

东师“前沿课堂”大家谈（2020）

全国小学数学教学在线观摩研讨会日程

会议主题：基于核心素养的小学数学单元学习主题教学

专题	时间		主题	拟邀请主讲人	主持人
数与运算	10月16日上午	8:30~8:40	开幕式	开幕致辞： 刘益春 （东北师范大学校长） 列席专家： 马云鹏 （东北师范大学教授，中国教育学会小学数学教学专业委员会副理事长，教育部数学课程标准研制组和修订组核心成员） 李广 （东北师范大学教师教育研究院执行院长、教授、博导）	郭建华 （东北师范大学副校长、教师教育研究院院长）
		8:40~9:40	主旨报告：基于核心素养的小学数学课堂	史宁中 （东北师范大学原校长，现任荣誉教授、博导，教育部义务教育数学课程标准研制组组长）	
		9:40~10:20	前沿课堂1：《聊聊加减乘除那点事》（六年级）	吴正宪 （全国著名特级教师，中国教育学会小学数学教学专业委员会理事长，教育部数学课程标准研制组和修订组核心成员）	马云鹏
		10:20~11:00	主题议课：建立“承重墙”，打通“隔断墙”——单元学习主题下的“数与运算”教学（上）	史宁中、吴正宪	
		11:00~11:40	前沿课堂2：《分数的初步认识》（三年级）	强震球 （全国第八届深化小学数学教学改革观摩交流会一等奖获奖者，全国知名优秀青年教师）	
		11:40~12:10	主题议课：建立“承重墙”，打通“隔断墙”——单元学习主题下的“数与运算”教学（下）	吴正宪、强震球	
数学思想与方法	10月16日下午	14:30~15:10	前沿课堂3：《田忌赛马》（四年级）	叶鸿琳 （天津市正高级教师，全国优秀教师，天津师范学校附属小学教学主任，徐长青工作室首批进修学者）	王艳玲 （东北师范大学教育学部副教授，吉林省特级教师，第七届全国小学数学教学观摩大赛一等奖获奖者）
		15:10~15:50	前沿课堂4：《数与形》（六年级）	徐长青 （全国著名特级教师、正高级，天津市红桥区教育中心主任副主任，“简约教学”思想首倡人）	
		15:50~16:30	主题议课：原来课可以这样上	高夯 （2020年全国教书育人楷模，国家“万人计划”教学名师，东北师范大学教授）、 徐长青、叶鸿琳	
		16:30~17:30	专题报告：让理性之光照亮课堂	徐长青	
图形与几何	10月17日上午	8:00~9:00	主旨报告：小学数学教学中的高阶思维培养	马云鹏	俞正强 （全国著名特级教师，浙江省金华师范附属小学校长）
		9:00~9:40	前沿课堂5：系列课《长方形面积》（三年级）	俞正强	
		9:40~10:20	前沿课堂6：系列课《平行四边形面积》（五年级）	戴颖华 （浙江省金华师范附属小学教师，俞正强名师团队成员，浙江省小学数学优质课一等奖获奖者）	
		10:20~11:00	前沿课堂7：系列课《三角形面积》（五年级）	吴新君 （浙江省金华师范附属小学教师，俞正强名师团队成员，浙江省教改之星）	
		11:00~11:30	专题报告：这三节课为什么这么上？	俞正强	
		11:30~12:10	主题议课：从面积公式推导谈如何发展割补化归思想	马云鹏、戴颖华、吴新君	
解决问题	10月17日下午	14:30~15:10	前沿课堂8：《用乘法解决问题》（二年级）	江萍 （全国著名特级教师、正高级，浙江省求是教育集团总校长）	韩继伟 （东北师范大学数学与统计学院教授、教师教育研究院学科教育研究中心主任、中国教育学会中学数学教学专业委员会常务理事）
		15:10~15:30	微报告：《用乘法解决问题》课例解析		
		15:30~16:10	前沿课堂9：《连乘问题》（三年级）	刘松 （全国著名特级教师，杭州经济技术开发区教师进修学校研究员）	
		16:10~16:30	微报告：《连乘问题》课例解析		
		16:30~17:10	主题议课：关于“解决问题”的教学思考	朱国荣 （全国著名特级教师，浙江省嘉兴教育学院教学研究处副处长）、 江萍、刘松	
		17:10~17:50	专题报告：线上线下的教学衔接与泛在学习指导	朱国荣	
		17:50~18:00	闭幕式	闭幕致辞： 段丽华 （东北师范大学教师教育研究院副院长）	

注：此为参考议程，如有变动，以现场安排为准，解释权归组委会。