

<<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：9787305070006

10位ISBN编号：7305070009

出版时间：2010-5

出版时间：南京大学

作者：杨贵龙 编

页数：150

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>

## <<小学同步奥数>>

### 内容概要

《无障碍奥数赛训练列：小学同步奥数（3年级）江苏版》是为中等学习成绩的学生编写的学习辅导用书，通过贴近生活的奥赛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，让学生在在学习中体会到学习数学的快乐和成就感。

## &lt;&lt;小学同步奥数&gt;&gt;

## 书籍目录

上册第一讲 两位数除以一位数(计算拓展)第二讲 两位数除以一位数(用除法解决实际问题)第三讲 千克与克第四讲 加和减(加减法中的速算)第五讲 加和减(和差问题)第六讲 24时计时法第七讲 四边形(一)第八讲 四边形(二)第九讲 多位数乘一位数(乘法计算和估算)第十讲 多位数乘一位数(乘法中的速算)第十一讲 多位数乘一位数(倍数问题)第十二讲 多位数乘一位数(和倍问题)第十三讲 多位数乘一位数(差倍问题)第十四讲 可能性(分类枚举)第十五讲 数学专题一(巧数图形)第十六讲 数学专题二(图解法)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 有余数的除法第三讲 年、月、日(时间问题)第四讲 两位数乘两位数(乘除法中的巧算)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 千米和吨(计量问题综合)第八讲 长方形和正方形面积(格点)第九讲 长方形和正方形面积(公式计算)第十讲 图形的分割与组合第十一讲 统计(平均数问题)第十二讲 解决问题综合(一)第十三讲 解决问题综合(二)第十四讲 数学专题一(反过来考虑)第十五讲 数学专题二(抓住不变量)第十六讲 数学专题三(简单推理)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

基面知识de巩固；思维能力拓展；方法技巧de导学。

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>