

<<小学数学概念题1000题解>>

图书基本信息

书名：<<小学数学概念题1000题解>>

13位ISBN编号：9787805932033

10位ISBN编号：7805932034

出版时间：1997-03

出版时间：同心出版社

作者：颐华编

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>

## <<小学数学概念题1000题解>>

### 内容概要

小学教学概念是学习数学知识的基础，小学数学是基础教育的一门重要学科，既要使学生理解和掌握数量关系和几何图形的最基础的知识，又要使学生在掌握基础知识的同时，发展智力，提高运算技能与技巧。

关于学生知识、智力和能力的提高、都建立在系列概念的基础上，才能进一步学习各种性质、法则、公式等数学知识。

数学概念是培养教学能力的前提。

计算能力，逻辑思维能力和空间观念，这些数学能力的形成，都是以数学概述为前提条件的。

同时数学概念是学生解答实际问题的条件。

任何数学问题，总是由已知条件的所求问题两部分构成。

已知条件和问题，以及它们之间的关系也离不开概念，理解实际问题的已知条件和问题，以及它们之间的关系也离不开概念。

所以牢固掌握数学概念，是学好教学的关键。

为此我们编写了《小学数学概念题1000题解》一书，本书囊括了小学数学中全部概念问题，分门别类，内容齐全，每一部分都由浅入深，由易到难，较难题或有代表性题目有解题过程，并有适当的练习题，学习可以通过自学和复习，系统学好概念，不断提高思维能力和数学水平。

<<小学数学概念题1000题解>>

书籍目录

一、整数与小数（一）整数（一）小数二、分数与百分数（一）分数（二）百分数三、数的大小比较四、数的整除性五、四则运算的意义及关系（一）整数四则运算的意义（二）小数、分数、四则混合运算的意义及关系六、比和比例七、几何形体知识八、计量单位及复名数互化九、简易方程（一）用字母表示数（二）方程、方程的解和解方程（三）列方程解应用题十、应用题中的概念问题（一）应用题中的基本数量关系（二）常用的解应用题的几种方法（三）典型应用题中的数量关系十一、综合练习题

<<小学数学概念题1000题解>>

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>