

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2025〕12号

三亚市教育研究培训院 关于举办 2025 年三亚市小学数学作业设计 与命题专题培训活动的通知

各区教育局、育才生态区教育科技卫健局，市直属小学：

为深化落实《义务教育数学课程标准》，探索课堂学习、作业设计与命题一体化策略，深度推进课堂改革，发展数学核心素养，提高育人质量，我院决定举办全市小学数学作业与命题设计专题培训。现将有关事项通知如下：

一、培训主题

课堂学习、作业设计与命题一体化

二、培训内容

基于核心素养的作业设计实操

三、研训时间、地点

时间：2025 年 2 月 26 日（8:00-12:00；14:30-18:30）

地点：三亚市迎宾小学报告厅

四、参加对象

每校不超过 4 人，其中一至三年级教师每年级 1 人，四至六

年级每校 1 人。

五、其他事项

（一）本次活动聘请湖北省教育科学研究院基础教育与学前教育研究所副所长、教育质量评估中心主任，2022 年版义务教育数学课程标准“学业质量”研制和测试专题小组成员，2022 年版义务教育数学课程标准审读专家，2022 年版课标教材审查专家——刘莉老师授课。请各单位安排好参训教师的工作，保证全天按时参加活动。

（二）请参加培训的教师提前设计一课时主题作业，并命制一份本学期期末学业质量评价试卷。各打印两份，一份于 7:40 前进入活动现场时提交会务组，另一份培训时使用。

（三）参加活动的教师在培训后，设计本年级一单元的课时作业，并将修改后的期末学业质量评价试卷，于 3 月 5 日前，以学校为单位打包发送至邮箱：hnsyxs2023@126.com。每份作业命名为：作业设计-姓名-学校-年级-课题、命题设计-姓名-学校-年级。我院将根据提交的作业为参训人员登记继续教育学分。

（四）各校在培训后，立即开展作业与命题设计的校本培训，将培训活动以简报形式发送至邮箱（同上）。在实际工作中，务必将作业设计、命题与课堂学习融为一体，纳入校本研修。

（五）会议不收取任何费用。专家讲课费用、交通费、住宿费、会议资料费、工作人员劳务费等由我院负责；各校参训人员交通费和食宿费等回单位报销。



（联系人：白老师，联系电话：88359629）

（此件主动公开）