

小学教学设计

全国著名教育专家 小学数学教、学、评一体化视角下的单元整体作业设计 专题研修活动邀请函

全国各省市教育局、教研机构、各地联盟校、小学：

教、学、评的终极目的是改进教学、促进学生发展，教、学、评一体化是指教师的教、学生的学以及对教与学的评价，三者具有高度的相关性。课堂作业作为评价课堂教学效果的最常见手段，以单元为整体的作业设计是挖掘教材本质，整体把握知识结构，渗透教学价值、发展学生核心素养最有效地途径。为了帮助广大教师进一步优化作业设计，小学教学设计编辑部定于2023年12月9—10日在海南省海口市举办全国著名教育专家小学数学教、学、评一体化视角下的单元整体作业设计专题研修活动，现将有关事项通知如下：

一、研修特色

探究正确把握作业设计导向，获得自我积极正向评价

二、研讨形式

采用现场课堂教学展示、专题研讨、互动交流等形式

三、参会对象

各省、市、县（区）教育局相关领导、教研员，小学管理者及相关学科教师

四、报到时间、报到地点、会议地点

报到时间：2023 年 12 月 8 日

报到地点：龙泉酒店白龙店（美兰区白龙南路 28 号）

听课地点：（电话报名后告知具体听课地点）

五、参会费用

1. 本着以会养会原则适当收取会务费 580 元/人（含资料费、场地费）

2. 食宿可协助安排，费用自理回原单位报销（如需安排食宿请联系万建国：13337617718 办理住宿务必携带身份证）

3. 本次教学观摩活动由海南弘远会议培训中心协办并出具参会单位相关发票，主办方因不可抗拒因素有权对讲课专家进行调整

六、报名办法

1. 参会单位务必将参会人数于12月7日前报会务组秘书处刘老师（15392635862 微信同号），会务费于报到当日在报到处缴付，并领取入场券

2. E-mail: jxythsx@163.com 进行网上报名（*注明所属区县、单位名称、学科、人数、联系方式）

3. 本次活动参会学员可获得主办方出具的继续教育培训证明



名师团队简介

周卫东：正高级教师，全国著名特级教师，江苏省“人民教育家培养工程”培养对象。出版个人专著《应答与建构》，主持或参与多项课题研究并获全国大奖。《江苏教育》、《教育视界》、《小学数学教师》、《小学教学研究》等十多家媒体对他的研究成果和成长故事进行封面人物介绍，在省级以上报刊发表专业论文 500 余篇。

朱国荣：正高级教师，浙江省嘉兴教育学院小学数学教研员，浙江省特级教师。国家课程教材研究所教材培训团专家，浙江省中小学名师名校长工作站小学数学名师工作室导师。应邀在全国各省市作教学示范课、学术报告几百节（次），课堂教学简约、深刻，富有数学味。

张晓刚：正高级教师，山西省晋中市教研室副主任，山西省特级教师，山西省教学能手，山西省学科带头人，荣获山西省基础教育改革特等奖、教育部基础教育改革二等奖。目前在《基础教育课程》、《小学教学设计》、《山西教育》、《教育理论与实践》等杂志发表论文 30 多篇，著有《草根教研，智慧课堂》等专著 18 部。

张 静：陕西省特级教师，西安高新第五小学副校长，中小学高级教师。教育部新时代名师培养对象，陕西省教

学名师，曾 4 次获得教育部一师一优课奖；担任全国名师工作室联盟理事、华南师范大学研究生指导老师、陕西师范大学培训专家、陕西省学科带头人实践导师、陕西省小学数学名师工作室主持人。

张德强：福建省特级教师，福建省福州教育学院附属第一小学数学高级教师、福建省学科带头人。执教课曾荣获全国、省市一等奖，多次参与并承担教研室、名师工作室公开教学展示活动。

王晓芬：海口市秀英区长滨小学教师，海南省小学数学骨干教师，海口市“最美教师”，曾参加海南省、市优质课比赛获得一等奖，并代表海南省参加全国录像课、中南十省市优质课比赛，均获得一等奖。

研讨活动课程安排

12月9日上午8:30—11:50

张德强 四年级《小数的意义》、现场互动交流

周卫东 四年级《加法数量关系》、讲座《单元整体教学的行与思》

12月9日下午14:30—17:40

朱国荣 四年级《三角形的三边关系》、讲座《聚焦素养发展的小学数学习题设计》。

12月10日上午8:30—11:50

张 静 三年级《分一分》、讲座《单元整体作业探究》

张晓刚 三年级《年月日》、讲座《小学数学前置作业的设计》

12月10日下午14:30—15:30

王晓芬 五年级《解决问题的策略例1》、互动交流