

# 无锡市举行《在小学数学中渗透数学思想方法》

## 课堂教学校际展示活动

李梅芝

(江苏省无锡沁园实验小学 无锡 214023)

自 2009 年 3 月，我们沁园小学申报全国数学方法论课题《在小学数学中渗透数学思想方法》成功开题以来，数学组的老师们以极大的热情投入到本课题的研究中。为推动课题研究的不断深入，与兄弟学校，无锡市五爱小学和无锡市扬名中心小学共同实现增效提质，2010 年 5 月 11 日在我校举办了《在小学数学中渗透数学思想方法》校际课堂教学研讨活动。

出席本次活动的领导和专家记王名扬，副主任赵宪宇，小教主编赵军，特约编辑单本荣；南研室主任秦曙钟，副主任焦肖燕；流中心（下简称“中心”）在锡人东花等；还有相关课题研究学校中心小学的领导、老师以及我区



有：无锡市教研中心党总支书记凌国伟，《无锡教育》副长区教育局副局长张静漪，教和全国数学科学方法论研究交员徐沥泉，胡建庭，钱铭，储无锡市五爱小学、无锡市扬名各兄弟学校数学教师代表。

活动由沁园小学牟峰校长主持，“中心”常务副秘书长赵军先生首先向各位致词，感谢本次活动承办单位和学校的领导和老师。并说明了举办这次研讨活动的目的和意义。

接下来为大家呈现了三节精彩的数学课，沁园小学的吴桔老师、扬名中心小学的刘志强老师和五爱小学陆君老师分别执教了四年级下册《解决问题的策略》，他们精彩的展示，扎实的教学功底，娴熟的课堂驾驭能力，以及在教学中巧妙地渗透数学思想方法，给与会老师们留下深刻印象和启迪。

课后，了点评。就了详细教材的把握、数学



由凌国伟老师这一课中的的分析，尤其理、重点、思想方法的



师等重点环节其对于难点的渗透作

了进一步的剖析，觉得老师所蕴含的思想方法的系统并提出了指导意见。使数学教学中如何巧妙渗透数学认识。



们对小学数学十二册教材梳理工作做得非常有价值，组的老师们对在小学数学思想方法有了更新、更深的

“中心”秘书长、无锡庭先生还现身说法地扼要介绍了他二十多年来参与 MM 课题研究的心得体会。通过今天这一校际展示活动，也使我们看到了数学思想方法在小学数学教学中应用的威力。

市第三高级中学校长胡建

最后，无锡市教研中心副主任、著名特级教师赵宪宇作了小结，他肯定了老师在课题研究上付出的辛勤劳动，同时给课题今后的研究与实施指明了方向。

只要行动，就有收获；只有坚持，才有奇迹。沁园小学对本课题的研究已经迈出了坚实的一步，我们相信，在领导的支持，专家的不断指导下，在沁园小学数学组老师的不懈努力下，本课题的研究一定会不断深入，结出硕果。