

<<小学数学必考题>>

图书基本信息

书名：<<小学数学必考题>>

13位ISBN编号：9787560257181

10位ISBN编号：7560257186

出版时间：2009-6

出版时间：东北师范大学出版社

作者：唐幼林 编

页数：172

字数：148000

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>

## <<小学数学必考题>>

### 内容概要

构建重基础、多样化的知识体系，帮助学生巩固和强化基本知识。  
着重培养学生的自主学习能力，灵活掌握解题方法和解题技巧。  
全方位训练必考点，直接针对各种考试，是复习备考之利器。

## &lt;&lt;小学数学必考题&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 位置 必考点1: 会用数对确定位置 必考点2: 会在方格纸上用数对确定物体的位置 开心一刻 专题测试  
 专题2 分数乘整数 必考点1: 理解分数乘整数的意义 必考点2: 掌握分数乘整数的计算方法 开心一刻 专题测试  
 专题3 分数乘分数 必考点1: 理解一个数乘分数的意义 必考点2: 掌握分数乘分数的计算方法 开心一刻 专题测试  
 专题4 分数乘法的简便运算 必考点1: 掌握分数乘法的简便运算(1) 必考点2: 掌握分数乘法的简便运算(2) 开心一刻 专题测试  
 专题5 解决问题 必考点1: 掌握“求一个数的几分之几是多少”的实际问题的解法 必考点2: 掌握稍复杂的“求一个数的几分之几是多少”的实际问题的解法 必考点3: 掌握有关分数连乘的实际问题的解法 必考点4: 掌握“求比一个数少几分之几的数是多少”的实际问题的解法 必考点5: 掌握“求比一个数多几分之几的数是多少”的实际问题的解法 开心一刻 专题测试  
 专题6 倒数的认识 必考点1: 认识倒数 开心一刻 专题测试  
 专题7 分数除法 必考点1: 理解分数除法的意义 必考点2: 掌握分数除以整数的计算方法 必考点3: 掌握一个数除以分数的计算方法 必考点4: 掌握分数四则混合运算的运算顺序 开心一刻 专题测试  
 专题8 解决问题 必考点1: 学会解答“已知一个数的几分之几是多少, 求这个数是多少”的实际问题 必考点2: 学会解答稍复杂的“已知一个数的几分之几是多少, 求这个数”的实际问题 开心一刻 专题测试  
 专题9 比和比的应用 必考点1: 理解比的意义 必考点2: 应用比的基本性质化简比 必考点3: 掌握按比例分配问题的解法 开心一刻 专题测试  
 专题10 认识圆 必考点1: 掌握圆的各部分名称和特征 必考点2: 探究轴对称图形的对称轴的画法 开心一刻 专题测试  
 专题11 圆的周长 必考点1: 理解圆的周长的意义 必考点2: 运用圆的周长计算公式解决问题 开心一刻 专题测试  
 专题12 圆的面积 必考点1: 理解把圆转化为长方形推导圆的面积计算公式的过程 必考点2: 掌握环形面积的计算方法 开心一刻 专题测试  
 专题13 百分数的意义和写法 必考点1: 理解百分数的意义 必考点2: 了解百分数、分数之间的内在联系与区别 开心一刻 专题测试  
 专题14 百分数和分数、小数的互化 必考点1: 掌握百分数和小数互化的方法 必考点2: 理解百分数和分数相互转化的过程 开心一刻 专题测试  
 专题15 用百分数解决问题 必考点1: 理解并掌握百分率的意义 必考点2: 掌握求一个数比另一个数多(或少)百分之几的问题的解答方法 必考点3: 掌握求比一个数多(或少)百分之几的数是多少的问题的解法 开心一刻 专题测试  
 专题16 折扣、纳税及利率 必考点1: 解答有关折扣的应用题 必考点2: 解答关于纳税的应用题 必考点3: 理解本金、利息、税后利息和利率的意义和关系 开心一刻 专题测试  
 专题17 扇形统计图 必考点1: 认识扇形统计图的特点和作用 必考点2: 体会统计与生产、生活的密切关系 开心一刻 专题测试  
 专题18 “鸡兔同笼”问题 必考点1: 掌握简单的“鸡兔同笼”问题的解答方法 必考点2: 掌握用不同的方法解决“鸡兔同笼”问题 开心一刻 专题测试  
 专题19 负数 必考点1: 认识负数及正确读写 必考点2: 借助数轴初步学会比较正数、0和负数之间的大小 开心一刻 专题测试  
 专题20 圆柱 必考点1: 探索并掌握圆柱侧面积的计算方法 必考点2: 探索并掌握圆柱表面积的计算方法 必考点3: 探索圆柱的体积计算公式并运用公式解决相关的实际问题 必考点4: 探索圆柱形容器的容积的计算方法并解决相关的实际问题 开心一刻 专题测试  
 专题21 圆锥 必考点1: 理解并掌握圆锥的体积公式 必考点2: 应用圆锥体积公式解决简单的实际问题 开心一刻 专题测试  
 专题22 比例的意义和基本性质 必考点1: 认识比例并理解比例的意义 必考点2: 理解比例的基本性质, 感受探索数学的乐趣 必考点3: 掌握解比例的方法, 学会解比例 开心一刻 专题测试  
 专题23 正比例和反比例的意义 必考点1: 理解正比例的意义并运用比例知识解决简单的实际问题 必考点2: 理解反比例的意义并运用比例知识解决简单的实际问题 开心一刻 专题测试  
 专题24 比的应嗣 必考点1: 理解比例尺的含义并应用比知识求平面图的比例尺 必考点2: 根据比例尺求图上距离或实际距离 必考点3: 认识放大与缩小现象并体会图形相似变化的特点 必考点4: 必考点4: 利用正(反)比例的意义正确解答实际问题 开心一刻 专题测试  
 专题25 统计 必考点1: 综合运用统计知识从统计图中准确提取信息, 并作出正确的判断和简单的预测 必考点2: 综合运用已学知识从统计图中提取正确的信息 并作出正确判断和简单的预测 开心一刻 专题测试  
 专题26 抽屉原理 必考点1: 使用“抽屉原理”解决简单的实际问题 必考点2: 通过用“抽屉原理”解决简单的实际问题 开心一刻 专题测试  
 参考答案



<<小学数学必考题>>

编辑推荐

从知识到能力，孩子数学思维的培养，由我们天天陪伴。

<<小学数学必考题>>

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>