

漳州市教育局文件

漳教初〔2024〕234号

漳州市教育局关于开展2025年度漳州市 小学趣味数学专项课题申报工作的通知

各县（区）教育局，漳州开发区、常山开发区、古雷开发区、漳州台商投资区、漳州高新区教育部门，漳州市教师进修学院，各市直小学：

根据《关于促进漳州市教育高质量发展的若干措施》（漳委办发〔2023〕6号）和《漳州市小学生趣味数学活动试点实施方案》（漳教初〔2024〕132号）文件精神，为进一步提升教育教学质量和水平，提升小学集团化办学成效，推进小学数学教学改革，提升小学生数学核心素养及能力，将组织开展小学趣味数学专项课题申报工作，对开展小学趣味数学活动中的困点、

难点和重点展开深入的教育教学研究，以更好地推动小学趣味数学活动的有效开展。现将有关事宜通知如下：

一、申报对象

全市小学数学教师、教研员，每个课题组成员总人数不得超过 15 人（含课题负责人），倡导小学教育集团化办学的龙头校及成员校联合申报，鼓励跨学校、跨学段综合研究、协同研究、共同推进。

二、研究周期

专项课题研究周期为两年，自课题立项通知下发时间起。

三、研究内容

课题申报者可结合我市学校学科实际，根据《漳州市小学趣味数学专项课题选题参考》（附件 1）所列示的选题指南选题，可在选题参考范围之外，围绕主题自行设计题目申报。内容主要围绕“小学趣味数学”中的重点、难点问题，助力推动小学趣味数学活动的开展，要解决小学趣味数学活动教学过程中的真困惑、真问题。要做真研究、有价值的研究，套题、形式化课题等将不给予申报或结题。

四、申报时间

2025 年 1 月 10 日—1 月 16 日，逾期不再接受申报。

五、申报程序

课题申请人填写《漳州市小学趣味数学专项课题申报书》（附件 3）一式 3 份（独立装订）提交到所在单位，经所在单位

及县级教育行政部门审核盖章，再由各县（区）教育局、市直学校统一按分配指标填写《漳州市小学趣味数学专项课题申报汇总表》（附件4）加盖公章，与课题申报材料一并报送市教育局初幼教科。

六、申报注意事项

1. 申请人须具有良好的政治素养和开展课题研究的能力。

2. 研究成果的呈现方式可以是调研报告、研究论文、专著等，也可以是实物作品、操作性资料、方案等。

3. 申报课题负责人应具有中级专业技术职务，且主持过县（区）级课题或作为核心成员（含负责人前三名）参与过设区市级课题，并已结题。每位老师参与本次课题申报不能超过2项；已在国家、省、市级立项尚未结题的课题负责人，不得作为负责人进行申报。

4. 课题组应如实填写申报材料。如存在弄虚作假、抄袭剽窃等情况，一经查实，我局将取消参评资格或撤销立项；课题负责人三年内不得申报我局课题。

5. 本年度立项课题，课题组负责人结题时至少发表与课题研究相关的CN级论文一篇（应提供被“中国知网”“维普网”或“万方网”等收录的论文全文及检索页）或在市级刊物（如：漳州教育论坛等）发表两篇论文。课题组核心成员须有独立成果，无关成果不得列入课题研究成果。

6. 我局将组织专家对申报的课题进行审核，择优进行市级

立项。（专项课题申报数量分配见附件 2）

7. 材料清单

- （1）课题申请书（一式 3 份，按填报要求加盖公章）
- （2）设计与论证活页（不出现学校和课题相关人员姓名）
- （3）课题申报汇总表（加盖公章）

8. 请于 2025 年 1 月 16 日前将申报课题的相关材料报送漳州市教育局初幼教科，联系人：蔡宝军，电话：2063941，电子版（盖章）发送至邮箱：2063941@163.com，纸质版邮寄（EMS）地址：漳州市胜利西路 118 号市教育局初幼教科。

- 附件：
- 1. 2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题选题参考
 - 2. 2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题名额分配
 - 3. 2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题申报书
 - 4. 设计与论证活页
 - 5. 2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题汇总表

漳州市教育局

2024 年 12 月 25 日

（此件主动公开）

附件 1

2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题 选题参考

(根据课题选题参考要求, 自拟题目申报)

选题着眼福建省“十四五”教育发展新动向和新趋势, 结合我市学校学科实际, 主要围绕“小学趣味数学”中的热点、重点、难点问题, 参考选题如下, 也可围绕主题自行设计题目, 题目自拟不影响评选。

1. 学科融合背景下开展小学数学实验的策略研究
2. 小学数学实验的校本化开发与实践研究
3. 智能化背景下小学数学实验教学
4. 核心素养导向的小学数学实验教学常态化实施与研究
5. 趣味性教学方法提升数学核心素养的策略研究
6. 小学趣味数学活动的开发与实施
7. 趣味教学与小学数学教学的融合实践探索
8. 利用微课资源实现小学数学趣味性教学的研究
9. 信息环境下的小学数学趣味作业设计
10. 基于模型意识培养的小学高年级数学操作性作业的实践研究

11.小学低年级数学游戏化教学策略研究

12.小学数学游戏活动的设计与实施的研究

13.运用游戏教学法，提高数学核心素养

14.小学数学与小学科学跨学科主题学习的研究

15.指向素养提升的小学数学“综合与实践”主题活动的开发与研究

附件2

2025年度漳州市小学趣味数学 专项课题名额分配

县(区)/市直	名额分配	县(区)/市直	名额分配
市直小学	各2(市实小4)	南靖县	4
芗城区	4	平和县	4
龙文区	3	华安县	2
龙海区	5	漳州高新区	2
长泰区	4	古雷开发区	2
漳浦县	5	漳州开发区	2
云霄县	3	常山开发区	1
东山县	3	漳州台商投资区	3
诏安县	4		

附件 3

项目编号	
------	--

2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题

申 请 书

课 题 名 称 _____

项 目 负 责 人 _____

申 请 单 位 _____

申 请 日 期 _____

漳州市教育局

填 表 说 明

一、本申请书填写内容用计算机录入，申请书要求统一用 A4 纸双面印制。申请书报送一式 3 份，并与其他材料分开独立装订。

二、封面上方的“项目编号”申请人不填，其他栏目由申请人用中文填写。

三、申请单位指项目负责人所在学校。单位盖章后寄送漳州市教育局初幼教科，邮编：363000。

四、凡递交的申请书及附件一律不退还，请申请者自行复制留底。

一、基本数据表

课题名称							
主题词							
负责人姓名		性别		民族		出生日期	
行政职务		专业职务			研究专长		
学历					学位		
工作单位					联系电话		
通讯地址					邮政编码		
主要参加者	姓名	性别	出生年月	专业职务(称)	研究专长	联系电话	工作单位
预期成果	A. 专著 B. 论文 C. 研究报告 D. 其它					字数 (单位: 千字)	
预计完成时间							

二、项目设计论证

1. 本项目国内外研究概况；2.本研究的理论意义和实际意义；3. 本项目的课题核心概念、研究目标、主要研究内容及关键问题和创新点；4、参考文献。（可根据需要另行加页。）

三、项目组成员开展的与本项目有关的研究工作和近期研究成果

项目负责人和项目组成员承担的相关研究课题及近期研究成果，包括成果名称、成果形式、发表刊物或出版单位、发表或出版时间，以及对成果的评价（包括引用、转载、获奖及被采纳情况）。

四、项目组成员分工情况

姓名	在本课题中承担的任务	签名

五、完成项目的条件分析

项目组成员的研究水平、资料准备和设备等科研条件。

六、单位、管理部门及专家评审意见

项目负责人所在单位意见：1. 申请人的政治素质与业务水平是否适于承担本项目的研究；2. 能否提供完成本项目所需时间和其他必要条件；3. 项目组是否有能力和条件完成本项目的研究工作，是否保证提供各种必要的工作条件。

盖 章

年 月 日

附件 4

设计与论证活页

课题名称：_____

项目设计论证（不得出现学校和课题相关人员名字）

1. 本项目国内外研究概况；2. 本研究的理论意义和实际意义；3. 本项目的课题核心概念、研究目标、主要研究内容及关键问题和创新点；4. 参考文献。（可根据需要另行加页。）

项目组成员开展的与本项目有关的研究工作和近期研究成果

项目负责人和项目组成员承担的相关研究课题及近期研究成果，包括成果名称、成果形式、发表刊物或出版单位、发表或出版时间，以及对成果的评价（包括引用、转载、获奖及被采纳情况）。

完成项目的条件分析

项目组成员的研究水平、资料准备和设备等科研条件。

注：页数不够可增加

附件 5

2025 年度漳州市小学趣味数学专项课题申报汇总表

单位（盖章）：_____

序号	课题名称	申报单位	课题负责人	课题组成员	备注

