

<<小学尖子生应用题题库>>

图书基本信息

书名：<<小学尖子生应用题题库>>

13位ISBN编号：9787535046673

10位ISBN编号：7535046673

出版时间：2011-7

出版时间：海燕出版社

作者：唐文辞书编委会

页数：329

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>

## <<小学尖子生应用题题库>>

### 内容概要

本书以最新版《小学数学教学大纲》为依据，与现行小学数学课本同步，突出体现“新课标”的精神。

本书内容丰富、实用，知识点完备。

精选典型例题加以分析解答，强化学习方法的指导。

章节后编排的练习题，既便于学生自学自练，也便于家长和老师检查辅导。

“经典奥数题”和“世界名题”板块，可以激发学生兴趣、开拓学生知识面，还可以培养学生更强的理解能力和更严密的逻辑思维能力。

赠小升初综合能力测试卷，活学活用。

## <<小学尖子生应用题题库>>

### 书籍目录

#### 第1章 应用题的解题方法

##### 1.1 解应用题的一般步骤

1. 审题
2. 分析数量之间的关系
3. 画简单关系图
4. 列式解答
5. 验算并写出答案

##### 1.2 应用题的解题方法

1. 联想法
2. 分析法
3. 图解法
4. 演示法
5. 消元法
6. 假设法
7. 倒推法
8. 列举法
9. 对应法
10. 替代法
11. 转化法

#### 第2章 一般应用题

##### 2.1 一步应用题

##### 2.2 多步应用题

#### 第3章 典型应用题

##### 3.1 求平均数问题

##### 3.2 归一问题

##### 3.3 倍比问题

##### 3.4 归总问题

##### 3.5 和差问题

##### 3.6 和倍问题

##### 3.7 差倍问题

##### 3.8 年龄问题

##### 3.9 还原问题

##### 3.10 植树问题

##### 3.11 行程问题

##### 3.12 流水问题

##### 3.13 盈亏问题

##### 3.14 鸡兔同笼问题

##### 3.15 浓度问题

##### 3.16 最大公因数与最小公倍数问题

##### 3.17 差额平分问题

##### 3.18 连续数问题

##### 3.19 重叠问题

##### 3.20 时钟问题

#### 第4章 比和比例应用题

##### 4.1 比例尺应用题

<<小学尖子生应用题题库>>

4.2 按比例分配应用题

4.3 正、反比例应用题

第5章 分数、百分数应用题

5.1 求一个数是另一个数的几分之几(百分之几)的应用题

5.2 求一个数的几分之几(百分之几)的应用题

5.3 已知一个数的几分之几(百分之几)是多少, 求这个数的应用题

5.4 较复杂的分数、百分数应用题

5.5 分数工程应用题

第6章 列方程解应用题

6.1 列方程解一般应用题

6.2 列方程解典型应用题

1. 和差问题

2. 和倍问题

3. 差倍问题

4. 追及问题

5. 盈亏问题

6.3 列方程解复杂应用题

第7章 图形与空间应用题

7.1 平面图形的应用题

1. 长方形的周长和面积计算应用题

2. 正方形的周长和面积计算应用题

3. 平行四边形面积计算应用题

4. 三角形面积计算应用题

5. 梯形面积计算应用题

6. 圆的周长和面积计算应用题

7.2 体积知识的应用题

1. 长方体和正方体应用题

2. 圆柱体和圆锥体应用题

第8章 趣题鉴赏

参考答案

经典奥数题

世界名题

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>