



## 傳媒報導

## 獅小亮點



### 司徒華獎

本校關焯賢主任榮獲由司徒華教育基金舉辦的第九屆司徒華獎的「新晉老師獎」，表揚他對本校學生及教育界的貢獻。關主任是本校第一屆畢業生，畢業後立志成為老師，回母校任教，希望以生命影響生命，改變學生的人生。

關主任熟悉本校校情及學生的需要，特別為本校引入了躲避盤及競技疊杯運動，透過非主流運動發掘學生的潛能，讓自信心較低的學生也能發揮個人所長。在關主任的悉心栽培下，躲避盤及競技疊杯校隊在全港小學比賽、多項公開及國際賽事勇奪佳績，多位隊員入選香港代表隊。

關主任對教學的熱誠、對學生的愛心、敢於創新的態度，實在值得表揚。



關焯賢主任引入的競技疊杯運動廣受學生歡迎



陳慧萍校長與關焯賢主任獲邀出席頒獎典禮

## 獅小夢工場—— 我們的疊杯選手

本校競技疊杯校隊憑出色的表現，於2020年11月舉行的「香港競技疊杯夏季錦標賽2020」及「元朗區青年節2020競技疊杯錦標賽」中奪得多個獎項。校隊隊員6B沈佳怡、6C黃思朗及6D韋珈同學更入選香港代表隊成員，出席線上「WSSA競技疊杯世界錦標賽2021」，與世界各地選手互相切磋。

本校關焯賢主任及6C黃思朗同學獲邀為「元朗區體育節2020」主持直播運動教室，介紹競技疊杯運動及示範相關的技巧，讓大眾也能體驗競技疊杯的樂趣。本校6B沈佳怡及6D韋珈同學亦應邀參與《青年空間》的雜誌採訪，分享參與競技疊杯國際賽事的經歷。



關焯賢主任及6C黃思朗同學攜手推廣競技疊杯運動



競技疊杯校隊於「元朗區青年節2020競技疊杯錦標賽」奪得「團體賽特等獎」

### ViuTV「舉高雙手2」

ViuTV採訪隊於2020年到本校拍攝「舉高雙手2」節目，報導競技疊杯運動的發展（節目已於2020年8月播放）。當天，陳慧萍校長及關焯賢主任講述了如何在學校發展新興運動及培訓學生，並由家長及同學們分享參與競技疊杯運動的樂趣及益處。



期間競技疊杯校隊成員更大顯身手，表演疊杯節奏操



拍攝團體與受訪師生及家長大合照





# 多才多藝

# 碩果累累



## 亞洲機器人聯盟香港區挑戰賽

本校不但積極推動STEM教育，而且設有拔尖培訓。於2020年11月，資優小組「科學小博士」的四位成員：5B黃子謙、5B楊征道、5B陳滔、6B黃可昕同學出席「2020亞洲機器人聯盟香港區挑戰賽蔡章閣盃」，獲得技能賽冠軍、機械人創新設計大獎及聯賽銀獎，成績彪炳。是次挑戰賽中，學生投入拼砌、編程、試驗、改良和練習，除了體驗設計循環外，還可訓練邏輯思維、解難及創意。



同學們在比賽中獲佳績，表現興奮



同學們拿着親手製作的機械人合照

## 音樂獎項

本校於2020年10月參加妙法寺劉金龍中學主辦的第三屆小學音樂邀請賽2020。本校同學在選曲、技巧及演繹等方面表現出色，分別於鋼琴獨奏及西樂獨奏獲獎，成績令人鼓舞。另外，元朗區文藝協進會於2021年2月主辦「元全一叮2021」才藝比賽，3C冼穎欣同學在逾二百個參賽單位中脫穎而出，以鋼琴演奏《莫札特土耳其進行曲》獲優異獎。



6B 翁家晴同學獲西樂獨奏（銅獎）



3C 冼穎欣同學獲鋼琴獨奏（金獎）



5B 曾曉恩同學獲鋼琴獨奏（銀獎）



3B 林雨晴同學獲西樂獨奏（銀獎）



3D 萬豐恩同學獲西樂獨奏（銀獎）

## 學首選舉

由基督教香港信義會元朗信義中學舉辦的元朗區傑出小學生學首選舉於2021年2月20日舉行頒獎典禮，是次選舉旨在選出區內「才」與「德」皆可為學子表率的傑出小學生，本校6B霍駿禧同學榮獲「元朗區傑出小學生優異獎」。



霍駿禧同學勉勵同儕要時刻保持自信和決心，才有機會成功



胡熙瑄同學認真練字

## 書法比賽

由佛教黃鳳翎中學主辦的第七屆「細味人生」活動以「知恩感恩，惜福添福」為主題，5B胡熙瑄和常婧同學於硬筆書法比賽中分別獲得季軍和優異獎，表現出色。



## 簡報設計比賽



5B吳卓琦、孟敘佳、陳滔及張梓賢同學（左至右）共同設計簡報，傳播積極樂觀、逆境自強的訊息

教育局公益少年團元朗區委員會本年度以「積極樂觀迎挑戰 逆境自強建社群」為主題舉辦多項活動，本校學生在「簡報設計比賽」中發揮創意，盡顯公民感和團隊精神，勇奪冠軍及表揚獎。





## 健康生活

### 仁濟醫院德育及公民教育獎勵計劃

本校十分重視學生的德育發展，多年來不遺餘力地培育學生的正面價值觀，連續18年獲得由仁濟醫院主辦的「德育及公民教育獎勵計劃」小學組獎項。本校將繼續加強學生的品格薰陶與公民意識培訓，啟導學生的品格發展。



### 添置環保設備

為進一步推廣環保教育，本校近年積極增設各項環保設施，為學生營造「綠色校園」。本校本年參與了「採電學社：學校及非政府福利機構太陽能支援計劃」，於學校天台安裝太陽能發電系統，藉此教育學生環保節能的重要性，「上網電價」亦為學校提供額外資源。另外，學校亦設有「獅小水耕菜」種植機，讓學生親身種植水耕蔬菜，了解水耕種植的原理。



學生可以把收成帶回家中，與家人共享美味的水耕菜



學校天台共安裝了27塊高效的太陽能板，組成LHTS的圖樣

### 推廣綠色種植

本校每年均會參加由康樂及文化事務署舉辦之「一人一花」計劃，藉此推廣綠化意識。此外，本校更推行親子樂田園耕地計劃，於校園內設置「獅小耕地」，讓學生擔當小農夫，實踐有機耕種。



家長與學生一起投票選出栽種得最成功的石竹，低年級組勝出者為1E江倩衡同學（左），高年級組勝出者為6A黃景昇同學（右）



家長與學生齊齊感受田園樂趣，體驗耕種的辛勞

### 護脊校園

為協助學生建立良好的護脊習慣，本校連續兩年參與兒童脊科基金舉辦之「香港公益金全港挺直護脊校園計劃」，透過舉行「護脊校園」啟動禮、小息護脊棋藝活動、課間護脊操、教師工作坊等活動，向學生、家長及教職員推廣護脊的技巧。本校更獲邀晉升為2021/22年度「認證護脊校園」，將進一步在校內及社區推廣脊骨神經健康。



「全港挺直」護脊校園計劃認證評審到校探訪



學生齊做護脊操，建立「護脊從小做起」的習慣



學生參與護脊棋藝活動，從遊戲中學習正確的護脊知識



李昉鈿脊醫到校主持「護脊教師工作坊」

## 綠色校園



### 綠色學校獎

本校致力推動環保教育，實施午膳現場分飯多年，按學生需要分配食物份量，並鼓勵學生參與「光碟」行動，減少廚餘。



陳慧萍校長與余鳳娥老師代表接受獎項

本校為推動環保發展所付出的努力喜獲社會肯定，本年獲頒由環境及自然保育基金贊助的「香港綠色校園銅獎」。

### 喜迎變色龍寶寶

本校獲聖芳濟各英文小學送贈兩隻變色龍寶寶，讓本校學生認識生物的多樣性。本校已於「獅小生態自然角」裝設飼養籠，並設有自動恆溫、加濕等系統，為變色龍寶寶提供舒適的居住環境。飼養籠下亦會設置魚缸及水耕菜機，建立「魚菜共生系統」，讓學生能體驗生物的養分循環過程。



變色龍寶寶正式加入獅小的大家庭！



學生擔任獅小生態大使，負責餵飼、照顧變色龍寶寶





# 疫情下的學習生活



## 上課模式

因疫情暫停面授課期間，本校以Microsoft Teams平台直播課堂，亦更新了半天上課時間表，加入音樂、體育、視藝及電腦科，照顧學生全人發展。同時，本校亦鼓勵有需要的非面授學生回校上課，以提升學習效能。防疫安排方面，除入校的檢疫程序外，課室常備消毒搓手液、後備口罩等，並為全校學生購置飛沫擋板，減低疾病傳播的風險。

## 音樂活動及訓練

上課之餘，本校的全方位學習活動及體育校隊訓練亦保持運作，學生透過Teams進行線上小組訓練，得到發展自我的機會。

本年的粵語音樂劇《天使盼盼》以盼望為主題，內容環繞一群小天使與安德烈教授的對話。天使盼盼受到教授的啟發，從自卑的陰影中走出來，明白到甚麼是真正的快樂與美麗，對人生充滿盼望。



學生親手繪畫音樂劇《天使盼盼》的服裝



《天使盼盼》的成員積極訓練，務求為大家帶來完美的演出，希望在逆境下能為眾人打打氣



眾位小天使穿上戲服綵排



## 課後支援

為協助學生解決學習困難，本校設課後功輔班（區本計劃及樂勤功輔班）、校內輔導班及「開心中文學堂」，透過個別和小組訓練的形式提供適切的支援。



功輔班導師們耐心指導學生（攝於11月面授期）

## 雲悅讀 尋夢想

本校圖書組參加了香港教育城的「e悅讀學校計劃」，推動廣泛閱讀。各科老師更為學生挑選合適的電子書，延伸自學。另外，本校成功申請「夢想閱讀計劃」，為學生設計個性化圖書，讓孩子成為圖書的主角，鼓勵孩子追尋夢想。



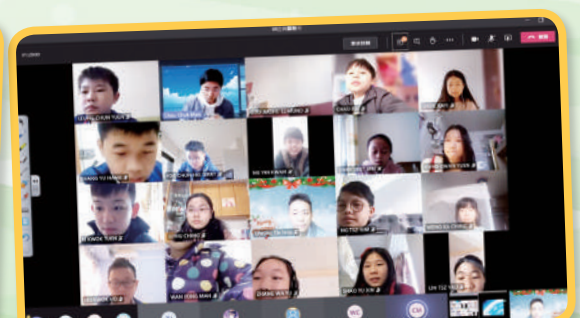
學生領取「夢想閱讀計劃」贈書，看到以自己名字命名的故事角色，感覺真神奇

## 正向思維抗「疫」境

正向教育一直是本校的發展重點之一，本學年同樣舉辦了各項活動，包括正向體驗日、「好心情」正向學生講座、「為培養樂觀孩子」家長講座、才藝表演等，又定期於班主任課、生日會、聖誕聯歡會等加入正向元素，發展性格強項和積極樂觀的人生態度。



生日會當天，壽星們穿上便服，與老師和其他同學分享喜悅



學生投入正向體驗日活動





# 獅子會疫情送溫暖



## 學界健康小廚神大比拼

國際獅子總會中國港澳303區主辦「學界健康小廚神大比拼」，本校獲邀協辦此活動，鼓勵小學生創作健康食譜。本校邀請7名學生參與拍攝微電影，並出席2020年11月14日「學界健康小廚神大比拼」活動啟動禮暨簡介會，又以設計健康餐單為課業。3D顏紫璐同學榮獲初賽「最具創意菜式獎」冠軍，並於4月10日參加現場總決賽，現場製作菜式茄汁肉豆腐。



兩位小廚神與副校監、校董及校長合照留念



3D班顏紫璐同學榮獲初賽「最具創意菜式獎」冠軍

## 兒童發展基金結業禮——「獅友童心結伴行」

兒童發展基金第四批校本計劃(2017-2021)「獅友童心結伴行」聯校結業禮已於2020年10月24日於本校圓滿舉行。當天各友員施展渾身解數，展現自己運用個人發展規劃經費所培養的才能，又分享與友師的情誼及活動花絮。回顧三年來兒童發展基金校本計劃的點滴，總能在回憶中找到各友師、友員的身影。



嘉賓們為結業禮揭開序幕

## 溫暖洋溢 獅迎新歲

由國際獅子總會中國港澳303區主辦，香港黃金海岸獅子會協辦的「溫暖洋溢 獅迎新歲」活動於2021年1月21日及22日順利完成。當天眾多義工為天水圍區基層家庭在疫情中送上溫暖，在農曆新年前向有需要的家庭派發衣物、防疫物資及玩具。



陳慧萍校長與領導們協助派發物資，為社區送暖

## 港東獅子會捐贈平板電腦

由於疫情關係，學校實施網課已一段時間，部分家庭或許欠缺完善的網上學習設備，港東獅子會於2020年10月3日舉行「抗疫走進e世代」活動，送贈15部全新平板電腦予本校，借給有需要的學生使用。



港東獅子會捐贈15部平板電腦予本校



## 砌出香港 Lego 設計大賽

為紓緩學生和家長因疫情而長時間留在家中的壓力，港東獅子會與本校合辦「砌出香港 Lego 設計大賽」，參賽者以樂高積木及環保物料，設計代表香港的建築物，並加上一項裝置或設備，藉此增進學生對香港的認識。經大會評審，5B鍾承義同學奪得最優秀設計大獎、5D黃希雯同學奪得最有創意設計大獎、6B梁晉源同學奪得最具實用性設計大獎。



「砌出香港 Lego 設計大賽」頒獎禮現場

## 獅子會國際基金會贊助翻新學校燈光音響設備

本校禮堂和操場的燈光音響設備已沿用多年，為提升系統效能和穩定性，讓學生能在不同活動中擁有更好的學習環境，發揮潛能，獅子會國際基金會(Lions Clubs International Foundation)及獅子會教育基金合共贊助81,000美元，用作翻新學校禮堂及操場的燈光音響設備，以配合學校整體發展及各類活動的需求，令學校全體師生及區內居民受惠，提升獅子會服務質素。



禮堂最新配備FHD WUXGA 投影機



數碼燈光音響系統





# 動手做

# 齊體驗



## 主題學習日

本年度主題學習日為STEM體驗課，讓同學們從科學實踐中學習欣賞身邊美麗的事物。2020年11月4日當天的學習活動十分豐富，一至六年級分別製作不透水花盆、環保玩具車、消暑屋、迷你吸塵機、立體影像投射器及迷你升降機。



同學們對自己的STEM創作感到驕傲



同學們都十分專注投入做科學實驗



同學們對STEM活動展現濃厚興趣及好奇心



外籍英語老師協作教導一年級同學STEM手工藝

## 「中國四大發明的STEM」教師工作坊

本校於2021年3月下旬舉辦了「中國四大發明的STEM」教師工作坊，讓本校教師動手體驗中國古代科學研究的過程及智慧，增強對中國歷史和中華文化的認識及興趣。



STEM sir鄧文瀚先生主講「中國四大發明的STEM」教師工作坊



STEM課程發展工作小組交流會議

## AI教師工作坊

由金偉明校長帶領教師進行AI工作坊，講解AI課程發展的趨勢，以及教師體驗AI活動。



## STEM課程發展工作小組交流會議

本校於2021年2月2日及3月5日舉行了STEM課程發展工作小組交流會議，金偉明校董、陳慧萍校長、羅志民副校長、李文萱副校長、課程主任張天豪老師、常識科、數學科及電腦課正副科主席討論了如何將AI人工智能課程帶到小學課程內，探討未來三年計劃發展方向、分享跨科協調經驗，把STEM課程，與正向教育結合。

## 香港電台「STEM總動員」



本校師生於2020年9月24日接受香港電台《新人類、大世界「STEM總動員」》的訪問，與學界及聽眾探討本校的STEM課程發展。訪問期間，陳慧萍校長、張天豪主任及黎岱融老師詳述本校STEM課程的發展歷程，並由5B陳滔及6B李國團同學分享個人學習STEM的經歷，節目已於2020年10月3日在香港電台（普通話台）播出。

本校師生於2020年9月24日接受香港電台《新人類、大世界「STEM總動員」》的訪問，與學界及聽眾探討本校的STEM課程發展。訪問期間，陳慧萍校長、張天豪主任及黎岱融老師詳述本校STEM課程的發展歷程，並由5B陳滔及6B李國團同學分享個人學習STEM的經歷，節目已於2020年10月3日在香港電台（普通話台）播出。

## TEMI機械人

為了讓學生親身體驗AI人工智能，學校增設了「TEMI智能機械人」，透過與學生直接互動溝通，啟發學生將AI融入生活。TEMI除了負責學校接待工作外，更會擔任STEM教學，和不同學科的小助手，讓學生有更多的機會與TEMI見面。



同學初次與TEMI機械人接觸，充滿期待





# 專業發展活動



## 中文

本校中文科為加強照顧學生的學習差異及支援有讀寫困難的學生，分別參與了由教育局教育心理服務（新界東）組提供的高小中文分層支援教學模式計劃及初小中文分層支援教學模式計劃。該計劃為學校提供教師培訓、備課會議及教材，務求使校本教材更能針對本校學生的學習需要。



中文科利用電子教學促進學生學習興趣



同學們積極投入課堂活動

## 《香港教育雜誌》採訪

本校於2020年12月11日接受教育傳媒《香港教育雜誌》採訪，分享本校英文科的教學理念及特色。當日陳慧萍校長及本校多名英文科老師接受訪問，從閱讀、寫作、資訊科技及課外活動四個層面，介紹本校如何推動英語學習，為學生營造愉快語境。

## 英文

本年學校參加了教育局的支援服務，優化寫作教學，透過設計不同的教材、教學內容及活動，讓學生從活動中提升寫作的興趣及自學能力。教材方面，為學生設立Self-learning Corner，運用QR codes連接不同的網址及影片，鼓勵學生從日常生活題材學習英語及為自己訂定學習目標。



本校英文科教學團隊致力營造良好的英語學習環境

## 數學

本年度學校參加了教育局小學校本課程發展組的數學教育校本支援服務，支援主題為「提供不同學習經歷，照顧學生的多樣性」，支援三年級學生。重點包括運用適當的學與教策略，鞏固學生的基礎知識，提升學生的高階思維能力及協助不同能力的學生學習數學，發展適切的教學材料及策略。



教育局梁易天先生與數學科老師共同備課



學生投入英文科寫作

## 常識

本校常識科獲「優質教育基金」撥款資助，進行二、三年級課程優化計劃，加強教師運用高階思維策略實踐正向教育的效能。邀請了高階思維協會創辦人曾有娣女士擔任顧問，進行共同備課、觀課及評課，掌握如何運用高階思維工具實踐正向教育計劃，加強情意教育。學生表現積極，能嘗試應用課堂所學之高階思維工具，亦能將正向元素融入不同情境中，加強情意培養。



「優質教育基金」課程優化計劃之常識科備課會議

## 靜觀活動



「製作心靈樽」靜觀活動

本年度學校將靜觀帶入校園，靜觀練習有助學生培養覺察專注、正向思維、正向情緒、抗逆力以及和諧的人際關係。開展校園靜觀計劃前，本校於2020年9月21日舉行教師的基礎培訓，讓老師體驗靜觀練習及製作心靈樽，掌握靜觀的基本知識，了解靜觀與正向教育的關係，再而推至學生及家長層面，達至全校參與。

## 正向教育教師工作坊

本校舉辦了「好心情」計劃之正向教育教師工作坊，透過短片及體驗活動，分享班級內建立正向文化及辨識抗逆力低學生之方法及經驗，同時提升教師培育學生正向成長的技巧，透過不同的活動增加教師間的團隊歸屬感。





# 家長學堂



本年家長教師會選舉大會暨座談會於2020年9月26日舉行。本年度即使受疫情影響，亦無阻家校接觸的機會，家長活動小組成員組織豐富的線上活動，並由本校教師、社工或家長委員帶領活動，除了關顧大家的身體健康之外，亦能讓家長趁機掌握更多技能，與時並進。

上學期通過實時視像直播的活動包括「家長活動小組迎新聚會」、「靜觀體驗（家長篇）心靈樽製作」、「STEM小實驗」和「聖誕小食製作」，而下學期的活動也相當精彩，包括「親子遊戲多多FUN」、「至FIT運動齊齊做」、「紙牌魔術入門」、「自製樂器Do Re Mi」、「懷舊玩具話你知」、「麵粉公仔DIY」和「健康小食製作」。家教會舉辦的活動得到家長的支持，雖然聚會方式有異，但是追求知識的心不變。



本校老師在「STEM小實驗」向家長展示做實驗的過程



家長與子女以親子形式參與實時視像直播活動，一起製作聖誕小食



我們做的心靈樽漂亮嗎？



一起跟社工變魔術吧！



家長到課室參加家長教師座談會，並通過視像直播觀看校長講解當天流程



本年度家長教師會主席陳雅芝女士及陳慧萍校長以線上實時形式進行家長活動小組迎新聚會



# 校友會



本校校友會本年舉行了數次聚會，在2020年10月16日舉行新學年校友共聚，當天眾多校友出席，場面相當熱鬧，校友還表演助興，展現才能。老師們看到舊生的身影，都感到欣慰與喜悅。於2021年4月12日的聚會中，由本校老師及社工指導校友表演魔術，大家通過網上形式聚會，既新鮮又難忘，5月14日進行了網上遊戲，活動多姿多彩。



大家都珍惜這次得來不易的機會分享生活趣聞、分擔心事



昔日同學相聚，其樂融融