

<<(五/二)怎样学好小学数学>>

图书基本信息

书名：<<(五/二)怎样学好小学数学>>

13位ISBN编号：9787544432108

10位ISBN编号：7544432106

出版时间：2011-1

出版时间：上海教育出版社

作者：徐向颖

页数：108

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>

<<(五/二)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。

<<(五/二)怎样学好小学数学>>

书籍目录

一、复习与提高

- 1小数的四则混合运算
- 2方程
- 3面积的估测
- 4自然数

二、正数和负数的初步认识

- 1正数和负数
- 2数轴

三、简易方程(二)

- 列方程解应用题

四、几何小实践

- 1体积
- 2立方厘米、立方分米、立方米
- 3长方体与正方体的体积
- 4组合体的体积
- 5正方体、长方体的表面积
- 6体积与容积

五、问题解决

- 1行程
- 2表面积的变化
- 3体积与重量
- 4可能性
- 5可能情况的个数
- 6可能性的大小

六、总复习

- 1数与运算
- 2方程与代数
- 3图形与几何
- 4统计初步

期中综合练习

期终综合练习

参考答案

<<(五/二)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>