


B13. 讲座一览表

序号	级别	时间	讲座（公开课）内容	教师姓名	所在单位	参加人数	组织单位	自评得分																
1	市级	2024.08	《一年级新教材培训沙龙《玩好数学游戏 培养关键能力》	许芸婷	河海实验学校	400	常州市教育科学研究院	2																
 <p>各辖市、区教研发展中心： 按照教育部教材局的相关部署，根据《义务教育数学课程标准（2022年版）》编写的小学数学新教材，将于2024年秋季学期在北师中投入使用。为帮助广大小学数学教师深入理解一年级新教材，切实提高全市小学数学教师的课程实施水平，更好落实新一轮小学数学课程改革的相关要求，经研究决定，2024年8月13日在城北新区河海实验学校举办2024年常州市小学数学一年级新教材培训活动。现将有关事项通知如下： 一、活动内容：苏教版小学数学一年级上册新教材解读 二、活动时间：2024年8月13日13:30-16:30 三、活动地点：城北新区河海实验学校（常州市城北新区百利路8号）报告厅 四、参加对象：全市一年级数学教师，全市各小学数学负责人及骨干教师，每校2-3人，由学科中心推荐及自荐组成。 五、活动安排： <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>内容</th> <th>人员</th> <th>主持</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-14:10</td> <td>主题沙龙：《玩好数学游戏 培养关键能力》 苏教版、苏教版、苏教版 (新北师河海实验学校 小学数学教研组)</td> <td>董洁(主持)、董洁、徐淑芬、许芸婷</td> <td>李志军(城北新区教师发展中心 小学数学教研员)</td> </tr> <tr> <td>14:10-14:30</td> <td>主题汇报：《苏教版教材：提升课程实施水平》 (新北师河海实验学校)</td> <td>董洁、徐淑芬</td> <td>董洁</td> </tr> <tr> <td>14:30-16:30</td> <td>主题报告：《苏教版小学数学一年级上册教材解读》 (江苏省中小学教学研究所 苏教版主编)</td> <td>董洁、徐淑芬</td> <td>董洁</td> </tr> </tbody> </table> <p>六、备注： 1. 请参加培训的教师提前10分钟进入会场，活动期间手机静音。 2. 本次培训活动往返交通费用由各单位负责，请注意路上行车安全。 常州市教育科学研究院 2024.8.24</p> </p>									时间	内容	人员	主持	13:30-14:10	主题沙龙：《玩好数学游戏 培养关键能力》 苏教版、苏教版、苏教版 (新北师河海实验学校 小学数学教研组)	董洁(主持)、董洁、徐淑芬、许芸婷	李志军(城北新区教师发展中心 小学数学教研员)	14:10-14:30	主题汇报：《苏教版教材：提升课程实施水平》 (新北师河海实验学校)	董洁、徐淑芬	董洁	14:30-16:30	主题报告：《苏教版小学数学一年级上册教材解读》 (江苏省中小学教学研究所 苏教版主编)	董洁、徐淑芬	董洁
时间	内容	人员	主持																					
13:30-14:10	主题沙龙：《玩好数学游戏 培养关键能力》 苏教版、苏教版、苏教版 (新北师河海实验学校 小学数学教研组)	董洁(主持)、董洁、徐淑芬、许芸婷	李志军(城北新区教师发展中心 小学数学教研员)																					
14:10-14:30	主题汇报：《苏教版教材：提升课程实施水平》 (新北师河海实验学校)	董洁、徐淑芬	董洁																					
14:30-16:30	主题报告：《苏教版小学数学一年级上册教材解读》 (江苏省中小学教学研究所 苏教版主编)	董洁、徐淑芬	董洁																					
2	市级	2024.12	《小学数学教学问题的答疑与分析》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	100	常州市教师发展学院	2																
 <p>2024年度市级教师讲课证书 讲课人姓名：荆亚琴 讲课人单位：城北新区龙虎塘第二实验小学 讲课时间：2024年12月1日 课题名称：小学数学教学问题的答疑与分析 (讲课) (公开课) 项目名称：常州市小学数学“新课标、新教材、新课堂”教学研讨活动 院长：潘小福 常州教师发展学院 证书编号NO.SX20240079 2024年12月1日</p>																								
3	市级	2024.12	《指向学科核心素养的学科育人方式转型》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	300	常州市教育科学研究院	2																
 <p>证书 荆亚琴老师在2024年常州市小学数学教学专业委员会学术年会暨“聚焦新课标，践行新课堂”系列研修活动中，作了主题沙龙及教学点评：《指向核心素养的学科育人方式转型》，获得好评。特此证明。 常州市教育科学研究院 常州教师发展学院 2024年12月1日</p>																								
4	市级	2025.04	《指向思维的小学毕业命题的创新实践》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	200	常州市教育科学研究院	2																
 <p>荣誉证书 荆亚琴老师于2025年4月17日在2025年常州市数学学科小初衔接专题教学研讨活动中，作了题为《指向思维的小学毕业命题的创新实践》的讲座，获得好评。特此证明。 常州市教育科学研究院 常州教师发展学院 2025年4月17日</p>																								

5	市级	2025.06	《单元整体教学视角下数量关系教学的实践与审思》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	200	常州市教育科学研究院	2		
6	区级	2024.10	《深度学习视域下小学数学学习任务的设计与研究——以数与运算为例》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	50	新北区教师发展中心	1		
7	区级	2024.11	《核心概念引领下：数与运算一致性的教学实践与探索》	蒋文香	飞龙实验小学	100	新北区教师发展中心	1		
8	区级	2025.04	《对话课堂：小学数学用教材教与学的实践与思考》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	100	新北区教师发展中心	1	<p>龙虎塘第二实验小学荆亚琴副校长以《对话课堂：小学数学用教材教与学的实践与思考》为题，分析课标、教材变化，以《两位数加、减一位数》一课三磨为例，提出从“教材逻辑”到“课堂实践”的思考。</p> 	<p>李志军主任总结指出，两节课都能成功建构“相同计数单位相加减”核心概念，体现新课标“一致性”理念。同时建议教师要更关注学情，精准施策突破难点。其既有理论高度又贴近实际的指导，为教师发展提供了专业引领。</p> 
9	区级	2025.05	《基于学习，依标设计——学习任务设计与实践的思考》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	50	新北区教师发展中心	1		

10	区级	2025.06	《基于规律探究性内容的学习任务设计与思考》	荆亚琴	龙虎塘第二实验小学	50	新北区教师发展中心	1		
							合计	15		