

教育之窗

第六十二期

乐山市五通桥区教师进修学校

乐山市五通桥区教育科学研究室

乐山市五通桥区教师发展中心

编

2022年11月7日

深研新课标 根植新课堂

——五通桥区小学数学课堂教学设计评选活动

为推进五通桥区小学数学教师深度学习《义务教育数学课程标准(2022年版)》，加强新课标理念有效落实到教师的课堂教学，提升小学数学教学质量，2022年10月9至11月1日，区教研室组织开展了小学数学课堂教学设计评选活动。本次活动分为两个阶段进行：

第一阶段，由各校组织小学数学教师认真研读新课标，独立完成课堂教学设计，进行校内初选，推荐参加区级评选。共收到52份作品，其中“解决问题”类16份，“数与代数”类14份，“图形与几何”类22份。

第二阶段，区教研室组织评委，采取盲评的方式对所有作品进行了客观、公正地评选。评出一等奖 16 份，二等奖 19 份，三等奖 17 份。

现将本次获奖情况通报如下：

单 位	作 者	内容选择	课 题	获 奖
五通实验小学	王瑶	数与代数	《多位数乘一位数笔算乘法》	一等奖
五通实验小学	魏秀英	数与代数	《购物清单中的计算》	一等奖
二码头小学	田家芋	数与代数	《有余数的除法竖式》	一等奖
金粟小学	袁丽娟	数与代数	《连加连减》	一等奖
金粟小学	刘凤	数与代数	《万以内的加法和减法（二）》	一等奖
区教研室	廖艾旭	图形与几何	《玩转活动角》	一等奖
金粟小学	田东梅	图形与几何	《三角形的面积》	一等奖
金粟小学	屈西洪	图形与几何	《平行与垂直》	一等奖
石麟小学	许兵 孙建全	图形与几何	《圆的认识》	一等奖
石麟小学	周军 袁光伟	图形与几何	《周长》	一等奖
新云小学	刘倩 赵秋 祝德利	图形与几何	《圆的面积》	一等奖
盐码头小学	彭琪琦	图形与几何	《角的度量》	一等奖
东辰外国学校	罗元淋	解决问题	《推理》	一等奖
五通实验小学	沈洪利	解决问题	《1 亿有多大》	一等奖
向阳小学	贺孟珍	解决问题	《用方程解决复杂问题》	一等奖
杨家小学	邓艳丽	解决问题	《认识钟表》	一等奖
冠英学校	许秀华	数与代数	《小数的性质》	二等奖
西坝小学	朱婧巍	数与代数	《等式的性质》	二等奖
盐码头小学	王杨	数与代数	《比的意义》	二等奖
跃进小学	曾祯	数与代数	《认识加法》	二等奖
震华小学	周晓林	数与代数	《用 6 和 7 的加法、减法解决问题》	二等奖
五通实验小学	罗绍林	图形与几何	《数与形》	二等奖
盐码头小学	周万宏	图形与几何	《平行四边形的面积》	二等奖
跃进小学	田靖	图形与几何	《平行四边形的面积》	二等奖
震华小学	钟超	图形与几何	《认识厘米 用厘米量》	二等奖
蔡金小学	王赧	图形与几何	《圆的认识》	二等奖
冠英学校	何志军	图形与几何	《认识图形》	二等奖
金山小学	彭惠	图形与几何	《正方体的认识》	二等奖
金粟小学	李冬梅	解决问题	《求一个数是另一个数的几倍》	二等奖
金粟小学	陈犛	解决问题	《分段计费问题》	二等奖

石麟小学	袁光伟 周军	解决问题	《实际问题》	二等奖
五通实验小学	卢建洪	解决问题	《鸽巢问题》	二等奖
向阳小学	张萍	解决问题	《速度、时间和路程》	二等奖
盐码头小学	陈燕	解决问题	《鸡兔同笼》	二等奖
蔡金小学	吴忠	解决问题	《用乘法估算解决问题》	二等奖
东辰外国学校	刘婷	数与代数	《倍的认识》	三等奖
瓦窑沱小学	蒲宇	数与代数	《11~20 各数的认识》	三等奖
盐码头小学	肖瑞华	数与代数	《认识几分之一》	三等奖
蔡金小学	王强	数与代数	《分数的初步认识》	三等奖
乐山东辰外校	黄闵希	图形与几何	《平面图形的认识与测量》	三等奖
二码头小学	邓欣雨	图形与几何	《平行四边形的面积》	三等奖
冠英学校	冯丽萍	图形与几何	《厘米的认识》	三等奖
辉山小学	邱友超	图形与几何	《角的初步认识》	三等奖
五通实验小学	尹利	图形与几何	《三角形的认识》	三等奖
五通实验小学	游炼钰	图形与几何	《平行四边形的面积》	三等奖
盐码头小学	牟悦	图形与几何	《直线、射线和线段》	三等奖
震华小学	陈倩 付玉霞	图形与几何	《探索图形》	三等奖
二码头小学	吴思洁	解决问题	《速度、时间与路程》	三等奖
冠英学校	余敏	解决问题	《分段计费》	三等奖
五通实验小学	石妍	解决问题	《合理安排时间》	三等奖
震华小学	陈倩 付玉霞	解决问题	《比一个数多或少几分之几是多少，求这个数》	三等奖
跃进小学	陈冰蟾	解决问题	《解决问题》	三等奖