

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

| | |
|--------------------------------|---|
| <p>市级 专家 评审 意见</p> | <p>专家评审意见：对本项目的基本评价，本项目是否具有研究价值，是否建议立项。</p> <p>专家签名：</p> <p>年 月 日</p> |
| <p>市教育 局审核 意见</p> | <p>盖 章</p> <p>年 月 日</p> |

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 |
|----|------|------|-------|-------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |