

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学年第 一 学期

授课计划时数:	72	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	4	学时

专 业 小学教育 班 别 241

任课教师 卢潮辉

课程名称 小学数学解题研究

教材名称 小学数学解题研究

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五 年 九 月 一 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月14日	4	讲授	第一章 小学数学解题概述 第一节 有关概念的初步界定 第二节 小学数学解题的作用及意义	
2	9月15日至 9月21日	4	讲授	第三节 小学数学解题的要求及步骤 第二章 小学数学解题常用的思想方法 第一节 分析与综合	
3	9月22日至 9月28日	4	讲授	第二节 观察与归纳 第三节 枚举与筛选	
4	9月29日至 10月5日	4	讲授	第四节 化归 第五节 假设	国庆节按国家规定放假
5	10月6日至 10月12日	4	讲授	第六节 数形结合 第七节 类比与猜想	中秋节按国家规定放假
6	10月13日至 10月19日	4	讲授	第八节 逆推与还原 习题课	
7	10月20日至 10月26日	4	讲授	第三章 计算问题 第一节 整数的运算与巧算	
8	10月27日至 11月2日	4	讲授	第二节 分数的运算与巧算 第三节 估算	
9	11月3日至 11月9日	4	讲练	第四节 定义新运算 第五节 幻方与数阵	
10	11月10日至 11月16日	4	讲练	第六节 二进制与其他进制 习题课	

11	11月17日 至 11月23日	4	讲练	第四章 应用问题 第一节 平均数问题 第二节 和差问题及倍数问题	
12	11月24日 至 11月30日	4	讲练	第三节 行程问题 第四节 分数、百分数问题	
13	12月1日 至 12月7日	4	讲练	第五节 比和比例问题 习题课	
14	12月8日 至 12月14日	4	讲练	第五章 图形与几何 第一节 线、角和长度 第二节 平面图形的周长与面积	
15	12月15日 至 12月21日	4	讲练	第三节 立体图形的表面积与体积 习题课	
16	12月22日 至 12月28日	4	讲练	第六章 初等数论 第一节 数的整除性 第二节 奇偶性问题	
17	12月29日 至 1月4日	4	讲练	第三节 分解质因数 习题课	元旦节按国家规定放假
18	1月5日 至 1月11日	4	讲练	第七章 推理与反驳 第一节 逻辑推理 第二节 反驳诡辩 总复习	
19	1月12日 至 1月18日	4		期末复习、考试	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。