

60247

教科書文庫

b.
410.
34-1950
01304
49774

Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

inches 1 2 3 4 5 6 7 8 cm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

文庫
49
774



彌永昌吉 編



あたらしい
んすう
二ねん上

教育學部
資料室

広島大学図書

0130449774



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

中央図書館

教科書文庫
6
410
34-1949
0130449774

あたらしい
さんすう
二ねん上

広島大学
教育学部図書



広島大学図書
0130449774

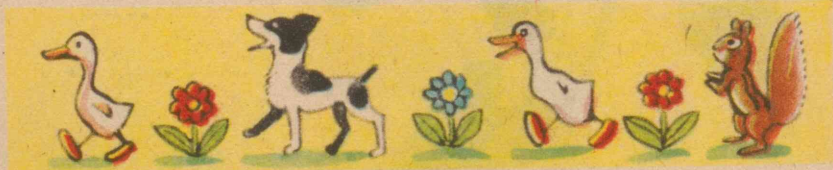
広島大学図書
0130449774

東京書籍株式会社



も く じ

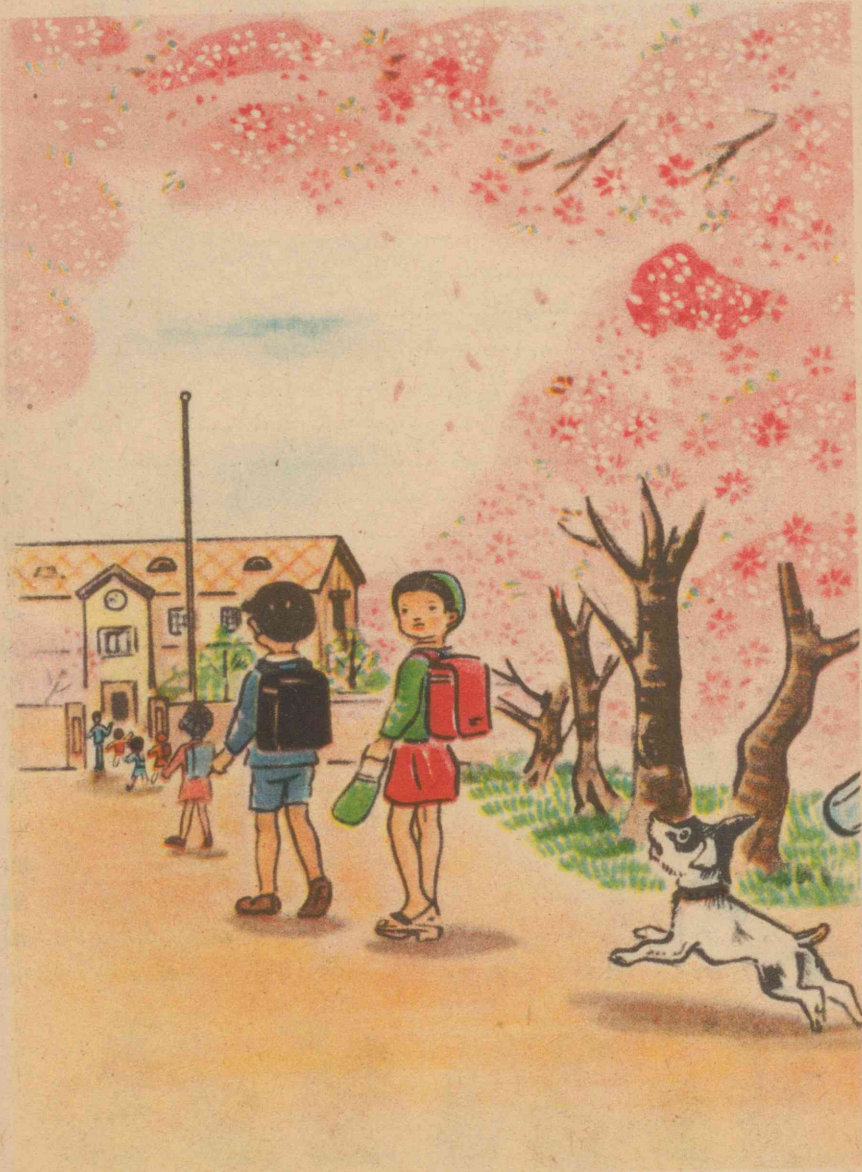
2年生に なって.....	1-17
はなつみ	5
かくれんぼ	11
かだめし	16
かだめしの こたえ	17
さんすうにつき	18-35
いろいろな かんがえかた	25
おけいこ 一	31
おけいこ 二	32
かだめし 一	33
かだめし 二	34
かだめし 二の こたえ	35
がっこうの まわり	36-49
おけいこ 一	44
おけいこ 二	45
かだめし 一	46
かだめし 二	47
かだめし 三	48
かだめし 三の こたえ	49
こどもぎんこう	50-69



いろいろな もんだい	63
おけいこ 一	65
おけいこ 二	66
かだめし 一	67
かだめし 二	68
かだめし 二の こたえ	69
なつやすみの おけいこ	70-75
その 一	71
その 二	72
その 三	73
その 四	74
その 四の こたえ	75
てんらんかい	76-95
えの せいせき	77
いろいろな かんがえかた	79
むしあつめ	81
おしば	85
れんしゅうカード	91
かだめし 一	92
かだめし 二	93
かだめし 三	94
かだめし 三の こたえ	95




[2年生に なって]

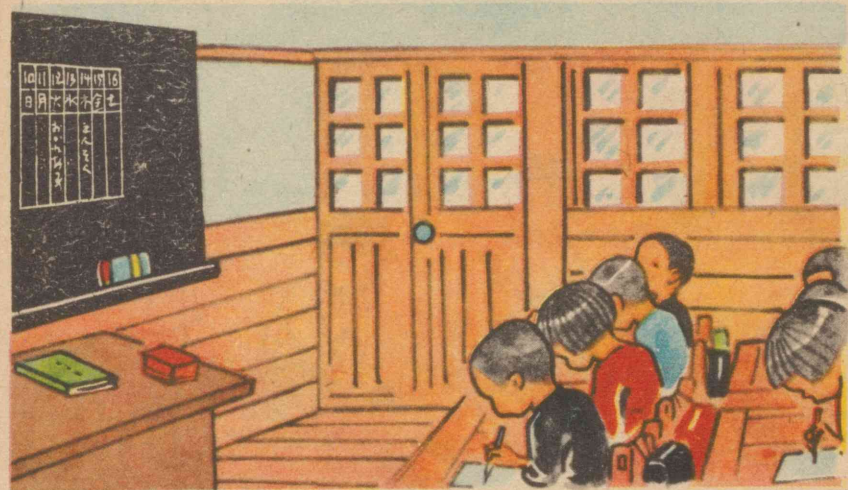


4月のこよみをつくりましょう。
 がっこうでは、4月にどんなこ
 とがあるでしょうか。

こん月はあとなん日あるでしょ
 うか。

四月	日	月	火	水	木	金	土
							

こんしゅうのしごとをうつして
 おきましょう。



10	11	12	13	14	15	16
日	月	火	水	木	金	土
		お か ね あ つ め		え ん そ く		

(はなつみ)



よしこさんたちは きんじよの 1
年生を さそって のはらへ あそび
に 行きました。

れんげの はなを つみました。
100本の たばが 3つ できまし
た。

よし子さんたちが 4人で あそん
で いました。

おともだちが 2人 きました。
みんなで なん人に なったでしょ
うか。



4人 あそんで いました。



そこへ 2人 きました。



みんなで 6人に なりました。



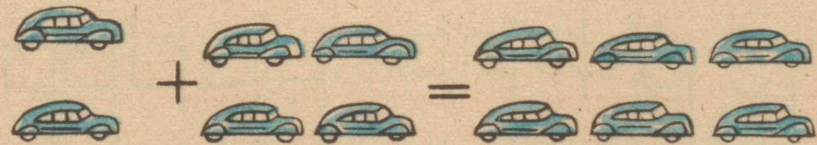
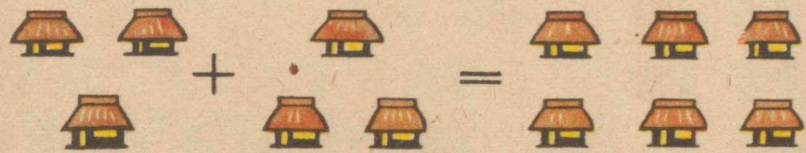
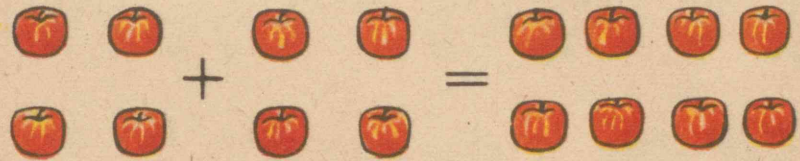
すうじで かくと $4 + 2 = 6$

と なります。

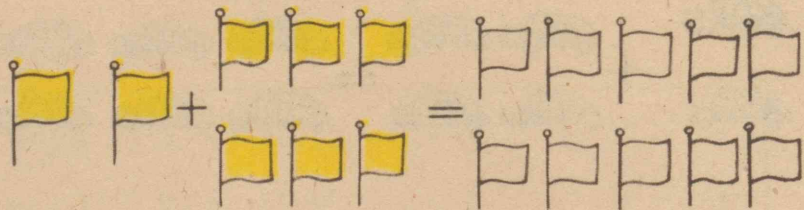
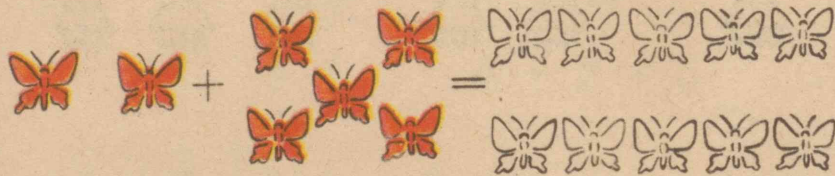
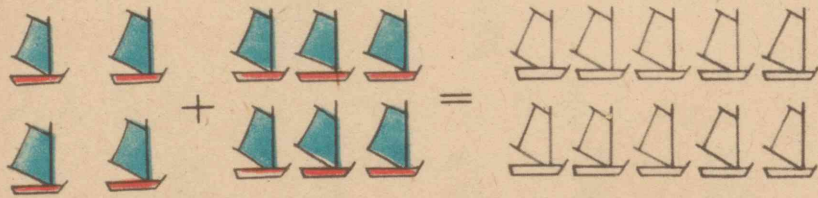
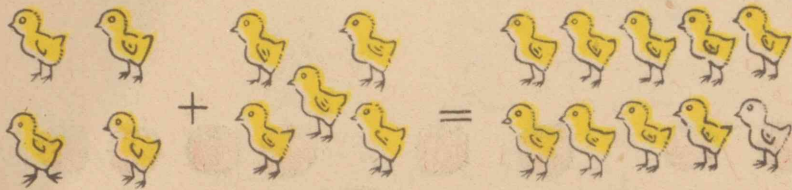
$4 + 2 = 6$ は $\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$ とも かきます。

+は よせると いう ことです。
=は おなじと いう ことです。

つぎの えを すうじで かきましょ
う。



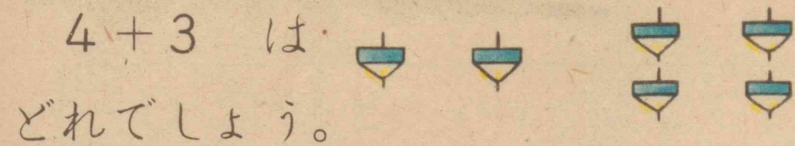
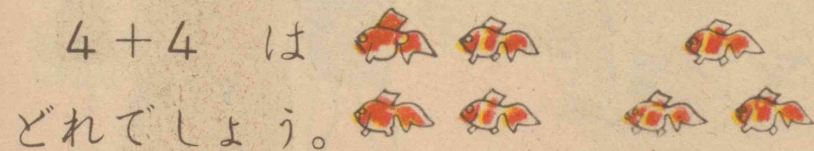
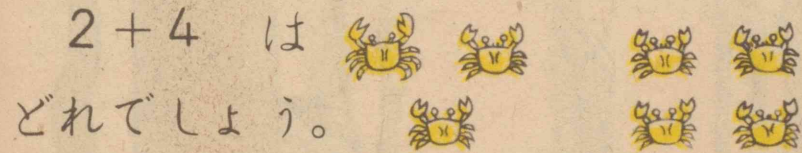
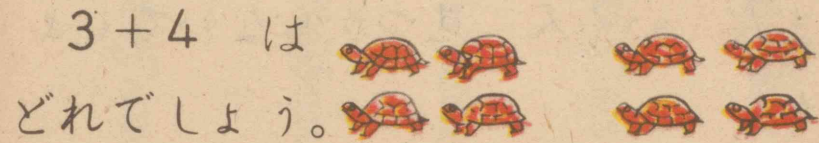
こたえの かずだけ ぬりましょう。



つぎの よせざんを しましょう。

1 + 2 2 + 2 1 + 3 2 + 1

3 + 1 4 + 2 3 + 2 2 + 4



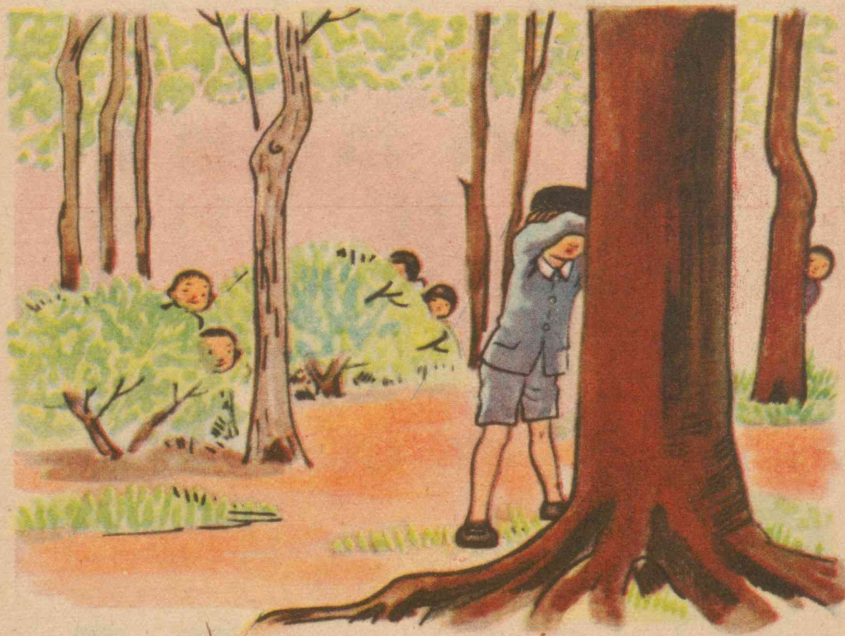
(かくれんぼ)

はるおくんが おにに なりました。

5人 かくれました。

3人 見つけました。

まだ いく人 見つからないでしょ
うか。



5人 かくれました。



3人 見つけました。



まだ 2人 見つかりません。

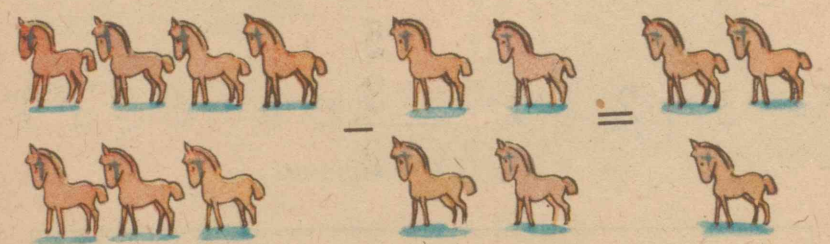
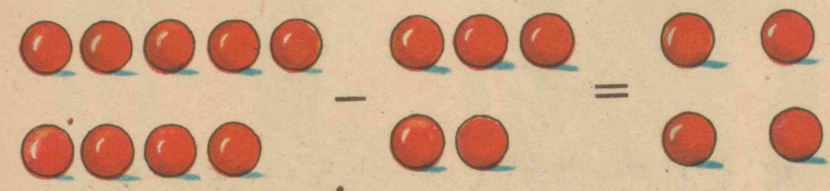
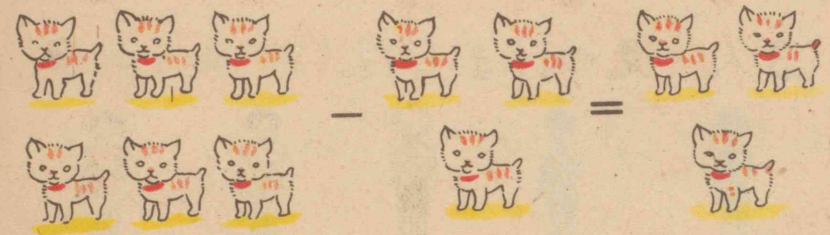


すうじで かくと $5 - 3 = 2$
と なります。

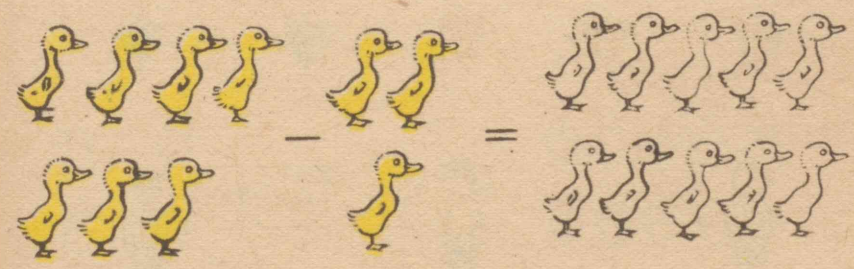
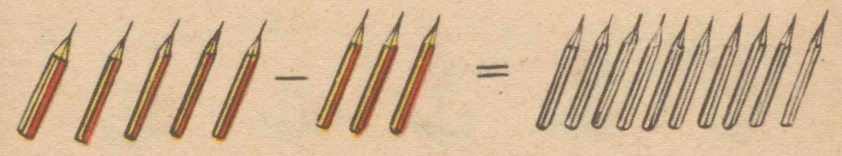
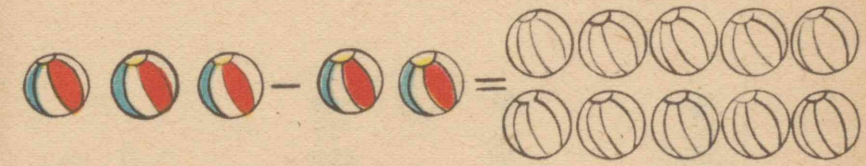
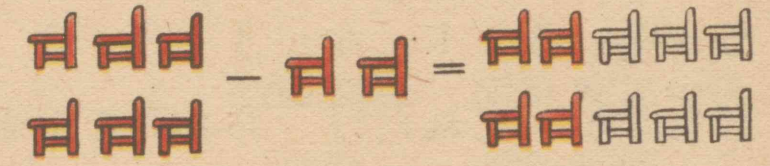
$5 - 3 = 2$ は $\frac{5}{2} - \frac{3}{2}$ とも かきます。

—は ひくと いう ことです。

つぎの えを すうじで かきましょ
う。



こたえの かずだけ ぬりましょう。



つぎの ひきざんを しましう。

2-1 5-3 4-2 5-1

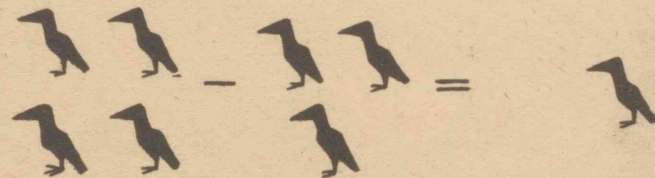
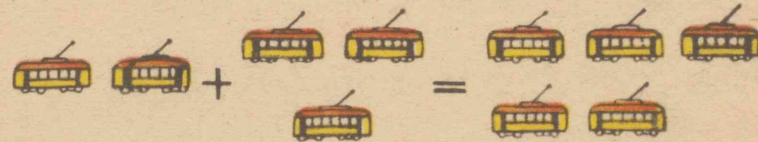
5-4 3-1 4-3 3-2

どちらが どれだけ おおいでしよ
うか。

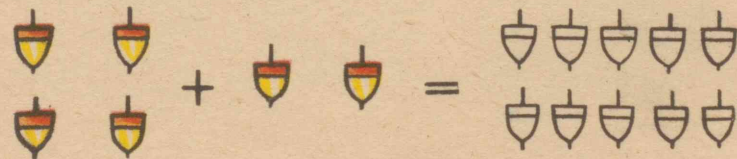


(カだめし)

(1) すうじて かきましよう。



(2) こたえの かずだけ ぬりましよう。



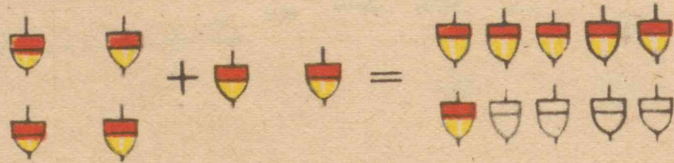
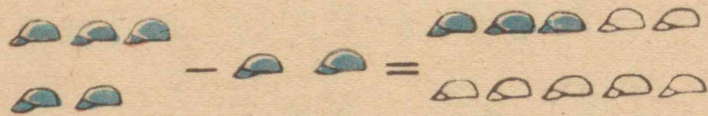
(かだめしの こたえ)

まちがえた人は こたえの そば
にある 西じりしの ページの と
ころを べんきょうしましょう。

(1) $2 + 3 = 5$ 8

$4 - 3 = 1$ 13

(2)



[さんすうにつき]





5月4日 木ようび
 にわとりが たまご
 を うみました。
 ひるまえには 3つ、
 ひるすぎに 2つ うみました。

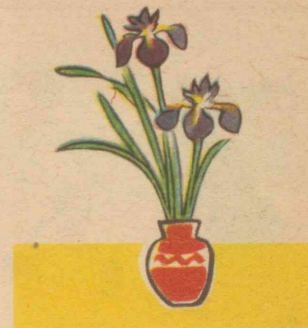
みんなで いくつ うんだでしょう
 か。

れんしゅうカードを つくりましょう。

おもて	$\begin{array}{r} / \\ +4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline \end{array}$
うら	$\begin{array}{r} / \\ +4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ +3 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +2 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$

おもての もんだいを見て こた
 えを いいましょう。

5月6日 土ようび
 あやめが 5つ さ
 きました。
 2つ とって かび
 んに さしました。



あと いくつ のこっているでしょ
 うか。

れんしゅうカードを つくりましょう。

おもて	$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline \end{array}$
うら	$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -1 \\ \hline 4 \end{array}$

いろいろに じゆんをかえて れ
 んしゅうしましょう。



5月7日 日ようび
 わたくしと よし子
 さんと かずえさんと
 3人で おにごっこを

して あそびました。

そこへ あつ子さんと ただしくん
 と あさおくんの 3人が きたので
 かくれんぼを して あそびました。

みんなで なん人に なったでしょ
 うか。

おもて	$\frac{1}{+5}$	$\frac{2}{+4}$	$\frac{3}{+3}$	$\frac{4}{+2}$	$\frac{5}{+1}$
	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$

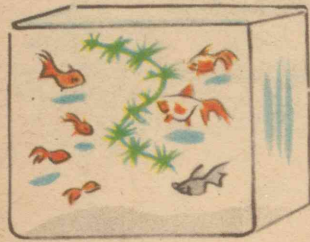
5月10日 水ようび



ひるすぎ ぶんぼう
 ぐやさんから がよう
 しを 6まい かって
 きました。その うちから ただしく
 んに 4まい あげました。

あとに なんまい のこったでしょ
 うか。

おもて	$\frac{6}{-5}$	$\frac{6}{-4}$	$\frac{6}{-3}$	$\frac{6}{-2}$	$\frac{6}{-1}$
	$\frac{6}{1}$	$\frac{6}{2}$	$\frac{6}{3}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{6}{5}$



5月12日 金ようび
 おかあさんと きん
 ぎよを かいに 行き
 ました。大きいのが

4ひき、小さいのが 3ひきでした。

みんなで なんびき かったでしょ
 うか。

よせて 7に なる かずは なに
 と なにでしょう。

みんな いって みましよう。

$$1 + 6 \quad 2 + 5 \quad 3 + 4$$

$$6 + 1 \quad 5 + 2 \quad 4 + 3$$

この カードを つくりましよう。

5月15日 月ようび

きのうまでは しゃ
 くやくの つぼみが
 7つ ありました。



きょう 2つ さきました。

まだ さかないのは いくつでしょ
 うか。

$5 + 2 = 7$ ですから $7 - 5 = 2$
 に なります。

$7 - 2$ は いくつでしょう。

つぎの ひきざんを しましよう。

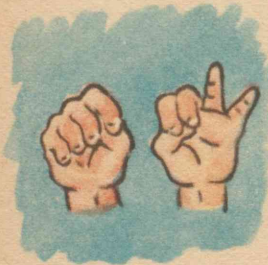
$$7 - 1 \quad 7 - 2 \quad 7 - 3$$

$$7 - 6 \quad 7 - 5 \quad 7 - 4$$

(いろいろな かんがえかた)

$3+5$ は いくつでしょう。

はるおくんは 3から 4, 5, 6, 7, 8と じゅんに 5つ さきにかぞえて 8と こたえました。



ただしくんは 手のゆびを見て 8と こたえました。

$5+3$ は いくつでしょう。

それは $3+5$ と おなじです。

$4+4$ は いくつでしょう。

それも $3+5$ と おなじです。

3は 4よりも 1 すくなく 5は 4より 1 おおいからです。

$8-5$ は いくつでしょう。

ひろしくんは 8から はんたいに 7, 6, 5, 4, 3と かぞえて 3と こたえました。

はるおくんは 手の ゆびを おもいだして 3と こたえました。

よし子さんは

$$3+5=8$$

をよく おぼえて いたので, 3に 5を よせて 8に なるから, 8から はんたいに 5を ひけば 3になると かんがえました。

わたくしたちも いろいろな かんがえかたで, よせぎんや ひきぎんをして みましよう。

よせて 8 になる かずは なに
と ないでしょうか。

みんな いて みましよう。

$$1+7 \quad 2+6 \quad 3+5 \quad 4+4$$

$$7+1 \quad 6+2 \quad 5+3$$

つぎの ひきぎんを しましよう。

$$8-1 \quad 8-2 \quad 8-3 \quad 8-4$$

$$8-7 \quad 8-6 \quad 8-5$$

$5-3=2$ に なります。

$3+2$ は いくつでしょうか。

$7-3=4$ に なります。

$3+4$ は いくつでしょうか。

$7-4$ は いくつでしょうか。

よせて 9 になる かずは なに
と ないでしょうか。

みんな いて みましよう。

$$1+8 \quad 2+7 \quad 3+6 \quad 4+5$$

$$8+1 \quad 7+2 \quad 6+3 \quad 5+4$$

つぎの ひきぎんを しましよう。

$$9-1 \quad 9-2 \quad 9-3 \quad 9-4$$

$$9-8 \quad 9-7 \quad 9-6 \quad 9-5$$

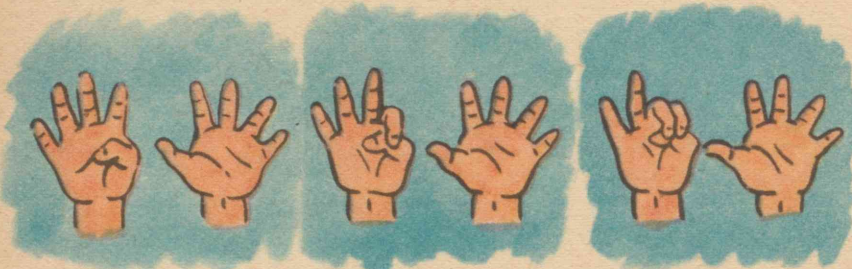
つぎの けいさんを しましよう。

$$\begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

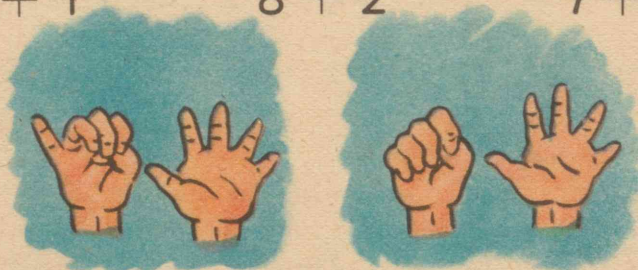
よせて 10 に なる かずは なに
と なに でしょう か。

みんな いっ て みましょ う。



1 + 9 2 + 8 3 + 7

9 + 1 8 + 2 7 + 3



4 + 6 5 + 5

6 + 4

5 + 5 = 10 に なり ます。

10 - 5 は い く つ だ り しょう か。

つぎの ひきざんを し まし ょ う。

10 - 1 10 - 2 10 - 3 10 - 4

10 - 9 10 - 8 10 - 7 10 - 6

れんしゅ ー カードを つく り まし ょ

う。

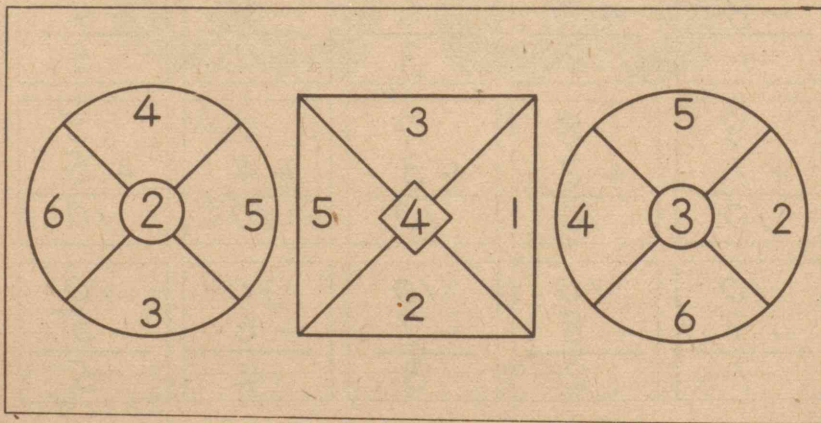
$\frac{1}{+7}$ 8	$\frac{2}{+6}$ 8	$\frac{3}{+5}$ 8	$\frac{8}{-7}$ 1	$\frac{8}{-6}$ 2
$\frac{8}{-5}$ 3	$\frac{8}{+1}$ 9	$\frac{7}{+2}$ 9	$\frac{6}{+3}$ 9	$\frac{5}{+4}$ 9
$\frac{9}{-8}$ 1	$\frac{9}{-7}$ 2	$\frac{9}{-6}$ 3	$\frac{9}{-5}$ 4	$\frac{9}{-4}$ 5
$\frac{9}{+1}$ 10	$\frac{8}{+2}$ 10	$\frac{7}{+3}$ 10	$\frac{6}{+4}$ 10	$\frac{5}{+5}$ 10
$\frac{10}{-9}$ 1	$\frac{10}{-8}$ 2	$\frac{10}{-7}$ 3	$\frac{10}{-6}$ 4	$\frac{10}{-5}$ 5

(おけいこ 一)

(1) つぎの ひきざんを しましよ
う。

- 7 - 2 5 - 4 6 - 3 8 - 5
- 6 - 4 8 - 6 7 - 4 9 - 7
- 4 - 2 7 - 3 9 - 5 6 - 2
- 8 - 4 5 - 3 7 - 5 10 - 8

(2) なかの かずに まわりの か
ずを よせましよう。



(おけいこ 二)

(1) よせて 6に なる かずは
なにと なにでしょうか。

みんな いって みましよう。

(2) つぎの よせざんを しましよ
う。

- 3 + 3 4 + 5 7 + 2 2 + 5
- 6 + 2 3 + 6 4 + 3 3 + 7

(3) つぎの ひきざんを しましよ
う。

- $\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
- $\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$

(カだめし 一)

(1) つぎの よせぎんを しましよ
う。

6 + 3	5 + 4	3 + 4	2 + 7
4 + 4	3 + 6	5 + 3	4 + 6

(2) はるおくんは おとうさんと
どうぶつえんに 行きました。どうぶ
つえんには おやぎるが 2ひき, こ
ぎるが 6ひき いました。

あわせて なんひきでしょうか。

(3) () の なかの かずを く
らべましょう。どちらが どれだけ
おおいでしょうか。

(2, 6)	(5, 4)	(9, 6)	(5, 9)
(5, 3)	(8, 6)	(6, 7)	(7, 5)

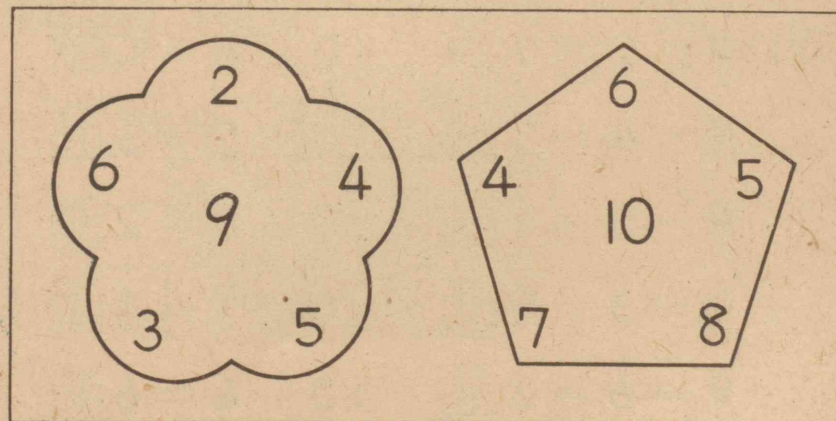
(カだめし 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

5	4	6	2	3
+ 4	+ 3	+ 2	+ 4	+ 7

8	7	10	6	9
- 3	- 4	- 3	- 2	- 7

(2) なかの かずから まわりの
かずを ひきましょう。



(かだめし 二の こたえ)

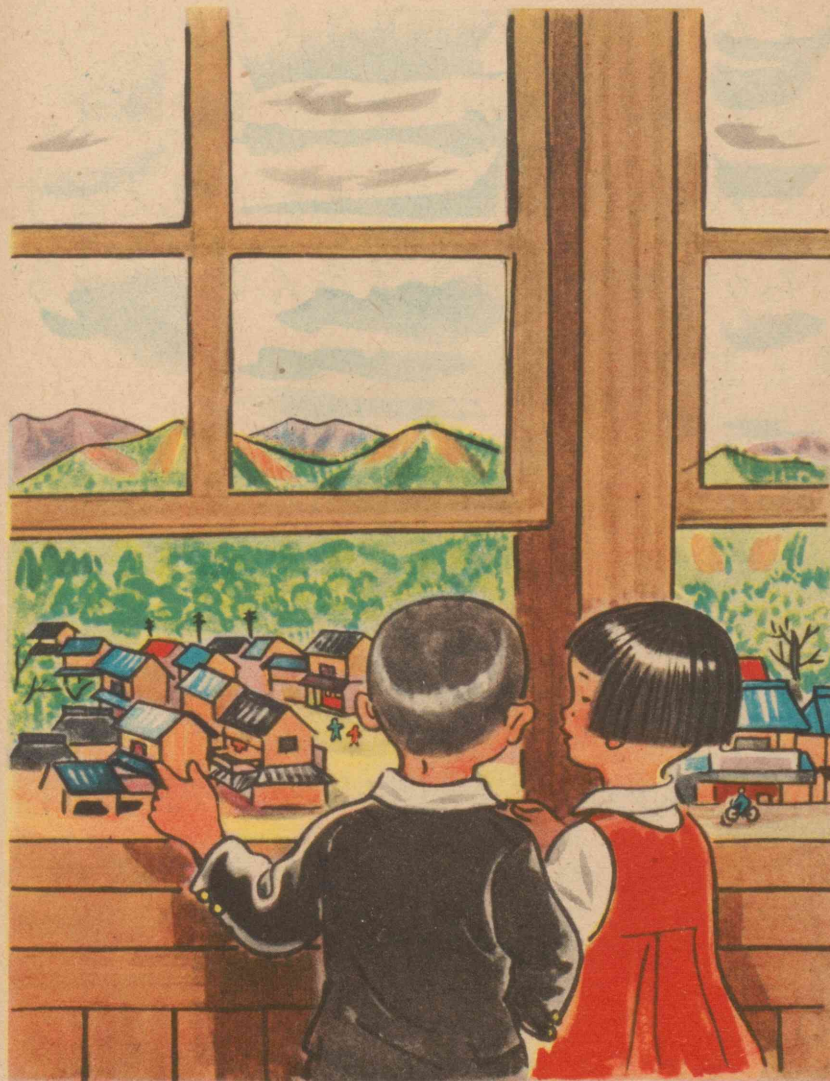
まちがえた 人は こたえの そば
に ある 〇じるしの ページの と
ころを べんきょうしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 5 \\ + 4 \\ \hline 9 \\ \boxed{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \\ \boxed{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \\ \boxed{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline 6 \\ \boxed{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \\ \boxed{29} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \\ \boxed{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \\ \boxed{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 7 \\ \boxed{30} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \\ \boxed{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline 2 \\ \boxed{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (2) \quad 9 - 2 = 7 \boxed{28} \quad 10 - 6 = 4 \boxed{30} \\ 9 - 4 = 5 \boxed{28} \quad 10 - 5 = 5 \boxed{29} \\ 9 - 5 = 4 \boxed{28} \quad 10 - 8 = 2 \boxed{30} \\ 9 - 3 = 6 \boxed{28} \quad 10 - 7 = 3 \boxed{30} \\ 9 - 6 = 3 \boxed{28} \quad 10 - 4 = 6 \boxed{30} \end{array}$$

[がっこうの まわり]



はるおくんが にかいへ のぼって
まどから そとを 見ました。

きたの ほうが よく 見えます。
とおくの ほうに 山が 見えます。
ちかくには よし子さんの いえが
見えます。

わたくしたちの がっこうの きた
の ほうには なにが 見えるでしょ
うか。

みなみの ほう, にしの ほうには
どんな ものが 見えるでしょうか。

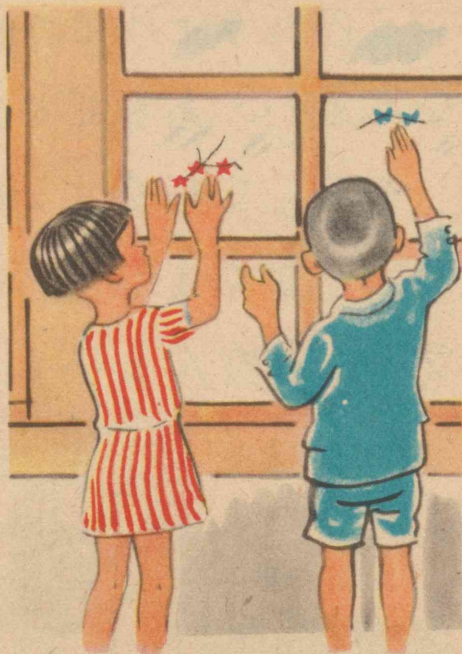
この きょうしつの まどガラスは
なんまい あるでしょうか。

その うちで かけて いる ガラ
スは なんまいで, ひびのある ガ
ラスは なんまいでしょうか。

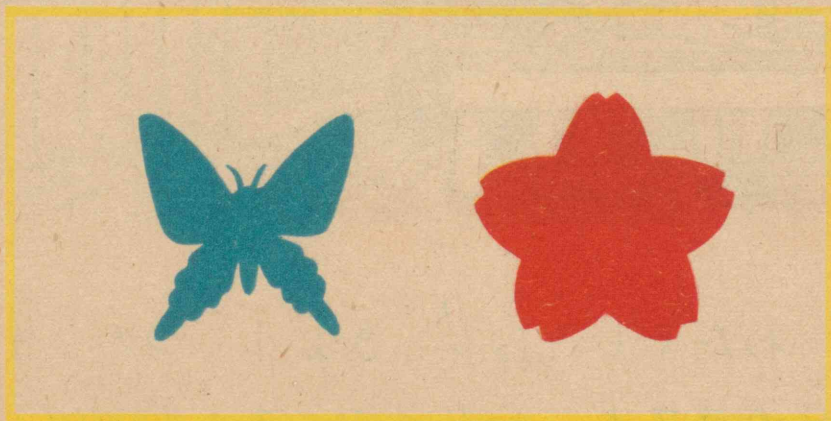


わたくしたちの きょうしつの ま
どガラスも かぞえて みましよう。

はるおくと
よし子さんは
ひびのある
ガラスには、い
ろいろのかた
ちにきりぬい
たかみをは
りました。



わたくしたちも はりましょう。



よし子さんは はなを 10 きりぬ
きました。

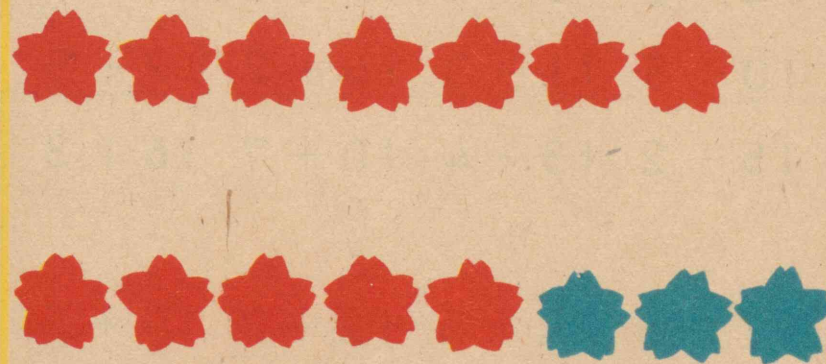
あと 3つ きりぬきます。

みんなで いくつに なるでしょ
うか。

はるおくんは 12 きりぬきました。

また 3つ きりぬきました。

みんなで いくつでしょう
か。



$10 + 3 = 13$ $12 + 3 = 15$

の けいさんは

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

とも かきます。

つぎの よせざんを しましょう。

$13 + 2$ $15 + 4$ $16 + 2$ $14 + 4$

$10 + 5$ $11 + 3$ $14 + 2$ $12 + 5$

$15 + 2$ $13 + 4$ $10 + 7$ $16 + 3$

$11 + 6$ $14 + 5$ $12 + 7$ $13 + 5$

$14 + 3$ $17 + 2$ $10 + 6$ $13 + 6$

$15 + 3$ $10 + 8$ $12 + 6$ $10 + 9$

はるおくんは ちょうちよを 16
きりぬきました。

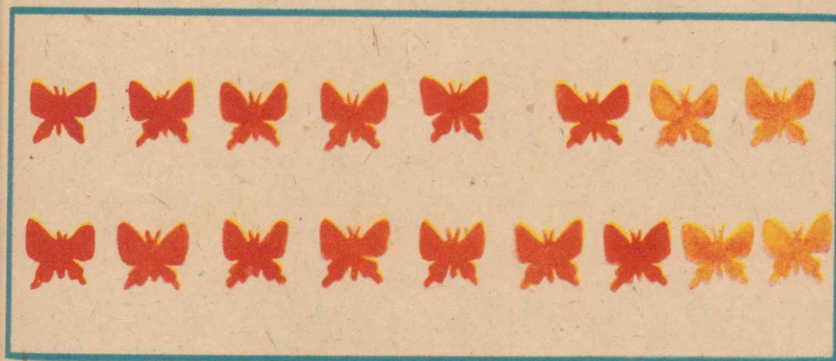
6つ はりました。

まだ いくつ のこっているでしょ
うか。

よし子さんも 17 きりぬきました。

4つ はりました。

あと いくつ のこっているでしょ
うか。



$16 - 6 = 10 \quad 17 - 4 = 13$

の けいさんは

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 4 \\ \hline 13 \end{array}$$

とも かきます。

つぎの ひきざんを しましう。

$13 - 2 \quad 16 - 3 \quad 15 - 4 \quad 12 - 2$

$17 - 5 \quad 19 - 9 \quad 14 - 2 \quad 18 - 3$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(おけいこ 一)

(1) つぎの けいさんを しましう。

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(2) びわを 4つ とりました。みんなで 15 とります。

あと いくつ とるのでしょうか。

(3) おりがみを 16まい もって いました。よし子さんから 3まい もらいました。

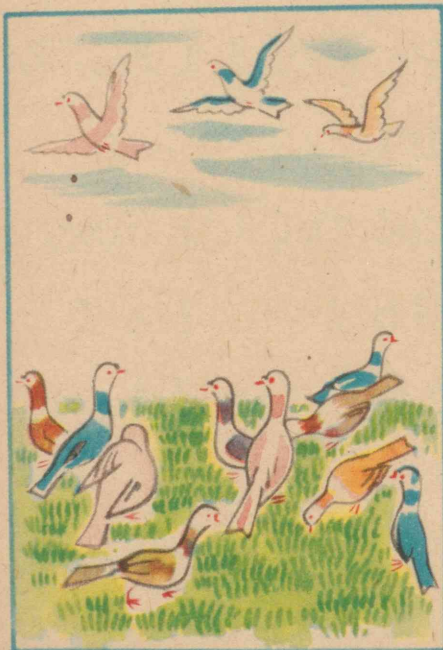
みんなで なんまいに なったでしょうか。

(おけいこ 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$



(2) はとが
13ば あそんで
いました。

3ば とんで
行きました。

あと なんば
いるのでしょうか。

(かだめし 一)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

(2) ゆりの はなが 18 さきまし
た。6つ とりました。

いくつ のこって いるでしょうか。

(3) でんせんに つばめが 13ば
とまって います。そこへ 5わ と
んで きて とまりました。

みんなで なんば とまって いる
でしょうか。

(カだめし 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

(2) にいさんと どんぼとりを し
ました。にいさんが 17ひき, わたく
しが 6ひき とりました。

にいさんは わたくしより なんび
き おおく とったでしょううか。

(3) たんぼで おどなが 12人, こ
どもが 2人 はたらいて います。

みんなで なん人でしょううか。

(カだめし 三)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

(2) おはじきで かずあてを して
あそびました。まさおくんが 13, よ
し子さんが 6つ にぎって います。
あわせて いくつでしょううか。

(3) かくれんぼを して います。
16人 かくれました。その うち 5
人が 見つかりました。

いく人 見つからないでしょううか。

(かだめし 三の こたえ)

まちがえた 人は こたえの そば
に ある 四角の ページの ど
ころを べんきょうしましょう。

(1)

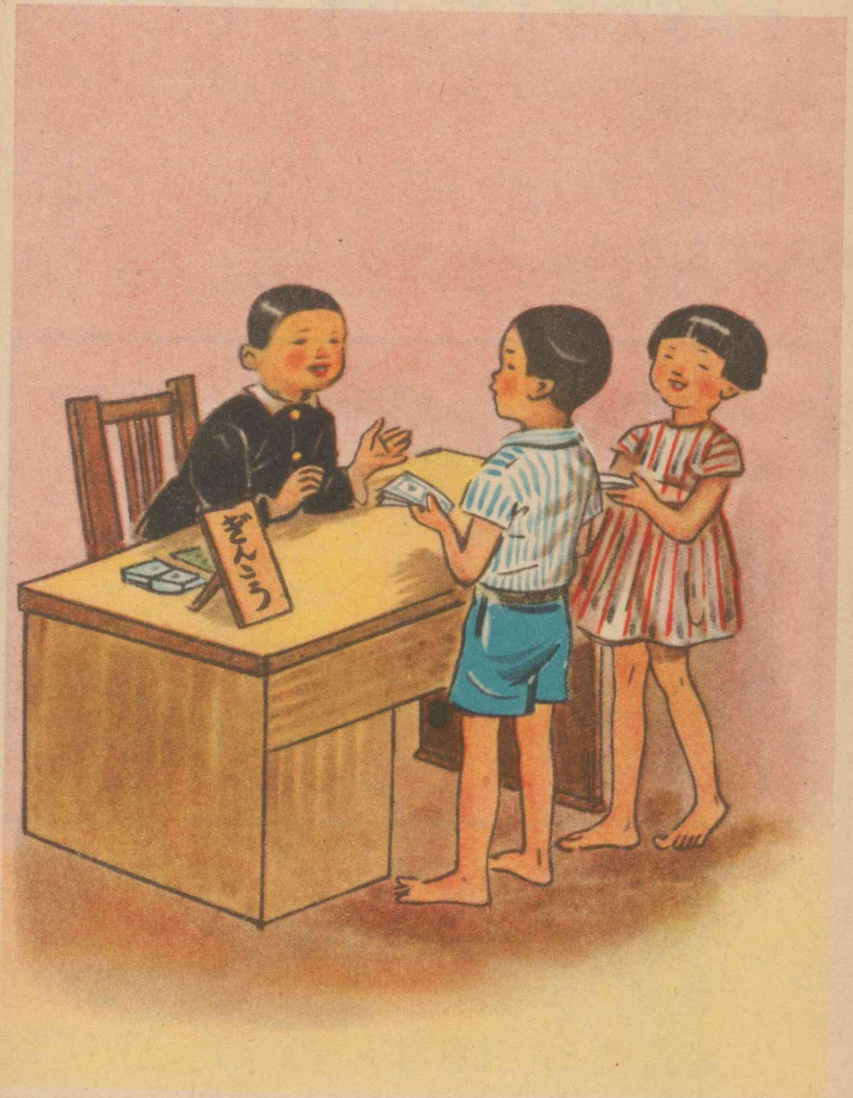
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \\ \boxed{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ + 3 \\ \hline 16 \\ \boxed{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline 18 \\ \boxed{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline 19 \\ \boxed{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \\ \boxed{41} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 4 \\ \hline 10 \\ \boxed{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline 12 \\ \boxed{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 4 \\ \hline 11 \\ \boxed{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline 10 \\ \boxed{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline 11 \\ \boxed{43} \end{array}$$

(2) $13 + 6 = 19$ 19 $\boxed{41}$

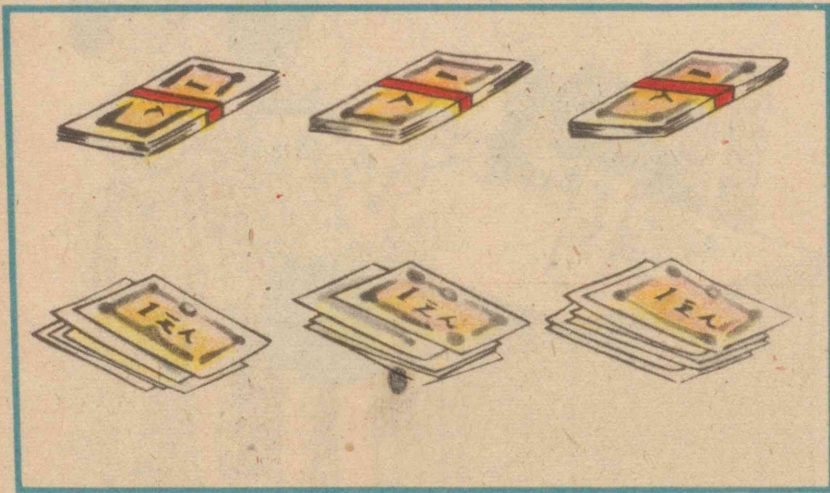
(3) $16 - 5 = 11$ 11人 $\boxed{43}$

[こどもぎんこう]



はるおくんたちは おかねを つく
って ぎんこうごっこを して あそ
びました。

1 えんさつは 10まいずつ たばに
して おくと よいと おもいました。



1 えんさつ 10まいの たばが 3
つでは いくらでしょうか。

1 えんさつ 10まいの たばが 10
では いくらでしょうか。

10, 20, 30と 100まで じゅんに
かぞえましょう。

100, 90, 80と はんたいに かぞ
えましょう。

それを ちょうめんにかきましょ
う。

1 えんさつ 4まいと 1 えんさつ
10まいの たばが 2つとでは いく
らでしょうか。

$$4 + 20 = 24 \text{ は } \begin{array}{r} 4 \\ + 20 \\ \hline 24 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

$$20 + 4 = 24 \text{ は } \begin{array}{r} 20 \\ + 4 \\ \hline 24 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

ぎんこうには 1 えんさつ 10まいの たばが 4つ あります。

はるおくんが 1 えんさつの たばを 3つ あずけました。

ぎんこうのおかねは みんなでいくらに なったでしょうか。

$$40 + 30 = 70 \text{ は } \begin{array}{r} 40 \\ + 30 \\ \hline 70 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

ただしくんが それを 2つ ひきだしました。

いくら のこって いるでしょうか。

$$70 - 20 = 50 \text{ は } \begin{array}{r} 70 \\ - 20 \\ \hline 50 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

あさおくんが 1 えんさつを 6まい あずけたので、ぎんこうのおかねは 56えんに なりました。

よし子さんが また 1 えんさつ 10まいの たばを 3つ あずけました。

こんどは いくらに なりましたか。

$$56 + 30 = 86 \text{ は } \begin{array}{r} 56 \\ + 30 \\ \hline 86 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

ただしくんが 20えん ひきだしました。いくら のこって いますか。

$$86 - 20 = 66 \text{ は } \begin{array}{r} 86 \\ - 20 \\ \hline 66 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

(1) つぎの よせざんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 3 \\ +20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ +60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ +50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ +70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ +40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ +60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ +30 \\ \hline \end{array}$$

(2) みち子さんは にいさんと ふ
たりで なすを とって きました。

にいさんが 30こ、みち子さんが
10こ とりました。

あわせて なんこ とった ことに
なるでしょうか。

(1) つぎの ひきざんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 40 \\ -10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ -20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ -50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ -30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ -20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ -40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ -60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ -50 \\ \hline \end{array}$$

(2) あさおくんは 83ページの 本
を 50ページまで よみました。

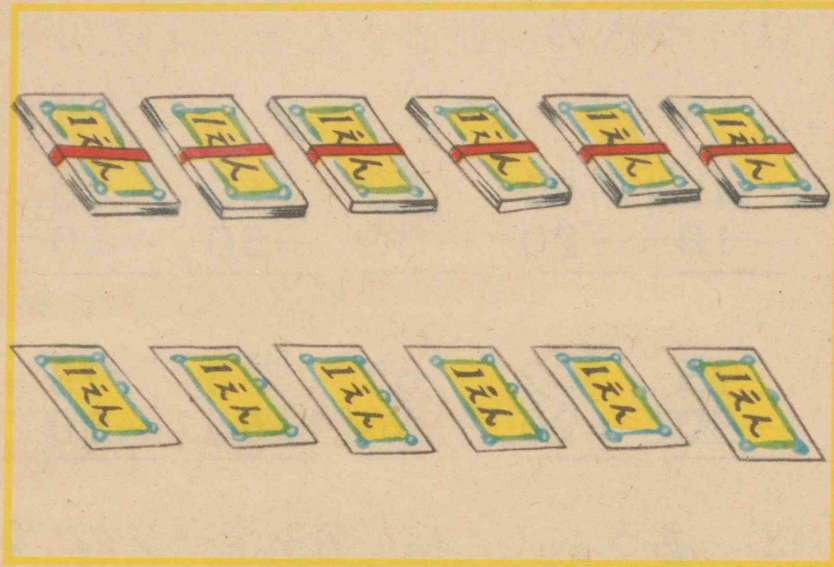
あと なんページ あるでしょうか。

(3) おかあさんは
どうもろこしを 38
ほん とりました。

みんなで 10ぽん
いただきました。

なんぼん のこったでしょうか。





ぎんこうに おかねが 66 えん あります。かずえさんが 12 えん あずけました。

ぎんこうの おかねは いくらに なったでしょうか。

$$66 + 12 = 78 \text{ は } \begin{array}{r} 66 \\ + 12 \\ \hline 78 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

あさおくんが 14 えん ひきだしました。いくら のこったでしょうか。

$$78 - 14 = 64 \text{ は } \begin{array}{r} 78 \\ - 14 \\ \hline 64 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

あつ子さんが 24 えん ひきだしました。いくら のこったでしょうか。

$$64 - 24 = 40 \text{ は } \begin{array}{r} 64 \\ - 24 \\ \hline 40 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

ただしくんが 60 えん あずけました。いくらに なったでしょうか。

$$40 + 60 = 100 \text{ は } \begin{array}{r} 40 \\ + 60 \\ \hline 100 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

つぎの けいさんを しましょう。

$$\begin{array}{r} 6 \\ +30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ +50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ +30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ +40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ +20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ +20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ +40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ +30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ -40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ -60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ +35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ +26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ +43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$

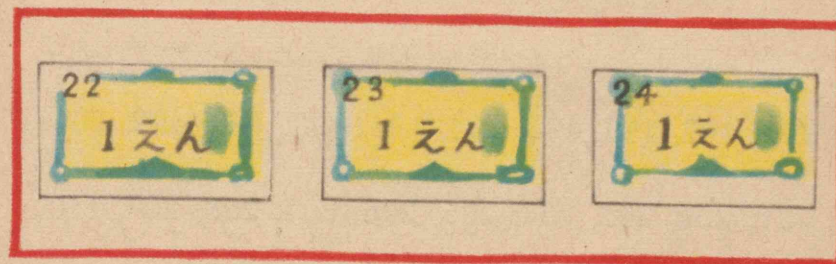
$$\begin{array}{r} 28 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ -38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ -63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ -55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ -25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ -38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ -43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ -56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ +70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ +50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ +30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

よし子さんたちは 1えんさつに
ばんごうを つけました。

みんなの さつを あつめて ばん
ごうを つけたら 250ばんまで あ
りました。



101から 250まで かきましょう。

101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110,
111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120,
121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130,
131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140,
141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150,

151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160,

161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170,

171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180,

181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190,

191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200,

201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210,

211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220,

221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230,

231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240,

241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250,

はるおくんたちは 1 えんさつ 5
まいの たばを つくりました。

これを かぞえるには
5, 10, 15, 20, ……と かぞえて い
けば はやいと おもいました。

わたくしたちも 5, 10, 15, ……と
100まで かぞえて みましよう。

100から はんたいに 5まで か
ぞえましよう。

つぎの □の なかに あてはまる
かずを かきいれましよう。

5 - 10 - □ - 20 - □ - □ - 35 - □

20 - 25 - □ - □ - 40 - □ - □ - 55

85 - 80 - □ - 70 - □ - □ - 55 - □

(いろいろな もんだい)



(1) ただしくんは
はなびを 25ほん
もって います。そ
の うち 3ほん
つかいました。

あと なんぼん のこって いるで
しょうか。

(2) はるおくんは にいさんと う
らの はたけで きゅうりを とって
います。いま にいさんが 11ほん、
はるおくんが 7ほん とった とこ
ろです。

ふたりで なんぼん とったでし
ょうか。

(3) はるおくんは
いもうとと さかなと
りに 行きました。

はるおくんが 26ぴ
き、いもうとが 12ひ
き とりました。



はるおくんは いもうとより なん
びき おおく とったでしょうか。



(4) よし子さんは
ねえさんに みせで
32えんの えんぴつ
入れと 13えんの

ノートを かって いただきました。

ねえさんは いくら おかねを は
らったでしょうか。

(おけいこ 一)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

(2) つぎの の なかに あて
はまる かずを かきいれましょ。う。

$$152 - 151 - \text{} - 149 - \text{}$$

$$233 - \text{} - 235 - \text{} - 237$$

(おけいこ 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ + 88 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ - 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

(2) きのは あさがおの つぼみ
が 28 ありました。きょう 5つ
はなが さきました。つぼみは あと
いくつ のこって いるでしょうか。

(かだめし 一)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

(2) つぎの □の なかに あては
まる かずを かきいれましよう。

$$30 - 40 - \square - \square - 70 - \square - 90 - \square$$

$$80 - 70 - \square - 50 - \square - \square - 20 - \square$$

$$100 - 90 - \square - \square - \square - 50 - \square - 30$$

(かだめし 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 80 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ + 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

(2) あきらくんは にいさんと 川
へ およぎに 行きました。川には
おどこが 27人, おんなが 12人 い
ました。

みんなで なん人 いたでしよいか。

(かだめし 二の こたえ)

まちがえた 人は こたえの そば
にある □じるしの ページの と
ころを べんきょうしましょう。

(1)	7	18	60	40	59
	$\frac{11}{41}$	$\frac{13}{43}$	$\frac{66}{52}$	$\frac{40}{58}$	$\frac{59}{57}$

47	61	90	32	67
$\frac{-3}{44}$	$\frac{+30}{91}$	$\frac{-80}{10}$	$\frac{+17}{49}$	$\frac{-40}{27}$
$\frac{44}{43}$	$\frac{91}{54}$	$\frac{10}{53}$	$\frac{49}{57}$	$\frac{27}{54}$

74	88	53	64	70
$\frac{+24}{98}$	$\frac{-23}{65}$	$\frac{+47}{100}$	$\frac{-54}{10}$	$\frac{+30}{100}$
$\frac{98}{57}$	$\frac{65}{58}$	$\frac{100}{58}$	$\frac{10}{58}$	$\frac{100}{58}$

(2) $27 + 12 = 39$ 39人 $\frac{39}{57}$

[なつやすみの おけいこ]



(その 一)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 4+5 \\ 60+8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10-8 \\ 84-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14+5 \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17-4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 \\ -50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ -36 \\ \hline \end{array}$$

(2) はるおくんは にいさんと う
らの はやしへ せみを とりに行
きました。にいさんが 16ぴき, はる
おくんが 11ぴき とりました。

あわせて なんびき とったでしよ
うか。

にいさんは はるおくんより なん
びき おおく とったでしようか。

(その 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 6+6 \\ 30+60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10-3 \\ 90-70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16+3 \\ 43+40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19-16 \\ 85-20 \end{array}$$

$$35+63 \quad 79-73 \quad 64+35 \quad 99-83$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ +21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ -39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +52 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

(2) よし子さんは おとうさんと
はなびを見に 行きました。はしの
上では 23, かわらでは 35 あがっ
たのを見ました。

はなびは みんなで いくつ あが
ったでしようか。

(その 三)

(1) つぎの □ の なかに あてはまる かずを かきいれましょう。

□ + □ = 10 □ + □ = 10

□ + 3 = 13 □ + 5 = 25 □ + 7 = 37

100 - □ = 80 100 - □ = 5

□	□	20	23	6
+ 4	+ 20	+ □	+ □	+ □
34	27	50	28	39

(2) ただしくんの うちの はたけには すいかが 23, やす子さんの うちの はたけには 45 になりました。

どちらが どれだけ おおく なった でしょうか。

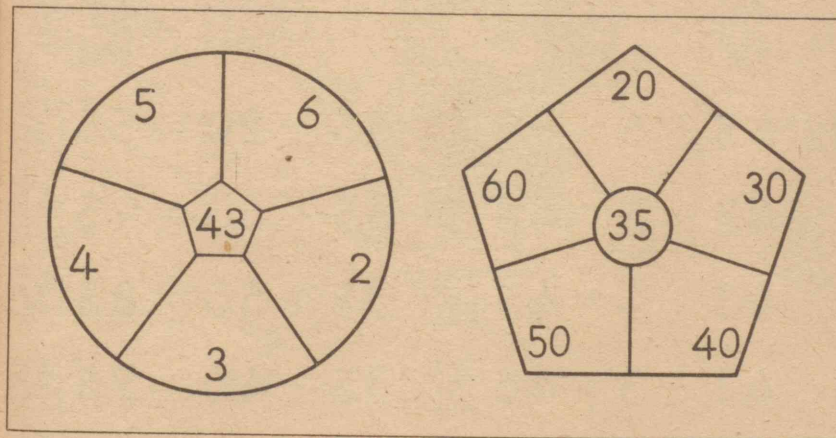
(その 四)

(1) つぎの けいさんを しましよ う。

25	50	66	63	16
+44	+50	+33	+21	+52
-----	-----	-----	-----	-----

36	49	86	73	90
-14	-31	-56	-71	-80
-----	-----	-----	-----	-----

(2) なかの かずに まわりの かずを よせましょう。



(その 四の こたえ)

まちがえた 人は こたえの そば
にある 〇じるしの ページの と
ころを べんきょうしましょう。

(1) 25	50	66	63	16
+44	+50	+33	+21	+52
<u>69</u>	<u>100</u>	<u>99</u>	<u>84</u>	<u>68</u>
<u>57</u>	<u>58</u>	<u>57</u>	<u>57</u>	<u>57</u>
36	49	86	73	90
-14	-31	-56	-71	-80
<u>22</u>	<u>18</u>	<u>30</u>	<u>2</u>	<u>10</u>
<u>58</u>	<u>58</u>	<u>58</u>	<u>58</u>	<u>53</u>

(2) 43 + 6 = 49	<u>57</u>	35 + 20 = 55	<u>54</u>
43 + 5 = 48	<u>57</u>	35 + 60 = 95	<u>54</u>
43 + 4 = 47	<u>57</u>	35 + 50 = 85	<u>54</u>
43 + 3 = 46	<u>57</u>	35 + 40 = 75	<u>54</u>
43 + 2 = 45	<u>57</u>	35 + 30 = 65	<u>54</u>

[てんらんかい]

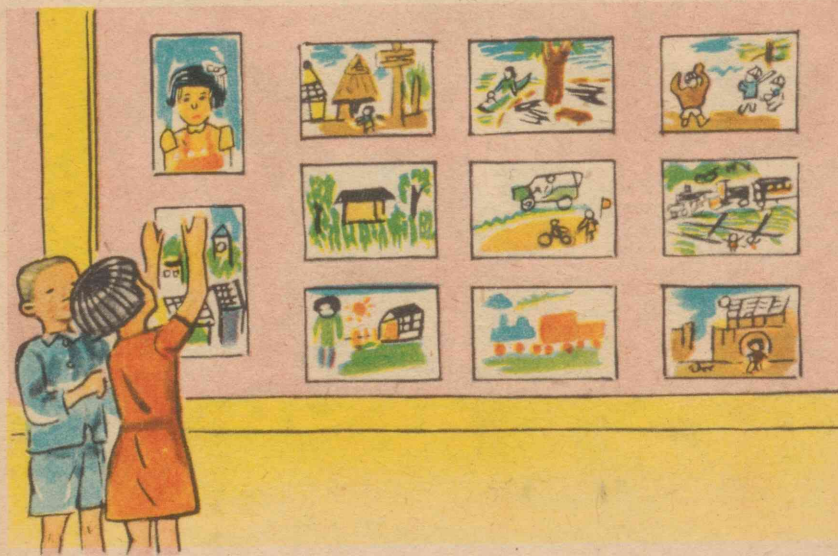


(えの せいせきはり)

なつやすみじゅうにかいたえを
はって います。

よこがきのえを 9まい はりま
した。あと たてがきのえを 4ま
い はります。

みんなで なんまい はるでしよ
うか。



はるおくんの けいさん

9に 4を よせるには



9に 4の なかの 1だけを さ
きに よせると



10に なります。

10に のこりの 3を よせると
13に なります。

$$9 + 4 = 13 \text{ は } \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline 13 \end{array} \text{ とも かきます。}$$

(いろいろな かんがえかた)

$9+5$ は いくつでしょう。

ひろしくんは 9から じゅんに
10, 11, 12, 13, 14と 5つ かぞえ
て 14と こたえました。

はるおくんは 5の なかの 1だ
けを さきに 9に よせて 10に
しました。それに のこりの 4を
よせて 14と こたえました。

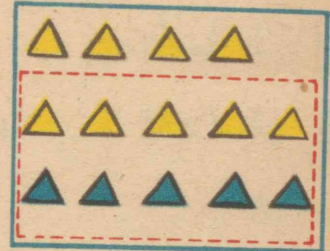
ただしくんは 9は 10より 1だ
け 足りないから $9+5$ は 15よ
り 1だけ 足りないと かんがえて
14と こたえました。

つぎの よせざんを しましょう。

$9+2$ $9+3$ $9+6$ $9+8$

よし子さんは $9+5$ の けいさ
んを つぎのように しても できる
と おもいました。

9の なかの 5を
5に よせると 10に
なります。それに の
こりの 4を よせると 14に なり
ます。



よし子さんは 手の ゆびで かん
がえると つぎの よせざんが すぐ
に できると おもいました。

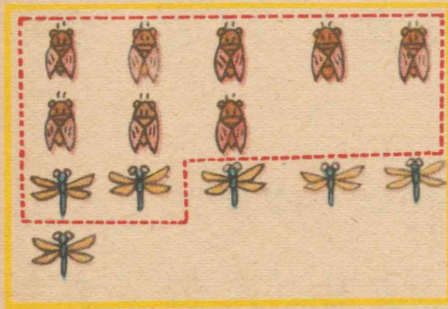
$5+6$ $5+7$ $5+8$ $5+9$

わたくしたちも いろいろな かん
がえかたで この よせざんを して
みましょう。

(むしあつめ)

あさおくんは せみを 8ひき, とんぼを 6ひき ってはこに いました。

あわせて なんびき 入れたてしょうか。

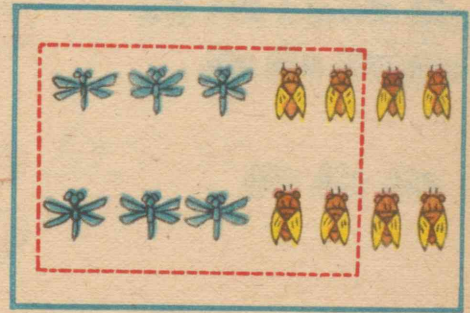


8ひきの せみと 2ひきの とんぼで 10ひきに なります。それと のこりの 4ひきの とんぼを よせると 14ひきに なります。

$8 + 6 = 14$ は $\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 14 \end{array}$ とも かきます。

ただしくんは 8は 10より 2だけ ずくないから $8 + 6$ は 16より 2だけ ずくないと おもいました。

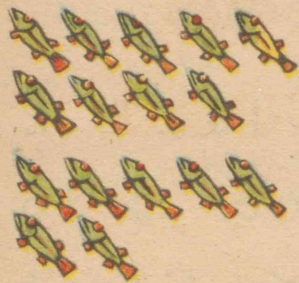
6ひきの とんぼと 4ひきの せみで 10ひきに なりま



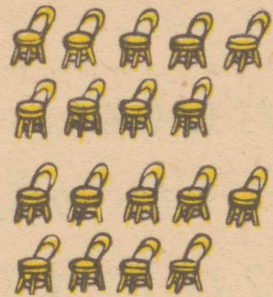
す。それと のこりの 4ひきの せみを よせても 14ひきに なります。

いろいろな かんがえかたで してみましよう。

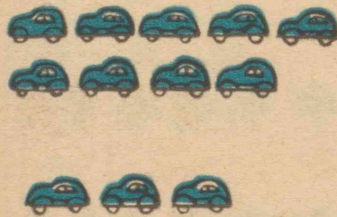
えを見て つぎの けいさんを
 しましょう。



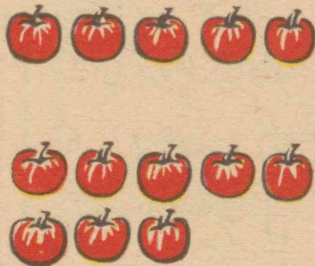
$$\begin{array}{r} 9 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$



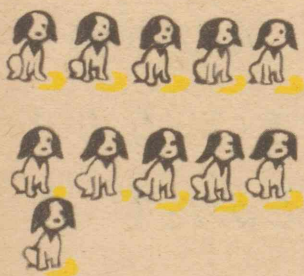
$$\begin{array}{r} 9 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$



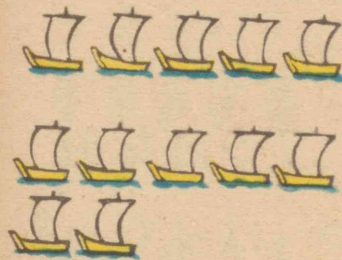
$$\begin{array}{r} 5 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$



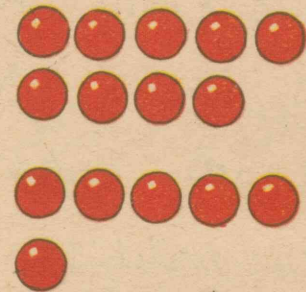
$$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$



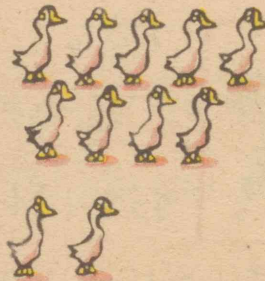
$$\begin{array}{r} 9 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$



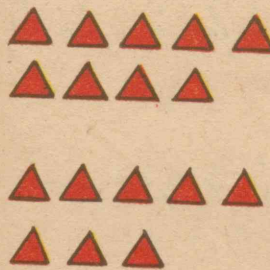
$$\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$



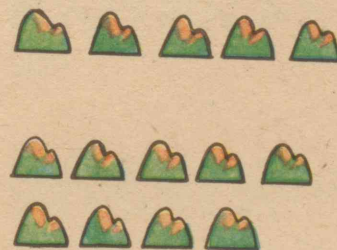
$$\begin{array}{r} 9 \\ +2 \\ \hline \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 9 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

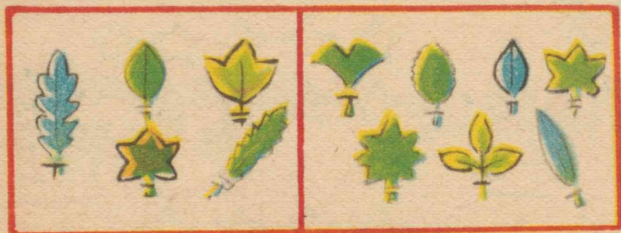


$$\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$

(おしば)

かずえさんは おしばをついて
かみにはって きました。

1まいのかみには 7つ、もう
1つのかみには 5つ はって あ
ります。みんなで いくつ あるでしょ



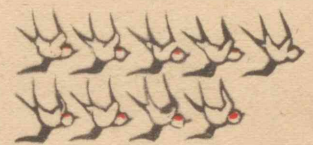
うか。

7つのおしばに

もう 1つのかみの 3つを よせ
ると 10になります。これに のり
りの 2つを よせると 12にな
ります。

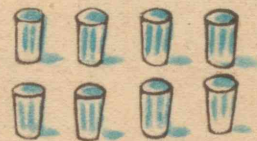
ほかに どんな かんがえかたが
あるでしょうか。

えをみて つぎの けいさんを
しましょう。



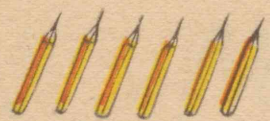
$$\begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +9 \\ \hline \end{array}$$



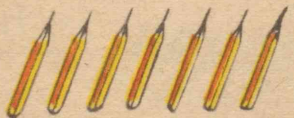
$$\begin{array}{r} 7 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$

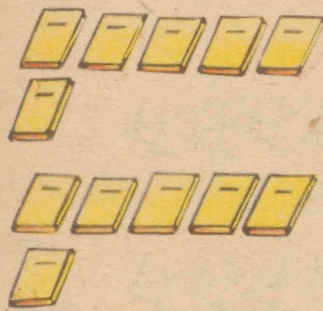
$$\begin{array}{r} 8 \\ +3 \\ \hline \end{array}$$



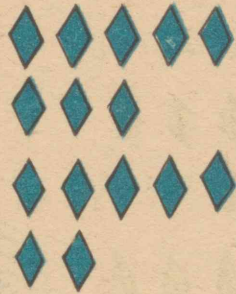
$$\begin{array}{r} 6 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$

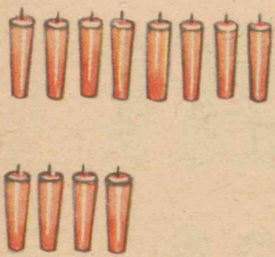




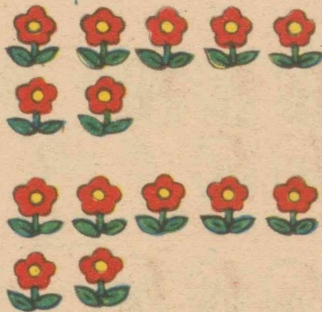
$$\begin{array}{r} 6 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$



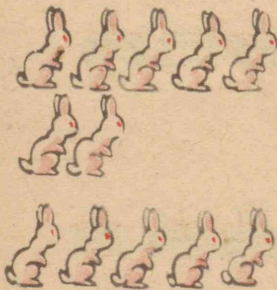
$$\begin{array}{r} 8 \\ +7 \\ \hline \end{array}$$



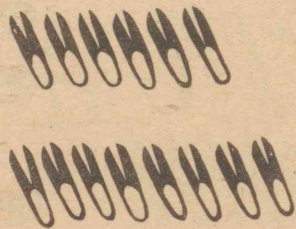
$$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 7 \\ +5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$5 + 5 \quad 6 + 6 \quad 7 + 7 \quad 8 + 8$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ +5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ +7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ +8 \\ \hline \end{array}$$

(2) あきらくんは じぶんの おき
て いる じかんと しらべました。
あさは 6じに おきます。6じから
おひるまで なんじかん あるでしょ
うか。よるは 9じに ねます。おひ
るから 9じまで なんじかん ある
でしょうか。

あきらくんの おきて いる じか
んは なんじかんでしょうか。

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

(2) あさおくんは おとうさんと
さかなつりに 行きました。

おとうさんは 8ひき, あさおくん
は 5ひき つりました。

ふたりで なんびき つったでしよ
うか。

つぎの よせざんを しましよ。

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

(れんしゅうカード)

$\begin{array}{r} 9 \\ +2 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +3 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +4 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +5 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +6 \\ \hline 15 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ +7 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +8 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ +9 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +3 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +4 \\ \hline 12 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ +5 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +6 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +7 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +8 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ +9 \\ \hline 17 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ +4 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +5 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +6 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +7 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ +8 \\ \hline 15 \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ +9 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +5 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +6 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +7 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ +8 \\ \hline 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ +9 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +6 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +7 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +8 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ +9 \\ \hline 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ +7 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +8 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ +9 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +8 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ +9 \\ \hline 12 \end{array}$

(かだめし 一)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

(2) きょうは よし
子さんの たんじょう
びなので おともだち
を よびました。



おとこの おきゃくさんは 5人で
おんなの おきゃくさんは 8人です。
みんなで なん人でしょうか。

(カだめし 二)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ + 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

(2) あきらくんたちは かくれんぼ
を しました。あきらくんは 4人
みつけました。まだ 7人 かくれて
います。

みんなで なん人 あそんで いる
でしょうか。

(カだめし 三)

(1) つぎの けいさんを しましよ
う。

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 61 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

(2) からすが にしの 山へ とん
で 行きます。1, 2, 3, 4, 5,
6わです。

また あとから 6わ きました。
みんなで なんばでしょうか。

(かだめし 三の こたえ)

まちがえた人はこたえのそば
にある□じるしのページのど
ころを べんきょうしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 6 \quad 9 \quad 8 \quad 4 \quad 7 \\ + 9 \quad + 3 \quad + 9 \quad + 9 \quad + 7 \\ \hline 15 \quad 12 \quad 17 \quad 13 \quad 14 \\ \square{79} \quad \square{79} \quad \square{84} \quad \square{78} \quad \square{87} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 15 \quad 9 \quad 23 \quad 57 \\ + 8 \quad + 4 \quad + 9 \quad + 6 \quad + 22 \\ \hline 16 \quad 19 \quad 18 \quad 29 \quad 79 \\ \square{86} \quad \square{45} \quad \square{83} \quad \square{57} \quad \square{57} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \quad 89 \quad 74 \quad 65 \quad 87 \\ - 25 \quad - 29 \quad - 50 \quad - 61 \quad - 16 \\ \hline 23 \quad 60 \quad 24 \quad 4 \quad 71 \\ \square{58} \quad \square{58} \quad \square{54} \quad \square{58} \quad \square{58} \end{array}$$

(2) $6 + 6 = 12$ 12わ $\square{87}$

ページ	ばんごう	[こたえ]									
31	(1)	5	1	3	3	2	2	3	2		
		2	4	4	4	4	2	2	2		
	(2)	$2 + 4 = 6$		$2 + 5 = 7$							
		$2 + 3 = 5$		$2 + 6 = 8$							
		$4 + 3 = 7$		$4 + 1 = 5$							
		$4 + 2 = 6$		$4 + 5 = 9$							
32	(1)	$3 + 5 = 8$		$3 + 2 = 5$							
		$3 + 6 = 9$		$3 + 4 = 7$							
	(2)	$1 + 5 = 6$		$2 + 4 = 6$		$3 + 3 = 6$					
		$4 + 2 = 6$		$5 + 1 = 6$							
		6	9	9	7	8	9	7	10		
		1	5	3	6	3	5	1	7	1	2
33	(1)	9	9	7	9	8	9	8	10		
	(2)	$2 + 6 = 8$		8ひき							
	(3)	$6 - 2 = 4$		$5 - 4 = 1$							
44	(1)	$9 - 6 = 3$		$9 - 5 = 4$							
		$5 - 3 = 2$		$8 - 6 = 2$							
	(2)	$7 - 6 = 1$		$7 - 5 = 2$							
		18	19	15	16	18	10	11	12	10	13
		$15 - 4 = 11$		11							
		$16 + 3 = 19$		19まゝ							
45	(1)	19	17	19	16	18	12	12	10	12	10
	(2)	$13 - 3 = 10$		10ば							
46	(1)	9	8	10	17	19	3	11	10	13	14
	(2)	$18 - 6 = 12$		12							
	(3)	$13 + 5 = 18$		18わ							
47	(1)	7	8	10	18	18	1	4	11	14	12
	(2)	$17 - 6 = 11$		11びき							
	(3)	$12 + 2 = 14$		14人							
65	(1)	38	90	30	86	33	90	70	92	46	45

ページ	ばんごう	[こたえ]
65	(1)	10 67 55 57 70 66 39 89 90 30
	(2)	152 - 151 - 150 - 149 - 148 233 - 234 - 235 - 236 - 237
66	(1)	85 3 79 71 100 69 91 59 31 100 97 44 100 72 59 100 81 99 21 99
	(2)	28 - 5 = 23 23
67	(1)	14 10 19 1 53 60 80 20 96 54 69 51 67 60 100
	(2)	30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 80 - 70 - 60 - 50 - 40 - 30 - 20 - 10 100 - 90 - 80 - 70 - 60 - 50 - 40 - 30
	(1)	9 2 19 13 68 80 70 20 74 26 59 53
71	(2)	16 + 11 = 27 27 ひき 16 - 11 = 5 5 ひき
	(1)	10 7 19 3 90 20 83 65 98 6 99 16 79 30 86 51
72	(2)	23 + 35 = 58 58
	(1)	4 + 6 = 10 5 + 5 = 10 8 + 2 = 10 10 + 3 = 13 20 + 5 = 25 30 + 7 = 37 100 - 20 = 80 100 - 95 = 5 30 7 20 23 6 + 4 + 20 + 30 + 5 + 33 34 27 50 28 39
73	(2)	45 - 23 = 22 やす子さんの うちが 22 おおい
	(1)	9 12 13 14 15 18 2 76 42 100
92	(2)	5 + 8 = 13 13人
	(1)	11 12 13 14 16 72 77 97 97 95 12 2 16 21 31
93	(2)	4 + 7 = 11 11人

この教科書を使われる
先生や父兄の皆様へ

日本が平和な文化国家としてよみがえるために教育がどんなに大切であるか、はなからいって、わたくしは、平和な文化日本を築くための、次代の芽をのびのびと育て上げるために、新しい教育の方針にたがって、新日本のふさわしいりっぱな教科書をつくらうと努力しております。小学校の算数の教科書の編集にあたっては、どの教科書に気をつけました。

- (1) 子供の身のまわりのことを、数量の面から考えさせ、整理させることにより、数量や図形のあつかい方になれさせ、よりよい生活ができるよう導くこと。
- (2) 子供がとくに興味をもつような内容をもり、どの子供にも理解され、親しまれるようにすること。
- (3) 文部省の算数数学科学習指導要領の改訂にしたがい、ところどころにテストを入れてくりかえし練習させるようにし、また季節的な考慮を加えて、小学教育の実際家を使いよいものにする。とくに低学年では、子供の数の概念は生活そのものの中に未分化のものとして、子供が自然に感じ、その心意の発達を考えた、抽象的論理的な思考を避けて、作業を、直観を通じて、学習を進めることが大切です。それゆえ、本学年でも挿絵を多くして、これを見、数え、また色をぬりなどすることによって、数の概念を正確にとらえさせるようにしました。

前学年で10までの数の合成、分解によって加法減法の準備をし、100まで数えられるようになったあとをうけて、本学年では、100以内の範囲の加法減法が自由にできるようにすることが重要な目標になっています。そのうちでも1から9までの数の加法とその逆算になる減法（いわゆる加法九九、減法九九）はすべての四則計算のもとになるものとして、ことに重要です。これらの計算は結果を機械的におぼえさせるだけでなく、なぜそうなるかをよく理解させ、計算の理法をわきまえさせることが大切です。本書ではここに重点をおき、計算法を一步一步順をおって導入し、新しい段階の計算法では子供にもわかるように説明を加えることにしました。

そのほか本巻の編集ではつぎの点に留意しました。

1. “計算の形式”について。いままでの日本の教科書では本巻の程度では

$$5 + 9 = 14 \quad 12 + 24 = 36$$

のような“横書き”の形式がおもに使われていましたが、本書では

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 24 \\ \hline 36 \end{array}$$

のような“たてがき”の筆算形式をはじめから導入することにしました。これは今のアメリカの教科書で最低学年からとられてい

編集にたずさわった人

監修者

東京大学教授 彌永昌吉 東京大学教授 三村征雄
理学博士 兼東京文理大教授

編集委員

津田塾大学 黒田孝郎 東京大学東京高等学校 藤末宏
講 師 講 師 城 南 高 等 学 校 織田富勝
東京学芸大学第三師範 松原元一 教 諭
大泉中学校主事 加藤康順 お茶の水女子大 山口愛子
附属小学校教諭 附属小学校教諭
東京学芸大学第三師範 金児賢治
大泉小学校教諭

東京書籍株式会社編集部

挿絵及び装釘 大石哲路 安 泰

あたらしいさんすう 二ねん 上 (小学校) (小算)
(前期用) (202)

(Approved by Ministry of Education.)
Date Oct. 22, 1949

昭和二十四年十月二十二日 印刷 定価 77 円
昭和二十五年二月一日 発行

(昭和二十四年十月一日 文部省検定済)

東京書籍株式会社編集部

著 者 代 表 者 藤 田 貞 次

東京都北区堀船町一丁目八五七番地

東京書籍株式会社

発 行 者 代 表 者 長 得 一

東京都台東区二長町一番地

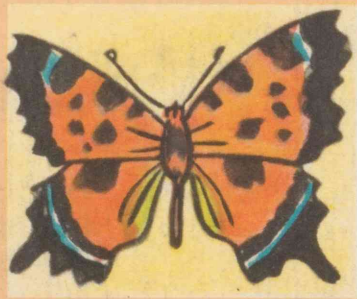
凸版印刷株式会社

印 刷 者 代 表 者 山 田 三 郎 太

東京都北区堀船町一丁目八五七番地

発 行 所 東京書籍株式会社

(出版権の設定登録及び表紙の意匠、装釘登録中)



東京書籍株

広島大学図書

0130449774



教科

34

013