中小学数学应用创意信息图设计比赛(2025/26)

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

宗旨/目标

本附件旨在邀请各中小学提名学生参加上述比赛。

详情

- 2. 中小学数学应用创意信息图设计比赛是由教育局创新科技教育分部数学教育组举办,旨在提高学生对学习数学的兴趣及加强学生对数学在现实生活不同范畴应用的意识。
- 3. 为向学校介绍上述比赛,教育局将于 2025 年 12 月 2 日(星期二)举办 网上简介会。报名详情请参阅教育局培训行事历(课程编号:CSD020260234)。
- 4. 配合 2026 年本港将进行人口普查,本年度的比赛主题定为「共『普』新章」。为提升学生对人口普查的认识,政府统计处将于 2026 年 1 月下旬举行专题讲座。欢迎本地学校参与是次比赛及其他小四至中六级的学生参加。讲座报名事宜请于 2025 年 12 月参阅教育局培训行事历(课程编号:ITED20250090)。
- 5. 拟提名学生参加上述比赛的学校,请填妥报名表,于 <u>2026 年 2 月</u> <u>12 日(星期四)或以前</u>,寄回或传真至教育局创新科技教育分部数学教育组。学生作品则须于 <u>2026 年 3 月 2 日(星期一)下午五时或以前</u>递交。
- 6. 「声明及同意书」须于截止呈交日期前与学生作品一并递交。而有 关比赛的详情,请参阅附录 15a。
- 7. 有关须与学生作品一并递交之报名表及「声明及同意书」,可于以下数学应用创意信息图设计比赛网址下载: https://www.edb.gov.hk/sc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html



8. 若因特殊情况而导致学校停课,比赛的截止报名日期和学生作品的递交日期有可能延期,其他比赛的安排亦可能更改。最新消息会在数学应用创意信息图设计比赛网页发放。总负责教师亦会透过报名表填报的电邮地址收到通知。

联络人

9. 如有查询,请与卢乐芝女士(小学)(2153 7451)或孙兆荣先生(中学)(2153 7470)联络。

中小學數學應用創意信息圖設計比賽(2025/26)

详情

中小学数学应用创意信息图设计比赛(2025/26)(下称"比赛")由教育局创新科技教育分部数学教育组主办,旨在透过设计信息图,提高学生对学习数学的兴趣,加强学生对数学在现实生活不同范畴应用的意识。比赛鼓励学生透过创意的手法设计信息图,以平面设计融合图像、图表、文字、数式等,有效和清晰地表达数学在现实生活的应用,从而提升学生对数学在STEAM中角色的理解,并鼓励学生从多角度欣赏数学,发展他们的创造力和沟通能力。比赛详情如下:

1. 数学应用创意信息图设计比赛规则

- (a) 比赛为个人赛,分为高小组(小四至小六)、初中组(中一至中三)和高中组(中四至中六)。所有就读本地中小学的高小学生和中学生均可参加。
- (b) 每校可提名最多 8 名学生参加。学校须在报名表格中清楚注明参赛的组别。如学校设有小学部和中学部,将被视为两所不同学校。学校在递交报名表时应清楚列明报名组别。每名学生只可递交一份作品、作品包括一个信息图和一篇短文。
 - (i) 信息图所传递的资讯须与该年度的特定主题相关,以图像、图表和文字、数式等,清晰和准确地表达数学在该范畴的应用,目标是让公众能认识数学在现实生活中的应用,以及推广数学在不同范畴的贡献。本年度的比赛主题为「共『普』新章」,讯息图作品必需包含政府统计处过去的任何人口普查或中期人口普查的结果作为创作元素,以说明香港于特定范畴的变化或趋势。

有关人口普查及中期人口普查的进一步资讯, 可参考以下政府统计处网站:

- 2026年人口普查资讯: https://www.censtatd.gov.hk/sc/
- 2021年人口普查(21C)结果: https://www.census2021.gov.hk/sc/index.html
- 2016年中期人口普查结果: https://www.censtatd.gov.hk/sc/scode459.html
- 2011年人口普查结果: https://www.censtatd.gov.hk/sc/scode170.html









(ii) 信息图基本规格:

大小	A3 (297mm×420mm),档案大小上限为10MB
档案类别	jpeg
解像度	须 有 足 够 的 解 像 度 以 清 晰 显 示 信 息 图 中 的 所 有 元 素, 例 如 文 字 和 图 像 。
颜色	颜色数目不限。
设计	● 须介绍数学在特定范畴的应用及传递相关资讯● 须突显数学在该范畴的正面影响。

- (iii) 参赛者须随信息图附上一篇中文或英文短文,简介信息图的设计概念、內容、表达的信息,以及如何于信息图呈现。信息图的标题应清晰显示于短文中。高小组的短文**不多于 150 字**,初中和高中组的短文**不多于 300 字**,中文短文字数包含标点符号。
- (iv) 短文必须以电脑输入,并以 MS Word 格式或 PDF 档案格式递交, 并符合以下条件:

档案类别	doc / docx / pdf
英文字型	Times New Roman
中文字型	新细明体或细明体
字型大小	12
行距	隔行

短文须为纯文字,可包含数式。手写短文或其扫描版本将不获评审。

- (c) 信息图和短文的內容**不应包含任何能辨识参赛者身分的资料**,如学校名称、负责教师姓名等。**否则有可能被扣减得分**。
- (d) 每一名参赛者及其家长或监护人须签署「声明及同意书」,确认参赛信息图和短文均为参赛者之原作及从未呈交此比赛或其他公开比赛。如需引述其他参考资料的內容,包括列表和图像,但不限于书籍、互联网或由人工智能工具生成的作品,必须在短文以附录形式清楚指明出处,如参考书籍的名称及其作者,资料来源网址及/或人工智能工具的使用详情等。若作品未能符合上述要求,则有机会被取消资格和不被评审。
- (e) 参赛学校须在 2026 年 3 月 2 日(星期一)下午 5 时或之前透过总负责教师的电邮地址把所有参赛作品(包括信息图及短文)连同每一作品的「声明及同意书」一并电邮至 midc@edb.gov.hk, 并于电邮标题注明学校名称。不建议透过云端硬碟递交。所有未能于截止呈交日期前递交的作品将不获评审。

- (i) 信息图和短文须以学校名称及参赛学生姓名并分别加上「_graph」 和「_essay」作为档案名称(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) 已签署的「声明及同意书」须为扫描版并储存为 PDF 格式,以学校名称及学生姓名为档案名称(例如: Pri_ABC School_LiSiuMing.pdf和 Sec_EFG College_HoKaMan.pdf)。
- (iii) 「声明及同意书」可于以下数学应用创意信息图设计 比赛网址下载:



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

(f) 学校亦可把载有所有信息图、短文和声明及同意书相关电子档案的 光碟或 USB 记忆体放于信封內,并于 2026 年 3 月 2 日(星期一)下午 5 时或之前<u>以人手</u>送交教育局创新科技教育分部数学教育组,信封面 注明「中小学数学应用创意信息图设计比赛 2025/26」及参赛的组别。

(g) 网上提名表

除经电邮或以人手递交信息图、短文和「声明及同意书」 的电子档案外,总负责教师须代表参赛学校在 2026 年 3 月 2 日(星期一)下午 5 时正或以前填写及递交网上提名表(网址: https://forms.gle/HSHj2ZGDBZbhcE686)。网上提名表包括



学校和总负责教师的基本资料,以及每一作品的资料页。资料页包括信息图题目、指导教师及参赛者的个人基本资料。**建议总负责教师预留充足时间填写及递交网上提名表。**

- (h) 已递交的作品不能修改。只有第一个递交的版本才会被评选。
- (i) 所有迟交的作品将不获评审。
- (j) 除非漏交参赛作品及/或同意书,或上述文件出错,否则教育局创新科技教育分部数学教育组将**不会**于递交该些文件后联络总负责教师。成功经电邮递交作品的总负责老师将于 2026 年 3 月 4 日(星期三)或之前收到确认电子邮件。
- (k) 各组别的比赛得奖者可能获邀在颁奖礼口头汇报其作品。颁奖礼过程会进行拍照。所有颁奖礼收集的相片会被用作于推广比赛或教育局其他教育措施之用。
- (l) 教育局保留发表部分或全部参赛作品,及在颁奖礼所拍摄的相片之权利。所有参赛作品概不发还。

(m) 中小学数学应用创意信息图设计比赛筹备委员会保留最后的裁决权。

2. 比赛的评选

评判团成员包括大专学者、资深中小学教师及教育局代表。评判团将根据下列准则评审参赛作品:

- (a) 信息图能否有效传递与比赛主题相关的准确及恰当的资讯,并能突显数学应用在与主题相关范畴中的正面影响;
- (b) 信息图是否具创意,并能展示学生的沟通能力及创造力等共通能力;
- (c) 信息图内容的表达是否有系统、简洁及具吸引力;及
- (d) 信息图的数学內容是否恰当, 并与比赛主题相关。

3. 比赛的奖品

高小组、初中组和高中组分别设有金奖、银奖、铜奖和优异奖,各奖项可有多名得奖者。各奖项的奖品如下:

奖项	奖品
金奖	奖杯、奖状及港币 \$500 书券
银奖	奖状及港币 \$300 书券
铜奖	奖状及港币 \$150 书券
优异奖	奖状

4. 中小学数学应用创意信息图设计比赛工作日程

日期		事项
24/11/2025	(星期一)	简介会截止报名日期
2/12/2025	(星期二)	简介会(课程编号:CSD020260234)
		时间: 下午三时至四时十五分
		地点: 网上模式

日期	事项
2026 年 1 月	配合本年度比赛主题及进一步加强学生对人口普查数据的认识,政府统计处将于 2026 年 1 月下旬举行专题讲座。本地中小学校可安排参与是次比赛及其他小学四年级至中学六年级的学生参加。详情请参阅教育局培训行事历。
	专题讲座:从人口普查数据认识香港社会(课程编号:ITED20250090)
	时间: 下午
	地点: 九龙何文田巴富街 22 号顺德联谊总会胡兆炽中学
	[预计可于 2025 年 12 月至 2026 年 1 月报名]
12/2/2026 (星期四)	中小学数学应用创意信息图设计比赛参赛截止报名日期
	报名表可于以下数学应用创意信息 图设计比赛网址下载: https://www.edb.gov.hk/sc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html
2/3/2026 (星期一)	网上提名表、信息图、短文连同「声明及同意书」 截止呈交日期
	(1) 网上提名表须于 2026年3月2日 下午5时或以前经下列 网址递交: https://forms.gle/HSHj2ZGDBZbhcE6 86

日期		事项
		(2) 所有信息图、短文连同「声明及同意书」须 于 2026 年 3 月 2 日下午 5 时或以前 电邮至本 局数学教育组(电邮地址: <u>midc@edb.gov.hk</u>),并 于电邮标题注明学校名称。
		如以 人手 送交亦须于 2026 年 3 月 2 日下午 5 时或以前送交 九龙弥敦道 405 号 九龙政府合署 4 楼 403 室 教育局数学教育组
		信封面须注明「中小学数学应用创意信息图 设计比赛 2025/26] 及参赛的组别。
		逾期递交的作品将不获评选
29/5/2026	(星期五)	于中小学数学应用创意信息图设计比赛网站公布比赛评审结果,网址为: https://www.edb.gov.hk/sc/curriculum-development/kla/ma/res/sa/midc.html
29/6/2026	(星期一)	中小学数学应用创意信息图设计比赛颁奖礼暨优胜作品展览

5. 查询

如有任何有关中小学数学应用创意信息图设计比赛的查询,请与教育局创新科技教育分部数学教育组卢乐芝女士(小学)(2153 7451)或孙兆荣先生(中学)(2153 7470)联络。

中小学数学应用创意信息图设计比赛(2025/26)海报

