

《新课标新奥数》

图书基本信息

书名：《新课标新奥数》

13位ISBN编号：9787534365164

10位ISBN编号：7534365163

出版时间：2005-5

出版社：江苏教育出版社

页数：151

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.tushu000.com

《新课标新奥数》

内容概要

《新课标新奥数》(小学2年级)(创新版)：1. 名牌奥数读本的创新和补充。江苏教育出版社的《小学奥数读本》多次获全国优秀畅销书奖，发行量已超过100多万套。为了更好地激发学生学习数学的兴趣和提高学习数学的水平，最近，又组织在新课标新教材试用第一线的名师，编写创作了《新课标新奥数》作为传统名牌奥数读本的创新和补充，作为新课标数学学习的又一新读本。2. 课程标准的最新体现。《新课标新奥数》是根据教育部新近颁发的《全日制义务教育新课程标准》的精神编写的。不同于传统的奥数读本，不再是“鸡兔同笼”“和倍问题”的传统习题。而是让学生在观察，想象，推理，动手，实践，探索，验证等多项活动中，通过自主学习与合作交流获得数学中有现实性的、有意义的、富有挑战性的数学知识，并培养学生的各种数学素养。3. 数学综合能力的非常训练。全书选取大量从生活实际出发的、有趣味性的、富有探索性的问题，多角度，多方位，多层次地让学生看看，做做，想想，试试，培养学生运用数学的综合能力。引导学生在学习中去训练，去思考，去探索，去交流，去发展。全书分为“数学思考”“自主探索”“动手实践”3大部分。旨在引导学生从思考入手，大胆探索，并能在实践中得到提高。为学生提供学习数学的更大空间和更高的思维境界。

书籍目录

- 一、观察特殊性
 - 二、观察对应
 - 三、按规律选图
 - 四、等量推理
 - 五、添加图形
 - 六、图形加减
 - 七、图形拼组
 - 八、图形旋转
 - 九、多种情况(一)
 - 十、多种情况(二)
 - 十一、不同思路
 - 十二、生活趣题
 - 十三、一个不漏
 - 十四、多少问题
 - 十五、寻找图形
 - 十六、等分图形
 - 十七、图形推算
 - 十八、巧填算式
 - 十九、快捷计算
 - 二十、购物付款
 - 二十一、想象物体
 - 二十二、数字迷宫
- 《自主探索》参考答案

《新课标新奥数》

编辑推荐

全套书分小学一~六年级6册，分别适用于小学各年级学生。由于时间紧，水平有限，书中难免有不足之处。读者在使用中如发现问题或有更新的建议，欢迎批评指教，和我们联系，以便再次修订。

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.tushu000.com