



順德聯誼總會胡少渠紀念小學

S.T.F.A Wu Siu Kui Memorial Primary School

校址：新界屯門安定邨第三座校舍 電話：2450 3833 傳真：2618 3132

網址：<http://www.wsk.edu.hk> 電子郵箱：info@wsk.edu.hk

校訊
2021年9月



校監：廖漢輝博士 銅紫荊星章 太平紳士



本校喜獲「資優學校邏輯精通大獎」，令人鼓舞！

在「2021 深港澳資優邏輯比賽」中，本校榮獲「資優學校邏輯精通大獎」，可見資優組培訓下的學生的確出類拔萃。



「2020/21 香港數學創意解難比賽」，喜獲最高等級一金獎（小學組）

「2020/21 香港數學創意解難比賽」是由教育局及香港教育工作者聯會聯合舉辦。比賽形式是以四人為一小組，以小組形式共同完成十多道數學思考題目。除了考核學生數學能力外，亦講求學生協作能力、高階思維能力及解難能力等。

本校曾頌喬、陳曉峰、陳以樂及黃子軒同學在比賽中發揮出色，喜獲小學組最高等級一金獎，與眾多傳統名校一起並列享有榮譽，同時獲得金獎的還有拔萃、英華、聖保祿等校。

本校創科教育團隊榮獲「國際傑出電子教學獎」

本校創科教育組於 2020-2021 年度參與香港大學創科教育計劃，除了積極參與校內校外的培訓，更精心設計能解決生活難題的教學計劃，並有效運用 Micro:bit 編程、電子教學資源和工具，提升教與學能力。學生透過數學、常識及電腦科的跨學科創科活動，讓學生在專題研習中探究及解決現實生活問題。

本校教師獲香港大學——電機電子工程系推薦參加「國際傑出電子教學獎」，由於該教學計劃既實用又全面，因而榮獲「國際傑出電子教學獎 (2020/21)」，負責教師包括高炳旋副校長、羅皓章主任、梁曉薇主任、巫小芬老師、梁子聰老師和黃偉成老師。



2021 升中派位 再續佳績 可喜可賀

畢業同學踏上青雲路
開拓璀璨輝煌人生路

本校 2021 派位結果，一如過往十分理想。本年度共有畢業生 111 名，超過八成學生升讀第一組別、第二組別中學。當中接近 50 位學生升讀屬會譚伯羽中學、梁鉢堯中學，另有多名學生升讀區外及區內英文中學，如拔萃男書院、保良局董玉娣中學、保良局李兆忠中學、陳瑞芝中學、田家炳中學、劉金龍中學等。

我校着重學生品德、學業、活動各方面的均衡發展，我們的畢業生均明理守規、主動學習、允文允武，升讀中學後繼續盡展潛能，屢獲中學校長、中學老師稱許。2020 年度多名畢業生升讀區內第一組別中學，在中一各科及總成績均考獲全級十名內，成績可喜可賀！

胡小相信孩童品格教養從小開始，一直秉承順聯會校訓「文、行、忠、信」辦學，亦希望與區內幼兒園、中學互勉，為屯門區學童建立優良的學習圈。





抗疫自強游 U 系列游泳比賽



抗疫自強游泳短池分齡錦標賽



游泳組勇奪多個獎項

受疫情影響，本年度校際游泳比賽取消。本校兩位優秀游泳隊員 — 4A 紀天嵐及 4C 姜曉彤在本學期參加香港游泳協會「抗疫自強游泳短池分齡錦標賽」及「抗疫自強游 U 系列游泳比賽」分齡游泳比賽皆獲取佳績：紀同學共獲 1 冠 4 亞 1 季；姜同學共獲 3 亞 4 季 1 殿。期望來年度校際比賽能復辦，同學在比賽中獲取佳績，為校增光。



「講故事」

學國史 — 專題研習報告比賽」榮獲佳績

2020-2021 年度開學第一個月，學校就收到喜訊：課程發展組攜手中文科組參加全港性優質教育基金計劃「講故事 學國史 -- 專題研習報告比賽」，榮獲一甲、四乙及十五優的優異成績！活動由國史教育中心主辦，其中由高副校指導的小五親子組，麥梓瑩同學家庭獲得的甲等獎是大會最高榮譽獎，獲獎者除了基本的證書外，還獲得展覽和免費對外交流的機會。



組別	獲獎等級	指導老師
小五親子組 專題研習	甲等（最高獎項 / 境外學習獎）	高炳旋副校長
小六小組 專題研習	四乙、十五優	中文科組老師



書法組成績卓越



雖然有疫情，但老師與同學們沒有停下來，繼續默默耕耘，勤加練習。在疫情下我校仍奪得三項最積極參與學校獎，在個人賽事中參加 19 項比賽，同學們在組別中共獲得 14 冠、10 亞及 10 季。

► 其中在扶輪社、教育局商校合作計劃「2021 香港學書法比賽」獲毛筆組及硬筆組冠軍。

► 「新春書法比賽 2020」囊括初小組冠亞季軍。

► 教育專業人員協會「香港學界書法比賽 2020-21」由於疫情取消決賽，本校共十九名同學獲優秀入圍獎。



數學精英盡在胡小

在 2020 年「世界數學及解難評估」中，本校獲得七個雙優佳績的數學精英包括曾頌喬、林梓澄、陳以樂、陳曉峰、麥芷瑤、黃煦齡及黎倚晴同學。

陳穎翹、廖鈞陶、劉浩誠及武思辰同學更代表香港出戰「深港澳資優邏輯比賽」，四人均勇奪金獎，由於本校共獲得四個金獎、四個銀獎及兩個銅獎，屢計下的總成績榮獲資優學校邏輯精通大獎。

此外，黃樂軒同學在「數學智能全港數學挑戰賽」中喜獲卓越獎，絕對是數學精英在胡小。



香港青年協會「香港 FLL 創意機械人大賽 2020」勇奪金獎

創意機械科技課外活動小組參加了 2020 年香港 FLL 創意機械人大賽。因在比賽前遇上疫情，由原來 2 月延期至 10 月舉行，縱使六年級的同學已畢業，但四、五年級的組員仍表現專注和投入，堅持完成比賽，最終獲得小學組金獎。



「第 72 屆香港學校朗誦節」獨誦 獲 2 個冠軍、6 個亞軍及 8 個季軍

在新冠肺炎疫情下，第 72 屆香港學校朗誦節首次以「錄像模式」進行，本校學生共取得 2 個冠軍、6 個亞軍及 8 個季軍。





「屯元區小學智能快艇任務比賽 2020」獲得佳績



屯元區小學智能遙控快艇大賽 2020 由沈香林紀念中學舉辦，本校電腦科派出 4 位胡小精英作賽，分別是劉子佩、梁梓樂、廖鈞陶及李遨晴，期間表現卓越，合作無間，合力發揮他們解難能力，不斷嘗試，最終共同獲得智能快艇速度賽亞軍及智能快艇任務賽季軍，實屬難得。

此比賽讓屯門區、元朗區小學生以比賽交流，藉此更可發揮創意，提高學生對科學、科技、數學和藝術的興趣與認識。

香港校長專業發展促進會「2020 網絡科技藝術節」獲得獨舞類及獨誦類一等獎

新型冠狀病毒席捲全球，許多比賽改以網絡模式進行。其中香港校長專業發展促進會攜手海內外教育界同仁及社會熱心人士，共同發起籌辦的「教育同行·抗疫同心·以科技文藝獻赤心『2020 粵港澳大灣區網絡科技藝術節』」，活動目標在促進跨地區文化教育融合及以科技及藝術作品展示的形式 疫區打氣，為全球抗疫徵集祝福和籌款行動。

我校派出學生參加兩類大賽，其中舞蹈隊麥梓瑩同學獲得獨舞類一等獎（指導老師：高炳旋副校長、吳婉瑩小姐）及朗誦學生高慕朗同學獲得獨誦類一等獎（指導老師：高炳旋副校長）



榮獲「屯門區滅罪街板創作比賽」季軍



【街板主題：撲防爆竊及盜竊】
道德聯誼會胡少泉紀念小學
中門區撲滅罪行委員會 主辦 2020 年度屯門區滅罪街板創作比賽

雖然今年的街板設計比賽因為疫情而一再延後，同學亦只有較少的時間來創作，但我校的同學們都百折不撓地完成比賽，實屬難得。由屯門區撲滅罪行委員會主辦的「2020 年度屯門區滅罪街板創作比賽」，此比賽藉著街板創作比賽推廣滅罪防罪訊息。我校同學今年再創佳績，榮獲小學組季軍，實在得來不易。



教育局「第 57 屆學校舞蹈節」高小組東方舞（獨舞）優等獎

舞蹈組在全港校際比賽繼續領跑

因新冠疫情停辦和延期的原因，2019-2020 學年的期末，胡小舞蹈隊憑藉現代舞獨舞在期末終於獲得「學校舞蹈節」優等獎，保持了「年年獲優」的金漆招牌。2020-2021 年度，疫情稍減弱，舞蹈隊已率先於四月派出東方舞獨舞，並榮獲「優等獎」，成為極少數受疫情影響，缺少排練仍然可以保持水準且獲得最佳成績的學校，實屬難得，可喜可賀！同年七月雙人舞出征更獲得導師編舞獎……

至今，胡小舞蹈校隊，已連續 20 多年在賽場上獲得校際優等或區金獎，校內校外交流活動亦多姿多采，極受同學及家長歡迎。



香港乒乓總會「2020 恒生新一代乒乓大比拼」女子 7 歲及以下組 全港亞軍

疫境自強 裝備自我

受 2019 冠狀病毒病疫情影響，本年度由香港學界體育聯會所舉辦的乒乓球比賽都取消了，乒乓球訓練場所在全年大部分時間都受管制或封閉。

乒乓球校隊運動員逆境自強，在復課階段爭取課餘訓練的機會，每天刻苦練習，裝備自己準備迎戰。

疫情稍為緩和期間，乒乓球校隊運動員積極參與坊間不同類型的比賽，均獲佳績，例如 1B 班葉紫悠同學榮獲 2020 恒生新一代乒乓大比拼亞軍（女子 7 歲及以下組）、6B 班賴浚謙及李在心同學分別榮獲第 64 屆體育節 - 第一屆乒乓同樂日男、女子少年組季軍等等……實屬難得。

願疫情早日完結，胡小乒團再闖高峰、勇冠三軍。



李在心及賴浚謙同學



賴浚謙同學



葉紫悠同學

STEM DAY

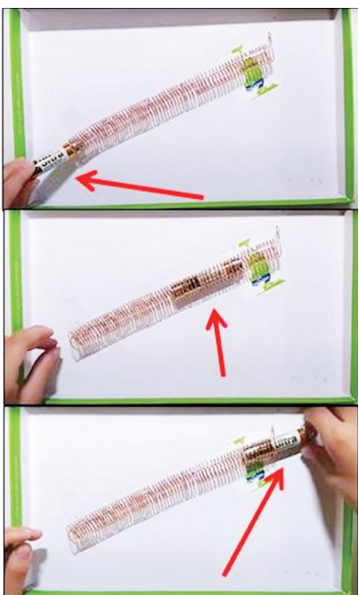
2021 年學校舉辦 STEM DAY 活動。今年的活動與以往不同。一個年級和香港大學合作、兩個年級由本校老師專責，三個年級邀請校外教育機構加入協助主持。活動多元化，有個人小手作、小組製作、攤位活動、班級比賽等等，各級學習主題則包括：

P1	醫藥、運動與動力	P4	Micro:bit 編程（智能家居） Gigo 邏輯編程（水動力車）
P2	醫藥、運動與動力	P5	Gigo 邏輯編程（電與太陽能電能車）
P3	氣動車	P6	機械、力學主題



小一
小二
小三
小四
小五
小六

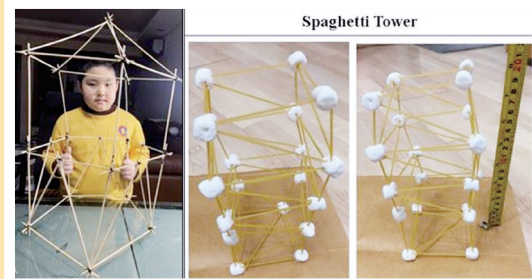
STEM 小組與校外合作機構開籌備會議



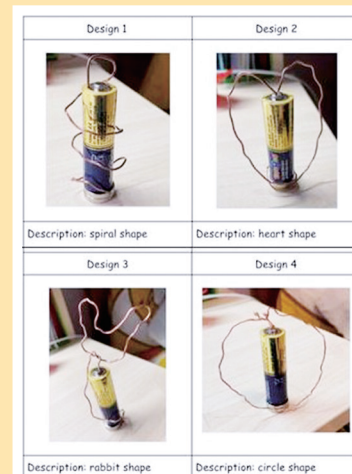
Copper Wire Mag-Train

English STEM Project

The English Elite STEM class focused on scientific thinking, research, and experiment. The pupils were required to think critically and prototype their own ideas for their STEM projects. Through trial and error, they were able to find optimal designs for each project. Pupils were able to learn about several branches of science. Some topics included: structural design, water chemistry, and electromagnetism.



Tower Challenge



Electromagnet Spinner

2020-2021 中文科 校外比賽 國史教育中心「年度中國歷史人物選舉 2020 暨專題研習報告比賽」

本校中文科首先於校內以電子投票形式，於網上進行第三屆「年度中國歷史人物選舉」，以「科教興國，經世濟民」為思考方向，推舉五位與此息息相關之歷史人物作為候選人供本校師生投選。最後李時珍於全港中小學以最高票數成為 2020 年度歷史人物代表。

第二階段進行「專題研習報告比賽」以李時珍為主題，由於每校只能派兩隊參賽，中文科經選拔後，入選之小六精英先參與中文科校本專題研習班，然後以 Google Slide 分兩組完成電子版之專題研習。

中文科藉此活動不但使學生從創科技術作出發點，也提升學生學習國史的興趣，鼓勵學生對社會時事的關注，以及培養學生對國家的認同。



電腦 STEM



STEM 是代表科學 (Science)、科技 (Technology)、工程 (Engineering) 及數學 (Mathematics)。

電腦科 STEM 透過動手、動腦，讓學生親手製作、經歷、發現及反思實驗過程，強化學生在科學、科技及數學教育各學習領域及跨學習領域的綜合和應用知識與技能的能力。



STEM 教育電視

STEM 是代表科學 (Science)、科技 (Technology)、工程 (Engineering) 及數學 (Mathematics)。STEM 著重於透過動手和動腦學習。

學校 STEM 教育發展小組由負責學與教發展的高副校長與數學科、常識科及電腦科科主任加上資訊科技組，同時邀請校外專家及機構組成團隊，致力策劃校本 STEM 發展相關課程與活動計劃。

2020-21 年度，發展小組繼續製作校本 STEM 教育節目，定期在透過校園電視台在校內播放，提升同學創科的認知及啟發學生創科的精神。

全校各級實踐不同主題學習，令學生一方面與家人一起動手動腦去製作，交回作品的內容非常豐富；另一方面亦善用假期，提昇 STEM 的多方面能力，發展潛能。



常識科科主任親身製作



STEM TV 每年定期與學生共同製作，以趣味性及實用性展現 STEM 的精髓



小五數理精英製作 STEM 影片



邀請專業人士講解及做 STEM 的實驗



STEM 小組製作實驗影片

閱讀盡展創科樂：中文科與圖書組

「書出知識 — 贈閱圖書」計劃及「e 悅讀學校計劃」

教育局一直致力推動「從閱讀中學習」，並支援學校推行多元化的閱讀活動，讓學生從小培養閱讀興趣和習慣，提升閱讀及學習能力。今學年全港小學由於 2019 冠狀病毒病而延長停課，教育局特為此提供以下兩項之暑期閱讀計劃予全港小學參與，詳情如下：

1) 「書出知識 — 贈閱圖書」試行計劃 (2020)

本校學生均獲贈一本中文圖書，以便學生於暑假期間可隨時隨地翻閱實體書本，享受閱讀的樂趣。為配合中文科【暑期閱讀約章】活動，獲贈之圖書為指定必讀書目。

當中小五及六年級以「創科」為主題，然後請學生將有關主題資料記錄在約章上，並將讀後感寫出來。請學生在網課及面授課堂上進行閱讀分享，交流心得，互相學習。

2) 「e 悅讀學校計劃」

教育局為協助學校推動廣泛閱讀，予全港小學免費使用約 6 個月香港教育城「e 悅讀學校計劃」。

「e 悅讀學校計劃」是電子書訂閱服務閱讀平台，此計劃提供 100 本優質電子圖書供學生閱讀，培養良好的閱讀習慣。

本計劃邀請全校學生選擇以「創科」為主題的電子書本，然後將有關主題資料記錄在讀書樂工作紙上，並將讀後感寫出來。請學生在網課及面授課堂上進行閱讀分享，交流心得，互相學習。

優質教育基金（基金）主題網絡計劃 港大支援計劃：智慧城市小四 STEM 發展計劃

2020-2021 年度，本校與香港大學電機電子工程系電子學習發展實驗室合作，開展優質教育基金（基金）主題網絡計劃：透過自主學習策略推動 STEM 教育 Self-Directed Learning as a Strategy to Promote STEM Education，希望透過校本自主學習為策略，漸進式推動 STEM 發展，提升學生的 STEM 能力。

本年度 STEM 製作主題：智能家居，活動開展順利成功。



科學推廣講座及工作坊

2020 年 12 月 9 日，學校安排了「鑑證科學」為主題的科學講座給與五年級同學。講座在下午透過網上進行，歷時一個半小時，同學們都興致勃勃地學習及能遵守上網學習規矩。

微量跡證分類	
類化證物 Class Evidence	個化證物 Individual Evidence
衣物纖維	指紋
油漆	DNA
玻璃	鞋印
聚氨酯	工具痕跡
射擊殘跡(GSR)	筆跡

科學講座 跡證分類



網上鑑證科學講座



學生積極解答網上鑑證科學講座的問題



講者將鑑證科學結合於生活中



數學	三角幾何計算；速度計算
科學	槓桿原理；能量轉換；建築結構穩定性
科技	使用 3D 設計軟件設計羅馬炮架
工程	製造、測試及改良羅馬炮架

2020-2021 年度 滙豐未來技能培訓計劃

本校參與滙豐未來技能培訓計劃（小學活動），活動除了通過活動讓學生學會分辨問題和解難的技巧，還加入 STEM 元素。小四的同學在聖誕假期前後，通過 ZOOM 學習交流平台，在課後和假期，與老師們一起完成兩個系列的課程。活動最後階段，更通過羅馬炮架的製作，實踐所學。



STEM 網上課堂 — 親子家居實驗

學校預備 STEM 網上課堂，希望透過讓學生觀看含 STEM 元素的教學影片，透過親手製作、經歷、發現及反思的實驗過程，強化學生在科學、科技及數學教育各學習領域及跨學習領域的綜合和應用知識與技能的能力。

STEM 小組製作一系列的簡易「STEM 家居實驗」教學影片，希望同學可以善用假期，在家利用隨手可得的家庭用品學習。影片透過 Google Classroom 發放給全校學生，讓學生在家觀看學習，並完成親子模擬實驗，在家長積極的配合下完成親子的 STEM 活動，愉快中學習。

P1 洗潔精與水的張力



從這個實驗，可以了解到，水加入了洗潔精後，便變成了不只是水的液體，而且水的張力便因此由大變小，這些變化會令各種紙類向下沉。



通過這個實驗，我們會發現水加入洗潔精後，會破壞水的表面張力，導致各種紙類吸收水的速度加快，然後逐漸向下沉。

p2 會飛的紙片



我發現了紙片降落時旋轉的紙片好像陀螺般轉動。



我想到紙片的用處，經過紙片的設計，經過氣流就能慢慢降落 也會輕輕飄起！

P3 美白的蘋果



我很開心！看到蘋果沒變黃時，覺得很神奇！



通過實驗讓我知道不單止用鹽可以美白蘋果，原來用檸檬汁或者橙汁都可以。

P4 讓乒乓球飛



我想到比較空氣流速強度、物體重量及表面面積以吹風機距離的關係。



學會了熱風會將乒乓球吹得更高。

P5 畏高的蠟燭



我想到了在越高的地方就越小氧氣。



通過這個實驗，我想到了燃燒需要氧氣。氧氣比其他氣體較重，會下沉。

P6 快樂吹泡泡



我學會了利用身邊的資源來做出在外面購買的用品。



我學會了當肥皂泡入水中的時候肥皂會使水的表面張力降低，降低了表面張力，才容易起泡泡。



Journalist Club



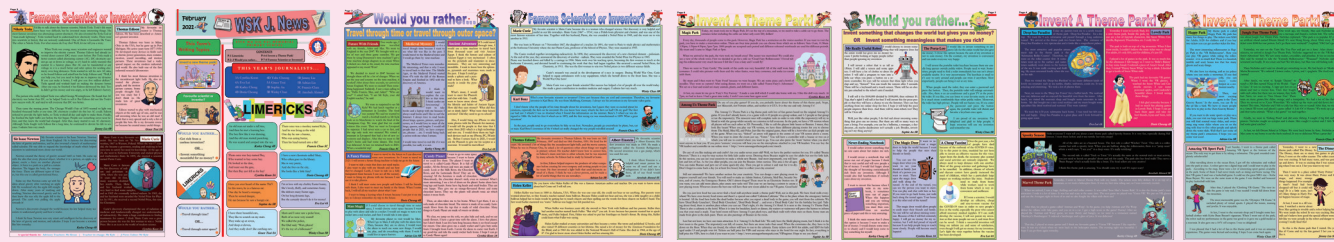
English STEM

NET Elite Program

We work as a team!

Led by the two Native English Teachers, the afterschool the Elite English STEM Class and Journalist Club are enriched programs designed to elevate high-ability English students to an even higher standard.

This year the Elite Program was delivered online. Students joined the Google Meet on Thursday afternoons. In the first term J-News Newsletter, a special writing theme was part of a collaboration effort between the Elite Journalist Program and the Elite STEM Program, designed to create a more unified approach to the two programs where students could experience a taste of both. Students in the STEM Program were asked to write about some of their science experiments and these have been included in the second term J-News Newsletter.



Our school newsletters: WSK J. News

English Drama Club

The normal plan and schedule of drama lessons were affected by COVID-19 pandemic. Our students learnt drama skills through online lessons. They learnt how to make backdrops, simple props and finished some other challenging tasks. The new learning experience let students engaged self-directed learning activities!

Look at the new images of the characters in Julius Caesar!

Romeo & Juliet

William Shakespeare

小六中數常資優精進班

課程發展組根據學生過往於中文、數學及常識科考試成績，安排位列於全級前茅的六年級學生加入「小六中數常資優精進班」，以接受課後學習課程，透過課堂活動以提昇學生潛能，透過比賽擴闊學生視野。

本年度，學生透過動手動腦的 STEM 活動，如「電子聖誕心意卡」、「不倒翁」製作等，增加對科學知識及興趣。

在數學比賽中，承接上年度佳績，本年度共有 7 名學生於「世界數學及解難評估」勇奪該比賽最高殊榮的「雙優」成績，成績斐然。

在本年度中文比賽的賽事中，學生均獲取佳績，有 2 名學生於「侯寶恒盃小學校際中文作文比賽」勇奪該比賽最高殊榮「特等」成績。

1 名學生在「中國語文菁英計劃」獲選進入決賽，其語文能力為全港小學生首 50 名。



英普資優班



順德聯誼總會胡少渠紀念小學
英普資優課程

演說流程

- 開頭 → 如何破題、定義題目
- 內容 → 套用實例/經驗
- 結尾 → 總結及回應主題

英普雙語資優組於上年度成立，組員為英文科及普通話科考試中名列前茅的高年級學生。他們接受課後的資優課程，以發掘和培育優異學生的英語和普通話能力。

資優課程著重學生的英語及普通話說話能力，透過不同的遊戲、分組活動、演講訓練和朗誦比賽，提升學生的英語及普通話雙語說話技巧。同時預備不同場合讓同學參加，讓學生一邊服務一邊學習，在實踐中學習。本年度推薦學生參加不同活動及比賽，獲得優良成績。

English Debate Team

Led by Miss Chan Ho Yee, English Debate Team is a fun yet challenging extra-curricular activity for high-ability students to earn valuable experiences in doing researches and giving speeches confidently. Due to COVID-19, the team joined an inter-school public speaking competition conducted via Zoom instead. We're happy to announce that Liz Wan and Evelyn Lai from Class 6B won the Best Speakers. Credit to Miss Chan and her students' hard work, our school won the 2nd runner-up at the competition.



小五數理資優精進班

數學科組於每年數學及常識科考試中挑選位列全級前茅的學生加入小五「數理資優精進班」，接受課後的資優課程，以發掘和培育資賦優異的學生。

此精進班為學生增設高階及初中數理探究課程，讓學生從探究中學習不同的課外及初中數理課題，為不同數理比賽作好準備，喜見學生在「深港澳資優邏輯比賽」中勇奪四個金獎，並奪得全港資優學校邏輯精通大獎，是本區唯一奪得此佳績的學校。

此外，數學科組更與香港青年協會創新科學中心合辦網上電路工作坊，讓數理精英由接駁簡單的電路開始，動手製作各種有趣的電路和認識其科學原理，提早參與科探活動，並發揮創意製作電子聖誕卡，以豐富學生的學習經歷。

再者，數學科組將為來年的小五數理資優精進班引入 STEM 嘉勵計劃，着胡小精英觀看 STEM 影片，並完成指定工作紙及小實驗，再拍下影片，進行體驗式學習，並爭取相關獎項。



勇奪深港澳資優邏輯比賽四金一銅佳績



STEM 網上工作坊的動手操作任務



數理精英樂於分享科研成果



數理精英活用組數解答奧數難題



數理精英為 STEM 電視台製作實驗影片

5月成長課

5月成長課的主題是「頌親恩」，希望同學透過母親節及父親節懂得感謝父母及照顧我們的家人，利用行動對他們表達愛意。



同學用心製作感恩金字塔送給父母表達愛

「開學 Get Set Go — 好生活達人」

疫情下，不一樣的新學期開始了，能為轉變作正面裝備，我們更能面對「新常態」生活。

同學在「開學 Get Set Go 成長課」與班主任和同學在網絡上互相認識和鼓勵；體驗和重溫在網絡堂的技巧。同學們又透過「開學 Get Set Go 好生活達人錦囊」學習安排和實踐良好生活規律，並藉「積極學習之星」、「關愛之星」、「自律之星」嘉許能堅持實踐的同學。



家長給孩子鼓勵

「胡小這一家，我們歡迎你」

各級同學終於可以在3月10日起回校上課！透過「胡小這一家，我們歡迎你」班級經營課，讓同學們正面準備投入回復面授課的校園生活，一起「回校復課齊加油」！



「與同學一起學習真好！」

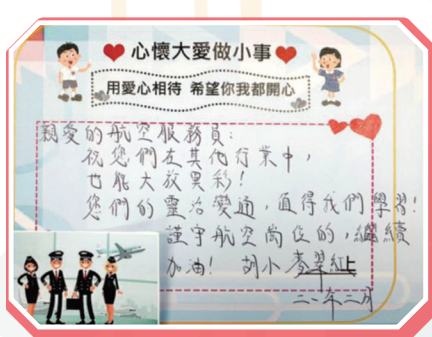


回校復課齊加油

心懷大愛做小事

我們透過「心懷大愛做小事」活動系列，除了邀請家長表達欣賞自己孩子的進步；同學們分享在家裏感恩的生活小事，讓家庭互相欣賞。

我們又藉農曆新年，校長、老師分享關顧不同群體在疫情的需要並予以祝福；同學們也分享實踐為未能探訪的親友送上祝賀的內容，同學感受心懷有愛，儘管是小小的祝福，也能表達感恩珍惜之情。



「感恩學珍惜」成長事件簿獎勵計劃

學校三年發展計劃口號為「回顧感恩願珍惜 創科未來顯積極」。今年文教組會以「感恩」為主題，推動感恩的精神，栽培同學有一顆謙虛的心。學校於下學期舉辦了【「感恩學珍惜」成長事件簿獎勵計劃】。隨著於2月1日在網課舉行了活動啟動禮，活動便正式開始。每位同學都獲得一本【「感恩學珍惜」成長事件簿】，好讓把感恩的行為記錄下來，分享及反思「感恩」的感受和體會，建立「感恩」的正面價值觀和人生態度。盼望同學能夠努力向着獎勵計劃裏的目標實踐，為自己定下目標，成功達標。

獎勵計劃內容

- | | |
|-----|-------------|
| 活動一 | 感恩事件簿 |
| 活動二 | 我的行動承諾：我做得到 |
| 活動三 | 感恩的心 · 感謝有你 |
| 活動四 | 觸動心靈小故事 |
| 活動五 | 老師欣賞你 |



片段的內容有感動到你嗎



同學們正認真地把「觸動心靈小故事」的閱後感寫下



同學們都在「感恩事件簿」中寫下「觸動心靈小故事」的感想

觸動心靈小故事



同學們正收看「觸動心靈小故事」



每個月播放一段觸動你心靈的影片，讓同學從中學到感恩，學到珍惜。看罷這段影片後，同學需要將感受和想法寫在感恩事件簿裏。

老師欣賞你

「老師欣賞你」活動在4月27日至5月22日進行，為期4個星期。各老師科任按活動「表現指標」觀察學生在學校的表現給予獎勵的貼紙，學生把貼紙貼在「感恩學珍惜」成長事件簿中「老師欣賞你」的版頁內。

學生表現指標：

1. 學生能感恩老師的教導，在學習態度上表現勤奮努力。
2. 學生能珍惜老師給予的機會，表現積極及主動。
3. 學生能感恩老師的關愛，在態度上表現禮貌及尊敬。
4. 學生能感恩同學的鼓勵及幫助，表現出友愛及互相支持。
5. 學生能珍惜身邊的物品，愛護公物及個人物品。



感恩貼紙



珍惜貼紙

學生感恩分享



每一次的感恩分享都由一位高年級及一位低年級的同學負責



專心地準備向全校分享感恩的事情



同學第一次在中央廣播進行分享，心情很緊張！



同學的表現十分鎮定！

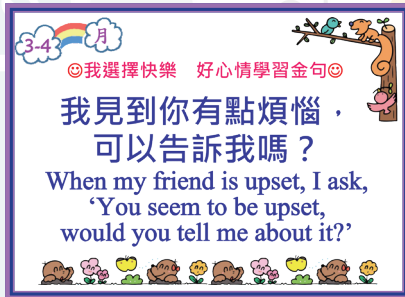


同學們都在「老師欣賞你」獲得感恩貼紙，太棒了！



每個被選出來負責感恩分享的同學都十分用心地準備

好心情學習金句



以「我選擇快樂」為發展學生身心狀態的目標；透過「好心情學習金句」建立正向及成長思維。猜猜同學們最喜歡哪些金句？



2020-2021 年度壁報設計比賽

學校三年發展計劃口號為「回顧感恩願珍惜 創科未來顯積極」。教務組本年度壁報設計比賽就以「感恩珍惜」作為主題，希望透過佈置壁報，營造課室正向的環境氛圍，讓學生學習感恩、珍惜的正向態度；亦希望將壁報創設成為展示學生佳作的平台，提升學生對班別的歸屬感。



一年級冠軍 (1B)



一年級亞軍 (1D)



二年級冠軍 (2A)



二年級亞軍 (2D)



三年級冠軍 (3A)



三年級亞軍 (3B)



四年級冠軍 (4A)



四年級亞軍 (4B)



五年級冠軍 (5A)



五年級亞軍 (5C)



六年級冠軍 (6C)



六年級亞軍 (6A)

文化交流

姊妹學校交流課

每年學校都會為全級六年級學生舉行廣州交流體驗計劃，今年原定安排學生到容桂總商會高黎小學進行姊妹學校交流活動。可惜因疫情影響，兩校的到訪交流活動，只好宣佈取消。為了加深兩校師生的情誼，推動攜手共進的步伐。現利用資訊科技進行跨境學習活動，透過遠端視訊系統進行實時互動交流課。希望通過這次實時交流學習課，增進雙方學生學習的多面化。兩地學校能持續促進兩校師生對兩地文化及地域的認識和欣賞，亦能持續維繫兩校的友誼。



滬港澳姊妹學校交流展示活動

2021年3月，應上海楊浦區教育局及友校一三聯小學之邀，參與「滬港澳姊妹校交流展示活動」，活動同時獲教育部港澳臺辦、上海市等多方領導支持。由課程組安排，學校歌詠組與上海及澳門學校一起合作完成了一個「滬港澳三地同屏合唱」的節目。在3月15日完成「同一首歌」最後拍攝，並於四月初在上海播放。



暑假線上「2021 滬港澳夏令營」



本校收到上海教育局邀請參加「2021 滬港澳夏令營」，活動由12/7開始，至31/7完結，本校由高副校及梁曉薇主任統籌，蘇鳳儀主任、林凱珊老師、馮力恩老師帶領及協助，挑選12位學生代表參加，每天平均交流2-3小時，在完成一些列學習交流課程後，最後所有學生一起在三地學生論壇上以「未來城市暢想」演講作結。

活動成功且饒有意義！師生們都收穫滿滿！

邁向升中成長路

2020-2021 升中家長講座



屬會梁錦琚中學英校長蒞臨主講升中講座

教務組每年會為六年級家長及學生舉行兩次升中講座：第一次於十二月舉行，第二次於四月舉行。

本年度，我校於 12 月 10 日舉行第一次升中講座，因應疫情關係，安排為線上講座。是次講座誠邀屬會梁錦琚中學英佩詞校長撥冗蒞臨我校，於線上為家長講解升中機制及中學課程。

第二次升中講座亦順利於 4 月 20 日舉行，當天家長親臨學校參與講座，並與班主任面談有關升中事宜。



第二次升中講座，林校長向家長致歡迎辭



麥副校長為家長講解升中派位機制

《升中面試準備手冊》

教務組歷來為六年級同學精心設計了《升中面試準備手冊》，讓同學在「中一自行分配學位」面試中，有突出的表現，然後升讀合適、理想的中學。

本學年為籌備學校四十周年校慶，教務組特別舉行「40 周年校慶《升中面試準備手冊》封面設計比賽」，希望將得獎作品印製成校慶特別版本，為學校、為來屆六年級同學送上摯誠的祝福。

整個活動分為四個階段：一、由本屆六年級同學拍攝宣傳短片，呼籲同學踴躍參加封面設計比賽；二、舉行封面設計比賽，讓四至六年級同學參加，同學反應熱烈，學校收到接近二百份作品；三、邀請本屆六年級學生拍攝兩文三語的自我介紹短片，讓來屆六年級同學觀看、仿效；四、本屆六年級同學填寫問卷，記下他們到中學面試的題目，教務組收集有關題目後，優化面試冊內容。

透過歷屆同學上下一心，《升中面試準備手冊》的封面和內容日益亮麗、豐富、實用，而「胡小」關愛、感恩的美好精神，亦透過此傳承下去！

「自我介紹」示範影片拍攝小組



普通話自我介紹示範短片
(劉子琪同學及指導老師)



英語自我介紹示範短片
(張志恒同學及指導老師)



廣州話自我介紹示範短片
(王靖妍同學及指導老師)

『40周年校慶』

《升中面試準備手冊》封面設計比賽

「問卷調查」優化內容



四年級冠軍
(4A 高萇朗得獎作品)



五年級冠軍
(5B 陳穎翹得獎作品)



六年級冠軍
(6D 吳柏言得獎作品)



封面設計比賽宣傳小組(李桐樂同學、吳柏言同學、楊柏軒同學及指導老師)



四至六年級冠亞季軍

主題學習

疫情下的不一樣的節日

中秋節



2020年跨科學習活動 — 「中秋競猜」

2020年9月，新冠肺炎仍肆虐意香江，香港疫情反覆。

9月1日至9月23日，全校暫停面授；9月23日至9月28日，小一、小五、小六可以回校上課；9月29日開始小二至小四可以回校上課……

「藉『中秋節』這個代表『團圓』的節日，我們要做點甚麼來歡迎同學們的歸來……」課程發展組的提議，很快獲得教務組積極回應，緊接著中、英、數、常、電腦科科主任們開始了一系列的付出和配合……不久，學校正門出現了迎風飄揚的燈籠和精緻的中秋攝影擺設……

『疫情變幻莫測，會否又突然停課？如何計劃和安排活動可以萬無一失？』於是2020-2021年度第一次的全校網上競猜學習活動構思開始了……

活動非常成功，更得到本港大專院校的支持，與本校中文組合拍了兩個新的節日教育短片……通過這次活動，學校每班均挑選出表現最佳的三位同學獲得了冠、亞、季軍的榮譽與鼓勵！



2020 中秋競猜封面

English Everywhere: eChristmas Celebration @ WSK 2020



Our school students experienced a very different Christmas, with holiday celebrations hampered by Covid-19 pandemic. We still had many ways to celebrate the holiday season in style with our students. They learned Christmas vocabulary online at home, made fabulous videos to celebrate Christmas and brush up their English. To their surprise, they had a great lucky draw online and entertained themselves with their own fun videos!



聖誕節



2020-2021「網上中國文化日」

疫情關係，一年一度的「中國文化日」首次別開生面以「網上直播模式」呈現。

當日，由高副校和張嘉佩主任主持，科組代表協助，期間通過各種模式，如導賞、活動介紹、影片播放，對談解說帶出了今年的兩個主題：「中國古代科學技術與發明」、「傳統文化」。

活動進行順利、成功，其中迴響最大、口碑載道的除了「校長大抽獎」外，必然數由全校教師們花了一個月時間預備的開場特備節目「抗疫歌舞：恭喜恭喜」。節目除了音樂是傳統歌謠外，其餘均屬老師原創。由全校老師及部分學生粉墨登場，構思、排練、拍攝、剪輯……老師們載歌載舞，同學們、家長們看得津津樂道。

另一個驚喜不得不提的是由全校各班學生匯集的「方言賀歲集錦」，師生們驚奇的發現原來我校的學生臥虎藏龍，殊不簡單！普通話、英語流利流暢尚且不說，湖南、江西、雲南藏語、苗語、潮汕、閩南、日本、菲律賓、韓國、印尼語算是小震撼，到了泰國、西班牙、俄羅斯語一出，則立刻令人驚掉下巴……

活動最後留給家長、同學的除了由香港舞蹈團支持、慈善基金會贊助的網絡大型原創文化舞劇《媽祖》全劇，還有網上提交的「親子攝錄攝影主題活動」和學生「網上競答」。各節目獲得許多熱心家長的支持，達標的學生在復課後均獲得學校特意製作的紀念品一份。

在疫情籠罩下的年度、特別的模式、不一樣的學習環境，小小一份紀念品，卻殊具意義。或者許多年以後，同學們手提紀念匙扣、紀念筆，會微笑地回憶說：我記得 2021 年，在胡小舉辦的那場「網上文化日」……

同班齊賀慶新春

「中國文化日」最後的一個活動環節是「同班齊賀慶新春」，各同學透過視像會議與自己班的同學及班主任見面，齊賀新春。當中活動有「齊聲祝賀共互勉」、「添『飾』添彩添喜慶」比賽及「齊拍新春大合照」。

齊拍新春大合照

雖然我們在疫情期間未能回校與同學及老師拍照留念，但我們透過「齊拍新春大合照」這活動的機會，一起在視像熒幕中，以截圖的形式把同學及老師齊賀新春的美好一刻紀錄下來。



「添『飾』添彩添喜慶」比賽

「添『飾』添彩添喜慶」比賽中，同學可悉心打扮，穿上華服或頭飾，並且可以手執書法、揮春、賀年掛式等，鏡頭畫面內可擺放賀年盆栽、賀年飾品等方法，令鏡頭畫面佈置得充滿新春氣氛。會於每班選出 2 位同學作為優勝者。

以下是部份的優勝同學：



嘉賓齊祝賀

校友會主席送祝福

十分開心今年校友會主席何卓峰先生與我們分享他有關中國文化的經歷和中國傳統民間智慧的奇妙之處。更感謝他送給我們溫馨的賀年祝福！



校監送祝福

今年我們十分榮幸及高興能夠邀請校監：廖漢輝博士，銅紫荊星章，太平紳士參與一年一度的盛事—中國文化日。廖校監不但為我們分享他寫書法的心得，還即席揮毫，令今年的中國文化日更添色彩！廖校監同時祝福胡小全體職工、家長及同學百尺竿頭，更進一步！那份溫暖的祝福，令各人暖在心頭！



家教會主席送祝福

家教會主席葉女士透過片段感謝老師勞心勞力籌辦網上文化日，亦向師生及家長送上祝福。主席也勉勵同學在疫情限制下仍不忘盡力打破防疫隔閡，「心懷大愛做小事」為親友送上祝福和心意。



家教會主席葉華詩女士

主題學習 多姿多采 樂在其中 興趣提升

身體健康

今年的文化日還有一個特色，就是網上親子文化活動。同學和家人只要在限期前提交親子書法、賀年歌、賀年舞、乒乓球、摺紙五項的兩項以上，就有機會獲得年度特製紀念品一份。活動獲得家長和同學踴躍支持，以下是部分提交較多網上習作同學的紀錄分享。

網上文化日親子活動花絮



親子揮春



親子賀年歌



親子賀年舞



親子摺紙



親子乒乓球

中國文化日直播花絮



「抗疫歌舞：恭喜恭喜」拍攝花絮



愉快課堂

愉快學習 樂在其中 知識增長 成就未來

數學科

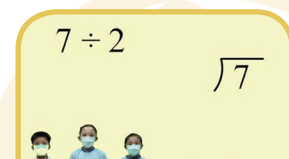
本校的數學科課程以生本教育理念貫穿各個級別及學習範疇，透過「先做後學、先學後教」，從課堂活動、操作性任務和遊戲中學習，引發學生學習數學的興趣。

本年度舉行的數學活動貫徹「回顧感恩願珍惜·創科未來顯積極」的主題，當中包括數學遊蹤、數學搶答比賽、數學紙筆比賽、數學科應試策略分享會、電子課、網上版節日挑戰題、網上 STEM 講座、網上 STEM 工作坊，以及數學資優班的數理課程和科探活動均充份反映電子化、生活化、趣味性及科探性的學習活動，能讓學生愉快有效地學習。

高效的數學課



數學教師善用實物教授摺紙圖樣



創設除法直式歌協助學生學習
先畫屋、再入屋。
由香港國際學校小學組合主辦



網課中教導學生自製乘法溫習遊戲



利用數粒探索長方體體積的計算方法



學生精於運用合適的量度工具

電子教學



數學科結合電腦科的簡報演示圖形關係



學生勇於挑戰電子小測



善於運用電子學具探索立體的特性

數學遊蹤



小五同學用心計算圖形的面積



同學勇於挑戰遊蹤任務



學生分組進行量度活動

中文科

中文科為了提昇胡小學生於聽說讀寫的能力，舉辦了多項不同類型的語文活動。

本年度中文科所舉行的校內活動貫徹主題「回顧感恩願珍惜·創科未來顯積極」，過往包括校內外寫作比賽、校內演講比賽、校內辯論比賽、校內外書法比賽、校內閱讀計劃、校內暑期閱讀約章、校內網上閱讀比賽及校本「語文大放送」等都圍繞主題進行。

本科旨在使學生從趣味學習中提高語文能力，從活動過程中感受語文的趣味，從中讓語文「動」起來。

小一中文課堂認字活動



中文科暑期閱讀約章最踴躍參與班



中文科小三說話技巧工作坊 —訪問學習課踴躍參與班



Primary One Orientation Day



eLearning Classroom



Learn English in fun-filled class time!

Scientific Learning from Experiments



Under the influence of COVID-19 pandemic, our students are still engaging fabulous class time activities and having invaluable learning experiences!

Interactive Learning Activities



Learning English through Drama!

