

图书基本信息

书名：<<2年级数学-从课本到奥数难题大练习>>

13位ISBN编号：9787544522427

10位ISBN编号：7544522423

出版时间：2012-7

出版时间：长春出版社

作者：68所名校教科所 编

页数：88

字数：160000

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>

内容概要

《从课本到奥数难题大练习：数学（2年级）》特点：

1.目标明确，定位精准本书贯穿新课标倡导的学生自主学习、全面发展的基本理念，以发展和提升学科才能为目标，按照源于课本、高于课本的指导思想，精选学习内容，规划知识体系，使学生通过一系列专项训练，从课内到课外，从基础到拔高，从平凡到优秀，获得更丰富的数学知识，拓宽更广阔的思维空间，加深对基本知识的深入理解、对所学课程的综合运用以及对创新能力的独立体验。

2.循序渐进，提升能力知识的系统性，在点 线 面的逐步扩展中形成；学科的能力，在学 练 考的不交叉中提升。

本书按照数学的知识体系及内在逻辑，结合学生的认知水平，采取逐步拓展、延伸、螺旋上升的方式编排，将“难题大练习”分为“基础大练习”和“提优大练习”，区分有度，贴近实际，使学生有兴趣、有信心巩固知识，理解方法，掌握技巧，从而开启心智，激发潜能，轻松拔尖。

3.精挑细选，反复训练本书结构简明清晰，内容精到实用，注重挖掘知识精髓，突破思维障碍，培养善于分析、乐于思考的学习品质。

精心挑选练习，由简到难，再附以各阶段的自测卷，使你牢固掌握所学知识。

书后答案部分解析过程详细，对于能一题多解的还尽量提供多种思路，方便学生对照自评。

书籍目录

- 第一讲 乘法口诀妙用
- 第二讲 乘法和除法
- 第三讲 图形中的规律
- 第四讲 找规律填数
- 第五讲 算式谜
- 第六讲 万以内数的认识
- 第七讲 加减速算
- 阶段性测试卷(一)
- 第八讲 余数趣题(一)
- 第九讲 余数趣题(二)
- 第十讲 巧填符号
- 第十一讲 测量
- 第十二讲 数图形
- 第十三讲 有关倍数应用题(一)
- 第十四讲 有关倍数应用题(二)
- 阶段性测试卷(二)
- 寒假巩固自测卷
- 第十五讲 “一半”与“对折”问题
- 第十六讲 巧解年龄问题
- 第十七讲 巧解比多比少应用题
- 第十八讲 间隔趣题(一)
- 第十九讲 间隔趣题(二)
- 第二十讲 重叠问题
- 第二十一讲 生活中的推理(一)
- 阶段性测试卷(三)
- 第二十二讲 生活中的推理(二)
- 第二十三讲 一笔画
- 第二十四讲 火柴棒游戏
- 第二十五讲 错中求解
- 第二十六讲 趣味题
- 第二十七讲 时间问题
- 阶段性测试卷(四)
- 暑假巩固自测卷
- 参考答案

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《从课本到奥数难题大练习:数学(2年级)》由长春出版社出版。

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>