

泉州市教育局文件

泉教办综〔2017〕188号

泉州市教育局办公室关于公布 2017 年泉州市 中小学实验教学说课比赛获奖名单的通知

各县（市、区）教育局,各市直（属）学校：

根据《关于举办 2017 年泉州市中小学实验教学说课活动的通知》（泉教办综〔2017〕143 号）安排，为进一步增强实验教学的育人功能，推进教育装备与实验教学深度融合，我局于 9 月 23 日—9 月 24 日举办 2017 年泉州市中小学实验教学说课活动。经各级择优推荐评审，共评出一等奖 31 名、二等奖 46 名、三等奖 68 名，现将比赛获奖名单给予公布。

附件：2017 年泉州市中小学实验教学说课比赛获奖名单

（此页无正文）

泉州市教育局办公室

2017 年 11 月 28 日

、

抄送：泉州市教科所，各县（市、区）教师进修学校。

泉州市教育局办公室

2017 年 11 月 28 日印发

附件：

2017 年泉州市中小学实验教学说课比赛获奖名单

小学科学

奖次	姓名	说课题目	单 位	指导教师
一等奖	许文凤	声音的传播	泉州师范学院附属小学	黄志强
一等奖	许萍萍	做个小开关	泉州市实验小学	林云娥
一等奖	巫美芳	月相变化	丰泽区第二实验小学	张彩琴
一等奖	张燕青	测量水的温度	泉州市晋光小学	叶碧英
一等奖	叶家伟	雨水对土地的侵蚀	晋江市心养小学	林培育
二等奖	黄瑞治	风向和风速	南安市第三小学	尤金田
二等奖	陈思萦	月相变化	晋江市新塘街道杏坂小学	林培育
二等奖	吴俊婉	证明地球在自转	泉州市第二实验小学	吴锦云
二等奖	郑萍	水和水蒸气	泉州市晋光小学	卓秋华
二等奖	郑红波	小苏打和白醋的变化	泉港区第二实验小学教育集团和星校区	连仲月
二等奖	林凤菜	空气占据空间吗	南安市国专中心小学	潘晓棠
二等奖	纪明芽	下沉的物体会受到水的浮力吗	石狮市教师进修学校附属小学	蔡凤英
三等奖	刘蕙心	怎样得到更多的光和热	泉州市百崎中心小学	郭芳蕊
三等奖	傅秀妹	光是怎样传播的	泉州市第三实验小学	叶西安
三等奖	郑佩兰	热是怎样传递的	永春县东关中心小学	李明珠
三等奖	黄湘霖	磁铁的两极	安溪县城厢中心小学	黄良法
三等奖	姚朝祥	摆的研究	泉州附属小学	刘艳锋
三等奖	陈艳婷	传热比赛	泉州市新步小学	吴桂红
三等奖	苏康洁	金属热胀冷缩吗	泉州市洛江区万安中心小学	黄彩玲
三等奖	郑义钗	小苏打和白醋的变化	德化县实验小学	曾坚碧
三等奖	卢玲玲	小苏打和白醋的变化	惠安县实验小学	柳向阳
三等奖	连小云	拱形的力量	泉州开发区实验学校	徐丽红
三等奖	李盛熾	定滑轮和动滑轮	安溪县湖头镇湖三小学	林志坚

初中物理

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
----	----	------	----	------

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
一等奖	苏侨峰	科学探究：摩擦力	南安华侨中学	林少平
一等奖	龚筱凡	滑轮及其应用	泉州第三中学	林德民
一等奖	吴聪能	利用注射器测大气压	晋江罗山中学	贺德斌
二等奖	潘荣萱	流体压强与流速的关系	石狮华侨中学	颜肇健
二等奖	郑建文	物体的浮与沉	永春一中	林荣康
二等奖	冯季	电功率的测量及应用	泉州科技中学	王建勇
二等奖	林伟强	摩擦力	安溪茶业职业技术学校	张建生
二等奖	陈扬清	光的折射	泉港圭峰中学	陈景松
三等奖	黄思颖	探究凸透镜成像规律	泉州第九中学	王豫闽
三等奖	乐丽娟	流体压强与流速的关系	泉州第十一中学	杨文章
三等奖	黄文博	空气的“力量”	南安第一中学	庄诗颖
三等奖	祖仁宾	声音的特性	晋江侨声中学	贺德斌
三等奖	卢锦育	物体的浮与沉	德化第五中学	徐学林
三等奖	康萍萍	科学探究：摩擦力	惠安净峰中学	张云忠
三等奖	陈少滨	牛顿第一定律	台商投资区惠南中学	陈志平
三等奖	刘玉贺	长度和时间的测量	安溪第八中学	柯艺新

初中化学

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
一等奖	张锦芳	二氧化碳的奇妙变化	泉州市第一中学	朱玫
一等奖	叶堃鹏	双孔橡皮塞的妙用	泉州五中	黄贵源
一等奖	李文良	氢氧化钠溶液与二氧化碳反应的实验探究	晋江市紫华中学	施凤鹤
一等奖	陈珍珠	初中常见气体制备与检验的一体化设计	南安市侨光中学	叶永谦
二等奖	郭小玲	学习化学需要科学探究	泉港区山腰盐场美发中学	赖能武
二等奖	张洁	组成物质的基本微粒	泉州市城东中学	蔡绿艳
二等奖	吴其特	水电解实验改进	晋江市英墩中学	
二等奖	黄鸿滨	氢气的爆炸实验	泉州第三中学	
二等奖	杨海彬	二氧化碳发生装置及阶梯蜡烛灭火实验的改进	惠安广海中学	陈慧山
二等奖	王爱云	CO ₂ 制取与性质实验改进	泉州经济技术开发区实验学校	陈金城
三等奖	林雪娇	二氧化碳与水的反应	永春蓬壶中学	

三等奖	张艳秋	基于手持技术—对人体吸入的空气和呼出气体的探究	厦门外国语学校石狮分校	孔祥斌
三等奖	王晓梅	溶液导电性实验改进	南安市侨光中学	陈桂森
三等奖	尧文华	爆炸实验的改进	台商投资区惠南中学	黄月香
三等奖	方建文	水电解装置的改进	德化第六中学	
三等奖	杨文全	奇妙的二氧化碳	安溪县凤城中学	肖淑雅
三等奖	陈志平	“CO ₂ 倒入阶梯蜡烛”实验的创新	泉州第十一中学	刘双俊
三等奖	黄文煌	二氧化碳的实验室制法	安溪茶业职业技术学校	林春木
三等奖	黄锦标	二氧化碳的实验室制法	泉州十五中	朱玫

初中生物

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
一等奖	林伊灵	探究种子萌发的外部条件	南安市金桥中学	陈秀金
一等奖	徐畅涌	呼吸作用	泉州现代中学	
一等奖	林莉	探究实验：二氧化碳是光合作用必需的原料吗？	厦门外国语学校石狮分校	张训正
一等奖	蔡婉玲	发现我们身边的微生物	泉州五中	张国海
二等奖	庄丽萍	观察、比较苔藓和蕨类植物	泉州第三中学	林清霞
二等奖	颜加庆	“唾液对淀粉的消化作用”实验的探究与改进	晋江市季延初级中学	
二等奖	苏小玲	绿色植物的呼吸作用	永春县南阳学校	
二等奖	吴晓琛	动物运动的形成第1课时 骨的结构、成分和特征	泉州第一中学	冯蔚宗
二等奖	潘娅玲	检验光合作用需要二氧化碳并释放氧气	泉州经济技术开发区实验学校	
二等奖	江 沅	模拟“血型鉴定”	晋江市第一中学	
三等奖	林少强	尿的形成与排出	剑影实验学校	
三等奖	连志高	观察根毛和根尖的结构	泉州市泉港区第二中学	陈福水
三等奖	吴曦明	观察动物的长骨	奕聪中学	
三等奖	陈炜山	制作并观察洋葱表皮临时装片	惠安净峰中学	庄亚娥
三等奖	郑幼珍	尝试制作肾单位结构模型	台商投资区惠南中学	谢祥阳
三等奖	王春江	制作和观察洋葱表皮细胞临时装片	安溪县城厢中学	刘雪珍
三等奖	黄翠萍	制作伸肘和屈肘的模型	南安市华侨中学	黄宏涛

三等奖	刘雪珍	探究唾液对淀粉的消化作用	安溪县官桥中学	王春江
三等奖	李实攀	观察植物细胞	德化三中霞溪分校	李秀志

高中物理

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
一等奖	陈毓华	验证法拉第电磁感应定律	南安侨光中学	陈朝晖
一等奖	陈小雅	定量探究电阻定律	泉州第十一中学	戴和平
一等奖	蔡育惠	探究两个共点力合成的平行四边形定则	泉州实验中学	骆盈盈
一等奖	陈淑辉	利用单摆测重力加速度	泉港第二中学	陈景松
二等奖	戴广明	探究影响单摆周期的因素	石狮第八中学	陈世煜
二等奖	留庆祝	牛顿第三定律	晋江平山中学	林传教
二等奖	叶 清	验证牛顿第二定律	泉州五中	陈志胜
二等奖	王真真	科学探究：向心力的大小	台商投资区惠南中学	骆灿杰
二等奖	吴晓萍	自由落体运动	南安第一中学	尤飞鹏
二等奖	孙晓明	运动合成与分解	泉州第一中学	王月红
三等奖	马牧野	向心力与向心加速度	泉州外国语中学	孙传勇
三等奖	黄哲扬	向心力与向心加速度	泉州现代中学	李建斌
三等奖	陈荣忠	电容器	安溪第八中学	陈辉毅
三等奖	康贤明	简谐运动图像	泉州城东中学	李兰芝
三等奖	朱敏红	匀变速直线运动的实验探究	晋江英林中学	戴荣标
三等奖	李国应	磁生电的探索	安溪梧桐中学	张建生
三等奖	陈少杰	测量电源电动势与内阻	惠安第一中学	陆蕙兰
三等奖	陈春琴	描绘电场中的等势线	泉州培元中学	王颖萍
三等奖	林春艳	探究机械能守恒定律	永春美岭中学	康景华
三等奖	郑志强	验证机械能守恒定律	德化第八中学	王善远

高中化学

奖次	姓名	课题	单位	指导教师
一等奖	施俊芳	碳酸钠和碳酸氢钠的性质	晋江市侨声中学	高振辉
一等奖	刘小红	铜与稀浓硝酸反应实验的创新设计	石狮市第一中学	张冰峰
一等奖	林清兰	钠的性质	福建省安溪恒兴中学	

一等奖	蔡巧红	铜与硝酸反应的实验改进	南安第一中学	李玉南
二等奖	黄翠玉	微型创新实验装置应用于 氯水制取与性质探究	泉州市奕聪中学	刘双俊
二等奖	许自强	二氧化硫的性质	惠安一中	王明芬
二等奖	陈秀娟	氯气的实验室制法及性质	福建省安溪第六中学	
二等奖	陈桂森	化学反应速率与影响因素 实验探究的一体化设计	南安市侨光中学	叶永谦
二等奖	黄金燕	“铝三角”转化实验一体化	泉州实验中学	霍玉坚
二等奖	陈斐	“抽滤”实验装置的改进 及以“抽滤”为背景的创新 实验试题设计	泉州七中	
三等奖	郑惠如	硝酸的性质(铜与浓、稀硝 酸实验的改进)	福建泉州外国语中学	庄东初
三等奖	陈文良	双氧水的氧化还原反应	泉州市城东中学	
三等奖	黄明香	利用实验探究电离平衡常 数和电离度的性质	晋江市第一中学	蔡实践
三等奖	骆伟河	过氧化钠与水反应的实验 探究	台商投资区惠南中学	
三等奖	李志新	氯气的实验室制法	德化第八中学	
三等奖	张跃晖	碳酸钠和碳酸氢钠的性质 探究	永春一中	
三等奖	沈斌	铜与浓、稀硝酸的反应	泉港第二中学	施惠英

高中生物

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
一等奖	林燕玲	土壤中小动物类群丰富度 的研究	晋江市陈埭民族中学	谢惠燕
一等奖	庄庆芬	观察根尖分生组织细胞的 有丝分裂	泉州实验中学	邱宗丕
一等奖	许双英	探究植物细胞的吸水和失 水	德化第八中学	李秀志
一等奖	陈燕晖	渗透作用的发生	晋江市季延中学	真彪华
二等奖	卢晓剑	“绿叶中色素的提取与分 离”实验的再探究	泉州七中	陈金财
二等奖	许晓婷	探究酵母菌细胞呼吸的方 式	南安市侨光中学	叶鹏海
二等奖	赖旭初	探究环境因素对光合作用 强度影响	奕聪中学	
二等奖	林燕香	叶绿素的提取和分离	福建省安溪铭选中学	

二等奖	翁雅榕	重组 DNA 分子的模拟操作	惠安第一中学	曾国阳
二等奖	庄彩虹	比较过氧化氢在不同条件下的分解	泉州市城东中学	
三等奖	杨雅芳	探究“植物细胞的吸水和失水”	南安市延平中学	
三等奖	陈承华	检测生物组织中糖类、脂肪和蛋白质	福建省安溪第一中学	余联金
三等奖	王小莉	探究植物细胞的吸水与失水	永春第一中学	
三等奖	黄艳	观察根尖分生组织细胞的有丝分裂	石狮市石光中学	朱国斌
三等奖	邱宗丕	探究植物细胞的吸水和失水	泉州培元中学	庄庆芬
三等奖	陈福水	检测生物组织中的糖类、脂肪、蛋白质	泉州市泉港区惠华中学	连志高
三等奖	杨凡毓	细胞质壁分离与复原	福建泉州外国语中学	朱元森
三等奖	林俊松	检测生物组织中还原性糖、脂肪和蛋白质	台商投资区惠南中学	谢祥阳

高中通用技术

奖次	姓名	说课题目	单位	指导教师
一等奖	周 健	结构与稳定性	晋江市第一中学	黄培忠
一等奖	游妙姿	结构与稳定性	泉州市城东中学	彭景煌
一等奖	陈凤珠	简单结构的设计	惠安嘉惠中学	曾艺红
二等奖	陈建熔	探究影响结构强度的主要因素	晋江市子江中学	王荔虹
二等奖	施荣春	壳体结构的受力实验	泉港一中	陈景松
二等奖	郑伯韬	常见的传感器	南安市南星中学	张再团
二等奖	李萍	纸张承受压力大小与形状的关系	泉州五中	
三等奖	余惟妮	认识电子元器件	泉州第一中学	黄建蓉
三等奖	李静芳	技术的性质	南安市蓝园高中	
三等奖	李妹婷	简单结构的设计	福建省安溪第八中学	
三等奖	张林海	工艺，小铁锤的磨制	台商投资区惠南中学	
三等奖	林志金	《结构与力》第一节第二部分“结构与力”	永春四中	
三等奖	黄子悦	模型的制作	德化第八中学	李志新