

<<小学数学举一反三50例>>

图书基本信息

书名：<<小学数学举一反三50例>>

13位ISBN编号：9787530964446

10位ISBN编号：7530964445

出版时间：2011-5

出版时间：天津教育出版社

作者：何晨

页数：319

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>

## <<小学数学举一反三50例>>

### 内容概要

人们如何通过部分习题的推演，去得到几乎与游弋题海同样的效果？这就需要数学教育工作者替学生创造条件，用自己的阅历（不管是成功的还是失败的），为青年们指出涉足数学奇境的经验——至少可使他们少走些弯路。学生之所以觉得数学难以把握，大都是因为不会做习题而引发的，明明是一道似乎眼熟、又不很复杂的问题（只是稍稍改动某些习题的条件或结论）但却无从下手，症结在于他们学的过于死板，原因正是没能做到举一反三。

## &lt;&lt;小学数学举一反三50例&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、数的意义

- 1.整数的计数方法与计数单位
- 2.整数的读法
- 3.整数的写法
- 4.整数的大小比较
- 5.自然数
- 6.小数的计数方法、计数单位和小数的性质
- 7.小数的大小比较
- 8.小数点的位置移动引起小数变化的规律
- 9.循环小数
- 10.分数的计数方法和计数单位
- 11.分数的分类
- 12.分数的基本性质
- 13.分数的大小比较
- 14.约分
- 15.百分数
- 16.负数的意义及大小比较
- 17.准确数与近似数
- 18.因数与倍数
- 19.2的倍数特征
- 20.5的倍数特征
- 21.3的倍数特征
- 22.质数与合数
- 23.质因数和分解质因数
- 24.公因数和最大公因数
- 25.公倍数和最小公倍数

## 二、空间与图形

- 26.线
- 27.角
- 28.长方形的周长和面积
- 29.正方形的周长和面积
- 30.平行四边形的面积
- 31.三角形及面积
- 32.梯形的面积
- 33.圆的周长和面积
- 34.长方体的表面积和体积
- 35.正方体的表面积和体积
- 36.圆柱的表面积和体积
- 37.圆锥的体积

## 三、数量之间的关系与计算

- 38.路程、时间和速度的关系（一）
- 39.路程、时间和速度的关系（二）
- 40.路程、速度和速度的关系（三）

## 四、比和比例

- 41.比的意义和基本性质

<<小学数学举一反三50例>>

42.比的应用（一）

43.比的应用（二）

44.比例的意义

45.比例的基本性质

46.正、反比例的意义及应用

五、解决问题

47.方程及用方程解决问题

48.用分数、百分数解决问题（一）

49.用分数、百分数解决问题（二）

50.用分数、百分数解决问题（三）

<<小学数学举一反三50例>>

编辑推荐

精选妙题，锻炼思维，开拓能力，提高成绩。

<<小学数学举一反三50例>>

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>