

<<数学奥赛暑假天天练>>

图书基本信息

书名：<<数学奥赛暑假天天练>>

13位ISBN编号：9787305053566

10位ISBN编号：7305053562

出版时间：2012-5

出版时间：南京大学

作者：黄蓉 编

页数：87

字数：102000

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>

<<数学奥赛暑假天天练>>

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，而且更主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《数学奥赛暑假天天练》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，为学生在暑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：第一部分是课本知识的整理与回顾，从该年级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，并进行强化训练，以提高学生分析问题和解决问题的能力；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5册（除六年级外），每册各有40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。

<<数学奥赛暑假天天练>>

书籍目录

第一部分 三年级课本知识的整理与回顾 第1专题 乘除法 第2专题 克、千克、吨 第3专题 周长的计算 第4专题 年、月、日 第5专题 观察物体 第6专题 可能性 第7专题 元、角、分和小数 第8专题 面积计算 第9专题 认识分数 第10专题 统计和求平均数 第11专题 对称、平移和旋转 第12专题 千米和吨

第二部分 三年级奥数 第13专题 速算和巧算(加、减) 第14专题 速算和巧算(乘、除) 第15专题 平均数(1) 第16专题 平均数(2) 第17专题 和差问题(1) 第18专题 倍数问题 第19专题 年龄问题(1) 第20专题 巧求周长(1) 第21专题 余数问题 第22专题 找规律填数 第23专题 植树问题(1) 第24专题 数图形 第25专题 简单的几何图形面积的计算 第26专题 能被2, 5整除的数的特征 第27专题 能被3整除的数的特征 第28专题 一笔画(1) 第29专题 行程问题(1) 第30专题 行程问题(2) 第31专题 还原问题 第32专题 归一问题 第33专题 鸡兔同笼(1) 第34专题 火柴棒游戏 第35专题 最大与最小(1) 第36专题 盈亏问题(1) 第37专题 苹果与抽屉原理(1)

第三部分 四年级奥数 第38专题 角 第39专题 找规律 第40专题 行船问题参考答案

<<数学奥赛暑假天天练>>

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>