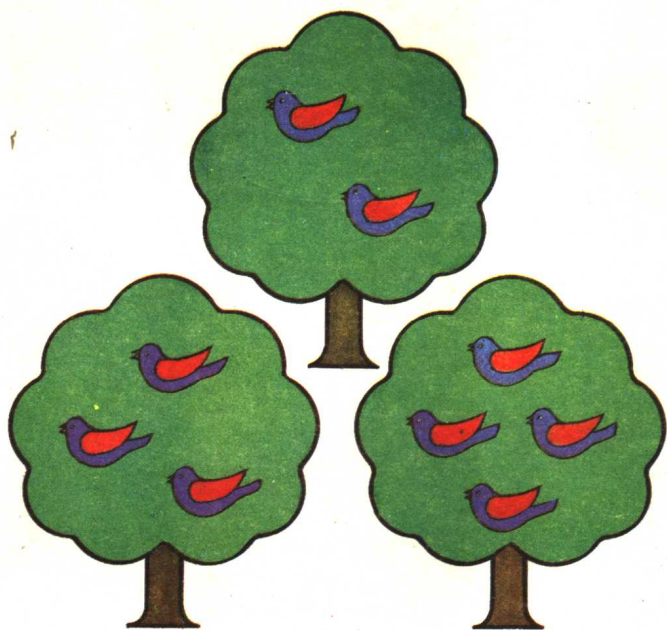


7359-16/9

日本小学教科书

# 新 算 术

2<sub>上</sub>



吉林人民出版社

库存书

新 算 术  
(小学二年级算术)

小平邦彦等编

梁 忠 义 译

\*

吉林人民出版社出版 吉林省新华书店发行  
长春新华印刷厂印刷

\*

787×1092毫米 32开本 2 $\frac{3}{4}$ 印张

1979年4月第1版 1979年4月第1次印刷

印数：1—60,000册

书号：7091·1053 定价：0.66元

# 新 算 术

## 2上

(小学二年级上学期算术)

小平邦彦等编  
梁忠义译



吉林人民出版社

221210

# 目 录

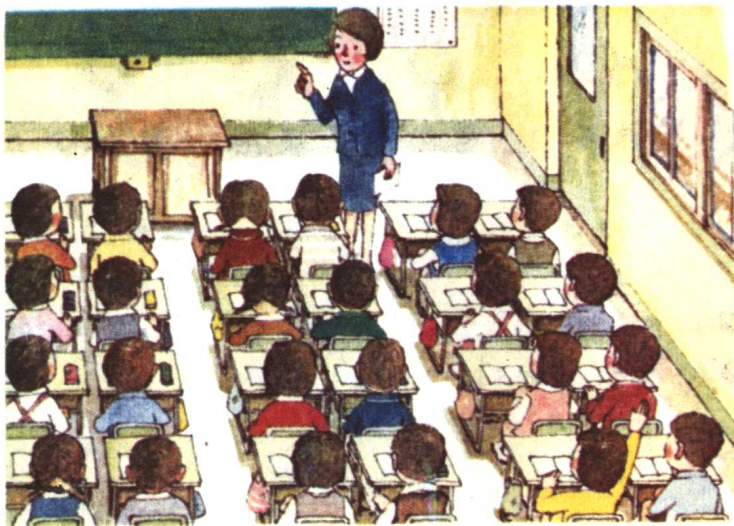


●1	整理的方法	4
	新的座位	4
	图象和图表	6
●2	加法 · 1	10
	计算 (1)	10
	计算 (2)	14
●3	减法 · 1	20
	计算 (1)	20
	计算 (2)	24
●	问题 · 1	30
●4	1000 以内的数	32
	数的表示方法	32
	数的大小	36
	怎样列算式	39
●	问题 · 2	43
●	复习 · 1	44
●5	长度	46
	长度的测量方法	46



- 长度的单位 (1) \_\_\_\_\_ 49  
长度的单位 (2) \_\_\_\_\_ 53
- 6 问题的思考方法 · 1 \_\_\_\_\_ 56
- 7 暑假就要到了 \_\_\_\_\_ 60
- 时钟 \_\_\_\_\_ 60  
    日历 \_\_\_\_\_ 63  
    编题 \_\_\_\_\_ 64
- 第一学期复习 \_\_\_\_\_ 66
- 8 各种形状 \_\_\_\_\_ 68
- 三角形和四边形 \_\_\_\_\_ 68  
    直角三角形 \_\_\_\_\_ 72  
    矩形和正方形 \_\_\_\_\_ 74
- 问题 · 3 \_\_\_\_\_ 79
- 9 加法和减法 \_\_\_\_\_ 80
- 3个数的计算 \_\_\_\_\_ 80  
    心算 \_\_\_\_\_ 82  
    3个数的笔算 \_\_\_\_\_ 84
- 计算练习 \_\_\_\_\_ 87

# 1 整理的方法



## 新的坐位

春雄他们上了2年级，重新排了坐位。

你能准确地说出春雄的坐位在哪儿吗？

春雄穿的是绿色衣服。

★春雄的坐位，从走廊那边数是第几行？

只说在第三行，还不明确他的坐位到底在哪里。

★春雄的坐位，从前向后数是第几个？

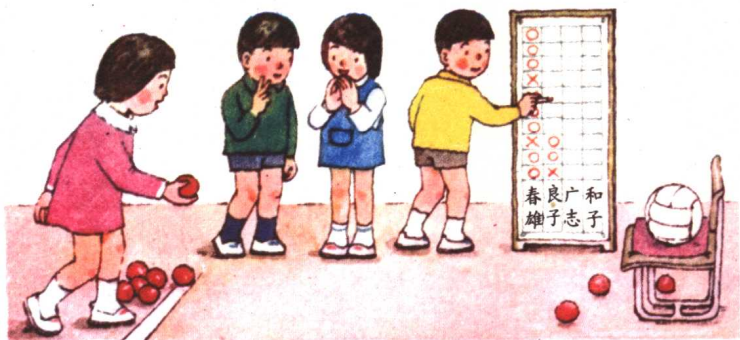
春雄的坐位，是从走廊那边数的第3行，从前向后数的第2个。

上面的情况，表示为3之2

① 在前页的图上，4之3的坐位上坐的是谁？

② 正在举手的人，坐位怎么表示才对？

# 图象和图表



春雄他们投球，  
每次投中的画○，  
没投中的画×。

★ 春雄第3次投  
中了吗？

★ 四个人都投中  
的是那几次？

○	○	○	○
○	×	○	○
○	×	○	○
×	○	○	×
×	○	○	○
○	×	○	×
○	○	○	○
×	○	○	○
○	○	○	○
○	×	○	○
春雄	良子	广志	和子

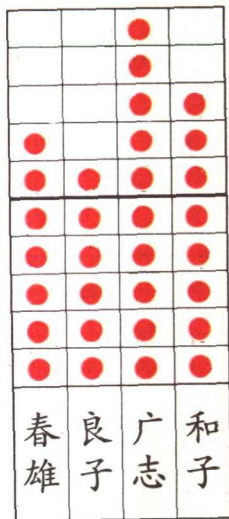


春雄投中的次数，画在右边的图象上。

★ 投中次数最多的是谁？

★ 投中次数最少的是谁？

投中的次数



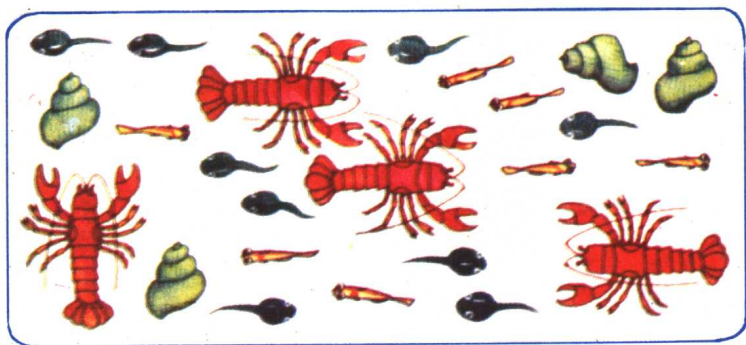
和子列出了下面的表：

投中的次数

名字	春雄	良子	广志	和子
次数	7	6	10	8

★ 广志比良子多投中几次？

广志他们去观察池子和小河里的生物，捉到了蝌蚪、螃蟹、田螺和刺蛄。



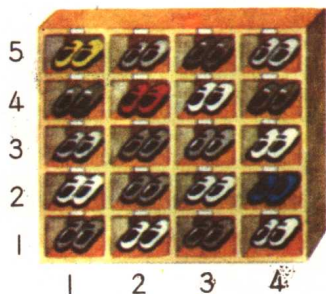
把捉到的生物数量，画成图象和图表，回答下面问题。

★ 捉到最多的是什么？

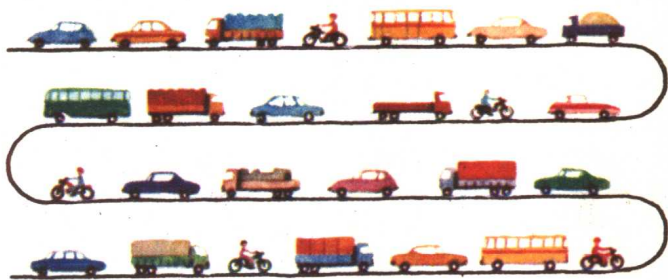
★ 捉到数量相同的都是什么？

## 小结

- ① 把红色鞋的位置表示为 2 之 4，写出黄色鞋和蓝色鞋的位置。



- ② 午休时小进观察了经过学校前面的车辆。



- ① 把小汽车、卡车、摩托车、公共汽车分类画表。

- ② 作成图象。

## ●2 加法——1

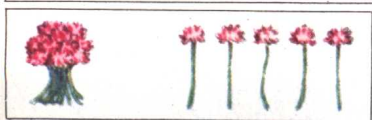
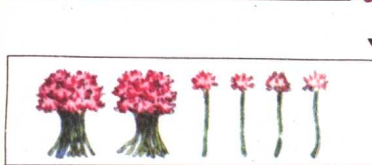
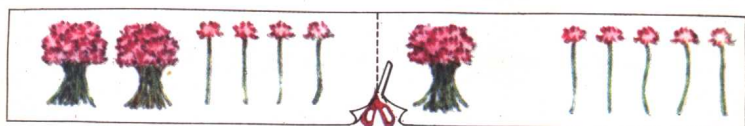


### 计算 (1)

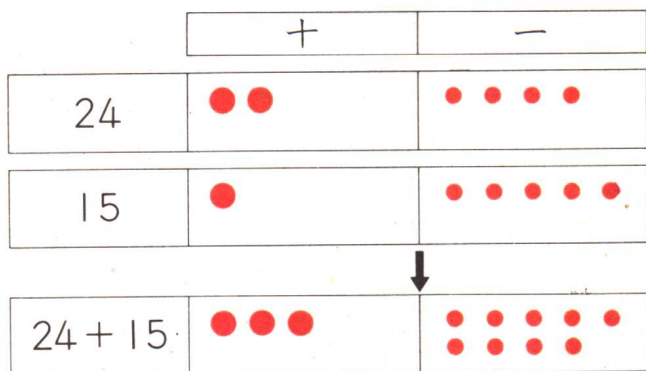
春雄采了24朵花，良子采了15朵花。

一共采了多少朵花？

$$24 + 15$$



★ 想想计算方法。



$$24 + 15 = 39$$

答：39朵

24 + 15和24 + 15 = 39叫做算式。

### 24 + 15 的计算方法

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$4 + 5 = 9$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 15 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$2 + 1 = 3$$

① 把24和15的位数按竖式对齐。

② 按个位、十位的顺序计算。

前页的计算方法叫做笔算。

① 笔算下面各题：

$$34+21 \quad 22+33 \quad 41+35$$

★ 指出右边  
的计算方  
法。

$\begin{array}{r} 43 \\ + 6 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 40 \\ \hline 65 \end{array}$
---	--

② 笔算  $64+3$ 。

③

$\begin{array}{r} 36 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 64 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 27 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 34 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$

练习·1

① 计算下面各题：

$13+43$     $90+8$     $6+71$     $30+50$

$41+7$     $11+78$     $20+63$     $54+32$

$12+23$     $56+3$     $22+24$     $5+80$

② 有一本童话书，已经读了23页，今天又读了16页。

共读了多少页？



③ 良子上了30级石阶，秋子比良子多上了15级。

秋子上了多少级石阶？





## 25+9 的计算方法

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 9 \\ \hline 4 \end{array}$$

① 把  $5+9=14$  的  
4 写在个位上，  
把 1 进到十位上。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 9 \\ \hline 34 \end{array}$$

② 把进位的 1 加上  
2 得 3，把这个  
3 写在十位上。

①

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ +67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +87 \\ \hline \end{array}$$