

# 《初升高衔接教材.数学》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年04月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787229006532

## 编辑推荐

严格按照新课标提炼出\*基本、\*重要、\*有用的新知识、能力、方法，并在具体知识点、具体讲解中融入了学习方法，与学生已有的知识融会贯通。重视基础，引领学生练好扎实的基本功；指导学生在厚实的基础上循序渐进；既注重全面提高学生的基础素养，又适应入学选拔考试。将小学与初中、初中与高中的重要知识点进行一一对应，并在此基础上对重要的新知识进行梳理整合，更加入脱节知识点的讲解和对接知识点的点拨，同学们在进入新的学习阶段学习之前学习，可实现知识结构上的无缝衔接。具有科学、实用的编排体例，可操作性强。“知识回顾”提示温故知新；“例题引路”指引学习策略；“衔接训练”提供时间平台；“入门衔接”是打开新知识之门的金钥匙。

现状：经过大量调查发现，小学和初中的教学体系、教学知识脱节较为严重，使得小学毕业生刚进入初中时不能适应新的教学内容和教学要求，学生上课听不懂，成绩下降，进而影响到他们对学习的兴趣，也损害了他们的自信心，使成绩加速下滑，造成学生学习的“多米诺骨牌”效应。

学生：

——我觉得初中的知识太难了，好多知识小学都没有学过，现在上课都听不懂老师在讲什么。初中的知识都这么难，那高中的知识肯定更难了，还不知道以后能不能考上大学呢。

家长：

——有一天发现孩子回家后便闷闷不乐、一声不吭地把自己锁在房间里。孩子说期中考试考差了，可是曾经比她成绩差的同学都考得比她好，后来一打听才知道那些同学在暑假期间都用了衔接教材，弥补了小学与初中的脱节知识，上课当然效率更高了。

教师：

——因为小学与初中很多知识点脱节，所以很多新生在刚开始的学习中感觉比较困难。因此我往往会建议学生们在暑假期间买一本衔接教材，可以弥补小学与初中的脱节知识点，实现小学与初中的无缝衔接。

## 内容简介

本系列丛书是中国教育学会“十一五”科研规划课题“中小学衔接教学研究”推荐成果，丛书由数百名一线教师和专家，在共同研读现行教材和分析数千名新生学习现状后执笔编写，适用性极强。本系列丛书既可供升入初中或高中的新生在课程起始阶段使用，也可供学生在初一或高一学习过程中选择穿插使用，更可作为暑假期间毕业生的补充教辅和辅导用书以及初一或高一教师的辅导教材。

## 目录

## 专题一 代数式

### 第一节 乘法公式

### 第二节 因式分解

### 第三节 分式与根式

## 专题二 方程（组）

### 第一节 一元二次方程

### 第二节 分式方程与无理方程

### 第三节 方程组

### 第四节 一元整式方程的解法

## 专题三 不等式和不等式组

### 第一节 一元一次不等式

### 第二节 不等式（组）

## 专题四 函数

### 第一节 函数

### 第二节 二次函数

## 专题五 平面几何

### 第一节 三角形

### 第二节 圆

### 第三节 图形的对称

### 衔接达标检测题一

### 衔接达标检测题二

### 参考答案

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)