

<<小学数学知识大全>>

图书基本信息

书名：<<小学数学知识大全>>

13位ISBN编号：9787534439261

10位ISBN编号：7534439264

出版时间：2011-11

出版时间：江苏美术

作者：周桂良

页数：124

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>

<<小学数学知识大全>>

内容概要

《小学数学知识大全》具有以下几个特点：
一、重视梳理。
便于记忆 《小学数学知识大全》每一节都分成了“我来理一理”“我来点一点”“我来辨一辨”三部分，旨在帮助学生把基础知识进行梳理，让学生形成知识网络体系，便于学生将所学知识融会贯通。

二、分层练习。

巩固训练 在练习中设计了“名题赏析”和“能力展示”两部分，“名题赏析”旨在给学生提供一些典型的题目，并给学生提供相关的分析问题、解决问题的思路，进行智慧点拨，重在给学生的思维提供一些帮助。

“能力展示”部分，是让学生将自己学习的知识在这里一一展现，并且及时巩固练习。

题目类型多样，让孩子见识数学题的多样与丰富。

三、拓展练习，开发思维 “奥数训练营”给学生提供更大、更广阔的展示平台，对学生所学知识进行一定的拓展，利于开发学生的数学思维。

本练习的设计旨在拓展训练，开发思维，进行有逻辑的推理分析，提高孩子思维水平。

四、增强趣味，开拓视野 “趣味故事屋”给学生介绍了数学史、数学故事等，采用对话、故事的形式陈述，包含一定的数学信息，在练习知识之余，开拓学生的视野，感知数学源于生活、用于生活，激发学生的学习兴趣，改变了孩子认为的数学枯燥无味，体现了数学的趣味性。

仔细研读这《小学数学知识大全》，相信它一定会成为你小学阶段学习数学的最好朋友，帮你轻松、愉快、高效地学习小学数学，它也一定会帮你取得优异的数学成绩！

<<小学数学知识大全>>

书籍目录

一 数与代数第一节 数的认识第二节 数的运算第三节 式与方程第四节 常见的量第五节 比和比例第六节 探索规律二 空间与图形第一节 线和角第二节 平面图形第三节 立体图形第四节 图形的位置与变换三 统计与概率第一节 统计第二节 可能性四 实践与综合应用第一节 整数、小数实际问题第二节 分数、百分数实际问题第三节 解决问题的策略第四节 实践与综合应用参考答案

<<小学数学知识大全>>

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>