四川省陶行知研究会文件

川陶会【2019】022号

四川省陶行知研究会关于"基于学科关键能力课堂教学比赛(成都片区)"的通知

成都片区各小学及报名参加比赛的老师:

传统课堂教学的价值取向主要基于学科知识的掌握;现代课堂教学则要求在学科知识掌握的同时,注重学生能力的发展。中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化教育体制机制改革的意见》,明确提出"要注重培养支撑终身发展、适应时代要求的关键能力。在培养学生基础知识和基本技能的过程中,强化学生关键能力培养。"并进一步指出要培养四种关键能力,即认知能力、合作能力、创新能力、职业能力。四川省陶行知研究会小学教育专业委员会自2018年开始,把"基于学科关键能力的课堂变革"作为工作的重点,开展了一系列学术活动。2019年,通过对报名参赛教师专题培训和教学设计比赛,正式确定了2019年"基于学科关键能力的课堂教学比赛"参赛教师。现将成都片区比赛有关事项通知如下:

一、成都片区比赛的时间地点

成都片区为成都市所属的区、市、县。本次比赛按照统一评课标准, 成都片区评出特等奖、一等奖和二等奖若干人。获得特等奖的教师,将 在2019年11月小学教师年会进行现场展示。

1. 小学语文

报到时间: 2019年10月20日下午2: 00—6:30 赛课时间: 2019年10月21日8:30—22日16:00

2. 小学数学

报到时间: 2019年10月22日下午2: 00-4:00

赛课时间: 2019年10月23日8:30-24日16:00

3. 小学英语

报到时间: 2019年10月24日下午2: 00-4:00

寒课时间: 2019年10月25日8:30-26日16:00

4. 赛课及报到地点

四川师范大学附属上东小学(成都市龙泉驿区洪河大道北路双鹤街99号)

5. 赛事联系人

赛课教师原则上在赛课前一天熟悉学生及场地,相关事家致电上东小学教导处02888466865,叶老师15828090646,夏老师13808083099。

二、赛课目的与评课标准

(一) 赛课的目的

本次赛课主要在于以比赛和现场展示为抓手,推动小学课堂教学的 变革,促进课堂教学中在关注学生知识掌握的同时,重点关注学生学科 关键能力的发展。

(二) 评课的标准

- 1. 目标清晰。参赛课堂重点发展学生什么关键能力在教学设计中有清晰的说明。
- 2. 活动主体。课堂不再是教师讲授为主的课堂,学生自主性的学习活动在课堂中占用的时间达 60%以上。
- 3. 成效显著。通过课堂学习,尤其是通过学生自主性学习活动,学生学科关键能力发展的成效较为显著。
- 4. 教师优秀。重点关注教师亲和力、课堂组织调控力、评价引导力等教师专业基本功水平。

(三) 比赛课的具体要求

- 1. 上课时间为40分钟,不得超时。
- 2. 以教学设计比赛所确定的内容、年级为准,不得临时变更。
- 3. 自行准备教学所需要的课件、材料。为了避免多媒体使用中的问

题,建议参赛教师自带电脑。

三、经费及其他

(一) 经费

- 1. 本着以赛养赛的原则,所有参与现场观摩的教师每人缴纳会务、 资料等费 300 元。
- 2. 参赛教师可带一名教学辅助人员。参赛教师及所带一名辅助人员免交会务、资料等费。
 - 3. 参赛教师及观摩赛课的教师,食宿、交通等费用回所在单位报销。

(二) 现场观摩

- 1. 欢迎会员学校及非会员学校各校派出教师现场观摩比赛活动。可就近参加本片区赛课,也可以参加其他片区赛课。
 - 2. 除现场赛课活动之外,每半天进行现场课例专家点评和互动研讨。
 - 3. 观摩赛课活动凭票入场。
- 4. 由于比赛场地有限,参加赛课观摩的教师以学校为单位统一报名,额满为止。报名方式为,电话(或短信)报名并填写《报名回执表》。

成都片区现场观摩报名电话: 02888466865, 叶老师 15828090646, 夏老师 13808083099

《报名回执表》请发送至: 2870213818@qq.com

(三) 赛课活动总协调人

何小波: 15982810764

王明易: 13308180807

附件一: 2019 基于学科关键能力课堂教学比赛(成都片区)现场观摩报名回执表

附件二:成都片区现场赛课入围名单

附件三:交通线路及住宿的温馨提示



附件一:

2019 基于学科关键能力课堂教学比赛(成都片区) 现场观摩报名回执表

学校名称			
税 号	(开发票需要,请提前与财务核实)		
学科	姓名	职 务	电 话
报名邮箱	2870213818@qq. com		

注: 1. 现场观摩请务必认真填写此表格并发送到报名邮箱,会务组收到后会回复"报名已经成功",方视为成功报名。

附件二:

成都片区现场赛课入围名单

序号	姓名	手机	学校名称	教学设计
数学1	李玥彦	13981967561	成都市实验小学文苑分校	《生活中的负数》
数学 2	徐伊璘	18180466882	成都市成飞小学	《分数的再认识(一)》
数学3	胡俊	13808230046	成都树德中学博瑞实验学校	《图形中的规律》
数学4	李霞	13709035019	成都市实验小学西区分校	《解决行程问题的策略一画图》
数学5	任婉奕	13808236047	成都高新区芳草小学	《角》
数学 6	唐雪卿	15228139302	成都市成华小学	《分一分(一)》
数学7	郑燕	13880154909	四川师范大学附属上东小学	《解决和差问题》教学设计

数学8	唐露榕	13699090439	成都玉林中学附属小学	《1 米有多长》
数学9	余凤鸣	15308220776	龙泉驿区大面小学	《分数的再认识(一)》
数学 10	徐加	15228150630	郫都区犀浦镇实验学校	《确定位置》
数学 11	郑棱兮	18302831933	成都天府新区第一小学	《动物乐园》
数学 12	李瑶	18781910887	邛崃市羊安镇中心小学校	《加法的再认识》
英语 1	胡玥	17323050503	成都市天府新区第五小学	【It's red.】
英语 2	贺敏	18980645960	成都树德中学博瑞实验学校	Can I have an ice cream?
英语 3	陶海琳	15528487820	成都高新区中和小学	Weather Report
英语 4	王睿	13982258663	成都市成华小学	Unit 4 Hobbies (Story Time) »
英语 5	张超	17323142996	双流区实验小学 (东区)	《How many?》

英语 6	周琴	13558687346	成都高新区行知小学	绘本《Not a box》
英语 7	赖旭芮	18190699738	成都盐道街小学	三年级上册 Unit 3 Food 食物 Lesson 2》
英语 8	周婷婷	13709040895	成都草堂小学西区分校	The Emperor's New Clothes
英语 9	向梅	18981876479	北大成都附属实验学校	《A fashion show》
英语 10	李巧艳	18782288746	成都天府新区第一小学	《 Monkey Fun 》教学设计
英语 11	尹洪	18280165257	成都市实验小学西区分校	《卖火柴的小女孩》
英语 12	冯雅为	18160022211	四川师范大学附属上东小学	《Max on a hill》
语文 1	何萍	18117849760	成都草堂小学西区分校	《〈在柏林〉——微型小 说的蓄势之力》
语文2	苏苏	17858963467	成都高新区芳草小学	《呼风唤雨的世纪》
语文3	谭鸿鹆	13550391854	双流区实验小学 (东区)	《我要的是葫芦》

语文4	牟世美	13881867645	龙泉驿区大面小学	《蝙蝠与雷达》
语文 5	李娅萍		电子科技大学附属实验小学	《观潮》
语文6	王燕		成都市成飞小学	藏在垃圾里的秘密
语文7	王利萍		北大成都附属实验学校	胡萝卜先生的长胡子教案
语文8	撒勋玲	15882301827	四川师范大学附属上东小学	《王戎不取道旁李》
语文9	李利	17311099335	郫都区犀浦镇实验学校	人物言行表露真情助推形象
语文 10	汪霞	19949468955	成都市华阳中学附属小学	《你看起来好像很好吃》
语文 11	李晶	18380485501	成都盐道街小学	《鸭子!兔子!》绘本阅读
语文 12	张华丽	18224420624	成都市行知实验小学	《秋天的雨》

附件三:

交通线路及住宿的温馨提示

