

<<【上海专用】上海作业 数学 (>>

图书基本信息

书名：<<【上海专用】上海作业 数学（上海专用）>>

13位ISBN编号：9787538358278

10位ISBN编号：7538358277

出版时间：2010-1

出版时间：吉林教育出版社

作者：金浩 编

页数：160

字数：205000

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>

## 内容概要

本书按教师讲课和学生学习的顺序对教材进行全方位讲解。

每课的题目、背景讲深讲透，为深入理解课文内容做；准备；每课内容进行详细分析、讲解，难点、重点进行逐一梳理归纳，升华对教材内容的理解和感悟；每课练习逐一进行精心指导，科学地点拨并给出合理的答案。

书籍目录

摸底测试

第一章 复习与提高

1.1 两位数加减法的复习

1.2 加与减

1.3 巧算

1.4 方框里填几

单元自测(一)

单元自测(二)

第二章 乘法、除法(一)

2.1 乘法引入(几个几相加)

2.1 乘法引入(从加到乘)

2.1 乘法引入(交换)

2.2 看图写乘法算式

2.3 倍

2.4 10的乘法

2.5 5的乘法

2.6 2的乘法

2.7 4的乘法

2.8 8的乘法

2.9 2、4、8的乘法之间的关系

2.10 分一分与除法

2.11 用乘法口诀求商

2.12 几倍

2.13 被除数为0的除法

2.14 小练习(一)

单元自测(一)

单元自测(二)

第三章 统计

3.1 统计表初步

3.2 条形统计图(一)

第四章 乘法、除法(二)

4.1 7的乘、除法

4.2 3的乘、除法

4.3 6的乘、除法

4.4 9的乘、除法

4.5 3、6、9的乘法之间的关系

4.6 “九九”——乘法口诀表(1)

4.6 “九九”——乘法口诀表(2)

4.7 看图编乘、除法问题

4.8 分拆为乘与加

3.9 有余数的除法

4.10 有余数除法的计算

4.11 小练习(二)

单元自测(一)

单元自测(二)

第五章 几何小实践

5.1 角与直角

5.2 正方体、长方体的初步认识

5.3 长方形、正方形的初步认识

单元自测

第六章 整理与提高

6.1 大家来做乘法

6.2 乘除大游戏

6.3 5个3加3个3等于8个3

6.4 5个3减3个3等于2个3

6.5 乘与除

6.6 数学广场——点图与数

6.7 数学广场——幻方

6.8 数学广场——从不同方向观察物体

期中自测 (A)

期中自测 (B)

期末自测 (A)

期末自测 (B)

参考答案

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>