

2022年广东省中小学实验精品课遴选活动获奖名单（江门）

序号	题 目	姓名	奖项	单 位	组 别
1	影响电磁铁磁力大小的因素	温晓雪	一等奖	江门市新会尚雅学校	小学科学
2	光的反射——越光宝盒的奥秘	梁婉娴	二等奖	江门市江海区天鹅湾小学	小学科学
3	往水里加点东西	卢俊杰	三等奖	江门中港英文学校	小学科学
4	用显微镜来观察	刘幸莹	三等奖	江门市新会尚雅学校	小学科学
5	有趣的钓鱼玩具	莫妹	三等奖	江门市福泉奥林匹克学校	小学科学
6	哪些物体是浮的	劳艳芬	三等奖	开平市长沙街道办事处幕村小学	小学科学
7	平面镜成像	李宇彤	二等奖	江门市陈白沙中学	初中物理
8	2-2声音的特性	刘景文	二等奖	江门市第二中学	初中物理
9	杠杆	郭志磊	二等奖	江门市江海区景贤初级中学	初中物理
10	光的反射	黄田芳	三等奖	江门市新会葵城中学	初中物理
11	光的反射	邹帮艳	三等奖	江门中港英文学校	初中物理
12	焦耳定律-探究电流热效应的因素	梁玉英	三等奖	台山市李谭更开纪念中学	初中物理
13	密度与社会生活	李子淮	三等奖	鹤山市昆仑学校	初中物理
14	燃烧与灭火	吴炜青	二等奖	鹤山实验中学	初中化学
15	空气是由什么组成的	彭思庄	三等奖	鹤山市沙坪中学	初中化学
16	第二单元 课题2 氧气	谭珠仪	三等奖	开平市东河初级中学	初中化学
17	水的净化	梁达尧	三等奖	江门市第一中学景贤学校	初中化学
18	绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩	王珊珊	三等奖	江门市江海区景贤初级中学	初中化学
19	实验：探究馒头在口腔中的变化	赵嘉茵	一等奖	江门市江海区景贤初级中学	初中生物学
20	绿色植物与生物圈的水循环	侯瑞敏	一等奖	江门市新会陈经纶中学	初中生物学
21	鱼	洪滢仪	一等奖	鹤山市沙坪中学	初中生物学
22	4.2.2 消化和吸收	梁静	二等奖	开平市金山中学	初中生物学
23	植物细胞	吴冬凌	二等奖	江门中港英文学校	初中生物学
24	血流的管道——血管	冯妙丹	二等奖	恩平市第一中学	初中生物学
25	人类对细菌和真菌的利用	杨燕玲	三等奖	恩平市年乐夫人学校	初中生物学
26	"神奇种子"在这里	何妙坤	三等奖	鹤山实验中学	初中生物学
27	绿色植物是生物圈中有有机物的制造者	黄娜	三等奖	江门市江海区景贤初级中学	初中生物学
28	超重与失重	黄晓敏	一等奖	江门市第一中学	高中物理
29	光的折射	王月娥	一等奖	鹤山市鹤华中学	高中物理
30	验证机械能守恒定律	李静	二等奖	台山市鹏权中学	高中物理
31	探究实验：铁与水蒸气的反应	温龙燕	一等奖	台山市第一中学	高中化学
32	配制一定物质的量浓度的溶液	向方	三等奖	开平市教伦中学	高中化学
33	碳酸钠与碳酸氢钠的性质比较	陈丽明	三等奖	江门市新会梁启超纪念中学	高中化学
34	二氧化氮的性质	高铭俊	三等奖	江门市第一中学	高中化学
35	生长素的发现过程	胡洁仪	一等奖	鹤山市第一中学	高中生物学
36	光合作用原理的应用	龚伊娜	三等奖	广东省恩平市第一中学	高中生物学
37	5.4.1 捕获光合的色素和结构	邓笑娟	三等奖	江门市新会陈经纶中学	高中生物学
38	探究植物细胞的吸水和失水	陈怡岭	三等奖	台山市第一中学	高中生物学
39	第3节 生态系统的物质循环	艾小英	三等奖	江门市新会陈经纶中学	高中生物学