

<<新课标小学生应用题大全>>

图书基本信息

书名：<<新课标小学生应用题大全>>

13位ISBN编号：9787535041791

10位ISBN编号：7535041795

出版时间：2010-6

出版时间：海燕出版社

作者：唐文辞书编委会 编

页数：440

字数：450000

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>

<<新课标小学生应用题大全>>

内容概要

为了帮助学生掌握应用题的解题方法和解题技巧，达到训练思维、开发智力的目的，我们组织了一批长期在教学一线的特、高级教师，从教学实践和学生特点出发，共同编写了《新课标小学生应用题大全》。

《新课标小学生应用题大全》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。

<<新课标小学生应用题大全>>

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

<<新课标小学生应用题大全>>

- 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
 - 8.1 求星期几的问题
 - 8.2 抛皮球的问题
 - 8.3 趣味填数问题
 - 8.4 逻辑推理问题
 - 8.5 程序安排问题
 - 8.6 速算巧算问题
 - 8.7 有趣的图形面积问题
 - 8.8 猫捉老鼠的问题
 - 8.9 抽屉原理问题
 - 8.10 斗智策略问题
 - 8.11 趣题精练
- 参考答案
 - 第1章
 - 第2章
 - 第3章
 - 第4章
 - 第5章
 - 第6章

<<新课标小学生应用题大全>>

第7章

第8章

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

世界名题

初级题

盈亏问题

华罗庚提出的推理问题

砝码问题

蚂蚁问题

水手分桃的问题

真假硬币的问题

韩信分油问题

柳卡的“最困难”问题

中级题”

求马车倍数的问题

求某数字出现几次的问题

兔跳问题

苏步青解答过的问题

统筹问题

<<新课标小学生应用题大全>>

挑选事务大臣的问题

康德对钟问题

米勒巧断金链问题

福尔摩斯问题

公共汽车问题

高级题

分银币问题

欧拉问题

国王赏酒问题

赠给女儿的难题

雪克分马问题

对应分率问题

波洛计算凶杀案时间的问题

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>