

<<小学数学经典应用题300例>>

图书基本信息

书名：<<小学数学经典应用题300例>>

13位ISBN编号：9787538353556

10位ISBN编号：7538353550

出版时间：1970-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：沈米成，宋福聚 著

页数：393

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>

## <<小学数学经典应用题300例>>

### 内容概要

《小学数学经典应用题300例(新课标最新版)》涵盖了小学阶段的所有知识内容。为激发学生兴趣、开拓学生知识面、发展学生个性特长。

另设有经典奥数题板块。

类型全：《小学数学经典应用题300例(新课标最新版)》将各种应用题按解题规律归类，详细介绍解题思路、解题关键和解题步骤。

方法全：《小学数学经典应用题300例(新课标最新版)》给学生提供了多种解题方法，旨在从多角度加以点拨，从而达到开发智力和培养能力的目的。

## &lt;&lt;小学数学经典应用题300例&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 问题(应用题)的解题方法一、解问题(应用题)的一般步骤(一)审题(二)分析数量之间的关系(三)画简单关系图(四)列式解答(五)验算并写出答案二、问题(应用题)的解题方法(一)联想法(二)分析法(三)图解法(四)演示法(五)消元法(六)假设法(七)倒推法(八)列举法(九)对应法(十)替代法(十一)转化法

第二章 一般问题(应用题)一、一步问题(应用题)二、多步问题(应用题)

第三章 典型问题(应用题)一、求平均数问题(应用题)二、归一问题(应用题)三、倍比问题(应用题)四、归总问题(应用题)五、和差问题(应用题)六、和倍问题(应用题)七、差倍问题(应用题)八、年龄问题(应用题)九、还原问题(应用题)十、植树问题(应用题)十一、行程问题(应用题)十二、流水问题(应用题)十三、盈亏问题(应用题)十四、鸡兔同笼问题(应用题)十五、浓度问题(应用题)十六、最大公因数与最小公倍数问题(应用题)十七、差额平分问题(应用题)十八、连续数问题(应用题)十九、重叠问题(应用题)二十、时钟问题(应用题)

第四章 比和比例问题(应用题)一、比例尺问题(应用题)二、按比例分配问题(应用题)三、正、反比例问题(应用题)

第五章 分数、百分数问题(应用题)一、求一个数是另一个数的几分之一(百分之几)的问题(应用题)二、求一个数的几分之一(百分之几)的问题(应用题)三、已知一个数的几分之一(百分之几)是多少,求这个数的问题(应用题)四、较复杂的分数、百分数问题(应用题)五、分数工程问题(应用题)

第六章 列方程解问题(应用题)一、列方程解一般问题(应用题)二、列方程解典型问题(应用题)(一)和差问题(二)和倍问题(三)差倍问题(四)追及问题(五)盈亏问题三、列方程解复杂问题(应用题)

第七章 图形与空间问题(应用题)一、平面图形的应用题(应用题)(一)长方形的周长和面积计算应用题(二)正方形的周长和面积计算应用题(三)平行四边形面积计算应用题(四)三角形面积计算应用题(五)梯形面积计算应用题(六)圆的周长和面积计算应用题二、体积知识的问题(应用题)(一)长方体和正方体应用题(二)圆柱体和圆锥体应用题

第八章 名题、趣题精析一、求星期几的问题(应用题)二、抛皮球的问题(应用题)三、趣味填数问题(应用题)四、逻辑推理问题(应用题)五、程序安排问题(应用题)六、速算巧算问题(应用题)七、有趣的图形面积问题(应用题)八、猫捉老鼠的问题(应用题)九、抽屉原理问题(应用题)十、斗智策略问题(应用题)十一、名题、趣题精练

参考答案附录 经典奥数题初级题火柴棒游戏单数和双数没有那么简单简单的判断猫捉老鼠趣味问题趣味数学余数的妙用排队问题合理安排中级题加减巧算填数游戏错中求解简单推理配对求和找规律最优化问题数学开放题高级题组合图形面积数字趣味题算式谜最大最小问题抓“不变量”解题乘法和加法原理逻辑推理“牛吃草”问题

<<小学数学经典应用题300例>>

编辑推荐

名师命题 优化训练 科学检测

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>