**关于开展2021年常州市小学数学数字化学习项目研讨活动的通知**

各数字化学习项目实验学校：

为进一步探讨小学数学数字化学习研究的有效途径和策略，深化省级课题《小学数学数字化学习的实践研究》的研究，交流小学数学数字化学习研究经验，根据期初工作计划，拟定于2021年4月22日（星期四）下午举行“常州市小学数学数字化学习研讨活动”，旨在借助工具让数字化学习更加极简，现将有关事项通知如下：

一、活动时间：2021年4月22日下午(周四)

二、活动地点：常州市龙城小学四楼报告厅

三、参加对象：

1.常州市小学数学数字化学习项目组学校，每个学校2~3人。

2.省课题《小学数学数字化学习的实践研究》课题组成员，数字化学习核心组成员。

3.常州市小学数学学科中心组（数字化学习小组）全体成员。

4.有兴趣参与学科数字化学习研究的教师。

四、活动安排：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **活动内容** | **主讲人** | **地点** |
| 12：00～12：50 | 活动报到 | 范 丽 | 四  楼  报  告  厅 |
| 13：00～13：40 | 三下《长、正方形的面积》  录屏功能，可视化思维过程，采用拼图工具探究面积计算方法。 | 刘晓彤 |
| 13：50～14：30 | 六下《统计总复习》  应用“在线文档、在线图表”等应用软件，收集数据，分析解问题。 | 顾可沁 |
| 14：40～15：20 | 课例交流  1.数字化工具促进思维生长  2.数字化学习助力精准教学 | 丁志根  张 姝 |
| 15：30～16：20 | 数字化工具培训：GeoGebra | 吴玮 |
| 16：20～16：40 | 专家点评 活动总结 | 蒋敏杰 |

五、备注：

1.请各位与会教师安排好工作，准时参加活动。

2.来回途中请注意交通安全。

常州市教育科学研究院

2021年4月10日