

小学生数学辅导丛书

小学数学升学试题 分类详解

苏太湖 编著

85

$$= 85 - 60 =$$

× 182

$$= 1.77 \times 182$$

× 8

$$= 0.52 + (30.9 - 47)$$



地质出版社

小学生数学辅导丛书

主编 翟连林

小学数学升学试题
分类详解

苏 太 湖 编著

地 资 出 版 社

小学生数学辅导丛书
小学数学升学试题分类详解
苏太湖 编著

地质部书刊编辑室编辑

责任编辑：张瑚

地质出版社出版

(北京西四)

北京印刷一厂印刷

新华书店北京发行所发行·各地新华书店经售

开本：787×1092^{1/32}印张：9^{1/8}字数：200,000

1982年3月北京第一版·1982年3月北京第一次印刷

定价：0.72元

统一书号：7038·新32

序　　言

在基础学科中，人们一向习惯于把数学置于各学科之首；近年来，随着科学技术的发展，数学向科研与生产的各个领域不断渗透，更成为它的一个显著特点。所以，在现代教育中，无论小学、中学和理工科大学，都把数学列为最重要的课程之一。

如何使学生从少年时代起就对数学产生浓厚的兴趣，如何使他们通过数学学习养成思维敏捷、推理严密的习惯，这对于立志于攻读自然科学和社会科学的学生的健康成长同样具有重大意义。因此，努力做好小学阶段的数学教学工作是小学教师、小学教研人员和小学生家长需要共同重视的一个问题。

我们编写这套“小学生数学辅导丛书”的主要目的是：第一，向小学数学教师介绍一些如何改进教学方法，提高教学质量的经验；第二，向小学生家长推荐一些辅导孩子搞好数学学习的有益资料；第三，向小学生提供一些能促进课堂学习的有趣的课外读物。

这套丛书包括：《小学一年级数学课外读物》（上、下册）、《小学二年级数学课外读物》（上、下册）、《小学三年级数学课外读物》（上、下册）、《小学四年级数学课外读物》（上、下册）、《小学五年级数学课外读物》（上、下册）、《小学数学总复习》、《小学数学疑难问答（附小学数学升学试题选解）》、《小学数学升学试题分类详解》、《小学数学应用题常见错误

分析》、《小学数学与逻辑》、《小学数学教案汇集》，共十六册。

在这套丛书的编写过程中，我们注意密切结合现行全国统编小学数学教材的内容，从我国小学数学教学的实际出发，针对各个年级少年儿童的智力特点，力求做到使知识性、科学性和趣味性相结合。在各册小学生课外读物中，我们重点围绕学生在课堂学习中难于理解和掌握的内容，采用通俗的语言，形象生动的例子进行讲解，并适当增加了一些有趣的数学游戏、正误辨析和数学家轶事等，以丰富少年儿童的数学知识，开拓他们的智力。在低年级读物中，还采用了讲故事、作游戏等方式讲述知识。形式活泼，图文并茂。《小学数学疑难问答》、《小学数学教案汇集》、《小学数学总复习》、《小学数学升学试题分类详解》、《小学数学应用题常见错误分析》和《小学数学与逻辑》等册则概括了部分小学数学教师在教学实践中所积累的一些宝贵经验、疑难问题和解决方案。

本丛书不仅可供全日制一至五年级的小学生阅读（六年制小学亦适用），也可作为小学教师、学生家长及教研人员和师范学校师生的参考材料。

参加本丛书编写工作的有北京、江苏、河北、河南、吉林等省（市）具有丰富教学经验的小学教师、小学数学教学研究人员以及参加过现行全国统编小学数学教材编写工作的同志。由于编写时间仓促，搜集材料范围的局限，丛书中不足之处和缺点错误在所难免，恳请读者提出宝贵意见。

翟连林

1982年2月

前　　言

我们从一九七九年、一九八〇年和一九八一年全国部分地区的六百多份小学数学升学试卷中，精选出有关题目，按照概念、计算、应用进行分类，汇集成本书。为了便于读者使用，书中附有全部问题的答案和部分问题的解题步骤。

本书密切结合现行小学数学教材，内容充实，概念突出，循序渐进，富于启发性，对于小学毕业生系统地复习数学知识，掌握“双基”，提高思维能力和解题技巧是很有助益的。它不仅是小学毕业班师生进行总复习时的良好辅导读物，而且可作为一般小学生的课外阅读材料和家长辅导孩子学习数学的参考书籍，对于教研人员研究小学数学的教学方法亦有一定的参考价值。

本书编成后，由北京市东城区分区厅小学的关莹、赵淑华二位老师进行了认真的核校，在此表示衷心的感谢。

由于我们的水平有限，书中难免有错误之处，望广大读者提出宝贵意见。

苏　太　湖

1982年2月

目 录

第一部分 试 题

一、概念

(一) 整数	(1)
(二) 小数	(4)
(三) 分数	(6)
(四) 百分数	(14)
(五) 数的大小比较	(16)
(六) 复名数互化	(18)
(七) 数的整除性	(21)
(八) 形体知识	(26)
(九) 比和比例	(30)
(十) 简易方程	(35)
(十一) 统计图表	(36)
(十二) 其它	(37)

二、计算

(一) 整数四则混合运算	(45)
(二) 小数四则混合运算	(46)
(三) 整数和小数四则混合运算	(47)
(四) 分数四则混合运算	(48)
(五) 化简繁分数	(49)
(六) 整数、小数和分数四则混合运算	(51)
(七) 简便运算	(58)
(八) 解方程、比例	(62)
(九) 文字题	(65)

(十) 看图计算	(71)
(十一) 其它	(86)

三、应用题

(一) 一般应用题	(91)
(二) 平均数应用题	(97)
(三) 归一应用题	(101)
(四) 行程应用题	(102)
(五) 分数和百分数应用题	(113)
(六) 工程问题	(147)
(七) 比和比例应用题	(157)
(八) 列方程解应用题	(170)
(九) 形体知识应用题	(172)
(十) 简单统计图表	(186)
(十一) 其它应用题	(190)

第二部分 解 答

一、概念

(一) 整数	(192)
(二) 小数	(193)
(三) 分数	(193)
(四) 百分数	(195)
(五) 数的大小比较	(196)
(六) 复名数互化	(196)
(七) 数的整除性	(197)
(八) 形体知识	(198)
(九) 比和比例	(199)
(十) 简易方程	(200)
(十一) 统计图表	(200)
(十二) 其它	(201)

二、计算

- (一) 整数四则混合运算 (204)
- (二) 小数四则混合运算 (204)
- (三) 整数和小数四则混合运算 (204)
- (四) 分数四则混合运算 (205)
- (五) 化简繁分数 (205)
- (六) 整数、小数和分数四则混合运算 (206)
- (七) 简便运算 (208)
- (八) 解方程、比例 (209)
- (九) 文字题 (209)
- (十) 看图计算 (211)
- (十一) 其它 (212)

三、应用题

- (一) 一般应用题 (214)
- (二) 平均数应用题 (216)
- (三) 归一应用题 (217)
- (四) 行程应用题 (218)
- (五) 分数和百分数应用题 (223)
- (六) 工程问题 (244)
- (七) 比和比例应用题 (253)
- (八) 列方程解应用题 (267)
- (九) 形体知识应用题 (269)
- (十) 简单统计图表 (278)
- (十一) 其它应用题 (282)

第一部分 试 题

一、概 念

(一) 整 数

1. 一百二十亿零四千七百万零三百六十写作 ()，
40003067009读作 ()。
(81. 上海奉贤县)*
2. 170063002读作 ()。
(81. 江西南昌市)
3. 347500450读作 ()，用四舍五入法省略
亿后面的尾数是 ()。
(81. 江苏高淳县)
4. 2740066000读作 ()，改用万作单位的
数写作 ()。
(81. 江苏扬州市)
5. 十亿零九千零八万零二百写作 ()，省略亿后面的
尾数记作 ()。
(81. 江苏金坛县)
6. 七百万零九千四百零五写作 ()，省略万后面的尾

* 括号内的缩写数字表示试题年份，后面的地点为试题出处——编者注。

数后的近似数≈()。

(81. 江苏江阴县)

7. 二亿零五十四万八千写作(), 改写成用“万”作单位的数是(), 把它四舍五入到万位应记作()万。

(81. 浙江湖州市)

8. 一个数是由三个亿, 六十个万, 七个千组成的, 这个数应写作()。

(81. 浙江缙云县)

9. 一个数是由4个万, 3个十, 5个一组成的, 这个数是()。

(81. 湖北武汉市)

10. 一个数的亿位上是1, 万位上是5, 百位上是4, 其余各位上都是0, 这个数是(), 读作()。

(81. 江苏涟水县)

11. 一个多位数, 它的亿位、万位、百位都是5, 其余各位都是0, 这个数读作(), 如改用“万”作单位, 应写作()。

(81. 浙江杭州市)

12. 从0、5、3、7、9五个数字中选出四个数字组成的最小四位数是()。

(81. 广西桂林地区)

13. 把5、5、5、0、0、0这六个数字组成两个六位数, 一个数不用读0是(), 另一个读出一次0是()。

(81. 上海卢湾区)

14. 一九七九年我国粮食总产量是三亿三千二百一十一万五千吨, 用阿拉伯数字改写成以万吨为单位是()。

(80. 四川成都市)

15. 用四个“5”、两个“0”组成一个六位数，若两个零都要读出来，此数是（ ），读作（ ）。

(81. 江苏泰兴县)

16. 三个连续自然数之和是18，则这三个数从小到大依次是（ ）。

(81. 江苏盱眙县)

17. 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9这十个数相乘的积与它们相加的和，哪个大？（ ）。

(80. 天津河北区)

18. 在整数范围内写出乘积等于48的各组因数（ ）。

(79. 吉林长春市)

19. 比2大5的数与比5小2的数的积是（ ）。

(79. 江苏江浦县)

20. 两个数相除，商7，余数是8，除数是9，被除数是（ ）。

(81. 北京市)

21. $12+24=36$ ，珠算口诀是（ ）（ ）。

(81. 安徽六安县)

22. 12除某数，商4余2，这个数是（ ）。

(81. 安徽六安市)

23. 一包水泥重100斤，4吨水泥有（ ）包。

(81. 浙江缙云县)

24. 小明和小华每人各有5本图书，现在小明增加了8本，小华增加到8本，小明现在有图书（ ）本，小华增加了（ ）本图书。

(81. 安徽六安县)

25. 甲、乙、丙三数的平均值是35，乙、丙两数的平均值是40，甲数是（ ）。

(81. 上海南市区)

(二) 小 数

1. 百位上的数字是7，百分位上的数字也是7，其余各位上的数字都是0，这个数是（ ）。

(80. 上海黄浦区)

2. 一个小数的整数部分是12，十分位是3，百分位是5，这个小数是（ ）。这个小数叫作（ ）小数。

(81. 江苏扬州市)

3. 最大的三位数是最小的四位数的（ ）倍。

(81. 江苏高淳县)

4. 有一个数，它的十位上和十分位上的数字都是1，其余各位上的数字都是0，这个数应写作（ ），它包含（ ）

个 $\frac{1}{10}$.

(81. 安徽肥东县)

5. 在7.4500548里，最右边的8表示八个（ ），最左边的7表示七个（ ）。这个数读作（ ）。

(81. 江苏兴化县)

6. 由10个10，8个1，4个0.1，6个0.01组成的数是（ ），保留整数是（ ）。

(81. 安徽宿县地区)

7. 用1、5、7、3这四个数字组成的最大的两位小数是（ ），最小的两位小数是（ ）。

(79. 浙江宁波市)

8. 六个1, 三个0.1, 五个0.01组成的数是 ().

(80. 天津河西区)

9. 500.05是由 () 个一和 () 个百分之一组成的.

(81. 江西景德镇市)

10. 一个带小数, 它的整数部分是10的 $\frac{1}{2}$, 小数部分比0.8多0.09, 这个数是 (), 它含有 () 个1%.

(79. 福建建宁县)

11. 一个带小数的整数部分是一个最大的三位数, 小数部分、十分位是最小的自然数, 百分位是最小的质数, 这个带小数是 ().

(79. 江苏无锡市)

12. 2.463保留三位小数约等于 ().

(81. 北京市)

13. 用四舍五入法把5.6504保留一位小数得 (), 保留三位小数得 (), 保留两位小数得 ().

(80. 江苏无锡市)

14. 把 $\frac{1}{6}$ 用循环小数的简便记法写出来是 ().

(81. 安徽安庆市)

15. 将 () 扩大1000倍是87.5, 0.8989…用循环节表示是 (), 保留两位小数得 ().

(81. 江苏扬州市)

16. 45.6这个数扩大100倍是 (), 0.05这个数缩小10倍是 ().

(81. 广东四会县)

17. 甲、乙两数的和是 171.6，乙数的小数点向右移动一位就等于甲数，甲数是（ ）。

(81. 江西南昌市)

18. 9.46 扩大（ ）倍是 9460；（ ）缩小 100 倍是 0.03； $3\frac{3}{5}$

至少要添上（ ）才能得到整数。

(81. 江苏南通市)

19. 两个数的商是 0.03，如果被除数扩大 10 倍，除数缩小 10 倍，那么商为（ ）。

(79. 浙江鄞县)

20. 最小的自然数是最小的一位纯小数的（ ）倍。

(80. 山东济南市)

21. 用 2.8 除 1.4 的商加上 2.8 除以 1.4 的商的 2 倍，和是（ ）。

(80. 云南昆明市)

22. 0.1 里面有（ ）个千分之一。把 0.06 扩大 1000 倍是（ ），把 3.2 缩小（ ）倍是 0.0032。

(81. 安徽马鞍山市)

23. $0.125 \times$ （ ）， $0.125 \div$ （ ），得数都是 1.

(81. 江苏启东县)

(三) 分 数

1. $\frac{5}{8}$ 表示：(1) 从分数的意义理解为（ ）；
(2) 从除法的意义理解为（ ）；
(3) 从比的意义理解为（ ）。

(81. 江苏高邮县)

2. 图 1 中的阴影部分，用分数表示是（ ），它的分数单位

是（ ），这个分数有（ ）个这样的分数单位；用小数表示是（ ），用百分数表示是（ ）。

(80. 江苏徐州市)

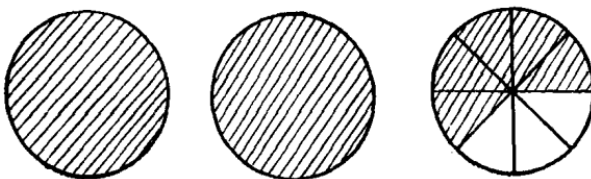


图 1

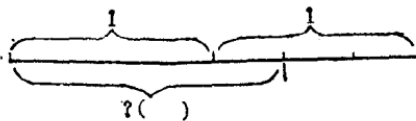


图 2

3. 图2中的“？”部分若用分数表示，其分数单位为（ ），它包含（ ）个这样的分数单位。

(79. 天津红桥区)

4. $\frac{3}{4}$ 表示把（ ）平均分成（ ）份，取其中（ ）份，它的分数单位是（ ），添上（ ）个这样的分数单位就等于1。

(81. 江苏涟水县)

5. $\frac{2}{3}$ 的 $\frac{2}{3}$ 就是把（ ）平均分成（ ）份，取其中的（ ）份。

(80. 广东广州市)

6. 新长征大队买来7吨化肥，平均分给8个生产队，每个生产队分得：

- (1) 7吨化肥的几分之几()；
- (2) 1吨化肥的几分之几()；
- (3) 几分之几吨()。

(80. 四川重庆市中区)

7. $\frac{3}{5}$ 的分数单位与0.07的小数计数单位的差是()。

(81. 浙江宁波市)

8. $1\frac{4}{5}$ 的分数单位是()，它有()个这样的分数单位，

含有()个 $\frac{1}{10}$ 。

(81. 浙江诸暨县)

9. 三又四分之三写成分数是()，它的分数单位是()，有()个这样的分数单位。三又四分之三的倒数是()。

(81. 江苏江阴县)

10. $3\frac{5}{6}$ 、640、17.8的单位分别是()。

(81. 安徽肥东县)

11. 89的单位是()，它有()个这样的单位；0.89的单位是()，它有()个这样的单位； $7\frac{3}{7}$ 的单位是()，它有()个这样的单位。

(81. 广西南宁市)