

<<数学典型题举一反三>>

图书基本信息

书名：<<数学典型题举一反三>>

13位ISBN编号：9787544504324

10位ISBN编号：7544504328

出版时间：2007-7

出版时间：长春出版社

作者：于勋

页数：144

字数：142000

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>

## <<数学典型题举一反三>>

### 内容概要

本丛书的编写力求体现以下几个特点： 一、源自课本，适当拓展。

目前许多教辅用书和课堂教学严重脱节，我们这套书最大的优点就是和现行的课本同步。

每册书都涵盖本年级所有应知应会的知识，从而形成完整的知识体系。

在夯实基础的同时，我们还将这些知识点适当延伸，按照最新课程标准的要求，真正落实数学学习的“三维”目标。

二、优化结构，适于操作。

本丛书最大的优点就是从结构上实现了全方位的优化。

每册书分为：知识点击、例题精讲、举一反三训练、习题精练四大部分，从知识类型的分析、讲解到重点例题的解题思路，从精当的练习到详细的解答，无不凝聚着我们的心血和智慧。

尤为值得介绍的是“举一反三”这一新的练习形式，把配套练习和例题做到匹配统一，既来源于例题，又有所提高，操作性极强。

三、题目新颖，便于自学。

本丛书的题目在讲究实用性的同时，还具有浓厚的趣味性，以探索性、可操作性强的题目为范例，具有趣味性浓、启发性强等特点，不但重于对知识解答过程的讲解，更重于对解题方法的指导。

<<数学典型题举一反三>>

书籍目录

第一讲 认识乘法及乘法口诀第二讲 万以内数的认识及三位数加减法第三讲 认识除法和口诀求商  
第四讲 米、厘米和千克、克第五讲 图形与变换第六讲 统计第七讲 找规律第八讲 简单推理第  
九讲 观察物体第十讲 解决问题期末测试卷一期末测试卷二期末测试卷三参考答案

## &lt;&lt;数学典型题举一反三&gt;&gt;

## 章节摘录

第一讲 认识乘法及乘法口诀 知识点击 表内乘法是学生学习乘法的开始，它是今后学习表内除法和多位数乘、除法的基础。

让学生体会乘法运算的意义，在理解的基础上熟记乘法口诀，是本单元教学的重点。

其中，4、6、7、8的乘法口诀是教学的难点。

突破难点的关键是让学生认识并理解同数连加和乘法的关系。

1.让学生在具体情境中体会乘法运算的意义。

2.使学生知道乘法算式各部分的名称，知道乘法口诀是怎样得来的，经历编制7—9的乘法口诀的过程，体验7—9的乘法口诀的来源，理解每一句乘法口诀的意义，熟记乘法口诀，能用乘法口诀进行简单的计算。

3.使学生初步学会根据乘法的意义解决一些简单的实际问题。

4.通过编制乘法口诀，初步学会运用类推的方法学习新知识。

例题精讲 例1 根据图示填空。

<<数学典型题举一反三>>

编辑推荐

课本延伸，奥数拓展，能力提供。

<<数学典型题举一反三>>

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>