# 

# 五年级数学《整数乘法运算定律推广到小数》教学设计

## 一、教材分析与学情分析

本课主要是在学生已经掌握整数乘法运算定律的基础上，通过引导学生探索小数乘法的规律，逐步将整数乘法的相关定律扩展到小数运算中，帮助学生更好地理解和运用小数乘法。五年级学生已经具备一定的抽象思维能力，能够通过推理和探究掌握新的数学规律，因此，本课设计注重数学建模、推理与验证，以帮助学生更好地理解运算规则及其应用。

## 二、教学目标

知识与技能目标：掌握小数乘法的基本运算方法，理解整数乘法定律在小数乘法中的应用，并能熟练进行计算。

过程与方法目标：通过探究式学习，引导学生发现整数乘法与小数乘法的内在联系，培养学生的推理能力和数学建模能力。

情感态度与价值观目标：培养学生严谨的数学思维，激发学生对数学的兴趣，增强其解决实际问题的能力。

## 三、教学重点与难点

教学重点：小数乘法的运算规则及其与整数乘法定律的关系。

教学难点：如何将整数乘法的定律自然推广到小数乘法中，帮助学生突破小数位数对乘法运算的影响。

突破策略：通过情境创设和探究式学习，引导学生在具体问题中发现规律，通过合作讨论和多种方法验证规律，帮助学生更好地理解和掌握。

## 四、教学准备

教师准备：多媒体课件、学具、计算器、数学模型工具。

学生准备：提前复习整数乘法运算，准备好计算器，思考实际生活中的小数乘法问题。

## 五、教学过程

### （一）情境建模，提出问题（约6分钟）

通过创设实际生活中的情境，例如：计算商品折扣时的价格，提出小数乘法的问题。引导学生思考整数乘法定律是否适用于小数，并提出问题：“小数乘法与整数乘法有什么相似之处？”

### （二）深度探究，发现规律（约14分钟）

学生通过实际问题进行小数乘法运算，比较整数与小数乘法的运算结果，引导学生发现规律：“整数乘法定律在小数乘法中的应用”。

探究设计：通过设计一系列由简单到复杂的小数乘法问题，引导学生在实际运算中发现小数乘法的规律。

规律发现：通过小组合作与讨论，学生总结出小数乘法的运算规律：小数点的位数与乘法的乘积变化密切相关。

原理理解：学生通过推理和验证，理解小数乘法与整数乘法的关系，并总结出小数乘法的计算规则。

### （三）抽象概括，形成模型（约8分钟）

学生从具体运算中抽象出一般的数学模型，理解小数乘法的基本运算规律。引导学生将所得规律用数学符号表示，并形成数学模型。

抽象过程：学生通过实际操作和推理，从具体问题中抽象出小数乘法的运算规律。

模型建立：通过小组合作，学生总结出通用的小数乘法运算模型，并通过实际应用进行验证。

### （四）综合应用，拓展创新（约10分钟）

设计具有挑战性的实际问题，引导学生应用小数乘法模型解决问题，培养学生的创新思维和综合应用能力。

基础应用：通过简单的小数乘法应用问题，帮助学生加深对小数乘法规律的理解。

综合应用：设计包含多个知识点的小数乘法问题，引导学生进行综合运用。

创新应用：通过实际生活中的创新问题，培养学生利用数学模型解决新情境问题的能力。

### （五）总结提升，反思优化（约2分钟）

总结本节课所学的数学规律和应用，反思学习过程中遇到的问题和思维的优化方向。鼓励学生在生活中应用数学知识，进一步提升数学应用能力。

## 六、板书设计

本节课的板书设计应简洁明了，体现小数乘法规律与整数乘法定律的关系。板书包括：小数乘法的计算方法、整数乘法定律的推广过程、相关公式及示例。

## 七、作业设计

基础作业：完成课后习题，练习小数乘法的计算。

综合作业：设计一个实际生活中的问题，利用小数乘法模型进行求解。

研究作业：探索小数乘法在更复杂问题中的应用，进行数学建模和分析。

## 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

教学建议：本节课需要引导学生通过多种方法验证小数乘法的规律，避免单纯记忆公式，重在理解与应用。

建模教学的引导策略：通过情境创设和问题驱动，帮助学生在具体问题中逐步发现规律并形成数学模型。

高阶思维培养的具体方法：通过合作讨论、探究式学习、批判性思维训练，提升学生的逻辑推理与创新思维能力。

不同思维水平学生的差异化发展路径：为不同水平的学生设计适合的学习任务和问题，确保每个学生都能在不同难度的任务中得到锻炼和提升。

评价方式的多元化和过程性评价：采用小组合作、个别反馈、课堂展示等方式对学生进行全方位的评价。