

<<小学数学应用题创新训练总复习>>

图书基本信息

书名：<<小学数学应用题创新训练总复习>>

13位ISBN编号：9787535141873

10位ISBN编号：7535141870

出版时间：2005-6

出版单位：湖北教育

作者：陈新汉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<小学数学应用题创新训练总复习>>

内容概要

《小学数学应用题创新训练总复习》涵盖了小学应用题的基本内容、常见题型和常用方法，可供小学生毕业总复习和七年级衔接教学使用。

小学数学应用题是毕业总复习的重点和难点。

研究表明，正确解答应用题与以下因素有关：四则运算的概念和有关的基础知识，观察与理解图画、文字和图表，应用题的结构特征和基本的解答方法，基本数量关系和分析推理能力，具有典型特征的特殊规律，日常生活中的事理和独立的选择与判断，从整体上把握数量间相等关系，思维的开阔度与灵活性和创新意识，等等。

因此，在小学毕业总复习阶段抓好应用题的系统学习，对于提升学生的综合素质从而让他们较快的适应七年级的学习，具有十分重要的意义。

本书分为十二个单元，每个单元分为若干小节，每个小节分“我们的目标”、“我们一起想”、“你来试一试”三个部分。

“我们的目标”指出了每一单元的学习要点和知识间的相互联系；“我们一起想”重在展示思维过程和思考方法，同时通过“友情提醒”、“帮我想”、“我的方法”、“我的经验”等学习形式，帮助学生总结规律，全面提升思维能力和解决应用问题的能力；“你来试一试”注意将容易混淆但又有联系的问题编为若干题组，有的给予了必要的提示和指点。

<<小学数学应用题创新训练总复习>>

书籍目录

基本数量关系一般应用题归一问题平均数问题列方程解应用题行程问题分数应用题百分数问题比和比例问题倍数问题其他问题综合检测及参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>