

关于印发五月“名师课堂”活动表的函

各市、县（市、区）教育局教研室（教科院、教研中心、进修学校），各中小学：

我室开发的“教学新时空”是促进全省教师教学研究和成长的组织平台。为保证全省所有中小学相关学科教师都能有机会参与 2014 年 4 月份的“名师课堂”直播活动，现将活动表印发给你们，并请做好相关工作：

1. 协助做好通知工作。请各大市教育局教研室（教科院、教研中心）将本活动表尽快转发给所辖县（市、区）教育局教研室（教研中心、进修学校），并通知各市直中小学。请县（市、区）教育局教研室（教研中心、进修学校）将本活动表尽快通知辖区内所有中小学；

2. 组织相关研修活动。地区或学校在收到本活动表后，根据自身实际，可以通知相关学科教师独立上网参与，也可以组织教师或学校围绕相关主题，开展同步教研活动。

如有与“名师课堂”活动有关的问题，可与我室联系。
联系人：倪娟老师，025-83758213。

附件：省教研室 2014 年 5 月份“教学新时空·名师课堂”
 活动安排表

江苏省中小学教学研究室

二〇一四年四月十四日

附件：省教研室 2014 年 5 月份“教学新时空·名师课堂”活动安排表

	活动时间	学科	主讲 名师	课题名称	研讨主题	直播地点
1	5.6 上午 9:30-11:30	小学数学	匡 艳	《年、月、日》	以生为本，打造小学数学高效课堂	扬州市外国语小学
2	5.8 上午 9:30-11:30	小学数学	汤建英	《3 的倍数的特征》	培养学生的合情推理能力	宜兴市实验小学
3	5.8 下午 1:00-3:00	初中化学	陈 荔	《常见的化学反应——燃烧》	基于实验探究的化学思维教学	苏州中学园区校
4	5.8 下午 3:05-5:05	高中化学	蒋新芳	《丙烯画中的化学》	物质转化：化学与艺术的融合	苏州中学园区校
5	5.9 上午 9:30-11:30	小学数学	焦肖燕	《认识小数》（五年级）	数借形时更直观——以“认识小数”为例谈数概念教学的精致化	无锡市阳明中心小学
6	5.9 下午 1:30-3:30	高中化学	王 瑶	《探究氢氧化钠的善变》	培养学生科学探究的素养	南京师大附中
7	5.9 下午 3:30-5:30	高中英语	赵继光	《牛津高中英语》模块六 Unit 3 Grammar & usage	“5S”语法教学法在课堂教学中的应用探究	连云港市海州实验中学
8	5.12 下午 1:30-3:30	高中化学	李长红	《硝酸的性质与制法》	基于学科观念的元素化合物知识教学	南京师大附中
9	5.12 下午 3:40-5:40	初中化学	吴华君	《人类重要的营养物质》	基于学科观念的初中化学教学	南京师大附中
10	5.13 上午 9:30-11:30	高中化学	宗国平	《化学能转化为电能》	小组合作探究的课堂教学模式	南京师大附中

11	5.13 下午 1:30-3:30	初中语文	张新慧	《乡愁》	现代诗歌教学内容的确定与 方法的选择	射阳县初级中学
12	5.13 下午 3:40-5:40	初中语文	周中玉	《呼兰河传》	小说的文学价值与教学价值	射阳县初级中学
13	5.14 下午 1:30-3:30	初中语文	张五芳	《三颗枸杞豆》	小说教学课型研究	江苏省常州高级中 学
14	5.14 下午 3:40-5:40	初中语文	曹介良	《纪念白求恩》	议论文教学课型研究	江苏省常州高级中 学
15	5.15 上午 9:30-11:30	小学劳技	陈宏斌	《定义过程》	如何提高小学程序设计课堂 教学的有效性	盐城市实验小学
16	5.15 下午 1:00-3:00	高中物理	张祥凤	《楞次定律》	《简单可行的探究实验》	徐州西苑中学
17	5.15 下午 3:05-5:05	高中物理	王 磊	《牛顿第三定律》	《从生活走向物理，从物理 走向社会》	徐州西苑中学
18	5.16 上午 9:30 — 11:30	小学英语	傅彧姝	小学《英语》(译林版) 3 年级上册第 6 单元 Colors Story time	基于课文的文本再构	江苏省扬州中学
19	5.16 下午 1:00-3:00	高中数学	陆 萍	《任意角三角函数》	让学生享受数学	南京师大附中
20	5.16 下午 3:20-5:20	高中数学	姚圣海	《立体几何起始课》	数学教学是一门艺术	南京师大附中
21	5.19 上午 9:00-11:00	初中英语	李 倩	初中《英语》(译林版) 8 年级下册第单元 Grammar	英语语法教学	连云港市海州实验 中学
22	5.19 下午 1:30-3:30	初中语文	王志春	《呼兰河传(节选)》	小学、初中教材共有文本的 解读与施教	泰兴市济川初级中 学
23	5.19 下午 3:30-5:30	初中语文	章 林	《台阶》	解读视界与教学	泰兴市济川初级中 学
24	5.20 上午 9:00—11:00	小学数学	钱坤南	《认识面积》	经历体验过程，促进概念理 解	苏州工业园区第二 实验小学
25	5.20 下午 1:30—3:30	小学数学	吴金根	《认识分数》(五年 级)	把握教学要素，优效教学活 动	苏州工业园区第二 实验小学
26	5.21 下午 1:30—3:30	高中物理	吴必龙	《导体的电阻》	《自主 探究 合作 创新》	南京师大附中
27	5.23 下午 1:00—2:30	小学综合 实践活动	周 捷	《爸爸去哪儿》江苏 宜兴旅行策划方案	能力发展之课程创新	南京师大附中
28	5.23 下午 2:40-4:10	高中综合 实践活动	杭辉军	《小眼镜，新世界》 阶段展示课	阶段展示课的教学与展示	南京师大附中

29	5.27 上午 9:30-11:00	高中综合 实践活动	胡晓军	《成果展示课的指 导》	IT 环境下结题展示课的有效 指导	锡山高中
30	5.27 下午 1:00-2:30	初中综合 实践活动	孙 瑾	《观察法应用与观察 日记撰写指导》	观察法及如何撰写观察日记	锡山高中
31	5.28 下午 1:30—3:30	初中地理	徐 瑾	《北方地区和南方地 区》	初中地理教学模式的变革	南京师大附中
32	5.28 下午 3:40-5:40	高中地理	陈炳飞	《农业的区位选择》	模拟情境下的地理实践智慧 培养	南京师大附中