

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

赛课时间：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上占用的时间达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	谭鸿鸽	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

学校交通路线图

附近美食

巴蜀满金源火锅	龙泉驿区洪河北路洪河大道278号	028-67578789
钵钵麻辣烫	成华区 and 韵路358号	13608047955
小郡肝串串香	成华区万科路19号附11号	028-89892618
乡村柴火鸡	龙泉驿区驿都大道与东洪路交叉口	028-86656550
毛线签签麻辣烫	龙泉驿区洪河大道278号上东阳光小区36号	18030608212

附近住宿

驿皇假日酒店	龙泉驿区大面镇洪玉路149号	028-84864666
桃源大酒店	龙泉驿区洪河北路562号附17号	028-68025333
7天优品酒店	成华区 and 韵路238号	028-84738377
汉庭酒店	成华区万科路19号1栋	028-61531666
蓝宇宾馆	龙泉驿区洪河大道中路710号	028-84833933

9/9