

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	是否推荐参加省级评选
1	点亮小灯泡	李杰华	三亚市第九小学	小学科学	一等奖	是
2	光的传播	朱木英	三亚市吉阳区丹州小学	小学科学	一等奖	是
3	气体的热胀冷缩废物利用创新实验	王蕊	三亚寰岛实验小学	小学科学	一等奖	是
4	根的奥秘之根是否能吸水实验	冯译	三亚市天涯区天涯小学	小学科学	二等奖	是
5	光的传播	陈芳莹	三亚市第一小学	小学科学	二等奖	否
6	磁极的相互作用	党萍	中国人民解放军91458部队八一小学	小学科学	二等奖	否
7	点亮小灯泡	雷妃	三亚市天涯区金鸡岭小学	小学科学	二等奖	否
8	弹簧测力计	吴萌	三亚市第二小学	小学科学	二等奖	否
9	点亮小灯泡	谭长群	三亚市实验小学	小学科学	二等奖	否
10	认识水	吴开琛	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	否
11	点亮小灯泡	戴易娟	三亚丰和学校	小学科学	三等奖	否
12	春夏秋冬	刘雪萍	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	否
13	推拉游戏	邢琼伟	三亚市第三小学	小学科学	三等奖	否
14	神奇的磁铁	杨燕瑜	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	否
15	水的沸腾	傅娇曼	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	否
16	洋葱表皮的秘密	蔡向来	三亚市第七小学	小学科学	三等奖	否
17	植物的“身体”	张珠韵	三亚市第五小学	小学科学	三等奖	否
18	空气有质量吗？	易成名	三亚市第一小学	小学科学	三等奖	否

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	是否推荐参加省级评选
19	制作和观察洋葱表皮细胞临时装片标本实验	方志生	三亚市崖州区崖城小学	小学科学	三等奖	否
20	半导体、导体、绝缘体的导电性能	符中钰	三亚市第一中学	初中物理	一等奖	是
21	大气压强	王有智	海南鲁迅中学	初中物理	二等奖	是
22	摩擦力的大小与什么有关	赵瑞冬	中国人民大学附属中学三亚学校	初中物理	二等奖	否
23	透镜的特点	杨娇	三亚市第一中学	初中物理	三等奖	否
24	探究摩擦力的大小与什么有关	陈循润	三亚市崖州区南滨中学	初中物理	三等奖	否
25	探究物质的比热容	郭善兰	三亚青林学校	初中物理	三等奖	否
26	探究液体压强	陈积莹	三亚华侨学校	初中物理	三等奖	否
27	对人体吸入的空气和呼出的气体的探究	潘先苗	三亚市崖州区南滨中学	初中化学	一等奖	是
28	在金属上“画画”	唐才园	西南大学三亚中学	初中化学	二等奖	是
29	无明显现象反应的探究——以“酸和碱的中和反应”为例	张君惠	三亚市第五中学	初中化学	二等奖	否
30	分子运动实验的改进	陈世礼	海南中学三亚学校	初中化学	三等奖	否
31	燃烧和灭火	姚春妙	三亚市第三中学	初中化学	三等奖	否
32	探究物质的导电能力	曾德康	三亚市立才初级中学	初中化学	三等奖	否
33	人体细胞获得氧气的过程	施惠芳	上海外国语大学三亚附属中学	初中生物学	一等奖	是
34	观察种子的结构	张天奇	中国人民大学附属中学三亚学校	初中生物学	二等奖	是
35	鸟类的生殖和发育	陈林琼	西南大学三亚中学	初中生物学	二等奖	否

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	是否推荐参加省级评选
36	模拟胸部呼吸运动的实验	陈运来	三亚市第三中学	初中生物学	三等奖	否
37	观察眼球的结构模型	苗晓彤	三亚市立才初级中学	初中生物学	三等奖	否
38	查理定律	符利娴	三亚市第四中学	高中物理	一等奖	是
39	利用自制教具测重力加速度	杨光明	海南中学三亚学校	高中物理	二等奖	是
40	电场强度	曾乾桂	三亚市第一中学	高中物理	二等奖	否
41	自由落体验证动量定理	陈文	三亚市第四中学	高中物理	二等奖	否
42	伏安法测电阻	刘纯	三亚市第一中学	高中物理	三等奖	否
43	验证机械能守恒定律	李启妃	三亚市田家炳高级中学	高中物理	三等奖	否
44	验证动量守恒定律	毛复生	中国人民大学附属中学三亚学校	高中物理	三等奖	否
45	滑动摩擦力	王春生	三亚市第二中学	高中物理	三等奖	否
46	探究补铁剂硫酸亚铁片—铁盐与亚铁盐	李丽梅	海南中学三亚学校	高中化学	一等奖	是
47	探究84消毒液与洁厕灵反应产生的气体	刘宇莉	三亚市第四中学	高中化学	二等奖	否
48	化学能转化成电能实验说课	邓艳梅	三亚市第二中学	高中化学	三等奖	否
49	探究植物细胞的吸水和失水	殷会芹	三亚市第一中学	高中生物学	一等奖	是
50	影响酶活性的条件	杨文欣	中国人民大学附属中学三亚学校	高中生物学	二等奖	是
51	绿叶中色素的提取和分离	柯晓晓	三亚市田家炳高级中学	高中生物学	二等奖	否
52	种群的数量特征	杨通	中国人民大学附属中学三亚学校	高中生物学	三等奖	否

2023年三亚市中小学实验教学说课优秀案例评选结果

序号	作品名称	作者	学校	作品分组	获奖等级	是否推荐参加省级评选
53	比较过氧化氢在不同条件下的分解	林小红	三亚市田家炳高级中学	高中生物学	三等奖	否
54	传统发酵技术的应用（第2课时）	段丽敏	三亚市第四中学	高中生物学	三等奖	否
55	让灯亮起来（生活中的传感器）	刘利红	三亚市第一中学	初中信息技术	一等奖	是
56	体验机器学习	王新	三亚市第一中学	高中信息技术	二等奖	否
57	利用ArcGIS制作海南省人口分布图	董正文	三亚市第二中学	高中地理	三等奖	否
58	线面平行判定定理	常国旭	三亚市第一中学	高中数学	三等奖	否