活動協作等促進各友校的協作及專業交流文化，建立官校教師專業社群。

#### 2. 英文科

英文科於本年度加強推展跨校協作文化。二年級英文科老師在科主任的帶動下參加了「官立小學英文科學習圈計劃」。此計劃共有十一所官立小學參與，並由香港中文大學教育專業團隊擔任學習圈的顧問，為參與學校提供培訓及專業意見。科主任及科任老師定時接受培訓及與友校分享教學成果，以優化教學策略，亦在課程及教學設計上作出創新。老師透過協作交流，促進了教學專業發展，提升教學效能。



本校五年級數學科老師參與的「官立小學數學科學習圈計劃」的各項要點摘要。

| Participating schools |  |
|-----------------------|--|
| Resource school       | Kowloon Tong GPS   |
| Seed schools          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Hennessy Road GPS</li> <li>Hennessy Road GPS(CWB)</li> <li>Hoi Pa Street GPS</li> <li>Li Cheng Uk GPS</li> <li>Ma Tau Chung GPS</li> <li>Shatin GPS</li> <li>Sham Shui Po GPS</li> <li>Tuen Wan GPS</li> <li>Tuen Mun GPS</li> <li>Yuen Long GPS</li> </ul> |
| Total: 11 GPS         |  |

「官立小學英文科學習圈計劃」在本學年正式成立，共有十一所官立小學參與，本校是其中參與學校之一。

總括而言，在上述校外教學支援服務計劃中，教育局及不同校外教育機構的專家團隊與本校老師共同探討和設計多元化的教學活動，並檢視相關科目的課程目標和內容、教學策略與評估方法，在實踐過程中進行反思及優化，此有助促進教師的專業發展，提升學與教的效能。

# 紙飛機比賽 (校外賽及校內賽)

十二月份本校進行了創意紙飛機競技大賽，共分三大組別：飛行距離最遠、滯空時間最長及紙飛機造型設計及創意故事演繹，同學十分踴躍參與。

## 飛行距離最遠

| 年級 | 冠軍                         | 亞軍                         | 季軍                         | 優異                         |
|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 一  | 1C 陳睿美<br>1C 鞠雅旻           | 1E 霍芊攸<br>1E 唐梓謙           | 1E 侯嘉莉<br>1E 劉芷嫣           | 1C 劉珈詠<br>1C 潘錫謙           |
| 二  | 2C 何鎮滔<br>2C 嚴子睿           | 2D 何紫妍<br>2D 杜梓盈<br>2D 吳奇穎 | 2E 陳睿鏗<br>2E 劉梓樂<br>2E 潘梓愷 | 2C 張正義<br>2C 俞安瑋<br>2C 梁敬若 |
| 三  | 3D 張俊培<br>3D 林沛謙           | 3D 陳韋辰<br>3D 陳睿豐<br>3D 陳玥欣 | 3D 陳晞楠<br>3D 陳守敬<br>3D 黃皓軒 | 3A 白翹天<br>3A 謝幸霖<br>3A 王永興 |
| 四  | 4B 張俊燁<br>4B 鄭頌曦<br>4B 王緯琳 | 4A 陳朗天<br>4A 梁嘉豪<br>4A 梁嘉升 | 4C 白月<br>4C 高子朗<br>4D 容梓朗  | 4A 古洛銘<br>4E 黎焯鋒           |
| 五  | 5A 黃鈞建<br>5A 黃凱琪<br>5A 潘承進 | 5B 方皓靖<br>5B 何丞軒           | 5B 莫寶兒<br>5B 孫梓桐           | 5C 陳睿言<br>5C 黃焯傑           |
| 六  | 6B 許哲朗<br>6B 林森杰           | 6A 關柏謙<br>6A 林立信<br>6A 陸熙文 | 6B 邱禮甲<br>6B 張梓進           | 6B 李懿津<br>6B 關柏禧<br>6C 劉家謙 |

## 滯空時間最長

| 年級 | 冠軍                         | 亞軍               | 季軍               | 優異                         |
|----|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| 四  | 4E 黎焯鋒<br>4E 黎晏伊<br>4E 鄧欣桐 | 4A 陳康霆<br>4A 馮朗希 | 4C 吳昊天<br>4C 嚴筱嵐 | 4A 張梓謙<br>4A 鞠量鈞           |
| 五  | 5A 廖浚滔                     | 5A 黃凱琪           | 5C 陳睿言<br>5E 鍾卓言 | 5B 方皓靖<br>5B 何栩晴<br>5B 歐泳衡 |
| 六  | 6A 林立信<br>6A 陸熙文           | 6B 林嘉俊<br>6C 劉家謙 |                  |                            |

## 紙飛機造型設計及創意故事演繹

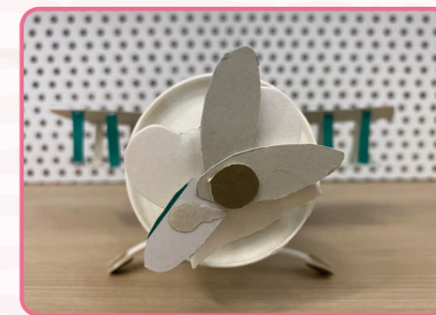
| 年級 | 冠軍               | 亞軍               | 季軍               | 優異                        |
|----|------------------|------------------|------------------|---------------------------|
| 一  | 1D 石婧琳           | 1D 劉智泓           | 1C 許智晴           | 1D 田子瑜                    |
| 二  | 2E 劉梓樂           | 2B 馮朗亨<br>2C 何鎮滔 | 2D 郭靖            | 2D 吳奇穎                    |
| 三  | 3A 吳梓渝<br>4A 張藍心 | 3A 郭芯攸<br>4A 馮朗希 | 3A 陳筠庭           | 3E 黃凱傑                    |
| 四  | 4A 黃彥霖<br>4A 勞芷瑜 | 4A 林靖然<br>4A 李文雅 | 4B 陳紀亨           |                           |
| 五  | 5B 李灝謙           | 5A 張海瞳           | 5A 黃凱琪           | 5A 陳康瑩                    |
| 六  | 6B 周詠渝<br>6B 林玥宜 | 6C 劉家謙           | 6B 吳紫寧<br>6B 李懿津 | 6B 劉劭津<br>6B 黃佩詩<br>6B 潘瑤 |

# 紙飛機造型設計及創意故事演繹比賽

今個學年本校參加由廠商會蔡章閣中學主辦的第二屆香港學界紙飛機競技大賽之紙飛機造型設計及創意故事演繹，我校成績不錯，還榮獲最踴躍參與大獎。

## 初小組季軍 — 2D 郭靖

這個飛機模型我用了口罩盒和紙杯作為材料。用口罩盒是因為疫情已經快兩年了，希望能夠「飛」走疫情、「飛」走口罩，讓全世界都可以重過正常生活和期待已久的旅遊來放鬆一下。



## 中小組冠軍 — 4A 張藍心 黃彥霖 勞芷瑜

### 《綠色環保號》

我們從新聞和網絡得知，全球各地污染和暖化問題日益嚴重，令動植物的生活環境受到影響。為了救救地球和推廣環保，我們決定要製造這架特別的綠色環保號飛機。

我們三個是綠色環保號的特訓機師，機翼上有我們英文名的第一個字母，組成了 HIB 環保隊。

飛機最特別的功能，就是可以修補天上的大氣層。它的機翼有雙層彩色的太陽能發電板，只要吸收陽光就能連續飛行。飛行時能吸收廢氣，並轉化成清新的空氣排出機外。而飛機頭部樹葉形的螺旋槳，轉動時更可散播植物種子，令飛過的地方繁殖更多植物和樹木。

我們會駕駛着綠色環保號去到世界各地，並在飛機上舉辦各種環保講座和活動。介紹綠色生活的好處，和教育人們要珍惜資源、減少浪費的方法。

我們都希望能夠為人類和地球出一分力。



同學們聚精會神地鑽研摺飛機



全力以赴，力求佳績！



不斷改良，不斷嘗試！



## 清潔比賽

上學期清潔比賽已經完滿結束。同學們在是次比賽中積極保持課室整潔，務求營造一個整潔的學習環境，實在值得表揚！在是次比賽中，除了各級一班獲得「清潔模範班」的殊榮及錦旗之外，全校 29 班的總分在活動中均獲得 80% 或以上的佳績，並同時獲得獎章一枚，張貼於課室外的榮譽榜上。

獲得清潔模範班的班別如下：



一至三年級「清潔模範班」的學生代表與校長及負責老師拍照留念

四至六年級「清潔模範班」的學生代表與校長及負責老師拍照留念

## 秩序比賽

上學期秩序比賽已順利完成。是次活動中，各班的同學均表現積極，不但上課時專心聽講，轉堂時更能保持安靜，而且上落樓梯時秩序良好，可見同學堅守紀律。

比賽結果：

| 組別   | 一等獎 | 二等獎 | 上落樓梯星級表現 | 進步獎 | 得到獎章班別 |
|------|-----|-----|----------|-----|--------|
| 一年級組 | 1A  | 1E  | 1A       | 1B  | 全級     |
| 二年級組 | 2B  | 2D  | 2C       | 2A  | 全級     |
| 三年級組 | 3D  | 3C  | 3D       | 3B  | 全級     |
| 四年級組 | 4A  | 4D  | 4D, 4E   | 4B  | 全級     |
| 五年級組 | 5A  | 5D  | 5E       | 5C  | 全級     |
| 六年級組 | 6B  | 6D  | 6B, 6C   | 6A  | 全級     |



一年級



三年級



三年級



四年級



五年級



六年級

## 升旗禮 / 基本法問答比賽 / 國安活動 / 憲法日

### 「升國旗、奏國歌」計劃訓練營

本校升旗隊隊員參加了由勵進教育中心和香港青少年軍總會合辦的「升國旗、奏國歌」計劃訓練營。此活動以學習國旗的基本知識、持旗及懸掛國旗的方法、升旗儀式的步驟等，以助學校推行升旗禮及奏國歌的活動。



訓練前，升旗隊員在香港青少年軍總會前留影



升旗隊專心聽從導師的指導學習升旗

### 基本法問答比賽

教育局舉辦《基本法》全港校際問答比賽，目的：提升學生對《憲法》、《基本法》及國家安全的認識。本校在第七屆《基本法》全港校際問答比賽獲得「最積極參與學校獎」，而本校更是平均得分最高的五所小學能晉身決賽，在現場激烈的競爭下本校獲得季軍。

代表學校參賽的學生是：6A 廖芷瑩、6C 劉柏澄、5A 李卓妍及陳心揚



曾校長與得獎學生合照。



由教育局副局長蔡若蓮女士頒獎



同學獲獎後十分興奮。



學生到場比賽前大會留影



同學在台上奮鬥中……



### 參加第七屆《基本法》全港校際問答比賽學生心聲：

#### 5A 陳心揚

大家好！我非常榮幸被學校挑選為參加第七屆《基本法》全港問答比賽的代表，我很感謝學校給我和隊員這個機會為學校爭光。在比賽中，我學習到不少《基本法》的知識希望以後有機會再傾其他學校切磋。

#### 6A 廖芷瑩

通過這個比賽，讓我獲益良多。我學會了課堂上不會學習到的知識，更學會了團隊精神。雖然，我們只拿下第三名，但我很享受比賽中的過程。當然，如果我没有家人、老師和隊友的支持、鼓勵，我相信我們也不會可以拿到獎的。最後，我想感謝所有幫助我的人。

#### 5A 李卓妍

2021年10月7日 - 是第七屆《基本法》全港校際問答比賽決賽的日子，我非常榮幸可以參加這次比賽。

當日我懷著戰戰兢兢的心情站在問答台上，既緊張又興奮，比賽中各隊都爭取得分，不會錯過任何機會，而每間學校的代表都旗鼓相當，讓我加添了一份壓力，經過兩個回合之後我們的成績相當理想，我本以為只可以取得優異獎，想不到還可以得到季軍成績，令我們激動萬分，原來我們團隊的實力比想像中還要高呢！這次比賽令我獲益良多，可以了解到《憲法》和《基本法》的知識，對我們國家有深入的了解，也讓我多關注了時事。希望以後可以再有機會參加這類型的比賽，擴闊眼界。

#### 6C 劉柏澄

大家好！首先我衷心感謝學校和周建萍主任給我機會參加第七屆《基本法》全港校際問答比賽決賽，能夠代表學校取得季軍，我感到非常興奮和光榮。

由於自少讀書成績不好，所以我從未想過可以代表學校爭光。比賽前我努力閱讀《憲法》和《基本法》的資料及留意新聞時事，因此透過參與這個比賽讓我深深明白只要不斷努力，將勤補拙，原來我可以做得到好的。

藉此機會，我要感謝爸爸媽媽一直鼓勵我，扶持我，他們知道我代表學校得到季軍當天，我們還一起出外晚餐慶祝呢！

最後再次感謝學校和老師們對我的栽培，我一定會繼續努力默默向前的。

本校的《基本法》大使黃凱琪同學參加由教育局舉辦的《憲法》和《基本法》金徽章及T恤設計比賽獲優異獎。



5A 黃凱琪同學得獎作品



本校亦獲得 2021「全民國家安全教育日」網上問答比賽「最積極參與學校獎」



本校亦積極參與有關國家安全教育、《憲法》和《基本法》的活動，例如參加香港升旗總會舉辦的《共和國之光》網上現場比賽，比賽內容主要是有關《共和國之光》的書本，當中介紹了 8 位中國著名科學家的故事，讓學生認識更多中國的科學家。



學校亦透過展板展出中國十大超級建設工程，及在網上投票自己喜愛的建設項目，讓學生認識祖國偉大的建設。



### 升旗禮儀式

本校每星期舉行一次升旗禮儀式，目的是透過升旗活動加強學生的國民身份認同、培養學生對參與升旗禮時應有的態度及對國家的感情。

升旗隊員在升旗禮儀式上升掛國旗。



升旗禮儀式後，曾校長、副校長及主任為我們主持旗下講話。



老師、職工及學生一起參與升旗禮儀式。

### 國家憲法日

12月4日是「國家憲法日」，本校透過升旗禮儀式、旗下講話、觀看有關影片及參加「國家憲法日」網上問答比賽，推廣《中華人民共和國憲法》（《憲法》）、《基本法》和國家安全教育，希望同學認識和尊重《憲法》及《基本法》，也明白這些與我們的生活息息相關。



陳國強副校長為我們主持「國家憲法日」的旗下講話。



學生在課室觀看「國家憲法與改革開放40年」短片，然後完成工作紙。

### 學科篇

## 中文科—書聲琅琅

「書聲琅琅」，意思是讀書的聲音清脆響亮。自本學年開始，本校校園內處處都是讀書聲，聲聲入耳。

中文科於科本教學策略中，推動學生於每節中文課的首三至五分鐘作集體誦讀。同學的誦讀材料內容多樣化，包括富趣味的文章、童蒙讀物、中華經典名句、淺易或經典的文學作品等。這些材料具典範性、時代意義，可讀性高。老師鼓勵同學適量有效地誦讀優質材料，讓他們體會誦讀之樂，感受和欣賞文字之美，也提升他們對中國語文學習的興趣。

誦讀之聲亦會由課堂伸延至課間休息時段。中文科於科本教學策略中，推動誦讀活動，各年級的同學可於小息參與其中，由中文大使負責聆聽同學誦讀，完成後獲得小禮物作鼓勵。各年級有不同的誦讀材料：一、二年級的是常用詞語；三、四年級的是中華經典名句；五、六年級的是中國文學及文言經典（古詩文）。透過誦讀常用詞語，低年級同學可多認字，多識字；透過誦讀經典名句、文學作品，學生能感受文字中的韻律、意象之美。

浸潤在誦讀的氛圍中，師生們享受誦讀的樂趣，一同提高了學習中國語文的效能。



說得清楚，聽得完全，齊來增強說話的自信心。



同學踴躍參與誦讀活動以培養語感，提高個人的語文素養。



中文大使行動起來，為課間休息時段進行的誦讀活動出一分力！



通過中國語文學習活動，不僅在語文學習上奠定了良好的基礎，更增進了同學之間的友情！

## 英文科

### P.1 Read Write Inc. Phonics

We started to introduce Read Write Inc. Phonics (RWI) in P1 lessons this year. This phonics programme was developed by Ruth Miskin. It begins with teaching blending and segmenting skills. All P1 teachers are phonetically trained in RWI programme and we hope that the programme can help students identify the pure sounds in each word, so that they can write what they hear and master better spelling, writing and speaking skills.



### P.3 Story Quest

Standing Committee on Language Education and Research (SCOLAR) offered us an English-language programme, 'Story Quest' at our school on 12th October, 2021.

During the 1-hour programme, the students engaged in a story-based treasure-hunt activity with an emphasis on vocabulary building and creative thinking. Students also designed an individualized conclusion for the story. Let's have a look of their activities.



### P.4-P.5 School-based Reading Programme

In order to promote reading and cater for learner diversity with equal emphasis on more able and less able students, Teachers have designed different reading materials, teaching activities and learning tasks. The reading programme focuses on developing students' reading skills and strategies for understanding language features of the reading materials and reinforcing students' ability in self-directed learning.

Guided reading sessions are taught by two English teachers and the NET. Students are assigned into three groups by their reading ability assessing at the end of the last term. Students have more opportunities to interact with others in English and enjoy reading with the teachers.



# 數學科

## 數學多元化 學習更愉快

今個學年，疫情持續，但無損學生學習的積極，也無損教師教學的熱誠。在教學上，教師熱切地設計合適的教學活動，來加強教學效能，學生學習便更愉快。



電子應用程式



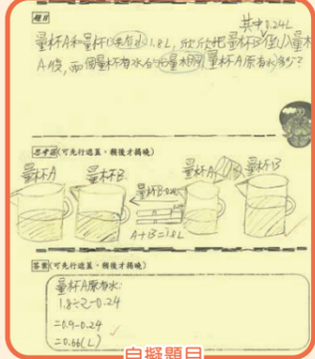
1. 運用電子應用程式，如頂稜面、截面、棒形圖等，學生能迅速掌握數學概念，加強學習果效。



模型製作



2. 分組製作，循序漸進地完成不同任務，學生動手拼砌，經過試誤，解決難題，培養高思維及解難能力。



自擬題目

3. 學生能按指示自行設計題目及解答，以鞏固所學。



搜集及分類

4. 教師設計預習活動，讓學生先自行搜集及分類有關資料，以達自學的果效。

# 常識科

## 護苗教育

本校於 2021 年 12 月特別安排小五學生參加由護苗基金主辦的護苗教育巡迴車活動。

「護苗教育課程」旨在為全港中小學生提供性教育課程，「護苗教育巡迴車」在各中、小學巡迴宣傳教育，透過啟發性的遊戲、卡通、活潑生動的布偶短劇和多媒體的運用，令同學們在輕鬆的氣氛中學習建立正確的性態度，學懂保護自己。受疫情影響，雖然活動轉移到禮堂進行，但同學仍然充滿學習熱誠，投入各項活動，專心學習。



# 電腦科

## 「WhatsApp 貼圖頌師愛」

早前，電腦科參加了由敬師運動委員會主辦，教育局贊助的「向老師致敬 2021」-- 親子 WhatsApp 貼圖設計比賽，希望藉此比賽讓小一至小三學生感謝和歌頌老師默默耕耘、無私奉獻的精神，感激老師的關愛和教誨。

經過校內評審後，最終選出了五份優秀的作品，得獎同學如下：

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 1B 陳柏喬 | 1C 袁鎧潼 | 2A 呂廷茵 |
| 3C 蔡湔晴 | 3E 關曦晨 | 3E 李思晴 |

而 3E 關曦晨同學和 3E 李思晴同學的作品還被本校推薦參加敬師運動委員會主辦的校外比賽，真的十分鼓舞呢！



1B 陳柏喬同學和家長的作品



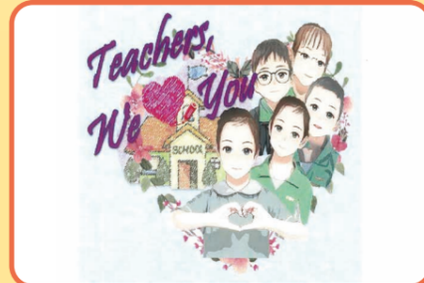
1C 袁鎧潼同學和家長的作品



2A 呂廷茵同學和家長的作品



3C 蔡湔晴同學和家長的作品



3E 李思晴同學和家長的作品



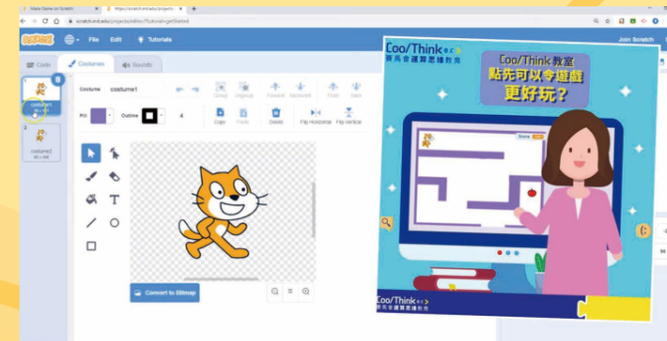
3E 關曦晨同學和家長的作品

## 「賽馬會運算思維教育」計劃 (CoolThink@JC)

科技在日常生活中愈趨重要，許多教育學者都主張從小教授兒童運算思維和電腦編程能力。為讓高小學生具備基礎編程概念，以加強運算思維，同時幫助教師掌握其教學模式。香港賽馬會慈善信託基金與三間海外及本地大學，包括香港教育大學、美國麻省理工學院和香港城市大學合作，在教育局支持下，主導推行「賽馬會運算思維教育」。

「賽馬會運算思維教育」鼓勵本港公營小學和直接資助小學共同推動運算思維，啟發學生的數碼創意，培養新一代的創造力及解難能力。

為提升學生對編程的認識及運用，本校已決定下年度參與此計劃，下年度開始 P.4-6 的電腦科課程會改為全年教授編程，以提升學生的運算思維課程和解難能力，迎接未來學習、升學及數碼挑戰！



# 視藝科

## 視藝繪畫比賽

為配合本校關注事項：「延續正向教育，培養學生正確的價值觀，活出健康、豐盛的人生。」，本校舉行了「生命多姿采－視藝繪畫比賽」，提供學生發揮創意的機會，並展現繪畫潛能。這比賽主要以作品的原創性和內容切題作為評選標準，其次為創作技巧、色彩運用、構圖及美感，透過比賽擴闊學生視藝領域，並提升繪畫技巧。以下是得獎項目和名單：

| 級別  | 主題    | 冠軍     | 亞軍     | 季軍     | 優異     | 優異     |
|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 六年級 | 海邊拾貝  | 6A 陳永寧 | 6A 柯欣彤 | 6A 張天恩 | 6B 唐向汶 | 6C 鄭綺喬 |
| 五年級 | 我手創無限 | 5B 張海瞳 | 5A 郭思言 | 5B 劉 冰 | 5E 張綺妮 | 5C 陳睿言 |
| 四年級 | 風箏設計  | 4B 陳誦文 | 4B 張梓晴 | 4A 張瑋盈 | 4A 李文雅 | 4C 黃鈺婷 |
| 三年級 | 繁花送暖  | 3D 陳紫彤 | 3A 吳梓渝 | 3E 徐知悅 | 3C 蔡滄晴 | 3C 劉靖唯 |
| 二年級 | 同學的趣臉 | 2D 彭子柔 | 2B 鄭可潼 | 2A 黎 茜 | 2A 趙佳熙 | 2C 陳明樂 |
| 一年級 | 美麗的植物 | 1A 區承朗 | 1B 潘翠怡 | 1C 馮柏熹 | 1D 石 琳 | 1B 黃婉嵐 |



小一至小三得獎學生合照



小四至小六得獎學生合照

# 音樂科

## 《管樂音樂會》

從古至今，音樂與舞蹈如影隨形，兩者相輔相成。宋代詩人蘇軾於《水調歌頭》亦提及在月下與自己的身影起舞乃人生一大樂事！

音樂事務處導師管樂團於 25-10-2021 (星期一) 在香港大會堂為本校五年級同學舉辦一場管樂音樂會。同學在音樂會中可安坐音樂廳，發揮無限想像力，將舞台燈光化成月色，一邊欣賞管樂團演奏不同風格的舞曲，一邊感受古人「起舞弄清影，何似在人間」的情懷。



同學們興奮地期待音樂會開始

# 普通話

## 欣賞中華文化 創造美好將來

「普通話班際詩歌朗誦比賽」已於十一月份舉行，題材為兒歌、繞口令、新詩、古詩等，既可加強學習的趣味性，也能培養學生欣賞中華文化及發展其潛能，真是一項十分有意義的活動！學生透過互相欣賞，營造正向的校園氣氛，積極參加此活動。



普通話朗誦高年級組



普通話朗誦中年級組



普通話朗誦低年級組

# 校本言語治療服務

## 校本言語治療簡介

大家好！我是沙田官立小學的校本言語治療師何彥誼姑娘。我在上學期時主要會於星期一、三和五到校與同學見面，下學期則主要會在星期一、二及四到校，為學校提供言語治療服務。我在學校會為老師或不同機構轉介的同學進行評估，評估範疇包括：語言理解、語言表達、發音、聲線、說話流暢度及社交能力。我也會為有需要接受訓練的同學提供個別或小組言語治療訓練，為他們打好穩固的語言基礎以備日後發展高階思維。同時，良好的語言技巧亦有助他們學習不同學科的內容和與同學建立友誼。

除了個別及小組訓練之外，我也會定期與老師及家長保持溝通，講解學生訓練進展及語言學習策略，以更全面地支援有需要的學生。另外，我也會與老師合作，為學校舉辦不同活動，例如家長講座、教師講座、小六升中面試訓練及朋輩支援計劃。



小六的同學們專心地參與升中面試講座，學習語言表達、發音及聲線運用技巧。



一位別具創意的同學，正在用玩具創作一個包含發音訓練目標字的故事，言語治療師從旁指導，提升同學的發音技巧。



言語治療師正在教導同學敘事時有組織地交代不同故事元素和使用更豐富的情緒詞彙。



兩位參加朋輩支援計劃的學生一邊玩桌上遊戲，一邊學習社交技巧，大家都玩得十分投入。



訓練時也有生動有趣的電腦遊戲，讓同學學習詞彙分類和句子組織技巧。



同學正透過形容詞比拼遊戲認識詞彙學習策略，以分辨同義詞、反義詞及看似相近但意思不一樣的詞彙，減少錯用詞彙的情況。

## 學生支援及成長篇

# 小六升中講座

## 『中一自行分配學位』小六家長簡介會

本年度『中一自行分配學位』小六家長簡介會已於12月4日(星期六)在本校禮堂舉行，內容主要環繞『2021/2022年度中一自行分配學位』事宜。惟因受疫情影響，當天講座以視像形式舉行，並邀得沙田崇真中學梁潔妍校長、沙田官立中學林月華校長及樂善堂楊葛小琳中學林德真校長親臨本校介紹有關該校的特色。



沙田崇真中學梁潔妍校長、沙田官立中學林月華校長及樂善堂楊葛小琳中學林德真校長接受曾錫文校長頒發的紀念旗。



家長透過即時通訊，可以與各位校長溝通，彼此進行互動。圖中是梁潔妍校長正在解答家長的提問。



林月華校長細心地解答有關該校面試的問題。



林德真校長利用電腦詳盡地為家長介紹該校的資訊。



最後由黎笑茵主任講解『中一自行分配學位』的機制及流程。

# 面試訓練

為了讓今屆六年級同學增加面試的信心，本校於十二月和一月分別舉辦了兩場中文及兩場英文模擬升中面試，邀請了言語治療師、社工和老師擔任導師，並為每位同學即時進行回饋。而科任老師亦於學生完成說話評估訓練後向全班學生作跟進工作。各同學在活動中表現投入，除有助增加面試的經驗外，亦能學習在面試中應有的禮儀和正確態度。



# 家長支援：家長教育講座

家長在子女成長路上扮演著重要的角色，因此今學年本校推行正向家長教育工作，包括舉行家長教育講座、工作坊及家長增值學堂，讓家長了解更多正向管教及溝通技巧。



高小家長工作坊



低小家長工作坊

# 學生支援及成長篇：學生輔導小組

全方位學生輔導活動，透過推行不同的輔導小組，讓學生學習情緒管理、社交、解決問題和訂定目標。本學年透過不同的小組活動，以幫助同學認識正向價值觀，藉此達致全人發展。本學年開辦的輔導小組活動，包括有四、五、六年級「成長的天空計劃」、「快樂升小一」小組、「品格挑戰 GOGOGO」小組、「正向品格小管家」小組、「定力小寶貝」小組、「玩出專注力」小組及「我做得到」小組。



## 聖誕聯歡會及公益金便服日

本學年的聖誕聯歡會及公益金便服日於 17-12-2021 同日舉行。同學及家長都發揮善心，踴躍捐款，今年的善款共籌得 \$47480。當日，師生們懷着助人為樂的心情，穿着充滿聖誕氣氛的便服回校參加聯歡會。慶祝的活動十分豐富，禮堂活動有唱歌、跳舞、遊戲及抽獎環節。校長，老師和同學聽到聖誕歌後載歌載舞，把歡樂的氣氛帶到全學校。在遊戲時間和抽獎環節裏，同學都緊張地為自己班打氣，氣氛十分熱鬧。因為疫情關係，部分同學未能一起到禮堂慶祝聖誕，但聖誕老人走訪了每個班房，把小禮物及糖果送給每位同學，同學都滿心歡喜。課室活動亦十分精彩，有聖誕短片欣賞、問答遊戲及同學喜愛的 STEM 活動環節，同學都積極投入參與每個慶祝活動，最後大家都滿載而歸，開心地過聖誕。



## 星期五課外活動

為了讓學生在德、智、體、群、美五方面得到均衡的全人發展，本校特為全校一至六年級學生安排了不同類型的課外活動，內容包含了 STEM、藝術、益智、音樂、制服團隊、個人成長等等，並以固定組及輪流組的形式進行，讓學生培養自己的興趣，發展學生的技能和創作力，使學生達到全方位學習。



## 課餘學藝活動

本校開設多元化的課餘學藝班，發展學生多方面的潛能，讓同學得到均衡的培育。受疫情影響，部分課餘學藝班改以視像課形式進行。

|      |   |
|------|---|
| 中文   | P.4-6 辯論隊，中文閱讀及寫作班  |
| 英文   | P.1 英語班，P.2 英語班，P.3-4 英語班，P.5 英語面試班，P.6 英語面試班   |
| 數學   | P.1-2 數學精英培訓班，P.3-4 數學精英培訓班，P.5 數學精英培訓班   |
| 科學   | 科學探究精英培訓班   |
| 音樂   | 銀樂隊，管樂隊，小提琴班  |
| 視覺藝術 | P.1-3 綜合繪畫班 A 班，P.4-6 綜合繪畫班 B 班，P.1-3 迷你輕黏土 A、B 班，陶藝班   |
| 話劇   | 戲劇組   |
| 資優培訓 | Think Big 興趣班 - 智慧校園，Think Big 興趣班 - 人工智能，小學朋輩調解員訓練班  |
| 電腦   | P.1-3 microbit 電腦程式編寫課程，P.3-6 Lego EV3 Robotic 機器人創作班   |
| 體育   | P.1-2 籃球興趣班，P.3-4 籃球興趣班，P.5-6 籃球校隊，藝術體操校隊，P.1-2 舞蹈遊樂班，國術獅藝班，P.4-6 足球校隊訓練班，P.1-3 足球興趣班，壁球校隊精英培訓班，P.1-4 田徑基礎班 |
| 制服隊伍 | 小女童軍，交通安全隊，幼童軍，升旗隊  |



# 第一次教師專業發展日

11月10日是本年度第一次教師專業發展日，當天老師學習內容豐富，上午分別有兩項主題講座。校方為了加深老師對推行國情教育的了解，學校邀請了港區人大代表、香港教育工作者聯會會長黃均瑜校長到校為老師進行國情教育「《基本法》的基本與不基本」專題講座，與老師分享《基本法》和國家安全的概念，以及國家近代及當代國情的發展。此外，考慮近年學童面對不同壓力的問題，為使老師能及早認識學童面對的危險因素及常見的自殺訊號，加強老師作為「守門人」的角色，推廣精神健康，學校安排了校本教育心理學家林味徽女士為老師進行「識別求助訊號預防學童自殺」工作坊，透過活動及個案分享，加強老師識別學童求助的訊號及如何協助學童提升抗逆能力。

在下午時段，我們因應老師不同的專業發展範疇進行了兩項不同的講座。當天，英文組安排了教育局外籍英語教師組的諮詢老師趙凱恩小姐為老師進行了「不同層次的提問技巧」講座，透過講座老師學習如何應用不同層次的技巧以協助學生理解課題及啟發學生的高階思維。當日老師投入學習，並將學習到的技巧應用於課堂中，達致教學相長的目的。另外，德育及公民教育組為老師安排了廉政公署德育活動之「童·閱·樂」繪本教學工作坊，當天，繪本故事作者柯桂烈先生親臨到校講解，老師透過觀察、分享及活動學習如何運用繪本故事培養學生建立正確的價值觀。



老師透過個案分享及角色扮演，學習如何觀察學生及協助他們舒緩情緒上的困擾，並提供適切的支援。



校本教育心理學家林味徽女士。



藉着黃均瑜校長詳細的講解，老師對於國家安全教育的施行有更多的了解。



港區人大代表、香港教育工作者聯會會長黃均瑜校長。



老師透過理論學習及實踐掌握如何應用不同層次的技巧。



柯桂烈先生帶來數十本繪本，透過示範教學讓老師掌握以繪本進行德育培養的技巧。



## 家校及校友篇

# 家長教師座談會

為加強家長與學校的溝通，從而協助學生有效學習，健康成長，本年度家長教師座談會已於2021年9月24日（星期五）舉行。因應教育局的指引，學校不應舉行大型活動。因此，當日座談會以視像形式分高、低年級兩段時間進行。我們很高興各位家長在百忙中抽空出席座談會，讓我們感受到家長對學校的支持及對子女的關愛。當天除了由向家長簡介本年度的關注事項外，並且由班主任及中、英、數科任老師詳盡地講解各科的科務事宜，透過彼此的交流，積極發揮家校合作的精神，為孩子提供更適切的學習服務。



班主任向家長報告班務上的安排及學生的學習情況，而中、英、數科任老師亦進入視像會議向各家長講解各科的學習情況及注意事項，以達致家校合作的精神。

# 2021-2022 年度學生獲獎記錄 (校外) 總表

18-1-2022 更新

| 中文   |  | 英文   |   |
|--|--|--|---|
| 香港學科比賽<br>2021-2022(中文科)/<br>Fun Fun Arena                                       | 冠軍   | 1A 區承朗<br>2A 甄嘉晞<br>5D 廖晉霆<br>6A 陳露嫻   | 1E 徐祺灃<br>5B 郭彥熙<br>6A 曹洪鳴<br>6A 廖芷瑩  |
|  | 金獎   | 3D 李海若<br>4A 古洛銘<br>4A 梁嘉豪<br>4A 曾奕昕<br>4A 劉森潼<br>5A 李卓妍<br>6A 陳永寧<br>6A 莊劄程   | 4A 梁楚兒<br>4A 林靖然<br>4A 梁嘉升<br>4A 郭彥熙<br>5A 葉晉霖<br>6A 羅希雅<br>6A 區承謙<br>6A 柯欣彤  |
|  | 銀獎   | 2D 吳愷桐<br>4A 劉翎逸<br>6A 關柏謙<br>6A 陸子晴<br>6B 歐陽樂言  | 3B 吳哲滔<br>6A 何芷晴<br>6A 劉緯滄<br>6B 關柏禧  |
|  | 銅獎   | 3A 何梓睿<br>3C 譚逸也<br>5A 鄭梓泓<br>6B 李懿津   | 3B 葉社毅<br>4A 黃彥霖<br>5B 孔穎航  |
| TOEFL Junior<br>Certificate of<br>Achievement —<br>TOEFL Junior<br>Standard Test | Bronze   | 5A ZHENG TSZ WANG 鄭梓泓<br>5A WONG HEI KIU 黃滄喬<br>5A LIN HIN YU 林軒如<br>5A LEE CHEUK YIN 李卓妍<br>5B HO SHING HIN 何丞軒<br>6A LUO XIYA 羅希雅<br>6A LIU TSZ YING 廖芷瑩<br>6A LAM LAP SHUN 林立信<br>6A HO TSZ CHING 何芷晴<br>6A FAN LAI HEI 范禮希<br>6A CHO HUNG MING 曹洪鳴<br>6A CHEN WING NING 陳永寧<br>6A CHAN AMBER HEUNG YAN 陳向昕<br>6B CHAN CHUN HEUNG 陳俊亨<br>6D LEE JAIDE 李祉滔 | 5A TUNG YI CHING 董伊晴<br>5A POON CHENG JIN 潘承進<br>5A LAU LAP YI 劉立兒<br>5A KO MAN 高敏<br>5A CHEUNG CHEUK WAI 張倬維<br>5C CHAN YUI YIN 陳睿言<br>5E CHOY HIN PONG 蔡衍邦<br>6A LUK HEI MAN 陸熙文<br>6A LEUNG MAN NOK CYRUS 梁文諾<br>6A AU SHING HIM 區承謙<br>6A LAU WAI HEI BALDWIN 劉緯滄<br>6B KO CHEUK YIP 高卓業  |
|  |  | Silver   | 5B HO HUI CHING 何翎晴<br>6A CHEUNG SHERINE 張欣熙  |
|  | Gold   | 4A Kwok Yin Hei 郭彥熙<br>4A Leung Cho Yi 梁楚兒   |   |
|  | TOEFL Junior<br>Certificate of<br>Achievement —<br>TOEFL Junior<br>Speaking Test | Bronze   | 5A CHAN HONG YING 陳康瑩<br>5A CHAN SUM YEUNG 陳心揚<br>5A CHEUNG CHEUK WAI 張倬維<br>5A FUNG CHEUK MAN 馮卓雯<br>5A LEE CHEUK YIN 李卓妍<br>5A WONG HEI KIU 黃滄喬<br>5A YEUNG NOK HEI 楊諾晞<br>5A ZHENG TSZ WANG 鄭梓泓<br>5B CHEUNG HO CHUN 張可進<br>5D CHUN KA WAI 秦嘉蔚<br>6A CHO HUNG MING 曹洪鳴<br>6A CHONG HOI CHING 莊劄程<br>6A LUK HEI MAN 陸熙文<br>6B CHAN CHUN HEUNG 陳俊亨 |
| Silver   |  |  | 3E Liu Kai Yin 廖榮賢<br>5A Yechun Lam 葉晉霖   |
| Gold   |  | 5B HO HUI CHING 何翎晴<br>6B KO CHEUK YIP 高卓業   |   |
| SOW Picture Book<br>Design Competition   |  | Commendable<br>Award   | 5A WONG YING NGA 黃英雅<br>6A AU SHING HIM 區承謙<br>6A CHAN LING YI 陳露嫻<br>6A CHEUNG TIN YAN 張天恩<br>6A HO TSZ CHING 何芷晴<br>6A YIM CHEUK YING 嚴焯盈<br>6B LEE YI CHUN 李懿津<br>6B NG TSZ NING 吳紫寧   |
|  | TOEFL Junior<br>Certificate of<br>Achievement                                    | ETS TOEFL<br>Junior Global<br>Assessment<br>Excellence<br>Awards   |   |

| 英文                                     |    |  |
|--|----|--|
| 香港學科比賽 2021-2022 (英文科) / Fun Fun Arena | 冠軍 | 4A 郭彥熙 6A 陳露嫻  |
|  | 金獎 | 1A 區承朗 1E 徐祺灃 2A 甄嘉晞 2D 吳愷桐 4A 曾奕昕 4A 林靖然  |
|  | 銀獎 | 3A 白翺天 4A 劉栩逸 4A 古洛銘 5E 張澤淇 6A 陳永寧 6A 區承謙 6A 陸子晴 6A 劉緯滄 6A 關柏謙 6B 關柏禧 6B 歐陽樂言                            |
|  | 銅獎 | 1C 李展弘 1D 馮偉晴 3B 吳哲滔 3D 李海若 4A 劉森潼 5A 張偉維 5A 李卓妍 5A 葉晉霖 5B 郭彥熙 5D 廖晉霆 6A 何芷晴 6A 羅希雅 6A 廖芷瑩 6A 陳浩天 6B 李懿津 |

| 數學科  |    |  |
|--|----|--|
| 香港學科比賽 2020-2021 決賽 (數學科) / Fun Fun Arena    | 冠軍 | 4A 梁嘉升 4A 梁嘉豪 4A 郭彥熙   |
|  | 金獎 | 4A 彭睿朗 4A 黃彥霖 5A 李卓妍 5A 葉晉霖 5B 郭彥熙 6A 柯欣彤 6A 麥倚藍 6B 歐陽樂言   |
|  | 銀獎 | 4A 梁楚兒 4A 林靖然 5A 張偉維 6A 陳露嫻 6A 曹洪鳴   |
|  | 銅獎 | 3B 吳哲滔 3B 葉社毅 5A 鄭梓泓 6A 陸子晴 6A 廖芷瑩   |
| 泰國國際數學競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) - TIMO/ 奧冠教育中心 | 金獎 | 1A 區承朗 1E 劉芷嫻 2A 甄嘉晞 2D 李承霖 2B 馮朗亨 3E 李思晴 4A 郭彥熙 4A 梁嘉豪 4A 梁嘉升 4B 林卓翹 4D 陳禮信 5B 郭彥熙 5A 李卓妍 5A 董伊晴 6A 區承謙 6A 張欣熙 6A 麥倚藍   |
| 泰國國際數學競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) - TIMO/ 奧冠教育中心 | 銀獎 | 1C 陳詩明 1E 徐祺灃 1E 葉鎬睿 2B 侯孝信 2C 陳明樂 2E 文紫凝 3B 蔡昊榮 3C 譚逸也 3D 陳守敬 3E 林俊洛 3E 徐知悅 3E 黃凱傑 4A 勞芷瑜 4A 馮朗希 4A 陳康霆 4B 陳誦文 4B 林芷澄 4D 郭令淳 5A 葉晉霖 6A 曹洪鳴 6A 嚴焯盈 6A 何芷晴 6A 關柏謙 6A 羅希雅 6A 莊劄程 6A 陳靖之 6B 林森杰 6B 蕭珈滄 6B 關柏禧 6C 高子琛  |
| 泰國國際數學競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) - TIMO/ 奧冠教育中心 | 銅獎 | 1A 郭迦翹 1B 譚卓彥 1C 李展弘 1C 譚鈺諾 1C 袁鑑潼 1D 葉峻然 1E 張翎朗 2A 韋柏翹 2C 周凱風 2D 陳信靈 2D 吳愷桐 2E 潘梓愷 2E 何昕穎 3A 何梓睿 3C 冼逸好 3C 蔡滄晴  |
| 泰國國際數學競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) - TIMO/ 奧冠教育中心 | 銅獎 | 3B 吳哲滔 3B 葉社毅 3D 馮桂瑩 4A 李文雅 4A 劉栩逸 4A 張璋盈 4A 彭睿朗 4A 林靖然 4A 郭子晴 4B 張梓晴 4B 鄺祉瑜 4B 江心妍 4B 周晉霆 4B 何汶萱 4D 易卓林 4E 余曜朗 5A 婁雪毓 5A 黃鈞建 5A 鄭梓泓 5A 馮卓雯 5A 黃凱琪 5B 孫梓桐 5B 關正裕 5B 洪采宜 5B 莫實兒 5C 陳柏希 5D 廖晉霆 6A 陸熙文 6A 陸子晴 6A 陳永寧 6A 陳樂澄 6A 廖芷瑩 6A 陳浩天 6A 范禮希 6B 林珮宜 6B 林嘉俊 6B 周詠渝 6B 劉劄津 6B 張梓進 6B 黃佩詩 6C 蔡偉邦 6D 梁焯菁 6D 李社滔 6D 蔡卓熙 6D 馬聖哲 |

| 數學科  |        |   |
|--|--------|---|
| 第六屆圓玄一中盃魔力橋數學棋小學邀請賽 / 香港道教聯合會圓玄學院第一中學        | 團體賽第五名 | 4A 林靖然 5A 楊諾晞 6C 鄧樂言 6D 梁振希   |
|  | 個人賽第一名 | 5A 楊諾晞  |
| 香港學科比賽 2021-2022 (數學科) / Fun Fun Arena       | 冠軍     | 1A 區承朗 1C 李展弘 1E 徐祺灃 4A 梁嘉升 4A 梁嘉豪 4A 郭彥熙 5B 郭彥熙  |
|  | 金獎     | 1A 郭迦翹 2A 甄嘉晞 5A 李卓妍 5A 廖焯滔 6A 關柏謙 6A 區承謙 6B 關柏禧  |
|  | 銀獎     | 3B 吳哲滔 3D 李海若 4A 古洛銘 4A 曾奕昕 5A 張偉維 6A 陳永寧 6A 曹洪鳴 6A 陳露嫻 6B 歐陽樂言   |
|  | 銅獎     | 3A 陳子仁 3C 譚逸也 4A 林靖然 4A 劉栩逸 4A 黃彥霖 5A 葉晉霖 5A 鄭梓泓 5E 張澤淇 6A 何芷晴 6A 羅希雅 6A 莊劄程 6A 廖芷瑩   |
| 大灣區粵港澳大灣區數學競賽預選賽 2022 (香港賽區) / Fun Fun Arena | 一等獎    | 1E 徐祺灃 2A 甄嘉晞 2B 侯孝信 4A 梁嘉豪 4A 郭彥熙 4A 梁嘉升 4A 勞芷瑜 4A 古洛銘 4A 馮朗希 5A 李卓妍 5A 董伊晴 5E 廖梓晴 6A 張欣熙 6A 區承謙 6A 何芷晴 6B 唐向汶 6B 歐陽樂言   |
|  | 二等獎    | 1A 區承朗 1A 陳穎彤 1E 葉鎬睿 2A 呂廷茵 2B 馮朗亨 2C 侯若谷 2D 李承霖 2E 文紫凝 3A 陳子仁 3E 劉卓樺 3E 徐知悅 4A 林靖然 4A 黃彥霖 4A 陳康霆 5A 鄭梓泓 5A 葉晉霖 5B 郭彥熙 5D 梁祉浩 6A 曹洪鳴 6A 羅希雅 6A 林立信 6A 陳靖之 6A 梁文諾 6A 陸子晴 6B 林森杰  |
| 大灣區粵港澳大灣區數學競賽預選賽 2022 (香港賽區) / Fun Fun Arena | 三等獎    | 1A 徐知源 1B 譚卓彥 1E 鄧羿朗 2A 韋柏翹 2C 周凱風 2C 黃栢堯 2C 盧彥霏 2D 陳信靈 2D 吳愷桐 2E 何昕穎 2E 潘梓愷 3A 何梓睿 3B 吳哲滔 3B 蔡昊榮 3B 葉社毅 3C 譚逸也 3E 黃凱傑 3E 張語嫻 4B 張梓晴 4B 鄺祉瑜 4B 廖梓皓 4D 馮愷彤 4E 盧彥彤 5A 楊諾晞 5A 婁雪毓 5A 馮卓雯 5B 方皓靖 5B 黃傑雯 5B 莫實兒 6A 廖芷瑩 6A 陳永寧 6A 陸熙文 6A 范禮希 6A 柯欣彤 6B 陳凱淇 6B 陳俊亨 6B 梁樂冰 6B 林嘉俊 6D 蔡卓熙 6D 古緯菁 |

| 音樂                          |                        |               |
|-----------------------------|------------------------|---------------|
| 香港聯校音樂大賽 2021               | 小學弦樂 (豎琴) 獨奏 - 初級組 銀獎  | 4A 勞芷瑜        |
|                             | 小學弦樂 (小提琴) 獨奏 - 中級組 金獎 | 6B 梁樂冰        |
| E-contest music competition | 9-11 歲夏威夷小結他獨奏 成績優良    | 4B 林卓翹        |
|                             | 6-8 歲豎琴獨奏 成績優異         | 4A 勞芷瑜        |
|                             | 6-8 歲鋼琴獨奏 (初賽) 成績優異    | 3E 李思晴        |
|                             | 6-8 歲鋼琴獨奏 (決賽) 銅獎      | 3E 李思晴        |
|                             | 鋼琴獨奏 (初小組) 金獎          | 3E 李思晴        |
|                             | 鋼琴獨奏 (初小組) 銀獎          | 3D 張欣悅 4A 劉森潼 |
| 上·文化國際青年音樂節 2021            | 鋼琴獨奏 (高小組) 銀獎          | 5A 董伊晴        |
|                             | 結他獨奏 (高小組) 銅獎          | 6D 梁振希        |
|                             | 敲擊樂獨奏 (高小組) 銀獎         | 6A 劉緯滄        |

| 音樂                     |                    |              |
|------------------------|--------------------|--------------|
| 第八屆香港青少年音樂大賽           | 五級鋼琴獨奏 銀獎          | 4A 曾奕昕       |
|                        | 一級鋼琴獨奏 金獎          | 2B 曾深        |
|                        | 鋼琴獨奏 (兒童初級 B 組) 金獎 | 3E 李思晴       |
|                        | 三級鋼琴獨奏 金獎          | 3E 李思晴       |
| 國際青少年明日之星選拔大賽 2021 艾瑪盃 | 三級鋼琴獨奏 冠軍          | 3E 李思晴       |
|                        | 三、四年級鋼琴獨奏金獎        | 3E 李思晴       |
|                        | 小學組琵琶獨奏 優異獎        | 6B 唐向汶       |
|                        | 一級鋼琴獨奏 銅獎          | 2B 曾深 2C 黃栢堯 |
| 青年兒童音樂大賽 2021          | 二級鋼琴獨奏 良好          | 2D 吳奇穎       |
|                        | 三級鋼琴獨奏 銀獎          | 3E 李思晴       |
|                        | 五級鋼琴獨奏 銀獎          | 4A 曾奕昕       |
|                        | 小學中級組鋼琴獨奏 銅獎       | 3E 李思晴       |
|                        | 小學高級組琵琶獨奏優異獎       | 6B 唐向汶       |
|                        | 小學高級組鋼琴獨奏 銀獎       | 5A 董伊晴       |
|                        | 小學初級組單簧管獨奏 優異獎     | 2A 甄嘉晞       |

| 體育科                               |            |  |
|-----------------------------------|------------|--|
| 個人最快完成 10 級體能活動競賽大獎季軍             |            | 5D 張恩榮   |
| 十項全能獎                             |            | 5D 趙煥心 5D 劉靖桐  |
| 聯校智能運動 STEM 大賽 2021-2022 / 香港科創協會 | 個人萬步獎      | 5A 張柏軒 5A 葉晉霖 5A 楊諾晞 5A 劉立兒 5B 麥俊彥 5B 郭彥熙 5B 許芷晴 5B 關正裕 5B 曾欣潼 5B 張海瞳 5C 賴贊強 5D 張恩榮 5D 利一希 5D 梁祉浩 5D 趙煥心 5D 趙慧怡 5D 劉靖桐 |
|                                   | 優良學生獎      | 5A 陳晞瑜 5A 黃灝恩 5A 郭思言 5A 馮卓雯 5B 吳逸謙 5B 林芷翹 5B 李灝謙 5C 黃智遙 5C 陸子朗 5C 張以琳 5D 吳梓祈 5D 李卓軒                                    |
|                                   | 校內最高總步數獎冠軍 | 5C 賴贊強   |
|                                   | 校內最高總步數獎亞軍 | 5A 張柏軒   |
|                                   | 校內最高總步數獎季軍 | 5D 張恩榮   |
| 香港青少年壁球錦標賽 2021                   | BU 11 冠軍   | 6D 袁梓朗   |
|                                   | GU 9 亞軍    | 3C 張希揆   |
| 港島四區壁球比賽 2021                     | GU 10 單打季軍 | 3C 張希揆   |
|                                   | BU 10 單打冠軍 | 6D 袁梓朗   |
|                                   | BU 10 單打季軍 | 5A 張柏軒   |
| 2021-2022 年度沙田區小學校際田徑比賽           | 女丙 100 米冠軍 | 4E 梁珈睿   |

| 普通話  |     |   |
|--|-----|---|
| 廣東省教育廳、香港特別行政區政府教育局 / 2021 年粵港澳姊妹學校中華經典美文誦讀比賽 (深圳) | 三等獎 | 4D 陳柏宇 4D 馮愷彤 4D 何婉妮 4D 郭桃嫻 4D 林芷淳 4D 李苑玟 4D 潘嘉瑩 4D 施澤皓 4D 杜梓瑜 4D 嚴海倫 4D 易卓林 4D 巫朗晞 |

| 電腦科   |      |   |
|---|------|---|
| 「向老師致敬 2021」--- 親子 WhatsApp 貼圖設計比賽 (小一至小三) / 敬師運動委員會主辦, 教育局贊助 | 優秀作品 | 1B 陳柏喬 1C 袁鑑潼 2A 呂廷茵 3C 蔡滄晴 3E 關謙晨 3E 李思晴 |

| 視藝科   |     |   |
|---|-----|---|
| 「向老師致敬 2021」-- 四格漫畫創作比賽 (敬師運動委員會)                     | 優異獎 | 4A 林靖然 4A 劉栩逸 4A 勞芷瑜 4A 張藍心 4A 姚希璇 5A 林軒如                                   |
| 健康海報設計大賽工作坊暨健康海報設計大賽 (主辦: 電影、報刊及物品管理辦事處及 Studio 二足步行) | 嘉許獎 | 5A 陳晞瑜 5A 張偉維 5A 黃灝恩 5A 陳康瑩 5A 黃滄喬 5B 張海瞳 5B 劉冰 5B 黃傑雯 5D 劉靖桐 5D 廖晉霆 5D 吳梓祈 |

| STEM                     |               |  |
|--------------------------|---------------|--|
| 科技體育鐵人賽 2021 / 香港遙控模型車總會 | 手擲紙飛機個人賽二等獎   | 5A 黃凱琪   |
|                          | 手擲紙飛機三人接力賽二等獎 | 5B 麥俊彥 5E 何樂謙 6B 張梓進 6B 許哲朗 6B 邱禮甲 6B 關柏禧 6B 黃佩詩 6B 梁樂冰 6B 陳柏慧 |
|                          | 手擲紙飛機三人接力賽三等獎 | 5B 洪采宜 5C 李諾熹  |

| 德育及國民教育組  |          |                             |
|---|----------|-----------------------------|
| 教育局課程發展處主辦 2021「全民國家安全教育日」網上問答比賽                  | 最積極參與學校獎 | 本校學生                        |
| 香港特別行政區政府教育局主辦 第七屆《基本法》全港校際問答比賽                   | 最積極參與學校獎 | 本校學生                        |
| 香港特別行政區政府教育局主辦 第七屆《基本法》全港校際問答比賽 (2021 年 10 月 7 日) | 小學組季軍    | 5A 李卓研 5A 陳心揚 6A 廖芷瑩 6C 劉栢澄 |

| 課程組                                   |     |        |
|---------------------------------------|-----|--------|
| 「生物多樣性兒童科普繪本」延伸學習填色比賽 (2) —— 榕小蜂的秘密花園 | 優異獎 | 2A 呂廷茵 |
| 「生物多樣性兒童科普繪本」延伸學習填色比賽 (3) —— 聰明的建築師   | 優異獎 | 2A 呂廷茵 |

| 其他           |                                 |        |
|--------------|---------------------------------|--------|
| 柏立基爵士信託基金委員會 | 柏立基爵士信託基金傑出學生資助 (非學術範疇) 2020-21 | 5B 孫梓桐 |

# 2021-2022 年度 (下學期) 學生獲獎記錄 (校外) 總表

1-8-2022 更新

| 中文科                               |             |  |
|-----------------------------------|-------------|--|
| 大埔三育中學 / 全港小學生現場作文比賽 (中文組)        | 良好獎         | 6A 區承謙 6A 陳浩天 6A 林立信<br>6B 李懿津 6B 黃佩詩  |
|                                   | 優異獎         | 6A 陳露嫻 6A 張天恩 6A 何芷晴<br>6A 梁文諾 6A 廖芷瑩 6A 嚴焯盈   |
| 中國語文菁英計劃                          | 菁英銅獎        | 6A 陳露嫻   |
|                                   | 特等獎         | 6A 區承謙   |
|                                   | 一等獎         | 5A 李卓妍 6A 麥倚藍 6A 陸熙文<br>6B 唐向汶   |
|                                   | 二等獎         | 2A 陳銳杰 2B 梁在冬 4A 莊凱晴<br>4A 黃彥霖 4E 郭學謙 5A 董伊晴<br>5A 鄭梓泓 6A 柯欣彤 6A 張欣熙<br>6A 羅希雅 6A 施明蔚 6A 嚴焯盈<br>6B 劉劭津 6B 黃佩詩                  |
|                                   | 三等獎         | 3C 譚逸也 4A 林靖然 5A 劉立兒<br>5A 楊諾晞   |
| 2021-2022 年全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文初賽 | 小學五至六年級團體亞軍 | 5A 李卓妍 5A 董伊晴 5A 鄭梓泓<br>5A 劉立兒 5A 楊諾晞 6A 麥倚藍<br>6A 陸熙文 6A 區承謙 6A 柯欣彤<br>6A 張欣熙 6A 羅希雅 6A 施明蔚<br>6A 嚴焯盈 6B 唐向汶 6B 劉劭津<br>6B 黃佩詩 |
| 2021-2022 年全國青少年語文知識大賽「菁英盃」現場作文初賽 | 季軍          | 2A 陳銳杰   |
|                                   | 特等獎         | 2B 梁在冬   |
|                                   | 二等獎         | 4A 林靖然 4A 莊凱晴 5A 鄭梓泓<br>5A 李卓妍 6A 麥倚藍 6A 陸熙文   |
|                                   | 三等獎         | 3C 譚逸也 4A 黃彥霖 4E 郭學謙<br>5A 劉立兒 5A 董伊晴 6A 嚴焯盈<br>6B 唐向汶 6B 劉劭津  |
| 香港教師會李興貴中學主辦「欣賞」小學生硬筆書法比賽 (初級組)   | 優異獎         | 2E 何皓廷   |
| 香港教師會李興貴中學主辦「欣賞」小學生硬筆書法比賽 (中級組)   | 入圍獎         | 4A 勞芷瑜   |

| 英文科                       |       |  |
|---------------------------|-------|--|
| 第十七屆小學生英文現場作文比賽 大埔三育中學 主辦 | 良好獎   | 6A 莊劄程 6A 范禮希 6B 馮凱瞳   |
|                           | 特級優異獎 | 6A 柯欣彤   |
|                           | 優異獎   | 6A 區承謙 6A 陳露嫻 6A 張欣熙<br>6A 何芷晴 6A 林立信 6A 廖芷瑩<br>6A 陸熙文   |
|                           | 冠軍    | 1A 區承朗 1A 郭迦翹 1E 徐祺灃   |
|                           | 亞軍    | 4A 梁楚兒   |
|                           | 金獎    | 4A 梁嘉豪 4A 梁嘉升 4A 郭彥熙<br>5E 張澤淇   |
|                           | 銀獎    | 2D 吳愷桐 3B 吳哲滔 4A 古洛銘<br>4A 林靖然 4A 劉翎逸 4A 黃彥霖<br>5A 張卓維 5A 李卓妍 5B 郭彥熙<br>5D 廖晉霖 6A 區承謙 6A 羅希雅<br>6A 廖芷瑩 6A 陸子晴 6A 柯欣彤<br>6B 關柏禧 |
|                           | 銅獎    | 2A 甄嘉晞 3D 李海若 3E 黃凱傑<br>5A 葉晉霖 5A 黃凱琪 6A 陳永寧<br>6A 關柏謙   |

| 數學科   |        |  |
|---|--------|--|
| 全港小學數學挑戰賽 / 香港天主教教區學校聯合會 (中學組)                  | 個人賽金獎  | 5A 張卓維   |
|   | 個人賽銀獎  | 5A 葉晉霖 6A 曹洪鳴  |
|   | 個人賽銅獎  | 5A 董伊晴 6A 區承謙 6A 林立信   |
|   | 個人賽優異獎 | 5A 李卓妍 5A 胡嘉晉 5B 李灝謙<br>6A 陳靖之 6A 何芷晴 6A 陸熙文<br>6A 岑昱緬   |
|   | 一等獎    | 1E 徐祺灃 3A 陳子仁 4A 梁嘉豪<br>4A 梁嘉升 4A 古洛銘 5A 李卓妍<br>6B 唐向汶   |
|   | 二等獎    | 3E 徐知悅 5A 董伊晴  |
|   | 三等獎    | 1A 徐知源 2A 韋柏翹 3A 何梓睿   |
|   | 優異獎    | 5A 鄭梓泓 6B 梁樂冰  |
| 大灣區粵港澳大灣區數學競賽選拔賽 2022 (香港賽區) / Fun Fun Arena    | 一等獎    | 1E 徐祺灃 3A 陳子仁 4A 梁嘉豪<br>4A 梁嘉升 4A 古洛銘 5A 李卓妍<br>6B 唐向汶   |
|   | 二等獎    | 3E 徐知悅 5A 董伊晴  |
|   | 三等獎    | 1A 徐知源 2A 韋柏翹 3A 何梓睿   |
|   | 優異獎    | 5A 鄭梓泓 6B 梁樂冰  |
| 泰國國際數學競賽初賽 2021 - 2022 (香港賽區) -TIMO/ 奧冠教育中心     | 銅獎     | 1B 陳珮慈   |
| 大灣區粵港澳大灣區數學競賽預選賽 2022 (香港賽區) / Fun Fun Arena    | 三等獎    | 2C 陳明樂 4A 彭睿朗 4D 郭令淳   |
| 香港國際數學競賽初賽 2022 (香港賽區) -HKIMO/ 奧冠教育中心           | 金獎     | 1A 區承朗 1E 徐祺灃 2A 甄嘉晞<br>3E 李思晴 4A 郭彥熙 4A 勞芷瑜<br>4A 梁嘉豪 4A 梁嘉升 4A 古洛銘<br>4A 馮朗希 5A 李卓妍 5B 郭彥熙<br>6A 何芷晴 6A 區承謙 6A 關柏謙<br>6B 關柏禧   |
|   | 銀獎     | 2A 呂廷茵 2B 馮朗亨 2B 侯孝信<br>2D 李承霖 2E 文紫凝 3A 陳子仁<br>4A 林靖然 4B 鄭祉瑜 5A 董伊晴<br>6A 曹洪鳴   |
| 香港國際數學競賽初賽 2022 (香港賽區) -HKIMO/ 奧冠教育中心           | 銅獎     | 1A 郭迦翹 2A 韋柏翹 2C 侯若谷<br>2D 吳愷桐 3A 何梓睿 3B 吳哲滔<br>3B 蔡昊榮 3C 譚逸也 3D 陳守敬<br>3E 黃凱傑 4A 郭子晴 4A 劉翎逸<br>4A 彭睿朗 4B 黃承曦 4B 林熙楠<br>4D 馮愷彤 5A 廖浚滔 5A 黃凱琪<br>5B 孫梓桐 6A 羅希雅 6A 陳浩天<br>6A 陳永寧 6A 陸熙文 6A 范禮希<br>6D 蔡卓熙 |
| 2022 亞洲國際數學奧林匹克公開賽 (AIMO Open) 晉級賽 / 香港數學奧林匹克協會 | 銀獎     | 4A 郭彥熙   |
|   | 銅獎     | 2A 韋柏翹 2D 陳信霆 3C 譚逸也<br>4A 陳康霆 5B 郭彥熙  |
| 華夏盃晉級賽 / 香港數學奧林匹克協會                             | 一等獎    | 4A 郭彥熙   |
|   | 二等獎    | 2D 李承霖 2D 陳信霆 4A 陳康霆   |
|   | 三等獎    | 1E 尹翊賢 2A 韋柏翹 3A 何梓睿<br>3B 吳哲滔 3C 譚逸也 4A 古洛銘<br>5B 郭彥熙   |

| 數學科   |      |  |
|---|------|--|
| Fun Fun Arena/ 香港學科比賽 2021-2022 (數學科) 下學期初賽 | 金獎   | 1A 區承朗 1A 郭迦翹 2D 吳愷桐<br>3E 劉卓樺 4A 梁楚兒 4A 梁嘉升<br>4A 梁嘉豪 4A 郭彥熙 4A 劉翎逸<br>5A 張卓維 5A 李卓妍 5A 廖浚滔<br>5B 郭彥熙 6A 陳永寧 6A 關柏謙<br>6B 關柏禧 |
|   | 銀獎   | 2A 甄嘉晞 3A 陳子仁 3D 李海若<br>4A 林靖然 5A 葉晉霖 5A 古洛銘<br>6A 區承謙 6A 羅希雅 6A 曹洪鳴<br>6A 廖芷瑩   |
|   | 銅獎   | 3A 何梓睿 3B 葉祉毅 4A 譚逸也<br>4A 黃彥霖 4D 郭令淳 5A 黃凱琪<br>5D 張澤淇 5D 廖晉霖  |
| 香港國際數學競賽晉級賽 2022 (香港賽區) -HKIMO/ 奧冠教育中心      | 金獎   | 4A 郭彥熙   |
|   | 銀獎   | 5A 李卓妍 5B 郭彥熙  |
|   | 銅獎   | 2A 呂廷茵   |
|   | 優良獎  | 3A 何梓睿   |
| 全港小學數學比賽 (沙田區) / 香港理工大學                     | 優良獎狀 | 6A 區承謙 6A 曹洪鳴 6B 歐陽樂言  |
| 大灣區粵港澳大灣區數學競賽選拔賽 2022 (大灣賽區) / 奧冠教育集團       | 一等獎  | 3A 陳子仁 4A 古洛銘  |
|   | 二等獎  | 5A 董伊晴   |
|   | 三等獎  | 2A 韋柏翹   |
| 小學數學挑戰賽滿貫盃 / Fun Fun Arena                  | 亞軍   | 1E 唐梓謙 1E 徐祺灃 4A 郭彥熙   |
|   | 季軍   | 4A 黃彥霖   |
|   | 金獎   | 4A 古洛銘 4A 曾奕昕 4B 廖梓皓<br>5E 廖梓晴 5E 廖梓喬  |
|   | 銀獎   | 1C 李展弘 1E 尹翊賢 2D 李承霖<br>3E 徐知悅 3E 劉卓樺 4A 陳康霆<br>4A 梁嘉豪 4A 梁嘉升 5A 李卓妍<br>5A 葉晉霖 5B 郭彥熙 5B 林芷翹                                   |
|   | 銅獎   | 2D 陳信霆 4A 劉翎逸 4D 黃凱琳<br>5B 洪采宜 5B 莫寶兒 5B 吳逸謙<br>5B 歐泳衡 5B 曾欣潼 5B 任義豐<br>5E 何樂謙 6A 羅希雅  |

| 常識科                          |     |        |
|------------------------------|-----|--------|
| 2021-2022「十分科學」常識科學習平台       | 季軍  | 4A 林靖然 |
| 2021-2022「十分科學」常識科學習平台 (第2期) | 季軍  | 4A 林靖然 |
|                              | 優異獎 | 4A 勞芷瑜 |

| 音樂科             |             |                  |
|-----------------|-------------|------------------|
| 第六屆香港青少年盃國際音樂比賽 | 二級鋼琴獨奏 銀獎   | 2B 鍾恩蕎<br>3D 張欣悅 |
|                 | 二級豎琴獨奏 銀獎   | 5B 凌儀端           |
| 國際青少年音樂大賽 2021  | 三級鋼琴獨奏 冠軍   | 3E 李思晴           |
|                 | 二級鋼琴獨奏 第四名  | 2B 鍾恩蕎           |
| 國際青少年音樂家挑戰賽     | 琵琶獨奏 季軍     | 6B 唐向汶           |
|                 | 鋼琴獨奏 亞軍     | 3E 李思晴           |
| 第八屆青少年鋼琴比賽      | 二級鋼琴獨奏 成績優異 | 2B 曾深            |
|                 | 二級鋼琴獨奏 成績優異 | 3D 張欣悅           |
|                 | 三級鋼琴獨奏 成績優異 | 3E 李思晴           |

| 音樂科               |                     |   |
|-------------------|---------------------|---|
| 上·文化國際青年音樂節 2022  | 鋼琴獨奏 (初小組) 初賽 成績優異  | 3D 張欣悅 3E 李思晴   |
| 第十二屆 MF 音樂聯賽 2022 | 三級鋼琴獨奏 成績優異         | 3E 李思晴  |
|                   | 四級鋼琴獨奏 亞軍           | 6A 廖芷瑩  |
|                   | 二級豎琴獨奏 第四名          | 5B 凌儀端  |
| 上·文化國際青年音樂節 2022  | 鋼琴獨奏 (初小組) 決賽 金獎    | 3D 張欣悅 3E 李思晴   |
|                   | 鋼琴獨奏 (高小組) 初賽 成績優異  | 4A 劉森潼  |
|                   | 鋼琴獨奏 (高小組) 決賽 銀獎    | 4A 劉森潼  |
|                   | 色士風獨奏 (高小組) 初賽 成績優異 | 5B 莫寶兒  |
|                   | 色士風獨奏 (高小組) 決賽 金獎   | 5B 莫寶兒  |
|                   | 鼓擊樂獨奏 (高小組) 初賽 成績優異 | 6A 劉錫滄  |
|                   | 鼓擊樂獨奏 (高小組) 決賽 金獎   | 6A 劉錫滄  |
| 上·文化國際青年音樂節 2022  | 7-8 歲女童聲獨唱 銅獎       | 2A 張心妍  |
|                   | 一級鋼琴獨奏 冠軍           | 1A 鄧芯妍  |
|                   | 一級鋼琴獨奏 季軍           | 2C 黃柏堯  |
| 香港學校音樂節           | 一級鋼琴獨奏 銀獎           | 1A 郭迦翹 1B 于樂妍<br>1E 尹翊賢 1E 周卓穎<br>2A 羅沛瑜 3C 梁育軒<br>4A 林靖然 |
|                   | 一級鋼琴獨奏 銅獎           | 2E 關梓翹 3B 余嘉雄   |

| 音樂科     |                 |  |
|---------|-----------------|--|
| 香港學校音樂節 | 二級鋼琴獨奏 冠軍       | 2B 曾深  |
|         | 二級鋼琴獨奏 銀獎       | 2D 王善瑩 2E 潘梓愷 3D 張欣悅<br>4A 劉森潼               |
|         | 二級鋼琴獨奏 銅獎       | 2B 鍾恩蕎 3E 鄧羽皓 3E 郭彥琳<br>4B 黃承曦 4C 洪梓敏 5C 黃樂諤 |
|         | 三級鋼琴獨奏 銀獎       | 3A 譚靜雅 3E 李思晴<br>5A 楊諾晞                      |
|         | 三級鋼琴獨奏 銅獎       | 4A 周卓彤 4E 楊恩樂                                |
|         | 四級鋼琴獨奏 銀獎       | 3C 蔡沛晴 4D 李苑玟 6A 廖芷瑩                         |
|         | 五級鋼琴獨奏 銀獎       | 4A 曾奕昕                                       |
|         | 五級鋼琴獨奏 銅獎       | 5E 蔡鎮陽 6A 區承謙 6A 何芷晴<br>6B 李柏霆 6B 吳紫寧        |
|         | 六級鋼琴獨奏 銀獎       | 5B 關正裕 6A 李愷潼                                |
|         | 八級鋼琴獨奏 銀獎       | 5A 董伊晴                                       |
|         | 初級組中國作曲家鋼琴獨奏 銅獎 | 2C 黃柏堯                                       |
|         | 一級小提琴獨奏 銀獎      | 3A 魏卓藍                                       |
|         | 三級小提琴獨奏 銀獎      | 3C 鄒斯睿                                       |
| 香港學校音樂節 | 10 歲以下高音直笛獨奏 季軍 | 3B 楊恩樂                                       |
|         | 初級組小號獨奏 銀獎      | 4E 黃博文                                       |
|         | 初級組古箏獨奏 銀獎      | 5B 曾欣潼                                       |
|         | 中級組古箏獨奏 銀獎      | 4B 陳紀亭                                       |
|         | 初級組琵琶獨奏 銀獎      | 5B 張嘉晴                                       |
|         | 中級組琵琶獨奏 銀獎      | 6B 唐向汶                                       |

| 音樂科                   |                  |        |
|-----------------------|------------------|--------|
| 藝韻盃                   | 鋼琴獨奏(兒童組)一等獎     | 3E 李思晴 |
| 香港青少年鋼琴大賽             | 鋼琴獨奏(中童組)銀獎      | 5A 董伊晴 |
|                       | 鋼琴獨奏(兒童組)銀獎      | 3E 李思晴 |
| 第六屆香港青少年盃國際音樂比賽一級鋼琴獨奏 | 銀獎               | 4A 林靖然 |
| 上·文化國際青年音樂節 2022      | 鋼琴獨奏(高小組)初賽 成績優異 | 4A 林靖然 |
|                       | 鋼琴獨奏(高小組)決賽 銀獎   | 4A 林靖然 |

| 體育科                            |           |        |
|--------------------------------|-----------|--------|
| 屈臣氏集團香港學生運動員獎 2021-2022        |           | 4E 梁珈睿 |
| 沙田區壁球比賽 2021(FE 組)             | 冠軍        | 6A 張欣熙 |
|                                | 亞軍        | 5A 黃滄喬 |
|                                | 季軍        | 6B 陳柏慧 |
| 北區壁球比賽 2021 (女子 11 歲以下組別)      | 季軍        | 6B 陳柏慧 |
| 中銀青少年發展計劃新界小學分區劍擊比賽            | 男子丙組 花劍季軍 | 2E 陳睿鏗 |
|                                | 男子甲組 佩劍冠軍 | 6A 曹洪鳴 |
| 香港壁球總會 / 小型壁球大比拼你 2021 (8 歲以下) | 季軍        | 2C 張希晨 |

| 電腦科                    |     |               |
|------------------------|-----|---------------|
| 2021-2022 香港小學電腦奧林匹克比賽 | 優異獎 | 4A 梁嘉豪 6A 李永彪 |

| 視藝科                                       |        |                            |
|---|--------|----------------------------|
| 《殘疾人權利公約》四格漫畫填色及心聲語句創作比賽 (香港社會服務聯會)       | 冠軍     | 5B 莫寶兒                     |
|   | 優異獎    | 6B 黃佩詩                     |
| 香港青年協會賽馬會 M21 媒體空間主辦網上漫畫創作工作坊暨團體組 (小學) 比賽 | 嘉許獎    | 6A 麥倚藍<br>6A 陸子晴<br>6A 區承謙 |
| 第十四屆校園藝術大使計劃主辦 / 香港藝術發展局                  | 校園藝術大使 | 5A 董伊晴<br>5D 吳梓祈           |

| 少年警訊               |        |                                |
|--------------------|--------|--------------------------------|
| 小學無人機障礙賽 / 沙田區少年警訊 | 個人賽第二名 | 6B 李柏霆                         |
|                    | 隊際季軍   | 6A 張天恩 6B 李柏霆<br>6B 張梓進 6C 溫雅岚 |

| 小女童軍                          |                      |                                |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 新界東區 - 沙田分會歷史遊蹤攝影比賽 / 香港女童軍總會 | 遊蹤活動短片比賽 — 小女童軍組別 冠軍 | 4A 莊凱晴 4A 何愷菁<br>4A 張藍心 4A 周卓彤 |
|                               | 遊蹤活動攝影比賽 — 小女童軍組別 冠軍 | 4A 黃彥霖                         |
|                               | 遊蹤活動攝影比賽 — 小女童軍組別 亞軍 | 4A 周卓彤                         |
|                               | 遊蹤活動攝影比賽 — 小女童軍組別 季軍 | 4A 勞芷瑜                         |
| 優秀女童軍選舉 2022 / 香港女童軍總會        | 隊伍優秀 小女童軍            | 6B 梁樂冰                         |

| 交通安全隊   |                                       |        |
|---------|---------------------------------------|--------|
| 香港交通安全會 | 2021-22 年度 總監特別嘉許獎狀 (學校隊伍) (附加笛繩) 小學組 | 5E 廖梓晴 |

| 幼童軍    |                                    |   |
|--------|------------------------------------|---|
| 香港童軍總會 | 2021-2022 年度 優異旅團 連續 5 年或以上 獲取優異旅團 | 3A 何梓睿 3A 郭芯攸 3A 魏卓藍<br>3B 黎書言 3B 鄧洛禮 3C 陳祉謙<br>3C 蔡滄晴 3D 馮桂瑩 3D 李海若<br>3D 陳韋辰 3E 張以雯 3E 曾奕淳<br>5A 黃凱琪 5C 張以琳 5D 黃曉晴<br>5E 郭滄程 6A 羅希雅 6A 范禮希<br>6A 陳永寧 6B 張梓進 6B 蕭珈滄<br>6C 潘浚灝 6D 陳曉悠 |

| 戲劇組                  |         |                                |
|----------------------|---------|--------------------------------|
| 香港學校戲劇節 2021-22/ 教育局 | 傑出演員獎   | 3C 蔡滄晴 4A 林靖然 4B 江心妍           |
|                      | 傑出影音效果獎 | 3C 蔡滄晴 3D 張欣悅 4A 林靖然           |
|                      | 傑出合作獎   | 4A 胡心祈 4A 鞠量鈞 4B 江心妍           |
|                      | 傑出整體演出獎 | 4D 潘嘉瑩 5A 陳康瑩 5B 張海瞳<br>5B 莫寶兒 |

| 課程組   |                    |        |
|---|--------------------|--------|
| 暑期數理常識挑戰計劃 2021 - 「數理之星」                              | 高級組 優異獎            | 6A 梁文諾 |
| Hkedcity-Summer English 2021-senior Primary Division- | Merit Award winner | 6A 梁文諾 |

| 其他                                       |                            |                         |
|--|----------------------------|-------------------------|
| 創作獎勵計劃 2020/21/ 香港教育城                    | 主題寫作 - 季軍                  | 6A 羅希雅                  |
| 杜葉錫恩教育基金                                 | 2021 第六屆全港青少年進步獎           | 4D 蘇詩敏 5C 許濬庭<br>6D 袁梓朗 |
| 「健康軍團」香港中文大學醫學院賽馬會公共衛生及基層醫療學院健康教育及促進健康中心 | 嘉許獎                        | 6B 歐陽樂言                 |
| 香港沙田區小學校長會及沙田區中學校長會主辦                    | 2021/22 學年「沙田區學生飛躍表現獎」(學業) | 4D 蘇詩敏 5C 許濬庭<br>6D 袁梓朗 |
|  | 2021/22 學年「沙田區學生飛躍表現獎」(藝術) | 3E 李思晴                  |
|  | 2021/22 學年「沙田區學生飛躍表現獎」(體育) | 4E 梁珈睿 5A 張柏軒           |

| STEM                   |                          |  |
|------------------------|--------------------------|--|
| 香港學界紙飛機競技大賽 / 廠商會蔡章閣中學 | 紙飛機造型設計及創意故事演繹 (初小組) 季軍  | 2D 郭靖  |
|                        | 紙飛機造型設計及創意故事演繹 (中小組) 冠軍  | 4A 張藍心 4A 黃彥霖<br>4A 勞芷瑜  |
|                        | 紙飛機造型設計及創意故事演繹 (初小組) 一等獎 | 1D 石婧琳 2B 馮朗亨<br>2B 侯孝信 2C 何鎮滔<br>2E 譚靖樺 3A 郭芯攸<br>3A 吳梓渝 3B 梁樂瑤 |
|                        | 紙飛機造型設計及創意故事演繹 (高小組) 一等獎 | 4A 馮朗希 4A 林靖然  |