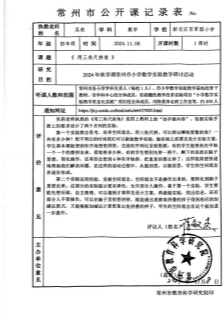
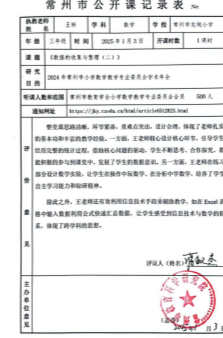

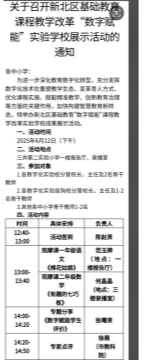


### B12. 教师公开课 一览表

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	2024.11	《用三角尺拼角》	吴莉	百草园小学	300	常州市教育科学研究院	2	
2	市级	2025.01	《数据的收集与整理》	王妍	常州市龙城小学	500	常州市教育科学研究院	2	
3	市级	2025.06	《相遇问题》	刘丽雅	龙虎塘第二实验小学	100	常州市教育科学研究院	2	
	区级	2025.06	《有趣的七巧板》	何晶晶	三井第二实验小学	100	常州市教育科学研究院	1	



8	区级	2024.11	《认识轴对称图形》	徐倩	常州市新北区香滨湖小学	40	新北区教师发展中心	1																																																		
9	区级	2024.11	《分数的初步认识》	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	2024.11	《分数的初步认识》	吴晓丽	小河中心小学	30	新北区教师发展中心	2	<p>关于新北区小学数学骨干教师培养第18次培训的通知</p> <p>各位教师：</p> <p>根据《常州市教育局关于印发《常州市小学数学骨干教师培养实施方案》的通知》（常教发〔2021〕10号）文件精神，结合我区小学数学骨干教师培养工作的实际情况，现就2024年11月22日（周五）下午举行的第18次培训事宜通知如下：</p> <p>一、培训时间：2024年11月22日（周五）下午</p> <p>二、培训地点：魏村中心小学</p> <p>三、参加对象：我区小学数学骨干教师</p> <p>四、培训内容：小学数学骨干教师培养实施方案</p> <p>五、培训形式：线下培训</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主题）</th> <th>地点</th> <th>组织单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:05</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:05-13:40</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>13:40-14:25</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>14:25-15:10</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>15:10-15:55</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>15:55-16:40</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>16:40-17:00</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 参训教师要按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>2. 参训教师要认真学习，做好笔记，并按时完成作业。</p> <p>3. 参训教师要遵守培训纪律，不得随意走动、大声喧哗、玩手机等。</p> <p>4. 参训教师要按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>5. 参训教师要认真学习，做好笔记，并按时完成作业。</p> <p>6. 参训教师要遵守培训纪律，不得随意走动、大声喧哗、玩手机等。</p> <p>联系人：吴晓丽 联系电话：13961021225</p> <p>新北区小学数学骨干教师培养项目组</p> <p>2024年11月18日</p>	时间	形式	内容	主讲（主题）	地点	组织单位	13:00-13:05	签到					13:05-13:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	13:40-14:25	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	14:25-15:10	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	15:10-15:55	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	15:55-16:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	16:40-17:00	签到					
时间	形式	内容	主讲（主题）	地点	组织单位																																																					
13:00-13:05	签到																																																									
13:05-13:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
13:40-14:25	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
14:25-15:10	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
15:10-15:55	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
15:55-16:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
16:40-17:00	签到																																																									
11	区级	2024.11	《分数的初步认识》	袁佳璐	魏村中心小学	30	新北区教师发展中心	1.5	<p>关于新北区小学数学骨干教师培养第18次培训的通知</p> <p>各位教师：</p> <p>根据《常州市教育局关于印发《常州市小学数学骨干教师培养实施方案》的通知》（常教发〔2021〕10号）文件精神，结合我区小学数学骨干教师培养工作的实际情况，现就2024年11月22日（周五）下午举行的第18次培训事宜通知如下：</p> <p>一、培训时间：2024年11月22日（周五）下午</p> <p>二、培训地点：魏村中心小学</p> <p>三、参加对象：我区小学数学骨干教师</p> <p>四、培训内容：小学数学骨干教师培养实施方案</p> <p>五、培训形式：线下培训</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主题）</th> <th>地点</th> <th>组织单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:05</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:05-13:40</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>13:40-14:25</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>14:25-15:10</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>15:10-15:55</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>15:55-16:40</td> <td>讲座</td> <td>《小学数学教师的专业素养》</td> <td>李桂娟</td> <td></td> <td>魏村中心小学</td> </tr> <tr> <td>16:40-17:00</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 参训教师要按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>2. 参训教师要认真学习，做好笔记，并按时完成作业。</p> <p>3. 参训教师要遵守培训纪律，不得随意走动、大声喧哗、玩手机等。</p> <p>4. 参训教师要按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>5. 参训教师要认真学习，做好笔记，并按时完成作业。</p> <p>6. 参训教师要遵守培训纪律，不得随意走动、大声喧哗、玩手机等。</p> <p>联系人：袁佳璐 联系电话：13961021225</p> <p>新北区小学数学骨干教师培养项目组</p> <p>2024年11月18日</p>	时间	形式	内容	主讲（主题）	地点	组织单位	13:00-13:05	签到					13:05-13:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	13:40-14:25	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	14:25-15:10	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	15:10-15:55	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	15:55-16:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学	16:40-17:00	签到					
时间	形式	内容	主讲（主题）	地点	组织单位																																																					
13:00-13:05	签到																																																									
13:05-13:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
13:40-14:25	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
14:25-15:10	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
15:10-15:55	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
15:55-16:40	讲座	《小学数学教师的专业素养》	李桂娟		魏村中心小学																																																					
16:40-17:00	签到																																																									

12	区级	2025.01	《两位数乘整十数的口算估算》	熊盼盼	常州市龙城小学	30	新北区教师发展中心	1	<p>关于新北区小学数学骨干教师培育室第20次培训的通知</p> <p>各有关学校、培育室成员：根据《江苏省教育事业发展“十四五”规划》和《常州市教育事业发展“十四五”规划》的要求，为进一步提升我区小学数学骨干教师的专业素养和教学能力，促进我区小学数学教育高质量发展，特举办此次培训活动。现将有关事项通知如下：</p> <p>一、培训时间：2025年1月24日（周二）下午</p> <p>二、培训地点：新北区实验小学</p> <p>三、参加对象：培育室全体成员</p> <p>四、培训主题：小学数学作业设计的有效性</p> <p>五、培训形式：线上培训</p> <p>六、培训内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（姓名）</th> <th>地点</th> <th>培训对象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-13:50</td> <td>签到</td> <td></td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:50-13:55</td> <td>开班仪式</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:55-14:15</td> <td>讲座</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>孔琦</td> <td></td> <td>一线教师</td> </tr> <tr> <td>14:15-14:35</td> <td>互动研讨</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td>骨干教师</td> </tr> <tr> <td>14:35-14:55</td> <td>互动研讨</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td>骨干教师</td> </tr> <tr> <td>14:55-15:15</td> <td>讲座</td> <td>小学数学作业设计的有效性</td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:15-15:35</td> <td>讲座</td> <td>小学数学作业设计的有效性</td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 请各位参训教师提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 培训期间请参训教师保持手机畅通，不得无故缺席。如因特殊情况不能参加者，请提前向所在学校负责人请假，并报区教师发展中心备案。培训期间，参训教师要严格遵守培训纪律，认真学习，及时做好学习笔记，认真做好反思。</p> <p>3. 培训结束后，参训教师要按时提交培训心得、反思报告等材料。</p> <p>联系人：冯国栋 联系电话：13861694225 联系人：熊盼 联系电话：13861694225</p>	时间	形式	内容	主讲（姓名）	地点	培训对象	13:30-13:50	签到		冯国栋			13:50-13:55	开班仪式	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼			13:55-14:15	讲座	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	孔琦		一线教师	14:15-14:35	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师	14:35-14:55	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师	14:55-15:15	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋			15:15-15:35	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋		
时间	形式	内容	主讲（姓名）	地点	培训对象																																																				
13:30-13:50	签到		冯国栋																																																						
13:50-13:55	开班仪式	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼																																																						
13:55-14:15	讲座	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	孔琦		一线教师																																																				
14:15-14:35	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师																																																				
14:35-14:55	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师																																																				
14:55-15:15	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋																																																						
15:15-15:35	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋																																																						
13	区级	2025.01	《两位数乘整十数口算》	施琦	薛家小学	30	新北区教师发展中心	1.5	<p>关于新北区小学数学骨干教师培育室第20次培训的通知</p> <p>各有关学校、培育室成员：根据《江苏省教育事业发展“十四五”规划》和《常州市教育事业发展“十四五”规划》的要求，为进一步提升我区小学数学骨干教师的专业素养和教学能力，促进我区小学数学教育高质量发展，特举办此次培训活动。现将有关事项通知如下：</p> <p>一、培训时间：2025年1月24日（周二）下午</p> <p>二、培训地点：新北区实验小学</p> <p>三、参加对象：培育室全体成员</p> <p>四、培训主题：小学数学作业设计的有效性</p> <p>五、培训形式：线上培训</p> <p>六、培训内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（姓名）</th> <th>地点</th> <th>培训对象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-13:50</td> <td>签到</td> <td></td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:50-13:55</td> <td>开班仪式</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:55-14:15</td> <td>讲座</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>孔琦</td> <td></td> <td>一线教师</td> </tr> <tr> <td>14:15-14:35</td> <td>互动研讨</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td>骨干教师</td> </tr> <tr> <td>14:35-14:55</td> <td>互动研讨</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td>骨干教师</td> </tr> <tr> <td>14:55-15:15</td> <td>讲座</td> <td>小学数学作业设计的有效性</td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:15-15:35</td> <td>讲座</td> <td>小学数学作业设计的有效性</td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 请各位参训教师提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 培训期间请参训教师保持手机畅通，不得无故缺席。如因特殊情况不能参加者，请提前向所在学校负责人请假，并报区教师发展中心备案。培训期间，参训教师要严格遵守培训纪律，认真学习，及时做好学习笔记，认真做好反思。</p> <p>3. 培训结束后，参训教师要按时提交培训心得、反思报告等材料。</p> <p>联系人：冯国栋 联系电话：13861694225 联系人：熊盼 联系电话：13861694225</p>	时间	形式	内容	主讲（姓名）	地点	培训对象	13:30-13:50	签到		冯国栋			13:50-13:55	开班仪式	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼			13:55-14:15	讲座	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	孔琦		一线教师	14:15-14:35	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师	14:35-14:55	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师	14:55-15:15	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋			15:15-15:35	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋		
时间	形式	内容	主讲（姓名）	地点	培训对象																																																				
13:30-13:50	签到		冯国栋																																																						
13:50-13:55	开班仪式	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼																																																						
13:55-14:15	讲座	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	孔琦		一线教师																																																				
14:15-14:35	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师																																																				
14:35-14:55	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师																																																				
14:55-15:15	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋																																																						
15:15-15:35	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋																																																						
14	区级	2025.01	《两位数乘整十数的口算估算》	孔琦	新桥第二实验小学	50	新北区教师发展中心	1.5	<p>关于新北区小学数学骨干教师培育室第20次培训的通知</p> <p>各有关学校、培育室成员：根据《江苏省教育事业发展“十四五”规划》和《常州市教育事业发展“十四五”规划》的要求，为进一步提升我区小学数学骨干教师的专业素养和教学能力，促进我区小学数学教育高质量发展，特举办此次培训活动。现将有关事项通知如下：</p> <p>一、培训时间：2025年1月24日（周二）下午</p> <p>二、培训地点：新北区实验小学</p> <p>三、参加对象：培育室全体成员</p> <p>四、培训主题：小学数学作业设计的有效性</p> <p>五、培训形式：线上培训</p> <p>六、培训内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（姓名）</th> <th>地点</th> <th>培训对象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-13:50</td> <td>签到</td> <td></td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:50-13:55</td> <td>开班仪式</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:55-14:15</td> <td>讲座</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>孔琦</td> <td></td> <td>一线教师</td> </tr> <tr> <td>14:15-14:35</td> <td>互动研讨</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td>骨干教师</td> </tr> <tr> <td>14:35-14:55</td> <td>互动研讨</td> <td>二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算</td> <td>熊盼盼</td> <td></td> <td>骨干教师</td> </tr> <tr> <td>14:55-15:15</td> <td>讲座</td> <td>小学数学作业设计的有效性</td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:15-15:35</td> <td>讲座</td> <td>小学数学作业设计的有效性</td> <td>冯国栋</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 请各位参训教师提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 培训期间请参训教师保持手机畅通，不得无故缺席。如因特殊情况不能参加者，请提前向所在学校负责人请假，并报区教师发展中心备案。培训期间，参训教师要严格遵守培训纪律，认真学习，及时做好学习笔记，认真做好反思。</p> <p>3. 培训结束后，参训教师要按时提交培训心得、反思报告等材料。</p> <p>联系人：冯国栋 联系电话：13861694225 联系人：熊盼 联系电话：13861694225</p>	时间	形式	内容	主讲（姓名）	地点	培训对象	13:30-13:50	签到		冯国栋			13:50-13:55	开班仪式	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼			13:55-14:15	讲座	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	孔琦		一线教师	14:15-14:35	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师	14:35-14:55	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师	14:55-15:15	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋			15:15-15:35	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋		
时间	形式	内容	主讲（姓名）	地点	培训对象																																																				
13:30-13:50	签到		冯国栋																																																						
13:50-13:55	开班仪式	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼																																																						
13:55-14:15	讲座	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	孔琦		一线教师																																																				
14:15-14:35	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师																																																				
14:35-14:55	互动研讨	二、三位数（两位数乘整十数）的口算估算	熊盼盼		骨干教师																																																				
14:55-15:15	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋																																																						
15:15-15:35	讲座	小学数学作业设计的有效性	冯国栋																																																						
15	区级	2025.01	《解决问题的策略》	张思月	孟河中心小学	30	钟楼区教师发展中心	2	 <p>荣誉证书</p> <p>张思月老师在江苏省常州市乡村小学数学教育带头人培育站（主持人：孙丽燕）第13次活动中，执教公开课《解决问题的策略——列举》，获一致好评。特发此证。</p> <p>常州市钟楼区教师发展中心 二〇二五年一月</p>																																																

16	区级	2025.02	《加法运算律》	吴漾	中天实验学校	30	新北区教师发展中心	2	<p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室第23次培训的通知</p> <p>各名师工作室：</p> <p>根据名师工作室研修计划，结合《义务教育数学课程标准（2022年版）》的学习实践，围绕名师工作室研修主题开展研修活动，拟定于2025年2月28日（周五下午）举行名师工作室研修活动，具体安排如下：</p> <p>一、研修时间 2025年2月28日（周五）13:00</p> <p>二、研修地点 芙蓉中心小学</p> <p>三、研修对象 培育室全体成员</p> <p>四、研修主题 名师工作室研修主题设计与实践，聚焦可研化教学</p> <p>五、研修内容 见下表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主持）</th> <th>地点</th> <th>研修内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:30</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:30-13:45</td> <td>上课</td> <td>《加法运算律》</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:45-14:15</td> <td>上课</td> <td>《加法运算律》</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:15-14:30</td> <td>说课</td> <td>《加法运算律》</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td>说课</td> </tr> <tr> <td>14:30-14:45</td> <td>评课</td> <td>《加法运算律》</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td>评课</td> </tr> <tr> <td>14:45-15:00</td> <td>互动研讨</td> <td>名师工作室研修主题设计与实践</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td>互动研讨</td> </tr> <tr> <td>15:00-15:30</td> <td>互动交流</td> <td>名师工作室研修主题设计与实践</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td>互动交流</td> </tr> <tr> <td>15:30-16:00</td> <td>互动交流</td> <td>名师工作室研修主题设计与实践</td> <td>吴漾</td> <td></td> <td>互动交流</td> </tr> </tbody> </table> <p>六、研修要求</p> <p>1. 参与研修的全体成员提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 积极参与研修活动，围绕主题开展研修活动，做好研修记录，学校研修室负责汇总公布，做好研修总结。</p> <p>3. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>4. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>5. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室 2025年2月28日</p>	时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容	13:00-13:30	签到					13:30-13:45	上课	《加法运算律》	吴漾			13:45-14:15	上课	《加法运算律》	吴漾			14:15-14:30	说课	《加法运算律》	吴漾		说课	14:30-14:45	评课	《加法运算律》	吴漾		评课	14:45-15:00	互动研讨	名师工作室研修主题设计与实践	吴漾		互动研讨	15:00-15:30	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	吴漾		互动交流	15:30-16:00	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	吴漾		互动交流
时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容																																																										
13:00-13:30	签到																																																														
13:30-13:45	上课	《加法运算律》	吴漾																																																												
13:45-14:15	上课	《加法运算律》	吴漾																																																												
14:15-14:30	说课	《加法运算律》	吴漾		说课																																																										
14:30-14:45	评课	《加法运算律》	吴漾		评课																																																										
14:45-15:00	互动研讨	名师工作室研修主题设计与实践	吴漾		互动研讨																																																										
15:00-15:30	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	吴漾		互动交流																																																										
15:30-16:00	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	吴漾		互动交流																																																										
17	区级	2025.02	确定位置	王月	罗溪小学	30	新北区教师发展中心	2	<p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室第23次培训的通知</p> <p>各名师工作室：</p> <p>根据名师工作室研修计划，结合《义务教育数学课程标准（2022年版）》的学习实践，围绕名师工作室研修主题开展研修活动，拟定于2025年2月28日（周五下午）举行名师工作室研修活动，具体安排如下：</p> <p>一、研修时间 2025年2月28日（周五）13:00</p> <p>二、研修地点 芙蓉中心小学</p> <p>三、研修对象 培育室全体成员</p> <p>四、研修主题 名师工作室研修主题设计与实践，聚焦可研化教学</p> <p>五、研修内容 见下表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主持）</th> <th>地点</th> <th>研修内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:30</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:30-13:45</td> <td>上课</td> <td>《确定位置》</td> <td>王月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:45-14:15</td> <td>上课</td> <td>《确定位置》</td> <td>王月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:15-14:30</td> <td>说课</td> <td>《确定位置》</td> <td>王月</td> <td></td> <td>说课</td> </tr> <tr> <td>14:30-14:45</td> <td>评课</td> <td>《确定位置》</td> <td>王月</td> <td></td> <td>评课</td> </tr> <tr> <td>14:45-15:00</td> <td>互动研讨</td> <td>名师工作室研修主题设计与实践</td> <td>王月</td> <td></td> <td>互动研讨</td> </tr> <tr> <td>15:00-15:30</td> <td>互动交流</td> <td>名师工作室研修主题设计与实践</td> <td>王月</td> <td></td> <td>互动交流</td> </tr> <tr> <td>15:30-16:00</td> <td>互动交流</td> <td>名师工作室研修主题设计与实践</td> <td>王月</td> <td></td> <td>互动交流</td> </tr> </tbody> </table> <p>六、研修要求</p> <p>1. 参与研修的全体成员提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 积极参与研修活动，围绕主题开展研修活动，做好研修记录，学校研修室负责汇总公布，做好研修总结。</p> <p>3. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>4. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>5. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室 2025年2月28日</p>	时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容	13:00-13:30	签到					13:30-13:45	上课	《确定位置》	王月			13:45-14:15	上课	《确定位置》	王月			14:15-14:30	说课	《确定位置》	王月		说课	14:30-14:45	评课	《确定位置》	王月		评课	14:45-15:00	互动研讨	名师工作室研修主题设计与实践	王月		互动研讨	15:00-15:30	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	王月		互动交流	15:30-16:00	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	王月		互动交流
时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容																																																										
13:00-13:30	签到																																																														
13:30-13:45	上课	《确定位置》	王月																																																												
13:45-14:15	上课	《确定位置》	王月																																																												
14:15-14:30	说课	《确定位置》	王月		说课																																																										
14:30-14:45	评课	《确定位置》	王月		评课																																																										
14:45-15:00	互动研讨	名师工作室研修主题设计与实践	王月		互动研讨																																																										
15:00-15:30	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	王月		互动交流																																																										
15:30-16:00	互动交流	名师工作室研修主题设计与实践	王月		互动交流																																																										
18	区级	2025.03	《简单的数量关系》	张思月	孟河中心小学	30	新北区教师发展中心	2	<p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室第24次培训的通知</p> <p>各名师工作室：</p> <p>根据名师工作室研修计划，结合《义务教育数学课程标准（2022年版）》的学习实践，围绕名师工作室研修主题开展研修活动，拟定于2025年3月21日（周五上午）举行名师工作室研修活动，具体安排如下：</p> <p>一、研修时间 2025年3月21日（周五）8:30</p> <p>二、研修地点 芙蓉中心小学</p> <p>三、研修对象 培育室全体成员</p> <p>四、研修主题 名师工作室研修主题设计与实践，聚焦可研化教学</p> <p>五、研修内容 见下表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主持）</th> <th>地点</th> <th>研修内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:30-9:00</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:00-9:30</td> <td>上课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>张思月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:30-10:00</td> <td>上课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>张思月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00-10:30</td> <td>说课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>张思月</td> <td></td> <td>说课</td> </tr> <tr> <td>10:30-11:00</td> <td>评课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>张思月</td> <td></td> <td>评课</td> </tr> </tbody> </table> <p>六、研修要求</p> <p>1. 参与研修的全体成员提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 积极参与研修活动，围绕主题开展研修活动，做好研修记录，学校研修室负责汇总公布，做好研修总结。</p> <p>3. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>4. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>5. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室 2025年3月21日</p>	时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容	8:30-9:00	签到					9:00-9:30	上课	《简单的数量关系》	张思月			9:30-10:00	上课	《简单的数量关系》	张思月			10:00-10:30	说课	《简单的数量关系》	张思月		说课	10:30-11:00	评课	《简单的数量关系》	张思月		评课																		
时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容																																																										
8:30-9:00	签到																																																														
9:00-9:30	上课	《简单的数量关系》	张思月																																																												
9:30-10:00	上课	《简单的数量关系》	张思月																																																												
10:00-10:30	说课	《简单的数量关系》	张思月		说课																																																										
10:30-11:00	评课	《简单的数量关系》	张思月		评课																																																										
19	区级	2025.03	《简单的数量关系》	王妍	常州市龙城小学	30	新北区教师发展中心	2	<p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室第24次培训的通知</p> <p>各名师工作室：</p> <p>根据名师工作室研修计划，结合《义务教育数学课程标准（2022年版）》的学习实践，围绕名师工作室研修主题开展研修活动，拟定于2025年3月21日（周五上午）举行名师工作室研修活动，具体安排如下：</p> <p>一、研修时间 2025年3月21日（周五）8:30</p> <p>二、研修地点 芙蓉中心小学</p> <p>三、研修对象 培育室全体成员</p> <p>四、研修主题 名师工作室研修主题设计与实践，聚焦可研化教学</p> <p>五、研修内容 见下表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主持）</th> <th>地点</th> <th>研修内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:30-9:00</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:00-9:30</td> <td>上课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>王妍</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:30-10:00</td> <td>上课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>王妍</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00-10:30</td> <td>说课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>王妍</td> <td></td> <td>说课</td> </tr> <tr> <td>10:30-11:00</td> <td>评课</td> <td>《简单的数量关系》</td> <td>王妍</td> <td></td> <td>评课</td> </tr> </tbody> </table> <p>六、研修要求</p> <p>1. 参与研修的全体成员提前做好工作准备，准时参加。</p> <p>2. 积极参与研修活动，围绕主题开展研修活动，做好研修记录，学校研修室负责汇总公布，做好研修总结。</p> <p>3. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>4. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>5. 研修活动结束后，请及时整理研修材料，提交学校，并做好研修总结。</p> <p>新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室 2025年3月21日</p>	时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容	8:30-9:00	签到					9:00-9:30	上课	《简单的数量关系》	王妍			9:30-10:00	上课	《简单的数量关系》	王妍			10:00-10:30	说课	《简单的数量关系》	王妍		说课	10:30-11:00	评课	《简单的数量关系》	王妍		评课																		
时间	形式	内容	主讲（主持）	地点	研修内容																																																										
8:30-9:00	签到																																																														
9:00-9:30	上课	《简单的数量关系》	王妍																																																												
9:30-10:00	上课	《简单的数量关系》	王妍																																																												
10:00-10:30	说课	《简单的数量关系》	王妍		说课																																																										
10:30-11:00	评课	《简单的数量关系》	王妍		评课																																																										

20	区级	2025.04	《小数的初步认识》	徐倩	香滨湖实验小学	30	新北区香滨湖小学	1	<p>关于新北区小学数学教师优秀教育第26次培训的通知</p> <p>各有关学校：</p> <p>根据常州市教育局、常州市教科中心《关于组织全市小学数学教师参加2025年4月28日（星期一）的“小学数学教师优秀教育第26次培训”的通知》（常教字〔2025〕4号）文件精神，结合我区实际情况，现就有关事项通知如下：</p> <p>一、培训时间：2025年4月28日（星期一）8:30</p> <p>二、培训地点：香滨湖小学</p> <p>三、参加对象：全区小学数学教师</p> <p>四、培训内容：小学数学教学设计及实施</p> <p>五、培训形式：集中培训</p> <p>六、培训安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主讲）</th> <th>地点</th> <th>组织单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:30-9:00</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td>香滨湖小学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:00-9:30</td> <td>上课</td> <td>《小数的初步认识》</td> <td>徐倩</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:30-10:00</td> <td>上课</td> <td>《小数的初步认识》</td> <td>肖喜萌</td> <td></td> <td>香滨湖小学</td> </tr> <tr> <td>10:00-10:30</td> <td>互动评课</td> <td>《小数的初步认识》教学设计及实施</td> <td>徐倩</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:30-11:00</td> <td>互动交流</td> <td>《小数的初步认识》教学设计及实施</td> <td>肖喜萌</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 参训教师应按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>2. 参训教师应认真听讲，做好笔记，积极参与互动，提高培训实效。</p> <p>3. 参训教师应遵守培训纪律，保持会场安静，不得随意走动、交头接耳、玩手机等。</p> <p>4. 参训教师应按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>5. 参训教师应认真听讲，做好笔记，积极参与互动，提高培训实效。</p> <p>6. 参训教师应遵守培训纪律，保持会场安静，不得随意走动、交头接耳、玩手机等。</p> <p>新北区小学数学教师优秀教育第26次培训 2025年4月28日</p>	时间	形式	内容	主讲（主讲）	地点	组织单位	8:30-9:00	签到			香滨湖小学		9:00-9:30	上课	《小数的初步认识》	徐倩			9:30-10:00	上课	《小数的初步认识》	肖喜萌		香滨湖小学	10:00-10:30	互动评课	《小数的初步认识》教学设计及实施	徐倩			10:30-11:00	互动交流	《小数的初步认识》教学设计及实施	肖喜萌																					
时间	形式	内容	主讲（主讲）	地点	组织单位																																																											
8:30-9:00	签到			香滨湖小学																																																												
9:00-9:30	上课	《小数的初步认识》	徐倩																																																													
9:30-10:00	上课	《小数的初步认识》	肖喜萌		香滨湖小学																																																											
10:00-10:30	互动评课	《小数的初步认识》教学设计及实施	徐倩																																																													
10:30-11:00	互动交流	《小数的初步认识》教学设计及实施	肖喜萌																																																													
21	区级	2025.04	《小数的初步认识》	肖喜萌	浦河实验小学	30	新北区香滨湖小学	2	<p>关于新北区小学数学教师优秀教育第26次培训的通知</p> <p>各有关学校：</p> <p>根据常州市教育局、常州市教科中心《关于组织全市小学数学教师参加2025年4月28日（星期一）的“小学数学教师优秀教育第26次培训”的通知》（常教字〔2025〕4号）文件精神，结合我区实际情况，现就有关事项通知如下：</p> <p>一、培训时间：2025年4月28日（星期一）8:30</p> <p>二、培训地点：香滨湖小学</p> <p>三、参加对象：全区小学数学教师</p> <p>四、培训内容：小学数学教学设计及实施</p> <p>五、培训形式：集中培训</p> <p>六、培训安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>主讲（主讲）</th> <th>地点</th> <th>组织单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:30-9:00</td> <td>签到</td> <td></td> <td></td> <td>香滨湖小学</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:00-9:30</td> <td>上课</td> <td>《小数的初步认识》</td> <td>徐倩</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:30-10:00</td> <td>上课</td> <td>《小数的初步认识》</td> <td>肖喜萌</td> <td></td> <td>香滨湖小学</td> </tr> <tr> <td>10:00-10:30</td> <td>互动评课</td> <td>《小数的初步认识》教学设计及实施</td> <td>徐倩</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:30-11:00</td> <td>互动交流</td> <td>《小数的初步认识》教学设计及实施</td> <td>肖喜萌</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <p>1. 参训教师应按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>2. 参训教师应认真听讲，做好笔记，积极参与互动，提高培训实效。</p> <p>3. 参训教师应遵守培训纪律，保持会场安静，不得随意走动、交头接耳、玩手机等。</p> <p>4. 参训教师应按时参加培训，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>5. 参训教师应认真听讲，做好笔记，积极参与互动，提高培训实效。</p> <p>6. 参训教师应遵守培训纪律，保持会场安静，不得随意走动、交头接耳、玩手机等。</p> <p>新北区小学数学教师优秀教育第26次培训 2025年4月28日</p>	时间	形式	内容	主讲（主讲）	地点	组织单位	8:30-9:00	签到			香滨湖小学		9:00-9:30	上课	《小数的初步认识》	徐倩			9:30-10:00	上课	《小数的初步认识》	肖喜萌		香滨湖小学	10:00-10:30	互动评课	《小数的初步认识》教学设计及实施	徐倩			10:30-11:00	互动交流	《小数的初步认识》教学设计及实施	肖喜萌																					
时间	形式	内容	主讲（主讲）	地点	组织单位																																																											
8:30-9:00	签到			香滨湖小学																																																												
9:00-9:30	上课	《小数的初步认识》	徐倩																																																													
9:30-10:00	上课	《小数的初步认识》	肖喜萌		香滨湖小学																																																											
10:00-10:30	互动评课	《小数的初步认识》教学设计及实施	徐倩																																																													
10:30-11:00	互动交流	《小数的初步认识》教学设计及实施	肖喜萌																																																													
22	区级	2025.05	角的初步认识	孔琦	新桥第二实验小学	30	新北区教师发展中心	1.5	<p>关于组织参加新北区小学数学教师教学展示活动的通知</p> <p>各有关学校：</p> <p>为展示我区小学数学教师的教学风采，提高课堂教学质量，促进教师专业成长，特举办新北区小学数学教师教学展示活动。现将有关事项通知如下：</p> <p>一、活动主题：小学数学教师教学展示活动</p> <p>二、活动时间：2025年5月10日（星期三）下午2:30-4:30</p> <p>三、活动地点：新北区教师发展中心</p> <p>四、参加对象：全区小学数学教师</p> <p>五、展示内容：小学数学课堂教学展示</p> <p>六、展示形式：课堂教学展示、说课、评课</p> <p>七、展示要求</p> <p>1. 展示教师应精心备课，精心设计教学环节，体现新课程理念，突出学生主体地位。</p> <p>2. 展示教师应注重教学过程的呈现，注重师生互动，注重课堂实效。</p> <p>3. 展示教师应遵守活动纪律，按时参加展示活动。</p> <p>八、展示安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>地点</th> <th>展示内容</th> <th>展示教师</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-14:00</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>14:00-14:30</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>14:30-15:00</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>15:00-15:30</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>15:30-16:00</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> </tbody> </table> <p>九、其他事项</p> <p>1. 展示教师应提前到达展示地点，做好准备工作。</p> <p>2. 展示教师应遵守活动纪律，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>3. 展示教师应认真听讲，做好笔记，积极参与互动，提高展示活动实效。</p> <p>新北区教师发展中心 2025年4月28日</p>	时间	地点	展示内容	展示教师	13:30-14:00	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦	14:00-14:30	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦	14:30-15:00	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦	15:00-15:30	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦	15:30-16:00	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦	<p>附件：展示课展示课表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>地点</th> <th>时间</th> <th>展示内容</th> <th>展示教师</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>语文</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>13:30-14:00</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>语文</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>14:00-14:30</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>14:30-15:00</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>15:00-15:30</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>15:30-16:00</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> </tbody> </table>	学科	地点	时间	展示内容	展示教师	语文	新桥第二实验小学	13:30-14:00	《角的初步认识》	孔琦	语文	新桥第二实验小学	14:00-14:30	《角的初步认识》	孔琦	数学	新桥第二实验小学	14:30-15:00	《角的初步认识》	孔琦	数学	新桥第二实验小学	15:00-15:30	《角的初步认识》	孔琦	数学	新桥第二实验小学	15:30-16:00	《角的初步认识》	孔琦
时间	地点	展示内容	展示教师																																																													
13:30-14:00	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦																																																													
14:00-14:30	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦																																																													
14:30-15:00	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦																																																													
15:00-15:30	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦																																																													
15:30-16:00	新桥第二实验小学	《角的初步认识》	孔琦																																																													
学科	地点	时间	展示内容	展示教师																																																												
语文	新桥第二实验小学	13:30-14:00	《角的初步认识》	孔琦																																																												
语文	新桥第二实验小学	14:00-14:30	《角的初步认识》	孔琦																																																												
数学	新桥第二实验小学	14:30-15:00	《角的初步认识》	孔琦																																																												
数学	新桥第二实验小学	15:00-15:30	《角的初步认识》	孔琦																																																												
数学	新桥第二实验小学	15:30-16:00	《角的初步认识》	孔琦																																																												
23	区级	2025.05	立体图形总复习（体积）	徐艺	新桥第二实验小学	30	新北区教师发展中心	1.5	<p>关于组织参加新北区小学数学教师教学展示活动的通知</p> <p>各有关学校：</p> <p>为展示我区小学数学教师的教学风采，提高课堂教学质量，促进教师专业成长，特举办新北区小学数学教师教学展示活动。现将有关事项通知如下：</p> <p>一、活动主题：小学数学教师教学展示活动</p> <p>二、活动时间：2025年5月10日（星期三）下午2:30-4:30</p> <p>三、活动地点：新北区教师发展中心</p> <p>四、参加对象：全区小学数学教师</p> <p>五、展示内容：小学数学课堂教学展示</p> <p>六、展示形式：课堂教学展示、说课、评课</p> <p>七、展示要求</p> <p>1. 展示教师应精心备课，精心设计教学环节，体现新课程理念，突出学生主体地位。</p> <p>2. 展示教师应注重教学过程的呈现，注重师生互动，注重课堂实效。</p> <p>3. 展示教师应遵守活动纪律，按时参加展示活动。</p> <p>八、展示安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>地点</th> <th>展示内容</th> <th>展示教师</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-14:00</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《立体图形总复习（体积）》</td> <td>徐艺</td> </tr> <tr> <td>14:00-14:30</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《立体图形总复习（体积）》</td> <td>徐艺</td> </tr> <tr> <td>14:30-15:00</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《立体图形总复习（体积）》</td> <td>徐艺</td> </tr> <tr> <td>15:00-15:30</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《立体图形总复习（体积）》</td> <td>徐艺</td> </tr> <tr> <td>15:30-16:00</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>《立体图形总复习（体积）》</td> <td>徐艺</td> </tr> </tbody> </table> <p>九、其他事项</p> <p>1. 展示教师应提前到达展示地点，做好准备工作。</p> <p>2. 展示教师应遵守活动纪律，不得迟到、早退、缺席。</p> <p>3. 展示教师应认真听讲，做好笔记，积极参与互动，提高展示活动实效。</p> <p>新北区教师发展中心 2025年4月28日</p>	时间	地点	展示内容	展示教师	13:30-14:00	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺	14:00-14:30	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺	14:30-15:00	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺	15:00-15:30	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺	15:30-16:00	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺	<p>附件：展示课展示课表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学科</th> <th>地点</th> <th>时间</th> <th>展示内容</th> <th>展示教师</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>语文</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>13:30-14:00</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>语文</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>14:00-14:30</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>14:30-15:00</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>15:00-15:30</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> <tr> <td>数学</td> <td>新桥第二实验小学</td> <td>15:30-16:00</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>孔琦</td> </tr> </tbody> </table>	学科	地点	时间	展示内容	展示教师	语文	新桥第二实验小学	13:30-14:00	《角的初步认识》	孔琦	语文	新桥第二实验小学	14:00-14:30	《角的初步认识》	孔琦	数学	新桥第二实验小学	14:30-15:00	《角的初步认识》	孔琦	数学	新桥第二实验小学	15:00-15:30	《角的初步认识》	孔琦	数学	新桥第二实验小学	15:30-16:00	《角的初步认识》	孔琦
时间	地点	展示内容	展示教师																																																													
13:30-14:00	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺																																																													
14:00-14:30	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺																																																													
14:30-15:00	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺																																																													
15:00-15:30	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺																																																													
15:30-16:00	新桥第二实验小学	《立体图形总复习（体积）》	徐艺																																																													
学科	地点	时间	展示内容	展示教师																																																												
语文	新桥第二实验小学	13:30-14:00	《角的初步认识》	孔琦																																																												
语文	新桥第二实验小学	14:00-14:30	《角的初步认识》	孔琦																																																												
数学	新桥第二实验小学	14:30-15:00	《角的初步认识》	孔琦																																																												
数学	新桥第二实验小学	15:00-15:30	《角的初步认识》	孔琦																																																												
数学	新桥第二实验小学	15:30-16:00	《角的初步认识》	孔琦																																																												

24	区级	2025.05	角的初步认识	蒋文香	飞龙实验小教学	30	新北区教师发展中心	1	<p>关于新北区小学数学骨干教师优秀教培首训第27次培训的通知</p> <p>各有关学校：</p> <p>根据《常州市教育局关于印发《常州市教育局关于2025年全市中小学教育教学工作意见》的通知》（常教发〔2025〕1号）文件精神，结合《常州市教育局关于2025年全市中小学教育教学工作意见》（常教发〔2025〕1号）文件精神，现就2025年5月29日（星期四）上午9:00在飞龙实验小学开展全市小学数学骨干教师优秀教培首训第27次培训有关事项通知如下，请各校遵照执行。</p> <p>一、培训时间：2025年5月29日（星期四）上午9:00</p> <p>二、培训地点：飞龙实验小学</p> <p>三、参加对象：全市小学数学骨干教师</p> <p>四、培训内容：小学数学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容</p> <p>五、培训地点：飞龙实验小学</p> <p>六、培训安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>地点</th> <th>内容</th> <th>主讲/主讲</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:00-10:00</td> <td>飞龙</td> <td>开班</td> <td>徐和萍</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00-10:45</td> <td>主题</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>蒋文香</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>10:45-11:30</td> <td>主题</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>蒋文香</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>11:30-12:00</td> <td>互动交流</td> <td>观摩飞龙实验小学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容</td> <td>蒋文香</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>12:00-12:30</td> <td>互动交流</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>蒋文香</td> <td>听课教师</td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请参训教师按时参加培训活动，不得无故缺席。</li> <li>2. 参训教师要认真学习，做好笔记，积极参与互动交流，切实提高自身教育教学水平。</li> <li>3. 参训教师要遵守培训纪律，不得迟到早退，不得随意进出会场，不得随意使用手机。</li> </ol> <p>飞龙实验小学 教务处 2025年5月29日</p>	时间	地点	内容	主讲/主讲	备注	09:00-10:00	飞龙	开班	徐和萍		10:00-10:45	主题	《角的初步认识》	蒋文香	听课教师	10:45-11:30	主题	《角的初步认识》	蒋文香	听课教师	11:30-12:00	互动交流	观摩飞龙实验小学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容	蒋文香	听课教师	12:00-12:30	互动交流	《角的初步认识》	蒋文香	听课教师					
时间	地点	内容	主讲/主讲	备注																																								
09:00-10:00	飞龙	开班	徐和萍																																									
10:00-10:45	主题	《角的初步认识》	蒋文香	听课教师																																								
10:45-11:30	主题	《角的初步认识》	蒋文香	听课教师																																								
11:30-12:00	互动交流	观摩飞龙实验小学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容	蒋文香	听课教师																																								
12:00-12:30	互动交流	《角的初步认识》	蒋文香	听课教师																																								
25	区级	2025.05	角的初步认识	肖悦	春江中心小学	30	新北区教师发展中心	1.5	<p>关于新北区小学数学骨干教师优秀教培首训第27次培训的通知</p> <p>各有关学校：</p> <p>根据《常州市教育局关于印发《常州市教育局关于2025年全市中小学教育教学工作意见》的通知》（常教发〔2025〕1号）文件精神，结合《常州市教育局关于2025年全市中小学教育教学工作意见》（常教发〔2025〕1号）文件精神，现就2025年5月29日（星期四）上午9:00在飞龙实验小学开展全市小学数学骨干教师优秀教培首训第27次培训有关事项通知如下，请各校遵照执行。</p> <p>一、培训时间：2025年5月29日（星期四）上午9:00</p> <p>二、培训地点：飞龙实验小学</p> <p>三、参加对象：全市小学数学骨干教师</p> <p>四、培训内容：小学数学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容</p> <p>五、培训地点：飞龙实验小学</p> <p>六、培训安排</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>地点</th> <th>内容</th> <th>主讲/主讲</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:00-10:00</td> <td>飞龙</td> <td>开班</td> <td>徐和萍</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00-10:45</td> <td>主题</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>肖悦</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>10:45-11:30</td> <td>主题</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>肖悦</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>11:30-12:00</td> <td>互动交流</td> <td>观摩飞龙实验小学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容</td> <td>肖悦</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>12:00-12:30</td> <td>互动交流</td> <td>《角的初步认识》</td> <td>肖悦</td> <td>听课教师</td> </tr> </tbody> </table> <p>七、培训要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请参训教师按时参加培训活动，不得无故缺席。</li> <li>2. 参训教师要认真学习，做好笔记，积极参与互动交流，切实提高自身教育教学水平。</li> <li>3. 参训教师要遵守培训纪律，不得迟到早退，不得随意进出会场，不得随意使用手机。</li> </ol> <p>飞龙实验小学 教务处 2025年5月29日</p>	时间	地点	内容	主讲/主讲	备注	09:00-10:00	飞龙	开班	徐和萍		10:00-10:45	主题	《角的初步认识》	肖悦	听课教师	10:45-11:30	主题	《角的初步认识》	肖悦	听课教师	11:30-12:00	互动交流	观摩飞龙实验小学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容	肖悦	听课教师	12:00-12:30	互动交流	《角的初步认识》	肖悦	听课教师					
时间	地点	内容	主讲/主讲	备注																																								
09:00-10:00	飞龙	开班	徐和萍																																									
10:00-10:45	主题	《角的初步认识》	肖悦	听课教师																																								
10:45-11:30	主题	《角的初步认识》	肖悦	听课教师																																								
11:30-12:00	互动交流	观摩飞龙实验小学骨干教师优秀教培首训第27次培训内容	肖悦	听课教师																																								
12:00-12:30	互动交流	《角的初步认识》	肖悦	听课教师																																								
26	区级	2025.05	观察物体	许芸婷	河海实验学校	50	新北区教师发展中心	1	<p>研究课教材 课例新课堂</p> <p>为深入落实《义务教育数学课程标准（2022年版）》精神，进一步提升小学数学课堂教学质量，促进教师专业成长，特组织开展小学数学研究课教材课例新课堂活动。现将有关事项通知如下：</p> <p>一、活动主题：小学数学研究课教材课例新课堂</p> <p>二、活动时间：2025年5月29日（星期四）上午9:00</p> <p>三、活动地点：飞龙实验小学</p> <p>四、参加对象：全市小学数学骨干教师</p> <p>五、培训内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>地点</th> <th>内容</th> <th>主讲人</th> <th>听课教师</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:00-10:00</td> <td>飞龙</td> <td>《观察物体（一）》</td> <td>徐和萍</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:00-10:45</td> <td>飞龙</td> <td>《观察物体（一）》</td> <td>徐和萍</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>10:45-11:30</td> <td>飞龙</td> <td>《观察物体（一）》</td> <td>徐和萍</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>11:30-12:00</td> <td>飞龙</td> <td>《观察物体（一）》</td> <td>徐和萍</td> <td>听课教师</td> </tr> <tr> <td>12:00-12:30</td> <td>飞龙</td> <td>《观察物体（一）》</td> <td>徐和萍</td> <td>听课教师</td> </tr> </tbody> </table> <p>六、培训要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 请参训教师按时参加培训活动，不得无故缺席。</li> <li>2. 参训教师要认真学习，做好笔记，积极参与互动交流，切实提高自身教育教学水平。</li> <li>3. 参训教师要遵守培训纪律，不得迟到早退，不得随意进出会场，不得随意使用手机。</li> </ol> <p>飞龙实验小学 教务处 2025年5月29日</p>	时间	地点	内容	主讲人	听课教师	09:00-10:00	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍		10:00-10:45	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师	10:45-11:30	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师	11:30-12:00	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师	12:00-12:30	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师					
时间	地点	内容	主讲人	听课教师																																								
09:00-10:00	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍																																									
10:00-10:45	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师																																								
10:45-11:30	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师																																								
11:30-12:00	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师																																								
12:00-12:30	飞龙	《观察物体（一）》	徐和萍	听课教师																																								
27	区级	2025.05	认识三角形	胡倩	龙城小学	50	新北区教师发展中心	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>地点</th> <th>内容</th> <th>主讲人</th> <th>听课教师</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:40</td> <td>多媒体教室1</td> <td>《求一个数比另一个数多（少）几的数是多少的实际问题》 (一年级 上课老师: 罗佳)</td> <td>徐和萍</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:45-14:35</td> <td>多媒体教室1</td> <td>《解决问题的策略》 (五年级 上课老师: 谈晓丹)</td> <td>徐和萍</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:00-13:40</td> <td>多媒体教室2</td> <td>《确定位置》 (四年级 上课老师: 高文蔚)</td> <td>钱丽琴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:45-14:35</td> <td>多媒体教室2</td> <td>《认识三角形》 (四年级 上课老师: 胡倩)</td> <td>钱丽琴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:50-15:05</td> <td>多媒体教室1</td> <td>主题汇报: 《小学数学多元表征学习的实践探索》 (主题汇报人: 杨洋)</td> <td>徐和萍</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:05-15:35</td> <td>多媒体教室1</td> <td>专家引领</td> <td>李志军 陈建伟</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	时间	地点	内容	主讲人	听课教师	13:00-13:40	多媒体教室1	《求一个数比另一个数多（少）几的数是多少的实际问题》 (一年级 上课老师: 罗佳)	徐和萍		13:45-14:35	多媒体教室1	《解决问题的策略》 (五年级 上课老师: 谈晓丹)	徐和萍		13:00-13:40	多媒体教室2	《确定位置》 (四年级 上课老师: 高文蔚)	钱丽琴		13:45-14:35	多媒体教室2	《认识三角形》 (四年级 上课老师: 胡倩)	钱丽琴		14:50-15:05	多媒体教室1	主题汇报: 《小学数学多元表征学习的实践探索》 (主题汇报人: 杨洋)	徐和萍		15:05-15:35	多媒体教室1	专家引领	李志军 陈建伟	
时间	地点	内容	主讲人	听课教师																																								
13:00-13:40	多媒体教室1	《求一个数比另一个数多（少）几的数是多少的实际问题》 (一年级 上课老师: 罗佳)	徐和萍																																									
13:45-14:35	多媒体教室1	《解决问题的策略》 (五年级 上课老师: 谈晓丹)	徐和萍																																									
13:00-13:40	多媒体教室2	《确定位置》 (四年级 上课老师: 高文蔚)	钱丽琴																																									
13:45-14:35	多媒体教室2	《认识三角形》 (四年级 上课老师: 胡倩)	钱丽琴																																									
14:50-15:05	多媒体教室1	主题汇报: 《小学数学多元表征学习的实践探索》 (主题汇报人: 杨洋)	徐和萍																																									
15:05-15:35	多媒体教室1	专家引领	李志军 陈建伟																																									

28	区级	2025.06	《简单的周期》	徐艺	新桥第二实验小学	30	新北区教师发展中心	1.5	<p><b>关于新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室第 29 次培训的通知</b></p> <p>各有关学校：</p> <p>根据培育室研修计划，结合当前《义务教育数学课程标准（2022年版）》的学习实践，围绕培育室向下的学习任务设计与实践的主题，拟定于2025年6月27日（周五）举行培育室线上集中研修培训，具体安排如下：</p> <p>一、<b>培训时间</b> 2025年6月27日（周五）18:00</p> <p>二、<b>培训地点</b> 腾讯会议：666140287446</p> <p>三、<b>参加对象</b> 培育室全体成员</p> <p>四、<b>培训主题</b> 深度学习导向下的学习任务设计与实践</p> <p>五、<b>培训导师</b> 新北区小学数学教研员及骨干教师研修室全体成员</p> <p>六、<b>培训安排</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17:30-18:00</td> <td>签到</td> <td>签到</td> <td>冯婷婷</td> </tr> <tr> <td>18:00-18:30</td> <td>课例1</td> <td>《简单的周期》西平镇《简单的周期》</td> <td>冯婷婷</td> </tr> <tr> <td>18:30-19:00</td> <td>课例2</td> <td>《简单的周期》西平镇《简单的周期》</td> <td>徐艺</td> </tr> <tr> <td>19:00-20:00</td> <td>专家讲座</td> <td>《简单的周期》</td> <td>陈永年</td> </tr> <tr> <td>20:00-20:30</td> <td>问题研讨</td> <td>《学习进阶——走向深度学习》</td> <td>陈永年</td> </tr> <tr> <td>20:30-21:00</td> <td>评课</td> <td>《深度学习视域下的学习任务设计与实践》</td> <td>陈永年</td> </tr> </tbody> </table> <p>七、<b>培训要求</b></p> <p>1. 请参训教师提前做好工作准备，准时参会。</p> <p>2. 如因故不能参会，请提前请假，并由参训教师向学校德育分管领导报备，做好考勤记录。参会过程中，请认真记录并做好学习笔记，及时做好学习心得，以便提交心得。</p> <p>3. 培训通知文件，请查收。培训、课例、课例展评、徐艺。</p> <p>新北区小学数学教研员及骨干教师研修室</p> <p>2025年6月26日</p>	时间	形式	内容	负责人	17:30-18:00	签到	签到	冯婷婷	18:00-18:30	课例1	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	冯婷婷	18:30-19:00	课例2	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	徐艺	19:00-20:00	专家讲座	《简单的周期》	陈永年	20:00-20:30	问题研讨	《学习进阶——走向深度学习》	陈永年	20:30-21:00	评课	《深度学习视域下的学习任务设计与实践》	陈永年
时间	形式	内容	负责人																																		
17:30-18:00	签到	签到	冯婷婷																																		
18:00-18:30	课例1	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	冯婷婷																																		
18:30-19:00	课例2	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	徐艺																																		
19:00-20:00	专家讲座	《简单的周期》	陈永年																																		
20:00-20:30	问题研讨	《学习进阶——走向深度学习》	陈永年																																		
20:30-21:00	评课	《深度学习视域下的学习任务设计与实践》	陈永年																																		
29	区级	2025.06	《简单的周期》	冯婷婷	三井实验小学	30	新北区教师发展中心	1	<p><b>关于新北区小学数学骨干教师优秀教师培育室第 29 次培训的通知</b></p> <p>各有关学校：</p> <p>根据培育室研修计划，结合当前《义务教育数学课程标准（2022年版）》的学习实践，围绕培育室向下的学习任务设计与实践的主题，拟定于2025年6月27日（周五）举行培育室线上集中研修培训，具体安排如下：</p> <p>一、<b>培训时间</b> 2025年6月27日（周五）18:00</p> <p>二、<b>培训地点</b> 腾讯会议：666140287446</p> <p>三、<b>参加对象</b> 培育室全体成员</p> <p>四、<b>培训主题</b> 深度学习导向下的学习任务设计与实践</p> <p>五、<b>培训导师</b> 新北区小学数学教研员及骨干教师研修室全体成员</p> <p>六、<b>培训安排</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>时间</th> <th>形式</th> <th>内容</th> <th>负责人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17:30-18:00</td> <td>签到</td> <td>签到</td> <td>冯婷婷</td> </tr> <tr> <td>18:00-18:30</td> <td>课例1</td> <td>《简单的周期》西平镇《简单的周期》</td> <td>冯婷婷</td> </tr> <tr> <td>18:30-19:00</td> <td>课例2</td> <td>《简单的周期》西平镇《简单的周期》</td> <td>徐艺</td> </tr> <tr> <td>19:00-20:00</td> <td>专家讲座</td> <td>《简单的周期》</td> <td>陈永年</td> </tr> <tr> <td>20:00-20:30</td> <td>问题研讨</td> <td>《学习进阶——走向深度学习》</td> <td>陈永年</td> </tr> <tr> <td>20:30-21:00</td> <td>评课</td> <td>《深度学习视域下的学习任务设计与实践》</td> <td>陈永年</td> </tr> </tbody> </table> <p>七、<b>培训要求</b></p> <p>1. 请参训教师提前做好工作准备，准时参会。</p> <p>2. 如因故不能参会，请提前请假，并由参训教师向学校德育分管领导报备，做好考勤记录。参会过程中，请认真记录并做好学习笔记，及时做好学习心得，以便提交心得。</p> <p>3. 培训通知文件，请查收。培训、课例、课例展评、徐艺。</p> <p>新北区小学数学教研员及骨干教师研修室</p> <p>2025年6月26日</p>	时间	形式	内容	负责人	17:30-18:00	签到	签到	冯婷婷	18:00-18:30	课例1	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	冯婷婷	18:30-19:00	课例2	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	徐艺	19:00-20:00	专家讲座	《简单的周期》	陈永年	20:00-20:30	问题研讨	《学习进阶——走向深度学习》	陈永年	20:30-21:00	评课	《深度学习视域下的学习任务设计与实践》	陈永年
时间	形式	内容	负责人																																		
17:30-18:00	签到	签到	冯婷婷																																		
18:00-18:30	课例1	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	冯婷婷																																		
18:30-19:00	课例2	《简单的周期》西平镇《简单的周期》	徐艺																																		
19:00-20:00	专家讲座	《简单的周期》	陈永年																																		
20:00-20:30	问题研讨	《学习进阶——走向深度学习》	陈永年																																		
20:30-21:00	评课	《深度学习视域下的学习任务设计与实践》	陈永年																																		
<b>合计</b>							<b>45</b>																														