

<<2年级数学>>

图书基本信息

书名：<<2年级数学>>

13位ISBN编号：9787564119829

10位ISBN编号：7564119829

出版时间：2010-10

出版时间：东南大学出版社

作者：李林 编

页数：276

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;2年级数学&gt;&gt;

## 内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织省内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色：    内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课标的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

本丛书不仅力求内容取胜，而且注重形式领先。

设计的时尚化，行文的轻松化，编撰的人文化，处处都在为读者着想，是老师的好助手，家长的好帮手，学生的好朋友。

## &lt;&lt;2年级数学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一单元 解决问题第一课时 用加减两步计算解决问题第二课时 小括号第三课时 乘加、乘减第一单元 测试卷第二单元 表内除法(一)第一课时 平均分第二课时 认识除法第三课时 用2~6的乘法口诀求商第四课时 用除法解决简单的实际问题第五课时 用乘法和除法两步计算解决问题.第二单元 测试卷第三单元 图形与变换第一课时 锐角和钝角第二课时 平移和旋转第三单元 测试卷-第四单元 表内除法(二)第一课时 用7、8、9的乘法口诀求商第二课时 用除法计算解决简单的实际问题第三课时 用乘、除法两步计算解决实际问题第四单元 测试卷第五单元 万以内数的认识第一课时 1000以内数的认识第二课时 比较数的大小第三课时 10000以内数的认识第四课时 万以内中间和末尾有零的数的读写第五课时 万以内数的大小比较、近似数第六课时 整百、整千数的加减第五单元 测试卷第六单元 克和千克第一课时 克和千克第六单元 测试卷第七单元 万以内数的加法和减法(一)第一课时 两位数加两位数第二课时 两位数减两位数第三课时 几百几十加、减几百几十第四课时 加、减法估算第七单元 测试卷第八单元 统计第一课时 统计表第二课时 统计图第八单元 测试卷第九单元 找规律第一课时 图形中的规律第二课时 数字中的规律第九单元 测试卷期中测试卷(A)期中测试卷(B)期末测试卷(A)期末测试卷(B)参考答案

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>