

# 《小学数学典型好题天天一刻钟》

## 图书基本信息

书名：《小学数学典型好题天天一刻钟》

13位ISBN编号：9787305069543

10位ISBN编号：730506954X

出版时间：2010-5

出版社：南京大学

作者：徐伟 编

页数：126

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《小学数学典型好题天天一刻钟》

## 内容概要

我们精心编写的《小学数学典型好题天天一刻钟(5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，从而不知不觉激发学数学的兴趣。《小学数学典型好题天天一刻钟(5年级)》的内容从小学一年级到小学六年级，系统全面，难易适度，层次清晰，编排合理。根据不同年级的学习内容，由易到难、层层深入、螺旋上升。

# 《小学数学典型好题天天一刻钟》

## 书籍目录

上学期 专题一 认识负数。 专题二 平行四边形的面积计算 专题三 三角形的面积计算 专题四 梯形的面积计算 专题五 简单组合图形的面积计算 专题六 小数的意义和读写方法 专题七 小数的性质和小数的大小比较 专题八 小数的改写和小数的近似值 专题九 小数加、减法 专题十 加法的运算定律在小数中的运用 专题十一 小数和整数相乘 专题十二 小数除以整数 专题十三 公顷、平方千米的认识 专题十四 小数乘小数 专题十五 小数除以小数 专题十六 运算定律在小数计算中的运用 专题十七 商的近似值和实际应用 专题十八 平均问题 专题十九 探索周期的规律和应用规律解决实际问题 专题二十 用枚举法解决实际问题

下学期 专题一 方程的意义、等式和等式的性质 专题二 用方程解一步计算的实际问题 专题三 公因数和最大公因数的认识 专题四 求两个自然数的公因数和最大公因数 专题五 公倍数和最小公倍数的认识 专题六 求两个自然数的公倍数和最小公倍数 专题七 分数的意义 专题八 真分数和假分数、分数和除法的关系 专题九 数的互化 专题十 求一个数是另一个数的几分之几 专题十一 找规律，探索计数的规律 专题十二 分数的基本性质 专题十三 约分和通分 专题十四 分数的大小比较 专题十五 分数的加法和减法 专题十六 用还原法解决实际问题 专题十七 圆的认识和圆的周长 专题十八 圆的面积 专题十九 与圆有关的组合图形的面积计算 专题二十 画出美丽的图形和图形的变化

参考答案一

# 《小学数学典型好题天天一刻钟》

## 精彩短评

- 1、和以前就买过的《举一反三》是同一家出版社和作者，也许现在更名了，而且在分量上也作了调整，对孩子来说压力不大，收效很好。题目有代表性，还有讲解，适合在家自用。
- 2、儿子懒，还没有做呢。应该有用。
- 3、给外甥女买的,老师要求的  
满意
- 4、给女儿做课外练习，很全非常好！
- 5、对小孩挺有用的，多多做练习

# 《小学数学典型好题天天一刻钟》

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)