中小學數學應用創意信息圖設計比賽(2025/26)

Creative Infographic Design Competition on Applications of Mathematics for Primary and Secondary Schools (2025/26)

宗旨/目標

本附件旨在邀請各中小學提名學生參加上述比賽。

詳情

- 2. 中小學數學應用創意信息圖設計比賽是由教育局創新科技教育分 部數學教育組舉辦,旨在提高學生對學習數學的興趣及加強學生對數學在 現實生活不同範疇應用的意識。
- 3. 為向學校介紹上述比賽,教育局將於 2025 年 12 月 2 日(星期二)舉辦網上簡介會。報名詳情請參閱教育局培訓行事曆(課程編號: CSD020260234)。
- 4. 配合 2026 年本港將進行人口普查,本年度的比賽主題定為「共『普』新章」。為提升學生對人口普查的認識,政府統計處將於 2026 年 1 月下旬舉行專題講座。歡迎本地學校參與是次比賽及其他小四至中六級的學生參加。講座報名事宜請於 2025 年 12 月參閱教育局培訓行事曆(課程編號: ITED20250090)。
- 5. 擬提名學生參加上述比賽的學校,請填妥報名表,於 <u>2026 年 2 月</u> <u>12 日(星期四)或以前</u>,寄回或傳真至教育局創新科技教育分部數學教育組。 學生作品則須於 <u>2026 年 3 月 2 日(星期一)下午五時或以前</u>遞交。
- 6. 「聲明及同意書」須於截止呈交日期前與學生作品一併遞交。而有關比賽的詳情,請參閱附錄 15a。
- 7. 有關須與學生作品一併遞交之報名表及「聲明及同意書」,可於以下數學應用創意信息圖設計比賽網址下載: https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html



8. 若因特殊情況而導致學校停課,比賽的截止報名日期和學生作品的 遞交日期有可能延期,其他比賽的安排亦可能更改。最新消息會在數學應 用創意信息圖設計比賽網頁發放。總負責教師亦會透過報名表填報的電郵 地址收到通知。

聯絡人

9. 如有查詢,請與盧樂芝女士(小學)(2153 7451)或孫兆榮先生(中學)(2153 7470)聯絡。

中小學數學應用創意信息圖設計比賽(2025/26)

詳情

中小學數學應用創意信息圖設計比賽(2025/26)(下稱"比賽")由教育局創新科技教育分部數學教育組主辦,旨在透過設計信息圖,提高學生對學習數學的興趣,加強學生對數學在現實生活不同範疇應用的意識。比賽鼓勵學生透過創意的手法設計信息圖,以平面設計融合圖像、圖表、文字、數式等,有效和清晰地表達數學在現實生活的應用,從而提升學生對數學在STEAM中角色的理解,並鼓勵學生從多角度欣賞數學,發展他們的創造力和溝通能力。比賽詳情如下:

1. 數學應用創意信息圖設計比賽規則

- (a) 比賽為個人賽,分為高小組(小四至小六)、初中組(中一至中三)和高中組(中四至中六)。所有就讀本地中小學的高小學生和中學生均可參加。
- (b) 每校可提名最多 8 名學生參加。學校須在報名表格中清楚註明參賽的組別。如學校設有小學部和中學部,將被視為兩所不同學校。學校在遞交報名表時應清楚列明報名組別。每名學生只可遞交一份作品,作品包括一個信息圖和一篇短文。
 - (i) 信息圖所傳遞的資訊須與該年度的特定主題相關,以圖像、圖表和文字、數式等,清晰和準確地表達數學在該範疇的應用,目標是讓公眾能認識數學在現實生活中的應用,以及推廣數學在不同範疇的貢獻。本年度的比賽主題為「共『普』新章」,訊息圖作品必需包含政府統計處過去的任何人口普查或中期人口普查的結果作為創作元素,以說明香港於特定範疇的變化或趨勢。

有關人口普查及中期人口普查的進一步資訊,可參考以下政府 統計處網站:

- 2026年人口普查資訊: https://www.census2026.gov.hk
- 2021年人口普查(21C)結果: https://www.census2021.gov.hk/tc/index.html
- 2016年中期人口普查結果: https://www.censtatd.gov.hk/tc/scode459.html
- 2011年人口普查結果: https://www.censtatd.gov.hk/tc/scode170.html



(ii) 信息圖基本規格:

大小	A3 (297mm×420mm),檔案大小上限為10MB	
檔案類別	jpeg	
解像度	須有足夠的解像度以清晰顯示信息圖中的所有元 素,例如文字和圖像。	
顏色	顏色數目不限。	
設計	須介紹數學在特定範疇的應用及傳遞相關資訊須突顯數學在該範疇的正面影響。	

- (iii) 參賽者須隨信息圖附上一篇中文或英文短文,簡介信息圖的設計概念、內容、表達的信息,以及如何於信息圖呈現。信息圖的標題應清晰顯示於短文中。高小組的短文**不多於 150 字**,初中和高中組的短文**不多於 300 字**,中文短文字數包含標點符號。
- (iv) 短文必須以電腦輸入,並以 MS Word 格式或 PDF 檔案格式遞交, 並符合以下條件:

檔案類別	doc / docx / pdf
英文字型	Times New Roman
中文字型	新細明體或細明體
字型大小	12
行距	隔行

短文須為純文字,可包含數式。**手寫短文或其掃描版本將不獲 評審。**

- (c) 信息圖和短文的內容**不應包含任何能辨識參賽者身分的資料**,如學校名稱、負責教師姓名等。**否則有可能被扣減得分**。
- (d) 每一名參賽者及其家長或監護人須簽署「聲明及同意書」,確認參賽信息圖和短文均為參賽者之原作及從未呈交此比賽或其他公開比賽。如需引述其他參考資料的內容,包括列表和圖像,但不限於書籍、互聯網或由人工智能工具生成的作品,必須在短文以附錄形式清楚指明出處,如參考書籍的名稱及其作者,資料來源網址及/或人工智能工具的使用詳情等。若作品未能符合上述要求,則有機會被取消資格和不被評審。
- (e) 參賽學校須在 2026 年 3 月 2 日(星期一)下午 5 時或之前透過總負責教師的電郵地址把所有參賽作品(包括信息圖及短文)連同每一作品的「聲明及同意書」一併電郵至 midc@edb.gov.hk ,並於電郵標題註明學校名稱。不建議透過雲端硬碟遞交。所有未能於截止呈交日期前遞交的作品將不獲評審。

- (i) 信息圖和短文須以學校名稱及參賽學生姓名並分別加上「_graph」和「_essay」作為檔案名稱(例如: Pri_ABC School_LiSiuMing_graph.jpg和 Pri_ABC School_LiSiuMing_essay.doc; Sec_EFG College_HoKaMan_graph.jpg和 Sec_EFG College_HoKaMan_essay.doc)。
- (ii) 已簽署的「聲明及同意書」須為掃描版並儲存為 PDF 格式,以 學 校 名 稱 及 學 生 姓 名 為 檔 案 名 稱 (例 如 : Pri_ABC School_LiSiuMing.pdf 和 Sec_EFG College_HoKaMan.pdf)。
- (iii) 「聲明及同意書」可於以下數學應用創意信息圖設計 比賽網址下載:

https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html



(f) 學校亦可把載有所有信息圖、短文和聲明及同意書相關電子檔案的 光碟或 USB 記憶體放於信封內,並於 2026 年 3 月 2 日(星期一)下午 5 時或之前以人手送交教育局創新科技教育分部數學教育組,信封面 註明「中小學數學應用創意信息圖設計比賽 2025/26」及參賽的組別。

(g) 網上提名表

除經電郵或以人手遞交信息圖、短文和「聲明及同意書」的電子檔案外,總負責教師須代表參賽學校在 2026 年 3 月 2 日(星期一)下午 5 時正或以前填寫及遞交網上提名表 (網址: https://forms.gle/HSHj2ZGDBZbhcE686)。網上提名表包括



學校和總負責教師的基本資料,以及每一作品的資料頁。資料頁包括信息圖題目、指導教師及參賽者的個人基本資料。**建議總負責教 節預留充足時間填寫及遞交網上提名表。**

- (h) 已遞交的作品不能修改。只有第一個遞交的版本才會被評選。
- (i) 所有遲交的作品將不獲評審。
- (j) 除非漏交參賽作品及/或同意書,或上述文件出錯,否則教育局創新 科技教育分部數學教育組將**不會**於遞交該些文件後聯絡總負責教 師。成功經電郵遞交作品的總負責老師將於 2026 年 3 月 4 日(星 期三)或之前收到確認電子郵件。
- (k) 各組別的比賽得獎者可能獲邀在頒獎禮口頭匯報其作品。頒獎禮過程會進行拍照。所有頒獎禮收集的相片會被用作於推廣比賽或教育局其他教育措施之用。
- (l) 教育局保留發表部分或全部參賽作品,及在頒獎禮所拍攝的相片之權利。所有參賽作品概不發還。

(m) 中小學數學應用創意信息圖設計比賽籌備委員會保留最後的裁決權。

2. 比賽的評選

評判團成員包括大專學者、資深中小學教師及教育局代表。評判團將根 據下列準則評審參賽作品:

- (a) 信息圖能否有效傳遞與比賽主題相關的準確及恰當的資訊,並能突 顯數學應用在與主題相關範疇中的正面影響;
- (b) 信息圖是否具創意,並能展示學生的溝通能力及創造力等共通能力;
- (c) 信息圖內容的表達是否有系統、簡潔及具吸引力;及
- (d) 信息圖的數學內容是否恰當,並與比賽主題相關。

3. 比賽的獎品

高小組、初中組和高中組分別設有金獎、銀獎、銅獎和優異獎,各獎項可有多名得獎者。各獎項的獎品如下:

獎項	獎品
金獎	獎杯、獎狀及港幣 \$500 書券
銀獎	獎狀及港幣 \$300 書券
銅獎	獎狀及港幣 \$150 書券
優異獎	獎狀

4. 中小學數學應用創意信息圖設計比賽工作日程

日期		事項	
24/11/2025	(星期一)	簡介會截止報名日期	
2/12/2025	(星期二)	簡介會(課程編號: CSD020260234)	
		時間: 下午三時至四時十五分	
		地點: 網上模式	

日期	事項
2026年 1月	配合本年度比賽主題及進一步加強學生對人口普查數據的認識,政府統計處將於 2026 年 1 月下旬舉行專題講座。本地中小學校可安排參與是次比賽及其他小學四年級至中學六年級的學生參加。詳情請參閱教育局培訓行事曆。
	專題講座:從人口普查數據認識香港社會 (課程編號: ITED20250090)
	時間: 下午
	地點: 九龍何文田巴富街 22 號順德聯誼總會胡 兆熾中學
	[預計可於 2025 年 12 月至 2026 年 1 月報名]
12/2/2026 (星期四)	中小學數學應用創意信息圖設計比賽參賽截止報名日期 報名表可於以下數學應用創意信息 圖設計比賽網址下載: https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html
2/3/2026 (星期一)	網上提名表、信息圖、短文連同「聲明及同意書」截止呈交日期 (1) 網上提名表須於 2026年3月2日 下午5時或以前經下列網址遞交: https://forms.gle/HSHj2ZGDBZbhcE6 86

日期		事項
		(2) 所有信息圖、短文連同「聲明及同意書」須於 2026 年 3 月 2 日下午 5 時或以前電郵至本局數學教育組(電郵地址: midc@edb.gov.hk),並於電郵標題註明學校名稱。
		如以 人手 送交亦須於 2026 年 3 月 2 日下午 5 時或以前送交 九龍彌敦道 405 號 九龍政府合署 4 樓 403 室 教育局數學教育組
		信封面須註明「中小學數學應用創意信息圖 設計比賽 2025/26」及參賽的組別。
		逾期遞交的作品將不獲評選
29/5/2026	(星期五)	於中小學數學應用創意信息圖設計比賽網站公布比賽評審結果,網址為: https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html
29/6/2026	(星期一)	中小學數學應用創意信息圖設計比賽頒獎禮暨優勝作品展覽

5. 查詢

如有任何有關中小學數學應用創意信息圖設計比賽的查詢,請與教育局創新科技教育分部數學教育組盧樂芝女士(小學)(2153 7451)或孫兆榮先生(中學)(2153 7470)聯絡。

