**芙蓉小学2023-2024学年第一学期**

**四年级数学备课组活动签到表 （第 1 次活动）**

|  |  |
| --- | --- |
| 主题 | 基于核心素养的提升小学生文本阅读能力的行动研究 |
| 内容 | 发展量感 | 主讲人 | 孙小婷 |
| 时间 | 2023.9.6 | 地点 | 中年级办公室 |
| 序号 | 姓名 | 到场签名 | 备注 |
| 1 | 叶婷 | 3d6595941af8db36296b7b19a4be39d |  |
| 2 | 孙小婷 | c3462798c34c6e0b78a3b7b6ed1deb6 |  |
| 3 | 陈艳 | 7ceceee3948096cab5a1802dd36fc35 |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |

备注：每次活动结束后，教研组长、备课组长及时收齐所有资料。

四年级数学备课组活动记录

|  |  |
| --- | --- |
| 主 题 | 基于核心素养的提升小学生文本阅读能力的行动研究 |
| 内 容 | 发展量感 | 主讲人 | 孙小婷 |
| 时 间 | 2023.9.6 | 地 点 | 中年级办公室 |
| 参加人员 | 陈艳、叶婷、孙小婷 |
| 活动过程 | 1. 第一单元《升和毫升》教材分析

核心素养达成：发展学生量感量感主要是指对事物的可测量属性以及大小关系的直观感知，是对量的感受，是指视觉、触觉等感官对物体的规模、程度、速度等方面的感觉，也就是对物体的大小、多少、轻重、厚薄等的感性认识。二、教学准备：1.学生要收集很多容器，估计容器的容量。2.教师需要进行操作，准备量杯、滴管等。3.不方便的实验，需要制作视频。4.现场制作PPT和视频（1）读取量杯数据（2）1升水装入棱长1分米的正方体容器（3）1毫升水有几滴三、作业设计1. 结合教材动手做，自制1升容器，标记1/4升、2/4升、3/4升，并将它们换算成毫升做单位。
2. 收集生活中常见容器的容量，制成表格，并估计几个这样的容器约1升。

84d2b015a72ecfe7a75dd28dfa717c6 |

备注：每次活动结束后，教研组长、备课组长及时收齐所有资料。