仙教进［2021］103号

关于公布2020——2021学年仙游县初、高中

学科原创命题比赛评选结果的通知

各中学：

根据《关于开展2020年仙游县初中学科原创命题比赛活动的通知》（仙教进［2020］91号）和《关于开展2021年仙游县高中学科原创命题比赛活动的通知》（仙教进［2021］21号）的文件精神，县教师进修学校组织相关人员对全县各中学选送的初中58份，高中60份比赛稿进行认真评选，根据好中选优、宁缺毋滥的原则，评出初中一等奖8份、二等奖12份、三等奖15份；高中一等奖8份、二等奖12份、三等奖16份。现将评选结果予以公布（见附件）。

附件：2020——2021学年仙游县初、高中学科原创命题比赛获奖名单

联系人：陈明发 联系电话：13599484575

仙游县教师进修学校

2021年7月14日

仙游县教师进修学校办公室 2021年 7月14日印发

**附件：2020年仙游县初、高中学科原创命题比赛获奖名单**

| 序号 | 学段 | 学科 | 题目 | 作者 | 单位 | 获奖情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 初中 | 语文 | 《稠李子花，稠李子果》文学类阅读题 | 陈娴静 | 金石中学 | 一等奖 |
| 2 | 初中 | 语文 | 文学作品阅读《吴黑米的手》 | 蔡新喜 | 金石中学 | 二等奖 |
| 3 | 初中 | 语文 | 文学类文本阅读《忆奶奶》 | 陈洪艳 | 金石中学 | 二等奖 |
| 4 | 初中 | 语文 | 非连文本 | 林志芬 | 私立一中 | 三等奖 |
| 5 | 初中 | 语文 | 非连续性文本 | 李玉敏 | 金沙中学 | 三等奖 |
| 6 | 初中 | 语文 | 积累与应用 | 张慧如 | 金石中学 | 三等奖 |
| 7 | 初中 | 数学 | 双曲线的前世与今生----几何直观与代数推理 | 郑丽生 | 仙游一中 | 一等奖 |
| 8 | 初中 | 数学 | 动态直角三角形的抽象美 | 林佳杰 | 金石中学 | 二等奖 |
| 9 | 初中 | 数学 | 初中数学原创命题设计 | 陈碧霞 | 郊尾中学 | 三等奖 |
| 10 | 初中 | 数学 | 特殊三角形的存在性问题 | 陈敏敏 | 现代中学 | 三等奖 |
| 11 | 初中 | 英语 | 核心素养时代下的原创命题—完形填空 | 谢雪洪 | 金石中学 | 一等奖 |
| 12 | 初中 | 英语 | 中考原创命题--完形填空 | 陈婷 | 金石中学 | 二等奖 |
| 13 | 初中 | 英语 | 英语完型填空原创题 | 林丽琴 | 私立一中 | 二等奖 |
| 14 | 初中 | 英语 | 不忘初心坚持到底品味人生马拉松 | 陈明灿 | 金石中学 | 三等奖 |
| 15 | 初中 | 英语 | 阅读理解五选五命题 | 王丽君 | 现代中学 | 三等奖 |
| 16 | 初中 | 物理 | 填空题 | 李宁 | 现代中学 | 二等奖 |
| 17 | 初中 | 物理 | 中考原创简答题 | 郑明纪 | 金石中学 | 三等奖 |
| 18 | 初中 | 化学 | 中考原创题—水的知识综合考查 | 郑先锋 | 金石中学 | 一等奖 |
| 19 | 初中 | 化学 | 探究分子运动实验创新实验题 | 闫伟 | 金石中学 | 二等奖 |
| 20 | 初中 | 化学 | 酒精 | 吴雪娟 | 道德四中 | 三等奖 |
| 21 | 初中 | 道法 | 把握课程标准，突出核心素养 | 邱伟蓉 | 龙华中学 | 一等奖 |
| 22 | 初中 | 道法 | 礼赞中国——战胜新冠肺炎疫情篇 | 黄建忠 | 南溪中学 | 二等奖 |
| 23 | 初中 | 道法 | 时事点评题 | 阮赐鑫 | 仙游三中 | 三等奖 |
| 24 | 初中 | 道法 | 时事点评题 | 陆馨 | 现代中学 | 三等奖 |
| 25 | 初中 | 历史 | 红色家书，牢记使命 | 吴萍萍 | 华侨三中 | 一等奖 |
| 26 | 初中 | 历史 | 材料解析题 | 冯燕青 | 金石中学 | 二等奖 |
| 27 | 初中 | 历史 | 不忘初心，关注民生 | 吴萍萍 | 华侨三中 | 二等奖 |
| 28 | 初中 | 历史 | “百家争鸣”知识点命题 | 傅梅钦 | 斜尾中学 | 三等奖 |
| 29 | 初中 | 历史 | 初中历史材料解析题 | 彭智群 | 道德二中 | 三等奖 |
| 30 | 初中 | 地理 | 疫情下的中考地理 | 杨榕晶 | 私立一中 | 一等奖 |
| 31 | 初中 | 地理 | 区域地理 | 彭萍萍 | 现代中学 | 二等奖 |
| 32 | 初中 | 地理 | 新课标下的地理命题思维与教学策略 | 张慧君 | 私立一中 | 三等奖 |
| 33 | 初中 | 生物 | 基于生物核心素养的一道试题 | 黄志权 | 金石中学 | 一等奖 |
| 34 | 初中 | 生物 | 一道关于光合作用与呼吸作用原创命题 | 陈燕静 | 现代中学 | 二等奖 |
| 35 | 初中 | 生物 | 初中生物原创命题例析 | 卓庆翰 | 斜尾中学 | 三等奖 |

| 序号 | 学段 | 学科 | 题目 | 作者 | 单位 | 获奖情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高中 | 语文 | 作文题：学"致谢"博士 做追光少年 | 王清铭 | 金石中学 | 一等奖 |
| 2 | 高中 | 语文 | 古代诗歌阅读杨巨源《赠张将军》 | 陈福枝 | 私立一中 | 二等奖 |
| 3 | 高中 | 语文 | 关于“红木家具”的现代文阅读I原创命题 | 张义敏 | 金石中学 | 三等奖 |
| 4 | 高中 | 语文 | 高考语文古代诗歌鉴赏 | 林菊花 | 金石中学 | 三等奖 |
| 5 | 高中 | 数学 | 利用柯西不等式巧解最值问题 | 许世敬 | 现代中学 | 一等奖 |
| 6 | 高中 | 数学 | 一道多个命题背景的双曲线多选压轴题 | 刘开明 | 现代中学 | 二等奖 |
| 7 | 高中 | 数学 | 一道定值性质背景下的双曲线多选题 | 蒋有为 | 金石中学 | 二等奖 |
| 8 | 高中 | 数学 | 一道数列与解三角形交汇的问题 | 翁新华 | 现代中学 | 三等奖 |
| 9 | 高中 | 数学 | 一道量词条件下的值域问题 | 傅剑珊 | 榜头中学 | 三等奖 |
| 10 | 高中 | 数学 | 一道数列与向量交汇的解答题 | 郑晶晶 | 仙游侨中 | 三等奖 |
| 11 | 高中 | 英语 | Nothing Makes Me Happy. What Should I Do | 张晓敏 | 仙游二中 | 一等奖 |
| 12 | 高中 | 英语 | 语法填空题 | 林青兰 | 园庄中学 | 二等奖 |
| 13 | 高中 | 英语 | 高考英语完型填空 | 林萍 | 仙游侨中 | 二等奖 |
| 14 | 高中 | 英语 | 阅读理解命题 | 黄永冠 | 现代中学 | 三等奖 |
| 15 | 高中 | 英语 | 高中英语原创命题设计Clean your plate | 傅志朋 | 盖尾中学 | 三等奖 |
| 16 | 高中 | 英语 | 高考题型之七选五 | 章彬彬 | 金石中学 | 三等奖 |
| 17 | 高中 | 物理 | 探究向心力实验题 | 王育群 | 金石中学 | 一等奖 |
| 18 | 高中 | 物理 | 平抛运动中的运动时间 | 傅依鹤 | 现代中学 | 二等奖 |
| 19 | 高中 | 物理 | 高中物理电磁感应的力电综合 | 温萍仙 | 龙华中学 | 三等奖 |
| 20 | 高中 | 物理 | 单杠模型的综合性问题 | 陈国程 | 郊尾中学 | 三等奖 |
| 21 | 高中 | 历史 | “三教合一思想”材料解析题 | 郭能明 | 仙游侨中 | 一等奖 |
| 22 | 高中 | 历史 | 《天工开物》中的明末社会 | 郭美英 | 现代中学 | 二等奖 |
| 23 | 高中 | 历史 | 西学东渐 | 黄玉淑 | 度尾中学 | 三等奖 |
| 24 | 高中 | 化学 | 一道化学工艺流程题的命制 | 林素静 | 现代中学 | 二等奖 |
| 25 | 高中 | 化学 | 有机实验题 | 李金胜 | 度尾中学 | 三等奖 |
| 26 | 高中 | 生物 | 利用EMS诱变创制抗除草剂水稻新种质 | 王仙妹 | 私立一中 | 一等奖 |
| 27 | 高中 | 生物 | 《新冠病毒知多少》生物原创命题 | 王雅静 | 仙游二中 | 二等奖 |
| 28 | 高中 | 生物 | 基于基因表达调控的资料分析型选择题 | 蔡燕燕 | 仙游一中 | 二等奖 |
| 29 | 高中 | 生物 | 一道论文背景下的线粒体自噬大题 | 陈慧红 | 榜头中学 | 三等奖 |
| 30 | 高中 | 生物 | 丙型肝炎病毒HCV | 王佳佳 | 现代中学 | 三等奖 |
| 31 | 高中 | 政治 | 现代市场的聚合经营 | 李青梅 | 私立一中 | 一等奖 |
| 32 | 高中 | 政治 | 习近平福建之行热点时政原创题 | 曾素英 | 仙游侨中 | 二等奖 |
| 33 | 高中 | 政治 | “中华民族精神”命题展示 | 谢金霖 | 榜头中学 | 三等奖 |
| 34 | 高中 | 地理 | 贵州高原北部河流阶地发育与喀斯特地貌演化 | 蒋怀敏 | 金石中学 | 一等奖 |
| 35 | 高中 | 地理 | 河流运动与地理环境之间的相互联系 | 郑雄双 | 郊尾中学 | 二等奖 |
| 36 | 高中 | 地理 | 以福建省武夷山丹霞地区本产业为背景的命题展示 | 林 颖 | 现代中学 | 三等奖 |