附件1

2024学年青浦区学科单元作业设计

参评案例

1. 单元信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本****信息** | **学科** | **年级** | **学期** | **教材版本** | **单元序号** | **单元名称** |
|  |  |  |  |  |  |
| **课时****规划** | **序号** | **课时名称** | **对应教材内容** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| **单元作业目标** | **序号** | **目标描述** | **学习水平** | **对应核心素养** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

二、单元作业案例

第一课时

**Z0101**

（Z01表示第一课时；第二个“01”表示第一条作业。格式：宋体，小四号，不加粗，首行缩进2字符，1.5倍行距）

题目正文：

答案/评价标准：

|  |
| --- |
| **单元作业题目属性表** |
| **序号** | **所属课时** | **对应目标** | **难度** | **学习水平** | **题目来源** | **备注** |
| Z0101 | 第一课时 | 目标1/目标2 | 难/中/易 |  | 选编/改编/创编 |  |

三、单元作业设计说明

（可以从作业类型、作业形式、题目创新之处、典型题目等方面阐释作业设计的意图。建议提炼出一些主要观点，并围绕观点展开解释。）

四、单元作业实施效果检测报告

（可围绕作业检测对象、作业提交情况、作业完成情况、典型问题、后续改进设想等方面展开说明）

附件2

2024学年青浦区学科作业讲评课

参评案例

学校： 学科: 课题:

年级： 班级： 执教教师:

【作业内容】

【作业内容分析】

1.作业目标及学习水平

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作业序号 | 作业目标 | 学习水平 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. 作业作答情况分析
2. 典型问题归因分析

【教学目标】

【教学重难点】

【教学过程】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教学环节** | **教师活动预设** | **学生活动预设** | **设计说明** |
| 例题解析 |  |  |  |
| 策略指导 |  |  |  |
| 巩固提升 |  |  |  |
| 迁移运用 |  |  |  |
| 梳理小结 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

（以上教学环节供参考，可适当删改）

【作业布置】