

苏州市教师发展中心

苏师发〔2014〕 33 号

关于组织首届优秀青年骨干教师高研班部分导师与学员 参加“首届华人数学教学会议”的通知

各市、区教育局（教育文体局、教育和体育局），各有关直属学校（单位）：

根据苏教人师〔2013〕20号文件，苏州市首届优秀青年骨干教师高级研修班（以下简称“高研班”）已开展了一系列相关活动，取得了丰富的成果。今年5月21日~24日，适逢“首届华人数学教学会议”（见附件2）在北京召开，会议将凝聚华人数学教育力量，商讨华人数学教育发展事宜，激发起世界性的关于数学教育的深度对话。这是世界华人数学教育的盛会。根据高研班数学学科高校理论导师、首届华人数学教学会议执委、华东师范大学鲍建生教授的提议和邀请，经与会议组织方协商确定，将组织高研班部分导师和学员参加会议。现将相关事宜通知如下：

一、参加人员

高研班数学学科导师和学员（见附件1）。其中学员根据实际工作情况，由所在学校决定是否参会。

二、费用说明

导师费用根据苏州市教师发展中心相关规定报销。

学员的会务费、资料费共计680元，由苏州市教师发展中心报销。交通、食宿等费用由所在学校根据相关规定报销。

三、报名方式

确定参加会议高研班导师和学员，请于4月30日中午12:00前到吴江教育局教研室韩保席老师处报名（电话：13962502001），经与会议组织方协调确认后统一办理相关注册事宜，并组织参加会议。

其他未尽事宜，请与数学组罗强老师联系，电话：13812760401。



附件 1

首届优秀青年骨干教师高级研修班数学组导师名单

学校	姓名
江苏省苏州第十中学校	罗 强
江苏省苏州中学校	王思俭
常熟市浒浦高级中学	殷伟康
吴县中学	张必华
苏州市立达中学校	汪 健
苏州中学园区校	耿恒考
吴中区东山实验小学	吴金根
工业园区第二实验小学	徐 斌
姑苏区敬文实验小学	张苾菁

首届优秀青年骨干教师高级研修班数学组学员名单

序号	学校	姓名	性别	学段
1	张家港市暨阳高级中学	谈雅琴	女	高中
2	江苏省常熟中学	朱 峰	男	高中
3	江苏省太仓高级中学	张 敏	男	高中
4	江苏省昆山中学	戈 峰	男	高中
5	吴江区教育局教研室	韩保席	男	高中
6	江苏省木渎高级中学	朱晓祥	男	高中
7	相城区陆慕高级中学	周建平	男	高中
8	工业园区星海实验中学	黄志诚	男	高中
9	江苏省苏州实验中学	丁益民	男	高中
10	江苏省苏州中学校	刘 炜	男	高中
11	苏州中学园区校	颜 华	男	高中
12	江苏省苏州第十中学校	姚圣海	男	高中
13	苏州市第三中学校	夏正华	男	高中
14	苏州市第五中学校	田 林	男	高中
15	苏州市第六中学校	张胥奎	男	高中
16	张家港市第八中学	张 林	男	初中
17	常熟市孝友中学	施晓丹	女	初中
18	太仓市第一中学	朱 胤	女	初中
19	昆山市葛江中学	杨丽娟	女	初中
20	吴江实验初级中学	吴建良	男	初中
21	吴中区木渎实验中学	孙雅琴	女	初中
22	相城区春申中学	朱小勇	男	初中
23	工业园区星海实验中学	戴小驹	男	初中
24	苏州市阳山实验学校	刘德水	男	初中
25	苏州市立达中学校	吴 晔	女	初中
26	苏州市振华中学校	薛 瑾	女	初中

序号	学校	姓名	性别	学段
27	苏州市第一初级中学	王伟宏	女	初中
28	苏州市第十二中学	殷 娟	女	初中
29	苏州市景范中学校	蒋 凯	男	初中
30	苏州市南环中学校	赵莹莹	女	初中
31	苏州市胥江实验中学	孙 芳	女	初中
32	张家港市江帆小学	徐 芳	女	小学
33	常熟市石梅小学	陈芝娟	女	小学
34	太仓市朱棣文小学	周 吉	男	小学
35	昆山国际学校	蒯红良	男	小学
36	吴江经济技术开发区 花港迎春小学	朱满喜	女	小学
37	吴中区木渎第二小学	蒋 欣	男	小学
38	相城区蠡口实验小学	赵一峰	男	小学
39	苏州市平江实验学校	章春玮	女	小学
40	苏州市金阊实验小学	仲秋月	女	小学
41	工业园区星湾学校	潘美娟	女	小学
42	新区枫桥实验小学	谢永莱	女	小学
43	苏州市实验小学	宗序连	女	小学
44	苏州市新苏师附小	姚艳萍	女	小学

首届华人数学教学会议

——分享与共识：发展中的华人数学教育及其影响

近十年多来，儒家文化圈、华人世界在 TIMSS、PISA 等大型国际教育评价项目的“突出表现”，正在成为一种“显学”越来越引起各国政要、学术界、社会公众的普遍关注，与此同时，本世纪初开始的中国大陆数学课程改革，无论在理论和实际层面，都产生了一系列有待深入研究的课题和需要认真解决的问题。华人世界的数学教育有什么独特之处与优势？我们能为世界数学教育做出什么样的贡献？未来中国的数学课程向何处去？……

经多方面协商，我们决定召开首届华数学教育会议，分享发展中的华人数学教育成果，凝聚华人数学教育力量，商讨华人数学教育发展事宜，激发起世界性的关于数学教育的深度对话。

一、会议时间：

2004 年 5 月 21 日～24 日（21 日全天报到，22～23 日会议，24 日离会）

二、会议地点：

北京师范大学 英东学术会堂

三、会议主题：

本次活动邀请国内外数学与数学教育领域内的华人学者做大会报告和公论坛报告欢迎放大数学教育工作者，特别是青年数学教育工作者、在读研究生、一线数学教师围绕大会主题提交报告论文。大会主题如下：

1. 弗兰登塔尔奖获得者（The Hans Fredenthal Medal for 2013）梁贯成教授数学教育研究成果分享与对话

大会邀请梁贯成教授介绍数学教育方面的主要研究成果，欢迎其他学者通过相关报告，评价与分享梁贯成教授对数学教育的思考。

2. 华人数学教育研究成果与反思

结合相关研究，回顾和审视华化数学教育学术研究发展历程，对所取得的成果以及存在的问题进行交流与反思，探讨华人数学教育研究中值得关注的问题。

3. 2012，义务教育数学课程走向

随着大陆《义务教育数学课程标准（2011 年版）》的正式颁行，人们自然要追问以下一连串的问题：再过十年，2021 年的义务教育数学课程标准应该是什么样子？我们拿什么证据说明确实应该要做出这样的变化？我们如何应对这样的变化，以及为未来可以的变化做好准备？

与会华人数学教育工作者所在国家或地区的数学课程现状与发展趋势可以给内地数学课程发展以什么样的启示？

4. 1～6 年级数学课程实践与反思

针对 1～6 年级数学课程的实践，围绕数学课程在发展公民核心素养的责任与贡献、小学生学习数学的特点与规律、小学数学课程内容的选择与呈现、小学计算教学的适切性，总结与提炼中国小学数学教育经验，反思存在的问题。

5. 7～9 年级数学课程实践与反思

针对 7～9 年级数学课程的实践，围绕数学课程在发展公民核心素养的独特价值、初中数学课程的选择与组织、几何课程与教学的走向、信息技术对数学教育的影响，总结与提炼初中阶段数学教

育的中国经验，反思存在的问题。

6. 10~12 年级数学课程实践与反思

针对 10~12 年级数学课程的实践结合内地高中数学课程标准（实验稿）颁布以来的实施情况进行交流与讨论，高中数学课程如何为学生有个性、多样化发展服务？高中数学课程标准应该如何修订？如何指导高中生开展探究性学习和专题研习？总结与提高高中阶段数学教育的中国经验，反思存在的问题。

7. 脑、认知科学与数学学习

脑科学与认知科学呈现出蓬勃发展态势，数学认知的脑科学研究取得了哪些重要的研究成果？认知科学、脑科学研究对理解数学学习的本质以及数学教育实践有什么启示？

8. 数学学习与教学评价

如何看待华人数学学习成就？如何诊断与指导有数学潜能的学生和有数学学习困难的学生？欢迎围绕中小学生数学学习与教学过程性评价、初高中数学学业水平考试、高考数学命题、高校招生改革等话题，开展专业、深入而富有建设性的讨论。

四、会议组织

本次会议由北京师范大学主办、北京师范大学教育学部承办，数学新课程推进专家工作委员会、北京数学教育讨论班、数学教育发展基金协办。

大会顾问名单（按音序排序）：

丁尔陞 顾泠沅 黄翔 黄毅英 李秉彝 林福来 罗增儒 吕传汉 史宁中 宋乃庆
苏式冬 王建磐 王林全 王尚志 王梓坤 严士健 张奠宙 张景中 郑毓信

程序委员会名单（按音序排序）：

主任委员：梁贯成 香港大学

委员：

鲍建生 华东师范大学	蔡金法 美国特拉华大学	曹一鸣 北京师范大学
代钦 内蒙师范大学	杜威 日本秋田大学	范良火 南安普敦大学
何小亚 华南师范大学	胡典顺 华中师范大学	朱德全 西南大学
刘坚 北京师范大学	刘晓玫 首都师范大学	黄秦安 陕西师范大学
吕世虎 西北师范大学	马复 南京师范大学	马云鹏 东北师范大学
綦春霞 北京师范大学	余伟忠 莫纳什大学	孙晓天 中央民族大学
王光明 天津师范大学	杨德清 台湾嘉义大学	张丹 北京教育学院
张维忠 浙江师范大学		

五、参与对象

各高等院校、教科院所的数学教育研究者、相关领域在校硕博研究生、中小学数学教研员、中小学数学教师、数学教材编写者、相关领域数学编辑，以及关心华人数学教育发展的人士。

主办：北京师范大学

承办：北京师范大学教育学部

协办：数学新课程推进专家工作委员会

北京数学教育讨论班（1995-2014）

新世纪数学教育发展基金

2014 年 1 月 24 日