



## 校長的話

### 談AI



### 曾英賢校長



AI改寫的故事

近年，人人都在討論AI的運用。究竟甚麼是AI？它真的是無所不能嗎？

AI，即人工智能(Artificial Intelligence)，通常是指用普通電腦程式來呈現人類智慧的技術。近年經常聽到AI一詞，是因為相關技術的突破，推動了生成式人工智能工具(如ChatGPT)的普及，讓大眾能真正用上它，感受它的威力。舉個例子，在過去，如果老師需要設計50道常識問答比賽的題目，需要先翻查資料，整合內容，然後再設計問題及選項，往往要用上不少時間。如今只要向AI下達指令，50條題目就能夠在1分鐘內生成。再舉個例子，大家都聽過《三隻小豬的故事》吧？為了測試AI的「智慧」，我給它下了一道指令：以豬兄弟中排行最小的豬弟弟的視角，改寫《三隻小豬的故事》。沒想到一分鐘後，電腦屏幕就出現了一篇以小豬的角度講述三兄弟遇上大野狼的故事。故事情節依舊，但敘述的角度變了，很神奇！這大概就是AI的威力了。

但無論多強大的工具，如果運用不當，都會為我們帶來禍害。最近發生了多宗利用AI製作假新聞的案例，一些公眾人物的樣貌和聲音都能夠生成模仿，真偽難辨，讓不少人受騙。在科技高速發展的階段，同學能否**掌握辨別資訊真偽的能力**，將會是未來學習的關鍵。負責資訊科技的老師們正研究於課程引入AI學習元素，讓同學能學習最新的人工智能技術。如果想一試AI的強大，向它提出千奇百怪的問題後可別忘了**求證及核實答案**啊！



## 戶外學習日

2024年3月1日是我校的戶外學習日，全校師生來到香港浸會園，踏上一場令人難忘的戶外學習之旅。同學們在園地體驗不同的玩樂設施，如攀石、秋千、滑梯、射箭等。學校還安排了一至三年級同學參加集體遊戲，在遊戲中**展現活力，發揮團隊合作的精神**；五至六年級同學更有機會參與燒烤活動，品嚐豐富的美食。

這次戶外學習日，同學們能夠踏出校園，**享受大自然的美好，學習愛護和珍惜大自然的一草一木**。這些寶貴的學習經驗，相信對同學們的成長有莫大的裨益。

感謝所有參與和支持這次活動的老師、家長和同學們，期待下次的探索之旅！



師生一同燒烤，歡聲笑語，場面溫馨快樂。



同學在樹下撿拾花瓣，流露出對大自然的熱愛。



曾校長和同學打籃球，臉上洋溢着笑容。

一年級同學在集體遊戲中充滿默契，展現團隊合作精神。



# 獲獎消息

本校同學盡展所能，在**學術**和**體藝**方面的比賽都取得優異的成績。以下是本年度的部分獎項：



本校獲得「惜水學堂」小學教育計劃金獎。



本校中國舞同學在「第六十屆學校舞蹈節比賽」中榮獲甲級獎。

## 學術

中小學徵文比賽 高級組 **亞軍** 6B 王幼凡  
2023第三屆「中國航天夢」莞港澳徵文比賽 **亞軍** 6A 崔皓軒  
Wild Wisdom Global Challenge自然常識問答挑戰賽2023香港區決賽 **團體亞軍**  
第75屆香港學校朗誦節 **季軍1名 優良獎42名 良好獎13名**  
世界數學及解難評估 **優等12名 良等13名**  
第二屆全港小學STEAM創客比賽 **團體亞軍**  
「惜水學堂」小學教育計劃2022/2023學年 **油尖旺區金獎(學校)**  
全港學界相撲機械人大賽2024 **銅獎**

6C SADIA同學獲得「第26屆全港小學區際田徑比賽」女子乙組跳高亞軍。

## 體育

全港分區小學跳繩比賽2024 **3項冠軍 3項亞軍 4項季軍**  
慶祝香港回歸祖國26週年「尊重盃」校際武藝操大賽 小學組 **亞軍**  
第26屆全港小學區際田徑比賽2023-2024 女子跳高 **亞軍** 6C SADIA



## 藝術

第六十屆學校舞蹈節比賽 中國舞(小學高年級組) **甲級獎**  
全港十八區中秋節繪畫比賽2023 **冠軍** 3C 劉穎芯  
全港十八區中秋節勞作比賽2023 **冠軍** 6A 麥明熙

希望同學再接再厲，繼續取得佳績。

更多獲獎資訊 →



本校獲得「第二屆全港小學STEAM創客比賽」亞軍。

# 家長教師會

家校合作有助孩子成長，故本校積極推動**家長及親子教育**，我們舉辦了一系列的**家長講座、家長學堂及親子活動**等，介紹有效的親子相處技巧，幫助家長認識正向的育兒方法，促進良好的親子關係。以下是本年度舉辦的活動：

## 家長及親子活動

- 九龍區親子賣旗日
- 親子社區長者服務
- 家長講座：如何提升子女的學習動機和興趣
- 親子輕彩繪手工班
- 家長學堂：家長身心健康系列(花禪及畫禪工作坊)
- 家長學堂：中國茶文化工作坊



同學扮演財神為長者送上祝福。



家長學堂上，家長義工學習製作「組合盆栽」。



家長和子女齊學輕彩繪手工。



親子賣旗活動，為社區出一分力。

# 中華文化日

學校於農曆新年前夕舉行了中華文化日，讓同學感受中華文化的博大精深，傳承中華文化。當天的活動非常豐富，包括**中國傳統遊戲、華服秀、寫揮春、賀年裝飾製作、大掃除、拱手禮及武藝操**。高年級同學更利用Scratch編程，設計了一個**川劇變臉小遊戲**，融合科技與傳統，體驗了一個與別不同的中華文化日！



低年級同學製作新年小擺設。



同學穿着華服練習武藝操。



中華文化大使介紹中國傳統遊戲。



曾校長與穿着華服的同學一同大合照。



傳承寫揮春的新年習俗。

## 境外交流 開拓視野



為了豐富同學的學習經歷，擴闊視野，我校師生一行35人於5月9日至10日一同前往**廣州從化區雅居樂小學**，開展了一場精采的**交流活動**。兩校同學除了共同製作**非物質文化遺產特色工藝——「花牌」和水拓畫**外，還進行了一場激烈的籃球比賽。此外，本校女子排球隊亦發揮**「以球傳情」**的精神，向姐妹學校的同學分享排球技術。還參觀了**中國國家版本館廣州分館**，認識中華文化學術發展史及新時代國家的城市建設。是次交流活動內容豐富，除搭建了師生互相學習的平台外，亦**開闊了同學們的視野**，實現「港穗同心」的目標，碩果甚豐。



從化區雅居樂小學老師教導本校同學創作水拓畫。



兩校的運動精英集合，互相交流。



參觀中國國家版本館廣州分館。

# 多樣的學習活動 不一樣的體驗

本校一向致力舉辦不同形式的學習活動，豐富同學的學習經歷。我們透過專題研習、聯課活動、全方位學習、社區參觀及服務等，幫助同學建構知識、實踐所學。另外，本校十分重視STEAM教育，以發展同學的創意思維及解難能力。希望同學透過不同的體驗活動，主動學習、挑戰自我、建立信心。



## 探究

深入思考 解決問題



同學於課堂中進行實驗，探究花的結構。



CoolThink編程課，訓練思維能力。



設計及測試水底機械人。



一年級同學到九龍公園參觀及學習種植。



為深入了解有關香港的課題，六年級同學到立法會參觀。



到香港太空館學習天文知識。



## 參觀

走出課室 延展學習



## 角色扮演

創設情境 提升動機



二年級同學在聯課活動中體驗不同的職業。



中文課學習名著經典，同學演出《三國演義》。



六年級同學在視藝課上學習設計及製作自己的紙風箏，體驗中國傳統技藝。



## 創作

培養美感 展現創意



四至六年級同學參與迷你花牌製作工作坊，認識中國傳統文化。