|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教案** | | | |
| **科目** | 数学 | **授课教师** | 林筝、胡若凡 |
| **课程主题** | 应用题 | | |
| **教学目标** | 带学生掌握如何分析题目并结合相关知识解题 | | |
| **教学重难点** | 如何关联到相关知识；如何找中间量 | | |
| **教学过程** | | | |
| 一、分数应用题   1. 辨别两种分数：表示大小的与表示关系。 2. 用加减法解决的分数应用题。注意分数类型。 3. 混合两种分数，解决实际问题。 4. 视学生在分数乘除法课堂上的表现，讲解相关题目。   若此部分讲完后有时间剩余，往下讲第二课时的内容。  二、应用题总复习  结合各知识点，分析实际问题。   1. 应用题的组成以及解题时的注意事项 2. 加减乘除运算的适用题型。 3. 重点分析第一道例题，带学生感受如何找已知条件、找内在联系，分析需要求出的中间量，分步求出答案。注意讲清运算方式（加减乘除）的选择。 4. 解题技巧：分段、逆推、列方程 5. 结合五年级的知识解题   最终选题难度由学生前几天的表现决定。如果课件中的题目难度偏大，启用备用题库。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|