

<<小学奥数同步拔高15讲（1上）>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数同步拔高15讲（1上）>>

13位ISBN编号：9787546201382

10位ISBN编号：7546201381

出版时间：2010-1

出版地：广州

作者：张齐华

页数：108

字数：1400000

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>

<<小学奥数同步拔高15讲(1上)>>

内容概要

孩子们，你们好！

新的学期又开始了。

打开崭新的数学书，看着全新的数学内容，你一定在想——
这一学期，我们又将研究哪些新的数学知识或方法？

每一单元的数学内容，它们的重点有哪些，难点又在哪儿？

如何才能又快又好地掌握每一单元的知识要点以及方法技巧？

如何才能更好地运用每一单元的数学知识，巧妙而灵活地解决各种各样的实际问题？

如果我还想对每一单元的数学内容进行必要的提高与拓展，我又该到哪儿去寻找最适合的习题，并获得具体可行的辅导？

如果我还想对与各单元数学内容相关的奥数知识有所涉猎，并藉此有效提高自己的奥数学习能力，我又该去做哪些必要的准备？

……

是的，这样的问题，相信你还有很多很多。

并且，这样的问题，还将在你一学期的数学学习中，不断地伴随着你。

那就打开这套《小学奥数同步拔高15讲》吧！

因为你会发现，你曾有的所有困惑与难题，在这套丛书中都给出了很棒的答案——

“教材知识归纳”将带领大家全面而系统地回顾每一板块的数学知识的构成与结构。
有了它，你就可以对每一板块的数学知识有一个整体、系统的把握了。

“重点难点解析”将以准确而独特的视角，帮助我们重温每一板块数学知识的重点与难点，并对如何有效地掌握重点、突破难点给出具体而巧妙的指导。

“拓展拔高培优”将在教材习题的基础上，适当提高难度、拓展广度，接受这样的挑战将使得你对数学的理解更深刻，应用也更灵活。

如果你觉得通过独立挑战，自己在理解或应用上还不够灵活，也别着急，“思路方法点睛”将对解决这类问题的思路与方法给予画龙点睛式的引导，加上随后的“多思多做多练”，你一定会受益非浅。

“相关奥数导学”将结合这一板块的数学知识，给大家系统呈现相关的奥数内容，并就每一类奥数题的解题思路、方法、技巧等给出恰当的点拨，加上“奥数熟能生巧”中给大家精心准备的富有层次的习题，相信你一定能轻松掌握。

最后，我们还为大家精心准备了丰富而有趣的“数学知识阅读”，透过这扇小小的窗户，你可以在数学历史、故事、趣闻的海洋中自由翱翔……

那还等什么呢？

赶紧跟着我们的指引，开始这趟美妙的数学学习之旅吧！

<<小学奥数同步拔高15讲(1上)>>

书籍目录

- 第1讲 位置+平移
- 第2讲 分数乘法(1)+分数中的巧算
- 第3讲 分数乘法(2)+分数拆分
- 第4讲 分数乘法(3)+妙用单位“1”
- 第5讲 分数除法(1)+巧算分数除法
- 第6讲 分数除法(2)+定义新运算
- 第7讲 分数除法(3)+工程问题
- 第8讲 分数除法(4)+巧用分数单位
- 第9讲 分数除法(5)+巧用中间量
- 第10讲 圆(1)+巧求周长
- 第11讲 圆(2)+巧求阴影部分的面积
- 第12讲 百分数(1)+商品的利润
- 第13讲 百分数(2)+溶液问题
- 第14讲 统计+抽屉原理
- 第15讲 数学广角+鸡兔同笼问题
- 期末大串讲
- 期末测评卷一
- 期末测评卷二
- 参考答案(全解全析)

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>