

《小学同步奥数》

图书基本信息

书名：《小学同步奥数》

13位ISBN编号：9787305061479

10位ISBN编号：7305061476

出版时间：2011-6

出版社：南京大学

作者：杨贵龙

页数：145

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

《小学同步奥数》

内容概要

《小学同步奥数:3年级(单元知识点与国标人教版教材同步)(修订版)》主要内容简介：数学是一门充满灵动的学科，被人们誉为“头脑的体操”。近百年来，我国数学教育和数学研究工作者形成了一个共识：数学教育的根本目的是培养学生的思维能力和创造力。他们成功地培养出一代一代的优秀人才，在各个领域发挥了重要作用。但在近十年的实践中，教育也出现过这样那样的偏差。在学校里一般都强调“提优补差”，也就是我们常说的“抓两头，带中间”，这“带中间”往往就是某种程度上的忽视，使许多中等生缺少了更多发展的机会。那作为我们中等生的家长应该怎样去做呢？

《小学同步奥数》

书籍目录

上册第一讲 测量第二讲 万以内的加法和减法（二）（加减法中的速算）第三讲 万以内的加法和减法（二）（和差问题）第四讲 四边形（一）第五讲 四边形（二）第六讲 有余数的除法第七讲 时、分、秒（合理分配）第八讲 多位数乘一位数（乘法计算和估算）第九讲 多位数乘一位数（乘法中的速算）第十讲 多位数乘一位数（倍数问题）第十一讲 多位数乘一位数（和倍问题）第十二讲 多位数乘一位数（差倍问题）第十三讲 可能性（分类枚举）第十四讲 数学广角（巧数图形）第十五讲 图解法第十六讲 简单推理综合能力测试（一）综合能力测试（二）下册第一讲 除数是一位数的除法（算式谜）第二讲 简单的周期问题第三讲 楼梯上的数学第四讲 两位数乘两位数（乘法中的巧算）第五讲 两位数乘两位数（算式中的规律）第六讲 两位数乘两位数（最大最小问题）第七讲 面积（格点）第八讲 面积（公式计算）第九讲 图形的分割与组合第十讲 解决问题（智巧问题）第十一讲 数学广角（平均数问题）第十二讲 尝试法解题第十三讲 反过来考虑第十四讲 应用题（一）第十五讲 应用题（二）第十六讲 抓住不变量综合能力测试（一）综合能力测试（二）参考答案与提示

《小学同步奥数》

编辑推荐

《小学同步奥数(3年级)》知识点同步教材，学生学习无障碍；同步与拓展并举，重在思维能力养成；分离式答案提示，便于家长辅导与检查。《小学同步奥数(3年级)》是为中等学习成绩的学习编写的学习辅导用书，通过贴近生活的奥数题型进行基础知识的巩固和拓展训练，激发学生的学习欲望，增强学生的学习自信，提高学生的数学学习能力，促进学生数学思维习惯的养成，让学生在学习体会到学习数学的快乐和成就感。

《小学同步奥数》

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