

<<望子成龙>>

图书基本信息

书名：<<望子成龙>>

13位ISBN编号：9787564809164

10位ISBN编号：7564809167

出版时间：2012-9

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：董俊英

页数：144

字数：311000

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>

## &lt;&lt;望子成龙&gt;&gt;

## 内容概要

《望子成龙：小学毕业升学数学复习一本全》具有以下三大特色：

### 一、内容全面，编排科学

《望子成龙：小学毕业升学数学复习一本全》从“数的认识”“数的运算”“代数初步知识”“量与计量”“空间与图形”“统计与概率”“实践与综合应用”等七个章节，对所学知识进行了全面系统地分类，囊括了小学阶段所涉及的全部学习内容。

编排上既一一梳理知识点，又详尽地展示典型考题，还针对不同学习程度设计安排多层次训练题（分基础演练题和能力提升题），融“学——练——测”于一体，既便于同学们随学、随练、随测，也便于教师、家长检查辅导。

### 二、讲解明晰，重点突出

“知识层层梳理”栏目概括每一节必须掌握的知识点以及重点，能帮助同学们系统地梳理所学知识，有重点地查漏补缺。

“典型考题展示”栏目从同学们的认知程度出发，深入浅出地讲解典型考题，并对所要考查的内容进行“点拨”，为同学们指明解题思路；再列出具体的“解答”方案，写出详尽的解题步骤；最后用“智慧回眸”予以总结，将同学们的思维再次升华。

### 三、模拟考场，实战演练

《望子成龙：小学毕业升学数学复习一本全》针对小升初考试的特点，精心设置了三套名牌小学毕业升学全真训练，全面检测小学毕业生的综合素质，同时使同学们能根据考题趋势，明确复习方向，全面提升应考能力。

## &lt;&lt;望子成龙&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 数的认识

## 第1课时 整数的认识

整数的分类和意义

整数的读法与写法

正整数的大小比较

## 第2课时 小数的认识

小数的意义和分类

小数的读法与写法

小数的基本性质

小数的大小比较

小数点位置的移动引起小数大小变化的规律

## 第3课时 数的整除

整除的意义

由整除而引申出的一系列概念

## 第4课时 分数和百分数

分数

百分数

数的互化

小数、分数和百分数的大小比较

## 第一章综合检测

## 第二章 数的运算

## 第5课时 四则运算

四则运算的意义

四则运算的法则

四则运算的关系

整数四则运算的估算

“0”和“1”在四则运算中的特殊性

## 第6课时 四则混合运算及简便运算

四则混合运算的顺序

分数、小数四则混合运算的计算方法

运算定律

运算性质

和、差、积、商的变化规律

常见的简便运算方法

## 第7课时 列式计算

文字式题的意义

文字式题的叙述形式

解答文字式题的一般步骤

## 第二章综合检测

## 第三章 代数初步知识

## 第3课时 用字母表示数

意义和作用

用字母表示常见的数量关系

用字母表示运算定律、性质、法则和

计算公式

## &lt;&lt;望子成龙&gt;&gt;

用字母表示数的规则

求代数式的值

第9课时 简易方程

等式和方程

解方程的依据

简易方程的解法步骤

第10课时 比和比例

比的意义和性质

比、分数和除法三者之间的关系

求比值与化简比的区别

比例的意义和性质

比例尺、比的应用

正比例和反比例的区别及联系

判断两种量成正比例、反比例或不成

比例的方法

第三章综合检测

第四章 量与计量

第10课时 长度、面积与体积单位

量、计算和计量单位的意义

长度、面积、体积和容积的计量单位

长度、面积、体积、容积单位之间的进率

体积单位与容积单位的区别和联系名数的改写

第12课时 质量、时间与人民币单位

人民币、质量、时间的计量单位

常用的质量、时间、人民币单位的进率

“时间”（小时）和“时刻”（时）的区别

第四章综合检测

第五章 空间与图形

第13课时 平面图形的认识

线和角

三角形

四边形的概念与分类

圆

扇形

第14课时 平面图形的测量

周长和面积的定义

常见平面图形的特征及计算公式

组合图形的面积

第15课时 立体图形的认识与测量

表面积和侧面积

体积和容积

长方体与正方体特征的区别与联系

圆柱与圆锥的特征

常见立体图形的表面积和体积计算公式

第16课时 图形与变换

平移

旋转

## &lt;&lt;望子成龙&gt;&gt;

轴对称图形  
图形的缩放  
第17课时 图形与位置  
方位  
位置  
第五章综合检测  
第六章 统计与概率  
第18课时 统计  
统计表  
统计图  
平均数、中位数与众数  
第19课时 可能性  
可能性  
可能性的大小  
游戏规则的公平性  
第六章综合检测  
第七章 实践与综合应用  
第20课时 探索规律  
数列中的规律  
数图形中的规律  
周期中的规律  
搭配中的规律  
第21课时 简单应用题和一般复合应用题  
简单应用题  
复合应用题  
一般复合应用题的解法  
一般复合应用题的解题步骤  
一般复合应用题中常见的数量关系  
第22课时 典型应用题  
典型应用题  
求平均数应用题  
归一应用题  
行程问题  
植树问题  
鸡兔同笼问题  
第23课时 分数、百分数应用题  
一般的分数、百分数应用题  
生活中的百分数应用题  
分数工程应用题  
第24课时 列方程解应用题  
基本思路  
方程解法与算术解法的区别  
找等量关系的方法  
列方程解应用题的一般步骤  
第25课时 比和比例应用题  
比例尺应用题

<<望子成龙>>

按比例分配应用题

正比例和反比例应用题

第26课时 解决问题的策略

总体要求

解决问题的常用策略

第七章综合检测

名牌小学毕业升学全真训练(一)

名牌小学毕业升学全真训练(二)

名牌小学毕业升学全真训练(三)

参考答案

<<望子成龙>>

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>