# 

# 四年级数学《整数的近似数》教学设计

## 一、教材分析与学情分析

本课属于四年级下册数学内容，主要涉及整数的近似数概念，旨在帮助学生理解数的大小和近似值的关系，学习近似数的四舍五入及估算方法。这是四年级学生运算能力发展的关键节点，对学生的数学思维发展和日常生活中的数值判断具有实际意义。四年级学生的抽象思维能力已初步形成，能进行较为复杂的推理和概括，但仍需要教师引导通过实际情境进行数学学习的探索。

## 二、教学目标

知识与技能目标：掌握整数近似数的概念，能根据指定的精确度四舍五入整数，理解并运用近似数解决实际问题。

过程与方法目标：通过推理和验证的过程，帮助学生发现四舍五入规则，培养学生的数学建模意识，并能够灵活运用数学方法进行问题解决。

情感态度与价值观目标：通过实际问题的解决，培养学生的逻辑思维能力和数学应用意识，增强数学学习的兴趣和信心。

## 三、教学重点与难点

教学重点：整数的四舍五入规则及近似数的运用。

教学难点：如何通过实际问题理解并掌握四舍五入方法。

突破策略：通过问题链引导学生深度思考，逐步揭示近似数的实际应用，结合具体情境进行探究，帮助学生自主发现规律。

## 四、教学准备

教师准备：课件、近似数的应用题、数学工具（如算盘或计算器）

学生准备：学具准备、课前自主复习整数四舍五入的基本规则

## 五、教学过程

### （一）问题引入，激发思考（约5分钟）

通过设计实际生活中需要近似计算的情境（如商场购物时的估算价格），引导学生讨论：为什么我们要将数值四舍五入？激发学生对数学近似数的好奇心，明确学习目标。

### （二）探究发现，建构新知（约15分钟）

引导学生通过具体案例（如四舍五入小数到整数），通过实际操作和验证过程发现近似数的规律。

探究设计：提供一些数字，让学生自己进行四舍五入，并探讨不同精度下的近似数。

发现过程：通过讨论和验证，学生能够总结出四舍五入的规则：个位数5及以上进位，4及以下舍去。

知识建构：在学生发现规律的基础上，教师归纳总结近似数的定义及其应用，强调估算方法的灵活性和有效性。

### （三）归纳概括，形成结论（约8分钟）

通过实例总结四舍五入规则的普遍性，并形成规范的数学语言表达。

归纳过程：从具体问题出发，引导学生从实际情况中提炼出普适的四舍五入规则。

结论表述：学生能够准确表达四舍五入的规则，并能规范书写解决过程。

### （四）迁移应用，拓展提升（约10分钟）

设计层次分明的练习题，帮助学生理解并灵活运用近似数。

基础应用：进行简单的整数近似数计算。

变式应用：根据不同的情境，进行多次四舍五入的综合练习。

拓展应用：结合生活实际，设计复杂的应用问题，如购物账单、时间估算等。

### （五）总结提炼，构建体系（约2分钟）

通过对本课内容的总结，帮助学生形成完整的知识体系，并强调数学思想方法的迁移应用。

## 六、板书设计

板书内容应包括：四舍五入规则的归纳，实例的解决过程，近似数的定义及其应用。

## 七、作业设计

基础作业：完成课后习题，掌握近似数的四舍五入计算。

拓展作业：设计几个实际情境，要求学生应用四舍五入进行估算。

探究作业：研究日常生活中常用的近似数，如估算车速、天气温度等。

## 八、教学反思（教师填写）

（留空，供教师课后反思使用）

## 九、教学建议与注意事项

探究活动要注意引导学生发现规律，避免机械记忆。

在进行近似数的计算时，注意生活中的实际需求，避免过于抽象的教学。

对于不同思维水平的学生，设计差异化的学习任务，以便适应不同的学习需求。

数学思想方法应贯穿整个教学过程中，注重学生数学素养的全面提升。

在教学过程中，要善于引导学生对错误资源的有效转化。