

少年科学知识文库

# 数 学



少年科学知识文库

# 数 学

根据日本讲谈社《少年儿童知识文库》  
中国科学普及出版社·美国时代-生活丛书出版社改编

中国科学普及出版社出版

日文版著者：

东京都立鹭宫高校教諭

堀场 芳一

版面设计者：

安野光雅

中文增订版增订者：

王恩琪

刘云丰

中文增订版编辑：

仲柯善

徐东滨

中文增订版出版者：

中国科学普及出版社

中文增订版发行者：

美国 时代—生活丛书出版社

©讲谈社 日文版1970

英文版1975 中文版1978 中文增订版1979

版权所有·翻印必究

# 目录

<b>第一单元：集</b>	<b>5</b>
集的组成	
集与集的关系	
<b>第二单元：数</b>	<b>9</b>
数字的历史；今日的数字；	
数代表什么；如何写大的数；	
加法；减法；加法与减法；加法的规则；	
乘法；乘法表；倍数与公倍数；	
除法；乘法与除法；乘法的规则；	
因子与公因子；分数；小数；	
不等式与方程式；	
计算的工具；	
正数与负数。	
<b>第三单元：形</b>	<b>45</b>
有趣的形；简单的形；	
线与角；平行与垂直；三角形；四边形；	
圆形；各种曲线；立体图形；	
点的位置；几何模型；	
相似与全等；缩小版与放大版；	
对称。	
<b>第四单元：量</b>	<b>71</b>
长度；面积；容量 / 体积；重量；	
时间；运动与速度；	
正比；反比；比与百分比；概率。	
<b>第五单元：统计</b>	<b>93</b>
表；图表；分类与排序。	
<b>数学界名人</b>	<b>101</b>
<b>数的树</b>	<b>108</b>
<b>几何形与图的树</b>	<b>110</b>
<b>单位表</b>	<b>112</b>

本书所用度量衡以公制为主，单位及换算如下：

#### 长度

1 毫米(公厘)(mm) = 0.003市尺 = 0.00313营造尺 = 0.03937英寸 = 0.00328英尺 = 0.00109码  
1 厘米(公分)(cm) = 10毫米  
1 米(公尺)(m) = 100厘米 = 3市尺 = 39.37英寸 = 3.28084英尺 = 0.00062英里  
1 公里(千米)(km) = 1,000米 = 39,370英寸 = 3,280.84英尺 = 0.62137英里 = 0.53996国际海里

#### 质量

1 克(公分)(g) = 0.002市斤 = 0.00168营造库平斤 = 0.03527盎司 = 0.00221磅  
1 公斤(千克)(kg) = 2市斤 = 2.20462磅  
1 吨(t) = 1,000公斤 = 0.98421长吨 = 1.10231短吨

#### 面积

1 平方米(平方公尺)(m<sup>2</sup>) = 0.0015市亩 = 0.001628营造亩 = 10,000平方厘米(cm<sup>2</sup>)  
1 公亩 = 100平方米 = 0.01公顷 = 0.15市亩 = 30.25市坪 = 0.02471英亩  
1 平方公里(km<sup>2</sup>) = 100公顷 = 1,500市亩 = 247.106英亩

#### 体积或容积

1 毫升(公撮)(ml) = 0.001升 = 0.00026美加仑  
1 升(l) = 1市升 = 2.11342品脱 = 0.02838美蒲式耳  
1 立方米(立方公尺)(m<sup>3</sup>) = 1,000,000立方厘米(cm<sup>3</sup>)

#### 速度与速率

每秒米(米/秒)(m/s)  
每小时公里(公里/时)(km/h)

#### 密度

每立方米公斤(公斤/米<sup>3</sup>)(kg/m<sup>3</sup>)  
每立方厘米克(克/厘米<sup>3</sup>)(g/cm<sup>3</sup>)

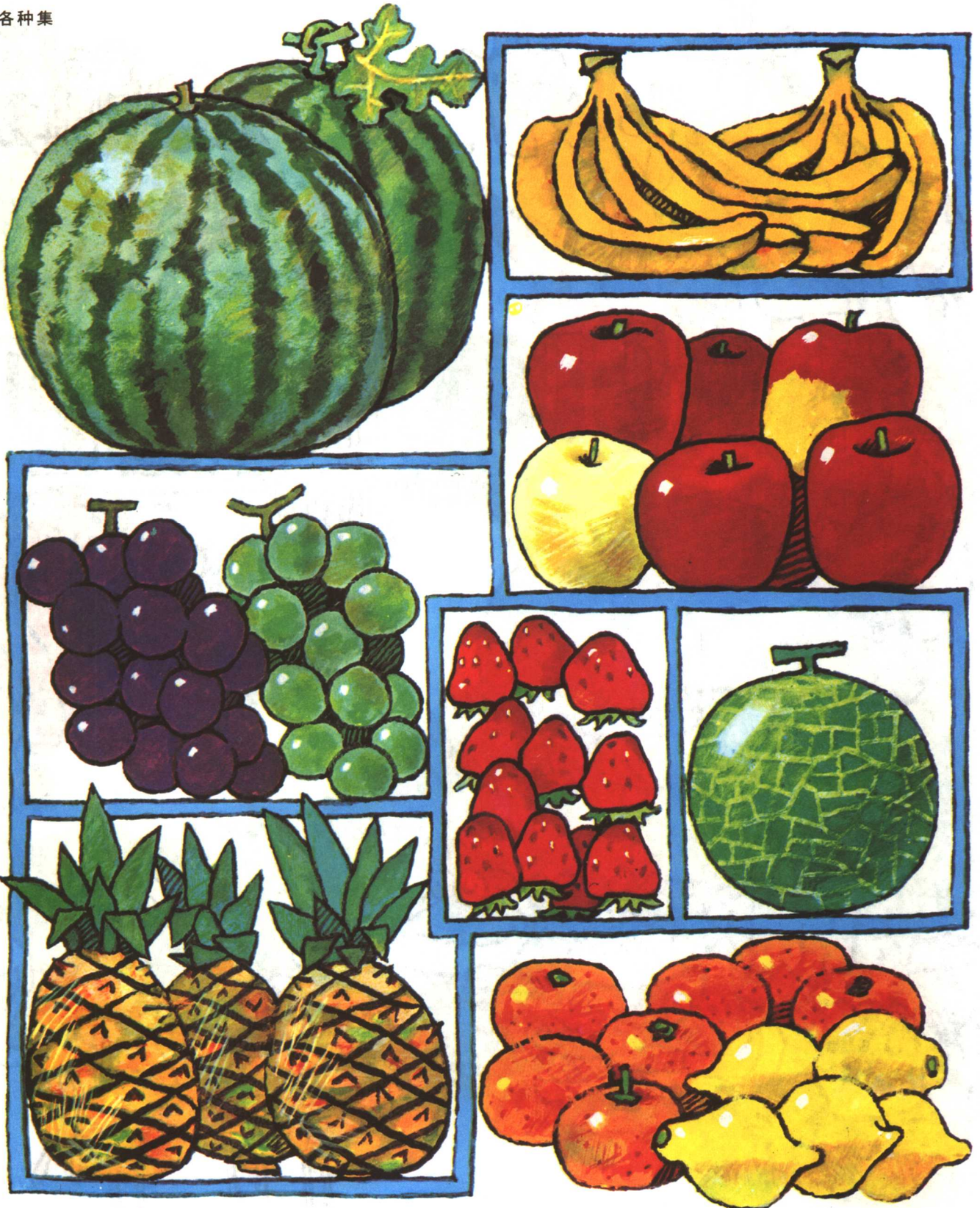
#### 能量

瓦(w)  
千瓦(瓩)(kw)  
马力(匹)(H. P.)

# 集

一些有相同特性的事物组成的集体便是集。两个西瓜成为一个集，三个菠萝也成为集。所有的水果是一个集，甚至一个西瓜也可以成为一个集。集是现代算术的基本概念，从现在起，我们将用集的概念来讲解算术。首先我们将介绍各种集的相互关系。

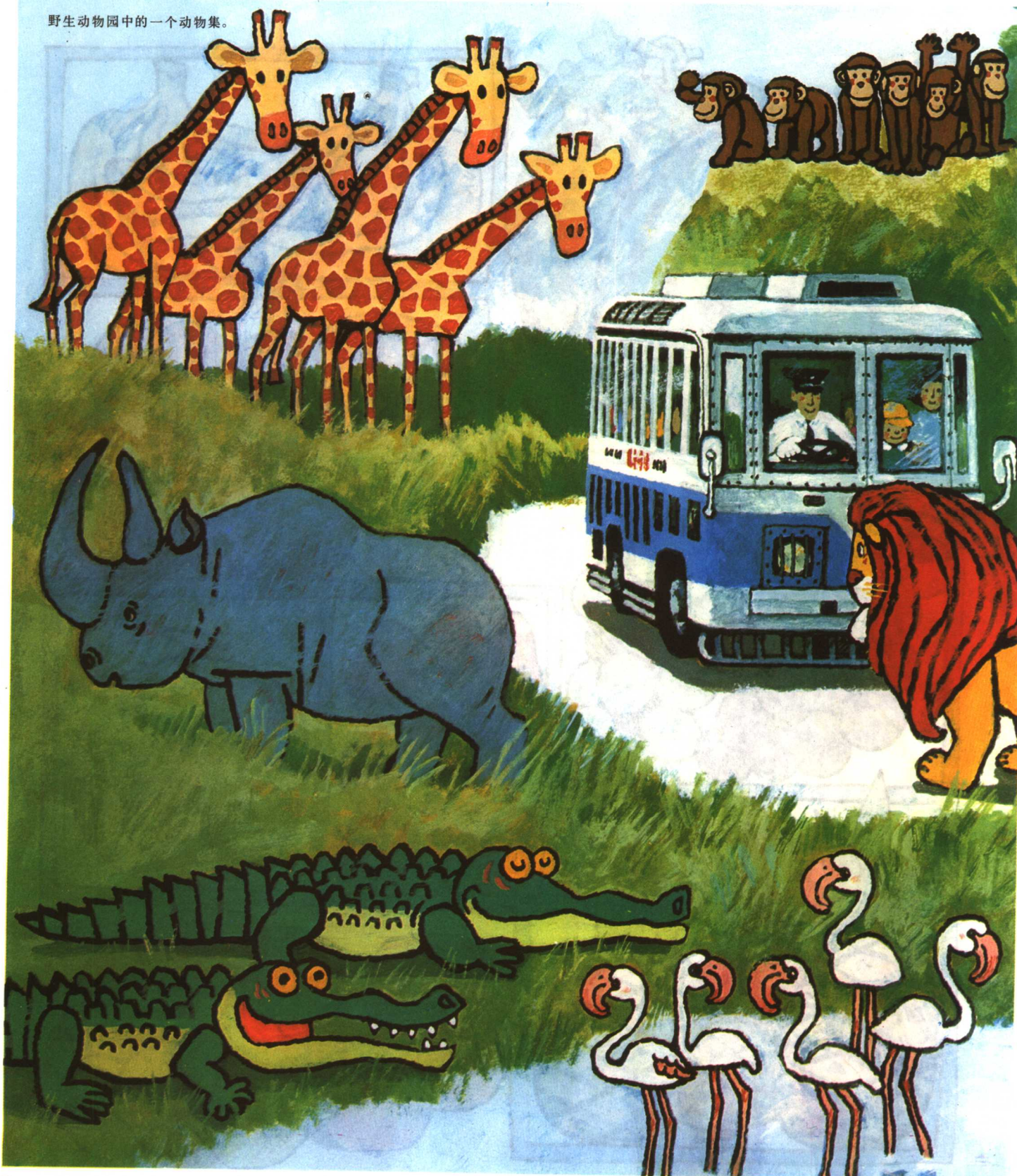
各种集



# 集的组成

集是一些有相同特性的事物组成的。例如，我们可以说，某个动物园中的所有野生动物组成一个集，那个动物园中的所有长颈鹿也组成一个集。集可以由一些数组成（叫做数集），也可以由一些点组成（叫做点集）。

野生动物园中的一个动物集。

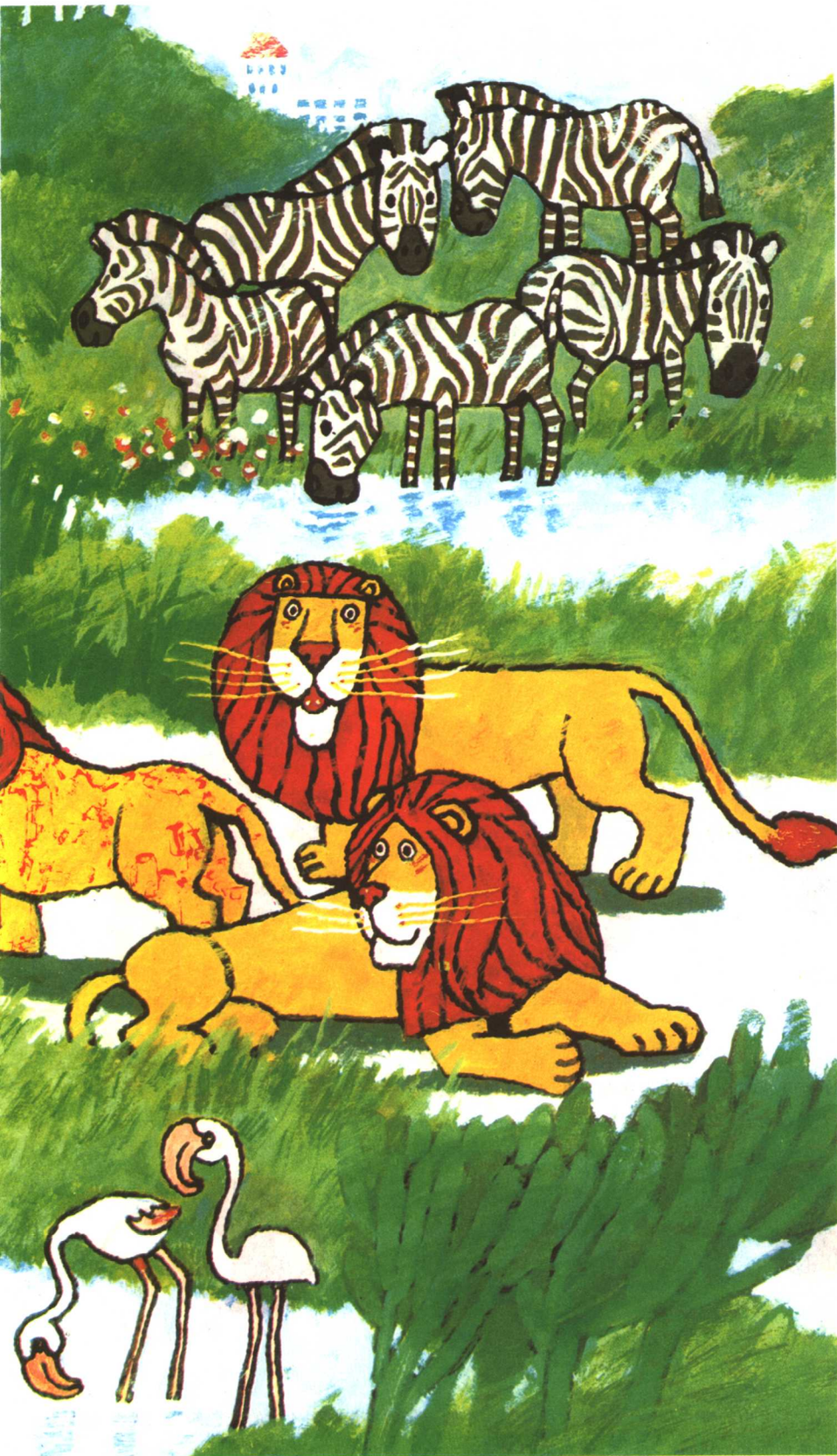


一个集的一部分也可组成一个集，叫做这个集的子集。例如，所有野生动物组成一个集，而大象集、狮子集、鳄鱼集以及鸟集等都是这个集的子集。食肉动物集是全部动物集的一个子集，这个

子集又包含狮子集(也就是说，狮子集又是食肉动物集的子集)。

若集A是集B的子集，则用 $A \subset B$ 表示。例如：

狮子集 $\subset$ 食肉动物集 $\subset$ 动物集。



马集与牛集

组成一个集的每一个事物，叫做这个集的元素。若 $a$ 是集A的元素，用 $a \in A$ 表示。例如：

上海 $\in$ 中国城市集

表示：上海是中国城市集的一个元素，也就是说，上海是中国的一个城市。

# 集与集的关系

由两集合成的一集称为这两个集的并集。由两集共有的各元素组成的集，称为这两个集的交集。没有任何元素的集，称为空集，它是没有公共部分的两个集的交集。

## 交集



小明与小梅是兄妹。他们有哪些文具？他们共用的文具在绿色的部分中。这些文具组成小明文具集与小梅文具集的交集。

## 没有共同部分的集



男孩们都在玩飞机模型，老人们都在下棋，玩飞机的男孩集与下棋的老人集没有共同部分。

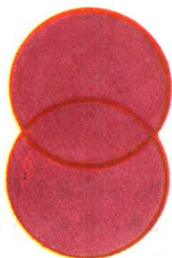


图 1

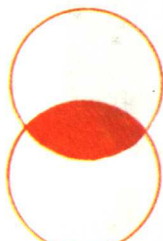


图 2

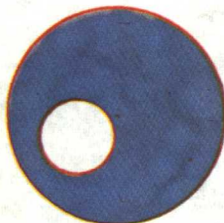


图 3

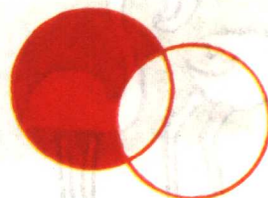


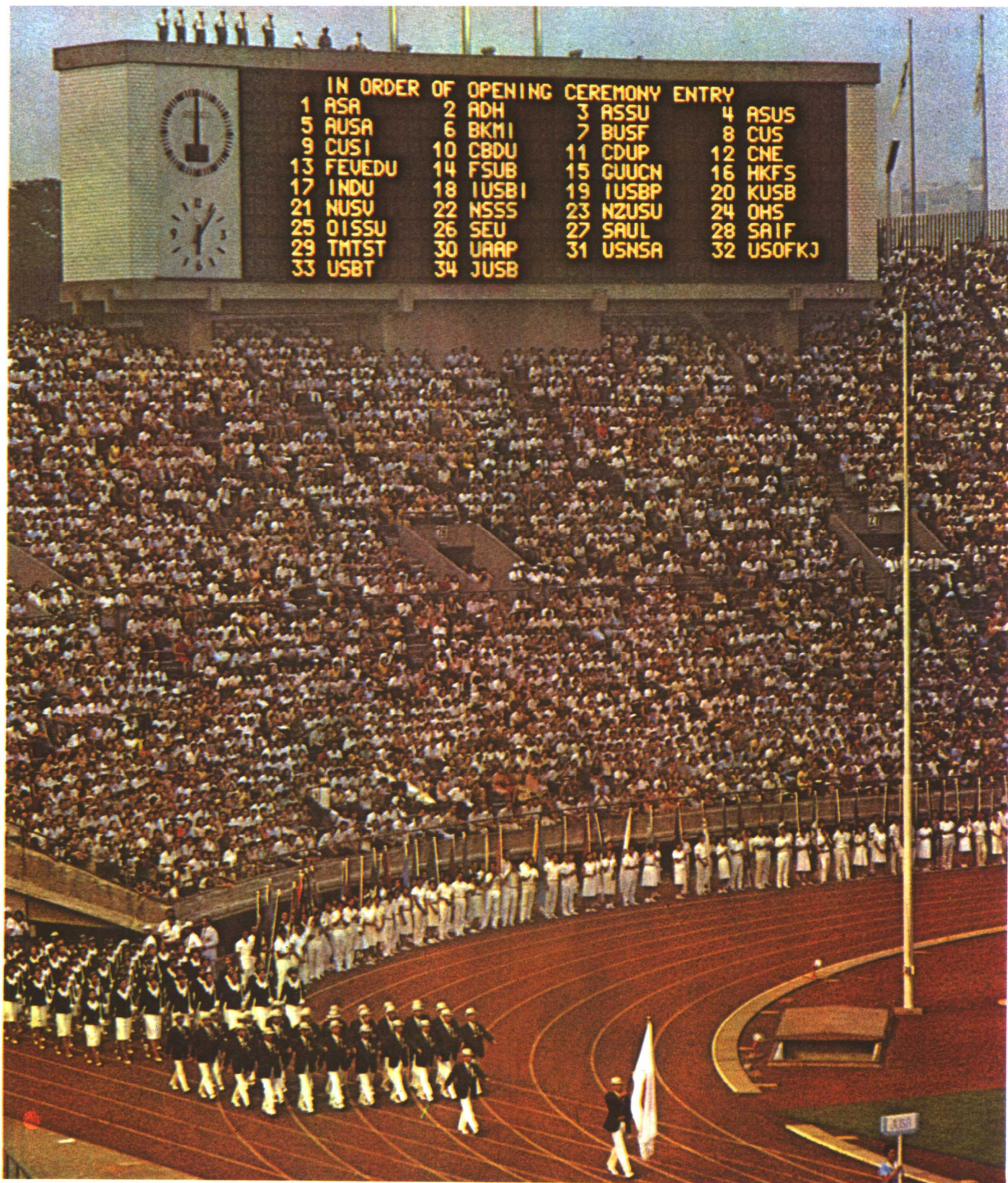
图 4

图 1 中的紫色部分，代表两圆中各点的集的并集；图 2 中的橙色部分，代表两圆中各点的集的交集；图 3 中的蓝色部分，代

表大圆点集与小圆点集的补集；图 4 中的红色部分，代表两圆的点集的差集。

# 数

数的符号——数字是最先发明的，然后才发明分数与小数。现在我们用机器来作包括大数在内的、迅速而准确的计算。我们将学习数字的历史与数的加法、减法、乘法和除法。



世界学生运动会的开幕式。

# 数字的历史

两个集的元素之间能一个对一个地搭配，叫做一一对应。一一对应早就被我们的祖先用来点数。人首先用手指或其他熟悉的物体当作数的符号，有些人则用绳结来记数。零的符号是印度发明的，但并不是所有的国家都使用相同数字。

羊与树上的痕迹  
一一对应



我们的祖先没有数字，但他们能够点清他们羊的只数，他们是怎样做的呢？每天早晨他们放羊出发时，在树上划痕——一条痕代表一只羊。每晚，他们牧羊回来时，就把每一只羊同树上的一条痕相配，用这样的方法，他们就能知道羊的只数是否有变动。

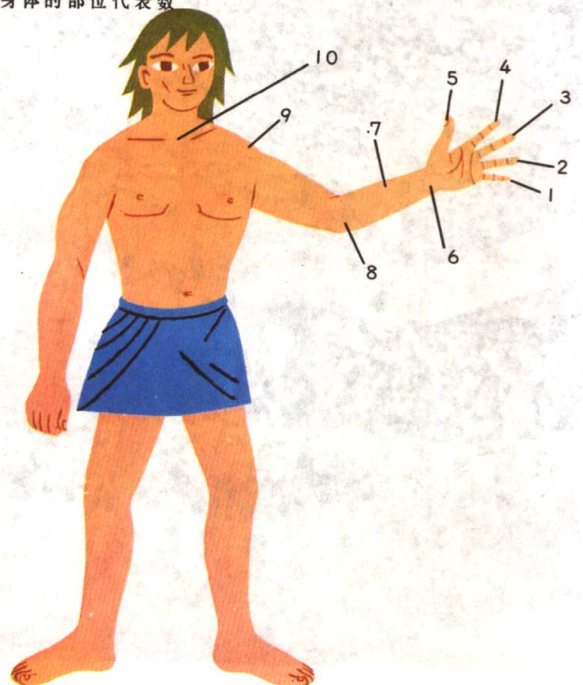
可用熟悉的事物来代表数。例如用几个手指代表几；也可用狮子的头代表一，鹰的翅膀代表二，苜蓿的叶片代表三，虎的腿代表四等等。

有些人用他们身体的部位来代表数。例如，新几内亚的当地民族至今仍用小手指代表一，中指代表三，肘代表八，等等。

用熟悉的事物代表数



用身体的部位代表数

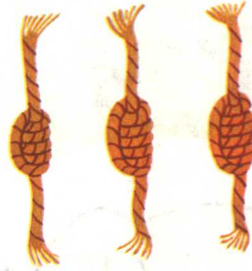
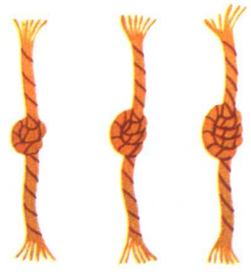


零的发现

零的概念首先在印度发明，后被传到欧洲，转变为我们现在所知的形状。



用绳的结记数



某些原始人用结来记数，南美洲的英加印第安人发展了一种绳结数字系统。他们用绳的结代表数。每一个数有一个特别设计的结，记忆在他们的脑中。这种绳结设计被人称为基普(guipu)，也可用来记载日常事件。

不同的数字系统(从一到十)



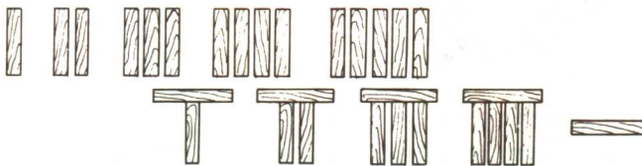
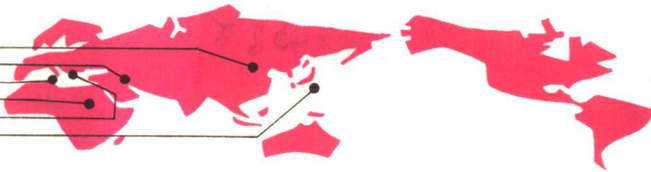
罗马数字



巴比伦数字



中国数字



古日本数字(短木棍代表数)



古希腊数字



古埃及数字

数的历史，大概起源于人们将不同的事物一个与一个地搭配(一一对应)，例如，一只羊对应一个手指，两只羊对应两个手指等。当人们开始进行以物换物的交易时，就更需要记数。最早的记数方法之一便是“绳结”系统，绳结数字可被认为是最早的数字。

古代各国使用的数字是不同的。中国古代曾用小竹棍或小木棍(叫算筹)来摆数字，这种数字叫算筹数字。这种数字传到日本，就成为古日本数字。算筹在日本叫算木。

用圆圈表示零首先发生在印度。零的符号的发明，对数的发展是非常重要的。

# 今日的数字

不同的国家使用的数字并不是一样的。现在世界各国用得最多的数字是阿拉伯数字。但你可知道，阿拉伯数字其实并非阿拉伯人创造的。约在公元 500 年时，印度人就开始使用这种数字，8 世纪中叶传到巴格达，9 世纪时阿拉伯人开始使用。约在公元 1100 年，由于通商和十字军东征，它才传入欧洲。欧洲人称它为阿拉伯数字。中国数字可以直写，也可以横写，用于中国及日本。罗马数字有时用于钟面上，有时也用在书中表示序号。

## 单与双的自然数



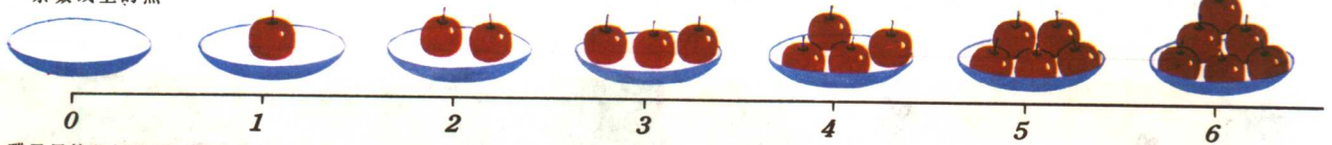
阿拉伯数字	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
中国数字	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
罗马数字	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X



# 数代表什么

数用于计数和比较。它既可代表一直线上各点的位置，也可表示事物的顺序。数可用来表示长度、体积、重量的大小、时间的长短等。1, 2, 3, 4, ... 叫自然数或正整数，所有正整数组成的集叫正整数集。2, 4, 6, ... 这些数叫偶数，1, 3, 5, ... 这些数叫奇数。

一条数线上的点



碟子里的苹果数可以用来代表标记在一条线上等距的数，0, 1, 2, 3, ...

数可以用于计数及比较



$$3 > 1$$



$$3 = 3$$



$$3 < 4$$

数用于计数及比较。左边的花圃有十二朵花，右边的花圃有七朵花。我们用符号来比较数的大小。符号：

> 表示“大于”；

= 表示“等于”；

< 表示“小于”。

例如：3 > 1，3 = 3 和 3 < 4。

数可以代表排列中各个事物的顺序



数也可代表排列中各事物的顺序。橙色的车厢是自左至右的第三个车厢，是自右至左的第二个车厢。

数可以表现体积和容量。



现在，我们发现周围到处都是数。有的人用着数，但却不知道数代表什么，我们不仅要知道数是什么，更要了解数的用法。



数可以表现长度或距离。



数可以表现重量。



数可以表现时间。

一数跟一数



跳绳

灯塔的光



1, 2, 3, ... 这个级数是无限的，就是说它可以无止境地延续下去。当我们把 0, 1, 2, 3, ...

这些数与一条直线（称为数轴）上的某些点对应时，我们通常选出一（称为原点）作起点，将这一点对应于0；然后自左向右移，选取离原点为一个单位距离的点为1，两个单位距离的点为2，依此类推，可以无止境地做下去，一个数接着一个数，永远不停。

儿童跳绳和时钟的指针不停地转圈，都是一数跟着一数。

数也可以表示长度、重量、容积、时间等等。当我们弹钢琴时，节拍器上的指针指出的数，可以准确地算出节拍。

节拍器



时钟



# 如何写大的数

在写大的数时，0起着重要的作用。0, 1, 2, …, 9 分别表示：零，一，二，…，九，但十就要用10来表示了，十个十就用100表示，如此等等，这是十进制记数法。除了十进制之外，还有二进制、十二进制、六十进制以及其他许多进位制。

189
150

200

0 1

1 10 100

十写作10，十个10成一百，写作100。

十个100成一千，写作1000。


223
250

## 零和大数



0表示没有鱼，但10却表示十条鱼，100表示一百条鱼。这样，用0就可以很容易地写出大的数。