

<<小学3年级>>

图书基本信息

书名：<<小学3年级>>

13位ISBN编号：9787305064982

10位ISBN编号：730506498X

出版时间：2009-11

出版时间：南京大学出版社

作者：《数学奥赛寒假天天练》编写组 编

页数：70

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>

## &lt;&lt;小学3年级&gt;&gt;

## 内容概要

数学是学习现代科学技术必不可少的基础和工具，学习数学不仅能使学生掌握数学基础知识与基本技能，更重要的是通过训练，能使学生掌握科学的思维方法，以提高其分析问题和解决问题的能力。

这套《数学奥赛寒假天天练》丛书是以各年级所学数学知识为基础，并结合相关奥数知识，为学生在寒假期间复习巩固所学数学知识、提高数学水平而编写的。

每册书的内容分三部分：第一部分是上学期课本知识的整理与回顾，从该年级上学期的数学课本中选取重要的知识点，并进行拓展，以提高训练水平；第二部分是与该年级上学期数学课本相关的奥数知识，主要是在课本知识学习的基础上，对相关知识进一步拓展、延伸，掌握奥数的思维方式；第三部分是与下学期数学课本中知识点相关的奥数知识，学生通过学习训练后，可达到初步预习的目的。

本丛书共编6册，每册各有30个专题。

每个专题有四大板块：“说说内容”是对本专题相关的知识进行归纳，为下面的学习做好准备；“学学做题”是通过由浅入深的几个例题，来逐步教会学生运用所学的数学知识解决实际问题；“讲讲方法”是对本专题解题方法或技巧做总结、点拨；“练练本领”精选了几道练习题，来检测学生学习本专题的成效，其中，前几题基本和例题类似，最后一题是数学奥赛或竞赛题。

通过训练，可以使学生的思维得到进一步的发展与提高。

在数学教学中，除基础知识以外，发展思维能力是培养学生学习能力的核心。

通过本丛书的学习和训练，既能使学生形成良好的认知结构，又能优化学生的思维品质，从而达到培养能力、发展智力的目的，为今后的数学学习奠定坚实的基础。

<<小学3年级>>

书籍目录

第一部分 三年级上学期课本知识的整理与回顾 第1专题 认识万以内数 第2专题 两步计算的加法和减法 第3专题 一个因数是一位数的乘法 第4专题 除数是一位数的除法 第5专题 千克和克 第6专题 千米和吨 第7专题 24时记时法 第8专题 四边形 第9专题 可能性 第10专题 分数的初步认识 第11专题 观察物体第二部分 三年级上学期奥数 第12专题 组数 第13专题 余数问题 第14专题 周期问题 第15专题 重叠问题 第16专题 数字谜题 第17专题 数的排列规律 第18专题 分类枚举 第4专题 数、式的排列规律 第25专题 应用题第三部分 三年级下学期奥数 第26专题 乘法 第27专题 除法趣题 第28专题 年、月、日 第29专题 面积 第30专题 解决问题参考答案

<<小学3年级>>

章节摘录

插图：

编辑推荐

《数学奥赛寒假天天练(小学3年级)》复习课本知识 掌握奥数思维。

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>