

<<小学四年级数学典型题分类举一反三>>

图书基本信息

书名：<<小学四年级数学典型题分类举一反三>>

13位ISBN编号：9787305047404

10位ISBN编号：7305047406

出版时间：2006-5

出版时间：南京大学出版社

作者：徐伟/国别：中国大陆

页数：131

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>

## <<小学四年级数学典型题分类举一反三>>

### 内容概要

《小学四年级数学典型题分类举一反三》是《小学数学典型题分类举一反三》(1—6年级)系列中的一本,数学被大家喻为思维训练的体操,对培养学生的个性、发展学生的特长、提高学生的综合素质有着极大的作用。

学生的培养也是一个循序渐进、长期训练、螺旋上升的过程。

这套《小学数学典型题分类举一反三》(1—6年级)就是为了既能让学生少花时间,又能从每一天的数学学习中找到捷径、方法、窍门,从而不知不觉中激发学数学的必趣。

书籍目录

上学期专题一 除数是两位数的除法(一)专题二 除数是两位数的除法(二)专题三 有关除法的应用题(一)专题四 有关除法的应用题(二)专题五 角的认识(一)专题六 角的认识(二)专题七 数图形专题八 混合运算专题九 用综合算式解答应用题专题十 平行和垂直专题十一 观察物体专题十二 运算律(一)专题十三 运算律(二)专题十四 加减法中的巧算专题十五 乘除法中的简算专题十六 较简单的等差数列和专题十七 解决问题的策略专题十八 找规律专题十九 认数专题二十 找规律  
下学期专题一 乘法(一)专题二 乘法(二)专题三 升和毫升专题四 三角形的认识专题五 混合运算专题六 加减法中的简便计算专题七 运算律专题八 乘除法中的简便计算专题九 平行四边形和梯形专题十 对称平移旋转专题十一 倍数和因数专题十二 和差问题的应用题专题十三 和倍问题的应用题专题十四 差倍问题的应用题专题十五 积和商的规律专题十六 折线统计图专题十七 用字母表示数专题十八 解决问题的策略专题十九 行程问题专题二十 稍复杂的等差数列和参考答案

### 编辑推荐

(1) 源于基础，选题典型。

各年级紧扣大纲、贴近教材。

按照教材内容的编排顺序，从学生的知识结构和思维发展水平的实际出发设置专题，便于学生在掌握课本单元基础知识的前提下自学，进行拓展提高。

全书选题典型，例题和练习题具有较强的代表性，通过典型题的分析、讲解、训练以及练习题的训练巩固，旨在掌握课文知识的核心内容，发现解题的一般方法和规律。

(2) 题型全面，分类细致。

全面改变一般教辅书题型老套的模样，力求出题形式灵活、新颖、多样，题干表达亲切、自然，富于启发性和提示性。

各类题型能基本覆盖教学重点和考试要点，并突出趣味性、实用性、典型性。

经常演练这些题目，对于拓宽解题思维、提高解题技巧和培养学生良好的数学修养大有裨益。

(3) 一例三练，举一反三。

每个专题从浩瀚的题海中精选（典型题），“提示”给出分析和点拨；“详解”给出详细的解法；“诀窍”则对本专题有关的知识、方法、技巧进行归纳和总结。

（练习题）配合本专题的知识点，设置三道练习题，让学生独立完成，培养学生触类旁通、举一反三的能力。

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>