**遂昌县教育研究室**

遂教研〖2021〗第 38号

**关于开展小学数学学科工作室成员送教交流活动的通知**

**全县各有关学校：**

为更好发挥小学数学工作室的示范、引领和辐射作用，有针对性的指导相关年级的期末复习工作，促进各校“1352”思辩课堂教学改革落地，有效促进各校教研团队及工作室成员的专业成长，根据遂昌县小学数学学科工作室2021年研修计划安排，决定开展小学数学工作室成员送教交流活动。现将有关事项通知如下：

一、送教时间：2021年5月21日-6月9日

二、送教地点：详见附件安排表

三、参加对象：小学数学学科工作室相关成员

四、活动要求：

1. 本次送教内容以五、六年级专题练习课和复习课为主，受援学校可以指定相应年级的老师开设一节相关专题的展示课。

2.本次活动既是送教交流，也是“1352”思辩课堂教学模式的实践推广，请各受援学校要按思辩课堂的教学要求，作好相应的前期准备工作，确保活动有成效。

３.送教教师要按思辩课堂的教学要求备好课，并用思辩课堂专用备课纸撰写教学设计，在送教前一周将教案及课件通过钉钉发送至教研员处。

4. 送教交流教师车旅费回原单位报销，注意往返途中安全。

附件：遂昌县小学数学工作室成员送教交流安排表

遂昌县教育研究室

二〇二一年五月十三日

（此件公开发布）

遂昌县教育研究室 2021年5月13日印发

附件：遂昌县小学数学学科工作室送教交流安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **遂昌县小学数学学科工作室送教交流安排** | | | | | |
| 序号 | 送教时间 | 送教老师 | 送教交流内容 | 受援交流学校 | 上课年级 |
| 1 | 5月21日 | 朱文军 | 长方体正方体等积变形问题 | 石练小学 | 五年级 |
| 2 | 5月21日 | 张琳倩 | 长方形的面积与周长练习 | 石练小学 | 四年级 |
| 3 | 5月25日 | 季丽萍 | 等积变形 | 大柘小学 | 五年级 |
| 4 | 5月25日 | 游仙君 | 图形中的规律 | 大柘小学 | 四年级 |
| 5 | 5月31日 | 阙丽晶 | 切割或拼凑引起的表面积变化问题 | 云峰中心学校 | 五年级 |
| 6 | 5月31日 | 沈豪华 | 常见的量 | 云峰中心学校 | 六年级 |
| 7 | 6月7日 | 刘凤娟 | 待定 | 金岸小学 | 五年级 |
| 8 | 6月7日 | 沈娉婷 | 待定 | 金岸小学 | 待定 |
| 9 | 6月8日 | 叶　佳 | 待定 | 后江小学 | 五年级 |
| 10 | 6月8日 | 赖黎辉 | 待定 | 后江小学 | 六年级 |
| 11 | 6月9日 | 林伟丽 | 巧算表面积 | 北界小学 | 五年级 |
| 12 | 6月9日 | 徐妍华 | 有趣的推理 | 北界小学 | 三年级 |