

<<小学奥数暑假衔接读本>>

图书基本信息

书名：<<小学奥数暑假衔接读本>>

13位ISBN编号：9787541998171

10位ISBN编号：7541998176

出版时间：2008-4

出版单位：陕西人教

作者：蒋顺

页数：102

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>

<<小学奥数暑假衔接读本>>

内容概要

与现在市场上的各种版本相比,我们这套读本在专题的安排上有这样几个特点: 1.为了有针对性地温故而知新,复习上一学年(两学期)九年义务教育课本重点内容,我们安排了两讲内容对课本重点单元、较难题归类指导,安排一讲将课本中的思考题归类指导。

2.在弄通课本的基础上,我们精选了上一学年的奥数重点内容,进行拓展提高。安排七讲内容进行复习拓展。

考虑到使用的学生水平不一,例题选择力求大众化,适合绝大多数学生。

3.为了更好适应下一学年的学习,我们精选了三讲符合学生年龄特点的内容,涉及到的基础知识是下一年级奥数内容进行预热,以使学生在马上到来的学年能够充满自信地应对相关的内容。

4.为了真正实现奥数学习重在培养数学能力,开启数学思路,掌握数学方法的目的,我们专门安排了两讲对小学奥数常见解题思路进行归纳。

选讲的例题和练习均以九年义务教育教材为依据,和课本紧密联系,使学生熟中见巧。

除了以上特点之外,特别值得一提的是,我们注意到将六年级和初一教材有机地衔接,对小学数学知识进行系统的归类梳理,对中学数学知识的引入,比较、分析、归纳中小学数学共性与个性,以便帮助学生为即将到来的初中数学学习做好准备。

<<小学奥数暑假衔接读本>>

书籍目录

第1编 中小学数学知识衔接 第1讲 数的意义 第2讲 简便运算 第3讲 解方程 第4讲 分数应用题 第5讲 浓度问题 第6讲 价格和利润 第7讲 平面图形 第8讲 立体图形 第9讲 实践操作题 第10讲 统计与概率 第11讲 开放性习题第2编 小学数学常见的解题思路归纳总结 第12讲 转化法 第13讲 分类法 第14讲 列方程解题 第15讲 极端考虑法参考答案

<<小学奥数暑假衔接读本>>

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>