

<<怎样学好小学数学>>

图书基本信息

书名：<<怎样学好小学数学>>

13位ISBN编号：9787544436359

10位ISBN编号：7544436357

出版时间：2011-8

出版时间：上海教育出版社

作者：徐向颖

页数：132

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>

## <<怎样学好小学数学>>

### 内容概要

《怎样学好小学数学（4年级）（第1学期）》配合上海二期课改数学教材，可供教师、家长、学生使用。

内容按照教材编排划分，每一部分内容包括两大部分：一是对教材作分析、梳理，帮助理清知识脉络，同时呈现典型例题；二是精选典型的、学生必须熟练掌握的习题供学生演练。

另外，每部分内容根据实际情况，相机提供一些拓展材料供学生开拓眼界。

本套丛书可供教师在课上使用，也可供家长在家辅导孩子学习使用。

## &lt;&lt;怎样学好小学数学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 一、复习与提高

- § 1加法与减法的关系
- § 2乘法与除法的关系
- § 3复习用两位数乘、除
- § 4分数

## 二、数与量

- § 1大数的认识
- § 2四舍五入法
- § 3平方千米
- § 4吨的认识
- § 5毫升与升的认识

## 三、分数的初步认识(二)

- § 1分数的大小比较
- § 2分数的加减计算
- § 3小探究——“分数墙”

## 四、整数的四则运算

- § 1工作效率、工作时间、工作量
- § 2三步计算式题
- § 3正推
- § 4逆推
- § 5文字计算题
- § 6运算定律
- § 7解决问题

## 五、几何小实践

- § 1圆的初步认识
- § 2线段、射线、直线
- § 3角
- § 4角的度量
- § 5角的计算

## 六、整理与提高

- § 1大数与凑整
- § 2数射线上的分数
- § 3圆与角的复习
- § 4数学广场——相等的角
- § 5数学广场——通过网格来估测

期中综合练习

期终综合练习

参考答案

<<怎样学好小学数学>>

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>