

海南省教育学会文件

琼教学会〔2025〕10号

海南省教育学会小学数学专业委员会 关于转发“关于举办中南、华北、西南十省区市 第十七届小学数学优质课观摩研讨 暨培训活动的通知”的通知

各市、县、自治县教育局研训机构：

中南、华北、西南十省区市第十七届小学数学优质课观摩研讨活动，将于2025年5月14日至17日在重庆市举办。我会决定组织我省选手参加本届观摩研讨活动，并组织相关人员参加观摩交流活动。现将《关于举办中南、华北、西南十省区市第十七届小学数学优质课观摩研讨暨培训活动的通知》转发给你们，并就有关要求通知如下：

一、活动主题、内容、时间、地点、参与人员、费用安排等按附件通知要求执行。请各市、县（区）研训机构做好活动宣传、组织工作。

二、与会人员相关费用由所在单位负责报销。

三、参加本次活动的老师将由我会按相关规定登记学分。

联系人：林老师、何老师；联系电话：36652778、36652795。

附件：关于举办中南、华北、西南十省区市第十七届小学数学优质课观摩研讨暨培训活动的通知

海南省教育学会小学数学专业委员会（代章）

2025年4月3日



关于举办中南、华北、西南十省区市第十七届 小学数学优质课观摩研讨暨培训活动的通知

中南、华北、西南十省区市教育学会小学数学教学（小学教育）专业委员会：

中南、华北、西南十省区市二十多年来，以“服务课程、教学改革，引领教师专业成长，促进学生全面发展”为宗旨开展小学数学联合教研，对促进教师专业成长、深化小学数学课堂教学改革，产生了积极的推动作用。为了更好发挥十省区市联合教研交流作用，与广大教师一起分享数学课堂教学改革新的成果和经验，共同探讨提高教学质量的有效途径和策略，促进十省区市数学教育高质量发展和教师专业素养的持续提升。经商定，定于 2025 年 5 月 14 日至 17 日在重庆市举办“中南、华北、西南十省区市第十七届小学数学优质课观摩研讨暨培训活动”，本次活动由中南、华北、西南十省区市小学数学教研联盟主办，重庆市教育学会小学数学教学专业委员会与九龙坡区教育委员会承办，一起教育科技协助承办。现将活动有关事项如下：

一、活动主题

本届活动主题是“聚焦核心素养，促进学生发展”，各省推荐数与代数领域的“数量关系”主题内容为载体的优质课，展示课堂教学改革成果。

二、活动内容

1. “数量关系”教学的学术报告。
2. 观摩学习各省（自治区、直辖市）推荐展示的 11 节优质课；学习交流各省推荐的优秀教学设计。
3. 与会教师、上课教师、教研员和专家进行现场互动交流研讨。

三、活动时间与地点

1. 省教研员及上课教师报到

省教研员、上课教师 5 月 13 日报到（5 月 13 日晚省教研员、上课教

师预备会议，预备会议时间及地点另行通知）；报到地点：重庆市九龙坡区斯铂特酒店（重庆西站店）（重庆市九龙坡区二郎科城路 68 号）。

2. 参会教师报到

参会教师 5 月 14 日报到、5 月 15 日至 16 日观摩研讨，17 日返程；
报到地点：会务组统一安排的住宿酒店（具体住宿地点后续由各省教研员按大会安排通知）。

3. 观摩研讨活动地点

重庆市杨家坪中学彩云湖校区（重庆市九龙坡区科城路 139 号）。

四、参加人员

十省区市的小学数学教师、教研员、省级小数专委会负责人及相关领导、学校教育教学管理领导人员。

五、其他事项

1. 参会报名

各省区市以自愿为原则，组织小学数学教师、教研员及学校教学管理的领导参加观摩研讨活动。报名采取线上交费的方式，请于 4 月 20 日前在以下报名链接交费 <https://www.wenjuan.com/s/mYjAVfe/#> 不接受现场报名。



活动报名请扫描二维码

2. 活动费用

（1）本着以会养会的原则，参会教师每人交会务费 450 元，主要用于会议场租、会务、设备租赁、茶水、资料印发、有关劳务费等。

（2）此次观摩研讨活动会务费用可开具发票，发票类型为信息服务费、会务费、培训费。住宿费用由酒店收取并开具发票。参会教师的会务费、食宿费、交通费等差旅费用回原单位报销。

3.联系方式

报名交费、住宿联系电话：

一起教育科技：丁老师 18636865179（微信同号）。

一起教育科技：罗老师 13648447053（微信同号）。

六、前期筹备

1. 请各省于3月15日之前在群中接龙预报展示的课题，后面接龙的展示课题不要重复。

2. 请各省于4月10日之前预报拟组织参会人数，以便统筹安排。

3. 请各省于4月15日之前将上展示课的老师简介及相片、展示课教学设计（详案）（格式要求见附件1）、现场展示课题登记表（附件2）。

请各省推荐交流课教学设计（每省两篇），并与以上材料放在一个文件夹里打包压缩（文件命名：xx省教学设计）发到指定邮箱：

847230687@qq.com 和 junda.hui@jinshuschool.com。

附件：1.教学设计格式与字体要求

2.展示课课题及上课教师简介



2025年3月12日

附件 1：教学设计格式与字体要求

教学设计需是详案，但不能写成教学实录（必要把学生说的每一句话都写出来，写主要的预设），每个主要环节后写设计意图，教学设计的最后附上课教师简介（300 字内）。内容及格式要求见以下模板。教学设计字体要求：标题三号字黑体居中，正文小四号宋体。下附教学设计内容及格式要求。

课题内容

省市***小学 xxx

【教学内容】

版小学数学教材*年级上册 P*—《课题内容》

【教材分析】

《课题内容》是*年级上册……，教材是以“……”，其目的是……。

【学情分析】

学生在学习……有初步的了解，学生对……不容易理解。因此很有必要……。

【设计理念】

基于……的理论基础。我们将……：一是……；二是……。三是……。

【教学目标】

1. 通过……。

……

【教学重难点】

重点：

难点：

【教学准备】

……。

【教学过程】

一、引入新课

1. ……。

【设计意图：……。】

二、新课教学

三、课堂练习

四、反思总结

附：板书设计

上课教师简介（300 字以内）：

附件 2： 展示课题登记表及上课教师简介

十省区市第十七届小学数学优质课观摩研讨活动上课课题及教师简介

领队及电话：

| 内容 | 几年级几册及页码 | 上课教师 | 单位（要写明省区市等详细单位） | 联系电话 | 电子邮箱 |
|--------|-----------------|------|-----------------|-------------|------------------|
| 有趣的推理 | 三年级下册 65 页、66 页 | 向玉秀 | 广西桂林市复兴小学 | 1507892**** | 23434****@qq.com |
| 上课教师简介 | | | | | |

此表请于 2025 年 4 月 15 日之前与教案等材料一起打包发到以下两邮箱 junda.hui@jinshuschool.com 和 847230687@qq.com