

<<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：9787544432092

10位ISBN编号：7544432092

出版时间：2011-1

出版时间：上海教育出版社

作者：徐向颖

页数：107

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》配合上海市二期课改教材编写，与教材完全同步。本套书并不是针对教材的单纯的补充练习，而是将重点放在学习方向、方法的指导上。我们希望学生知道：在学些什么，在学习过程中应该掌握哪些基本方法和数学思想，应该做些什么样的针对性练习，怎样拓展自己的数学视野。

以上这些，我们认为才是学好小学数学的关键，才能体现小学数学学习的根本目的——激发兴趣、养成习惯、培养能力。

为此，本套书设置了以下栏目：

学习要点

提炼本节的主要学习要点，概括重难点，使学生有目的、有针对性地学习。

知识梳理

介绍本节主要的学习内容和方法，并提醒注意点，帮助学生掌握一些重要的学习方法、策略和技能。

典型例题

收集学生必须掌握或者容易出错的例题，并给出恰当的分析，使学生在掌握一些解题技巧的同时，提升解决问题的能力。

习题精选

精选数量和难度适当的习题，重在“精练”，突出针对基础知识、基本技能、基本方法的训练。

视野拓展

有选择地介绍与本节教学内容相关的课外知识、数学活动，难度控制在学生能够自学的基础上，满足学有余力学生的学习需求。

本套书具体分工为：一年级：许卫星，钱晓明；二年级：张瑶，符情；三年级：徐燕，魏莉；四年级：吴斌，冯春海；五年级：朱依黎，汪珏；由任雅凤负责统稿。

<<怎样学好小学数学>>

书籍目录

一、复习与提高

- 1 四则运算
- 2 整数的运算性质
- 3 看谁算得巧
- 4 愉快的寒假

二、小数的认识与加减法

- 1 生活中的小数
- 2 小数的意义
- 3 小数的大小比较
- 4 小数的性质
- 5 小数点移动
- 6 小数加减法

三、统计

- 1 折线统计图的认识
- 2 折线统计图的画法

四、几何小实践

- 1 垂直
- 2 平行

五、整理与提高

- 1 问题解决
- 2 小数加减法的应用
- 3 小数与测量
- 4 凑整
- 5 垂直与平行
- 6 数学广场——用多功能三角尺画垂线与平行线
- 7 数学广场——五舍六入
- 8 数学广场——计算比赛场次
- 9 数学广场——位置的表示方法

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>