

60184

教科書文庫

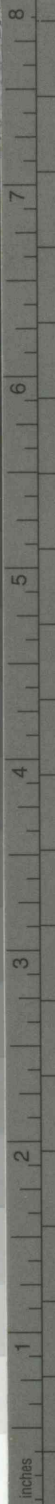
6.
410.
34-1950
20000-73498

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



Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black



5 5  
広 図 小算 221

文部省検定済教科書

3a
410
昭25

よいこの  
さんすう  
2ねん 下



8	13	2
5	4	2
3	9	0



3a  
410  
AB25

広島大学  
教  
73438  
書

資料室

昭和25年 月 日 文部省検定済 小学校算数用

よいこの  
さんすう  
2ねん下



算数教育研究会著





も く じ

1 あきの えんそく..... 4  
 えんそくの ようい  
 どんぐり ひろい

2 みかん山..... 20  
 みかんどり  
 みかん

3 ゆうびんごっこ..... 40  
 ようい  
 ゆうびんごっこ  
 ふゆやすみの べんきょう

4 きんじよの いえ..... 60  
 まさおさんの はっぴょう  
 ひろこさんの はっぴょう  
 まことさんの はっぴょう

5 二年生の おわり..... 72  
 三月の おしごと  
 がくげいかい  
 がくげいかいの 日  
 せいせきぶつ

先生方へ, さくいん..... 94





# 1 あきの えんそく



まことさんたちは くり山に えんそく することになりました。

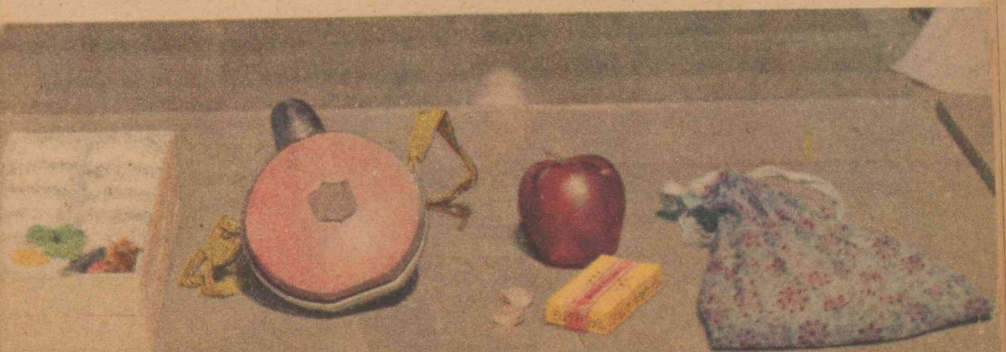
みんなが くり山で どんぐりひろいを しようど、うれしそうに はなしあっています。

くりのように たくさんな ものを かぞえる ときは、どのように したら よいでしょう。

## えんそくの ようい

あすは くり山への えんそくです。  
まことさんたちの くみでは、つぎの ことが きました。

あつまるところ がっこう  
あつまるじこく ごぜん 8じはん  
くり山で すること どんぐりひろい  
わかれるところ がっこうの ちかく  
わかれるじこく ごご 3じはん  
もちもの べんとう、すいとう、  
おやつ、ふくろ





まことさんは がっこうから かえ  
ると、おかあさんと おみせに かい  
ものに いきました。

ひろこさんも おかあさんと かい  
ものに きて いました。

(1) まことさんは えんそくの おや  
つに 12えんの りんごを  
ふたつと、 20えんの キ  
ャラメルを ひとはこ か  
って もらいました。



りんごの だいは いくらでしょう。

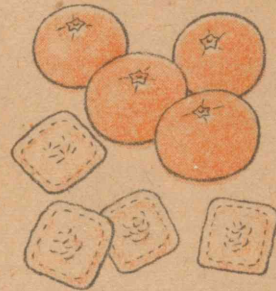
おやつのだいは いくらでしょう。

(2) おかあさんは 45えん だしま



した。おつりは  
いくらでしょう。

(3) ひろこさんは 5えんのおかし  
を 四つと、ほかに



20えんで みかんを  
かいました。

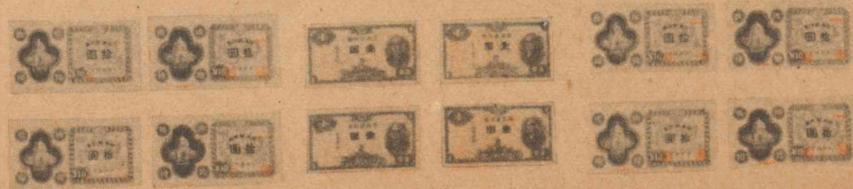
おかしのだいは、

いくらでしょう。

(4) ひろこさんの おかあさんは 10  
えんさつを 4まい だしました。

おつりは あるでしょうか。

(5) まことさんの おやつのだいと  
ひろこさんの おやつのだいは、ど  
ちらが いくら おおいでしょう。







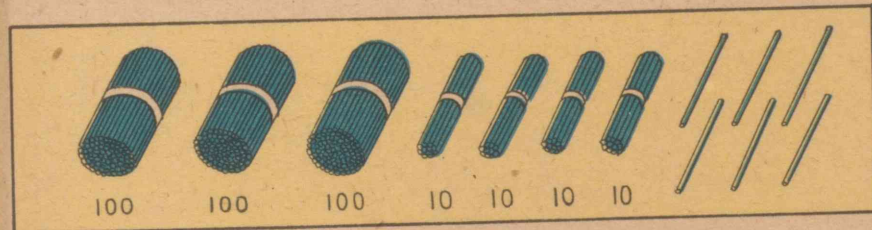
どんぐり ひろい

まことさんたちが、くりばやして  
どんぐりをひろっています。

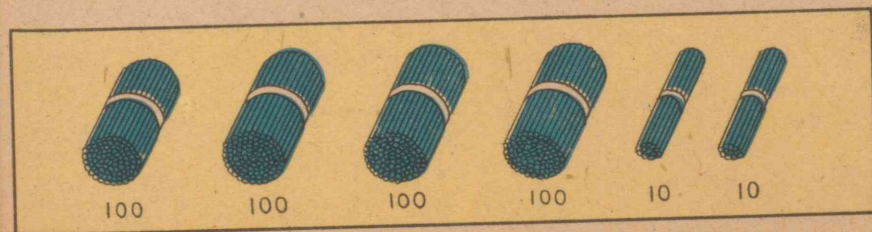
くみに わかれて どんぐりひろい  
の きょうそを しました。

あとで、ひろった かずを くらべ  
ました。

(1) まことさんたちの くみは、100  
ずつの やまが 三つ、10ずつの か  
たまりが 四つ、ほかに 6こ あり  
ました。みんなで いくつ ひろった  
か、したの えで かんがえましょう。



(2) ひろこさんたちの くみは、100  
ずつの やまが 四つ、10ずつの か  
たまりが 二つです。みんなで いく  
つ ひろったでしょう。





(3) くみに わかれて、ひろった か  
ずは つぎの とおりです。

くみ	1くみ	2くみ	3くみ	4くみ
どんぐり のかず	346	420	409	293

どの くみが いちばん おおき  
ひろったでしょう。

たくさんの ものの かぞえかた

100 → 200 → 300 → 400

たくさんの ものを かぞえる と  
きには、100ずつの かたまりを つ  
くって かぞえます。

100ずつが 二つで 200です。

100ずつが 三つで 300です。

100ずつが 四つで 400です。

293 → これを 二ひゃく九十三  
と よみます。

100ずつの やまが	二つで	200	} 293
10ずつの かたまりが	九つで	90	
1の どんぐりが	三つで	3	

350 → 三ひゃく五十と よみます。

100ずつの やまが	三つで	300	} 350
10ずつの かたまりが	五つで	50	

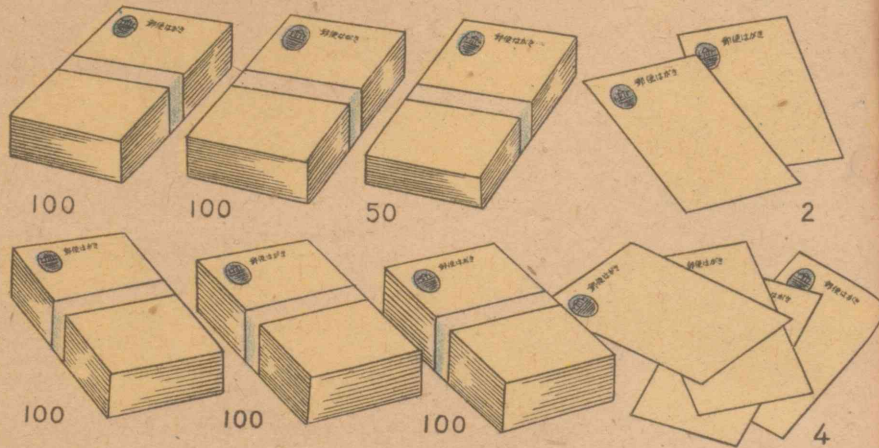
436 → 四ひゃく三十六と よみます。

400	→	100	が	四つ
30	→	10	が	三つ
6	→	1	が	六つ

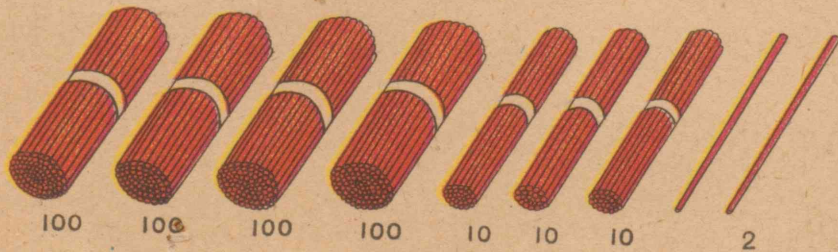


おけいこ

(1) はがきが みんなで なんまい  
あるでしょう。

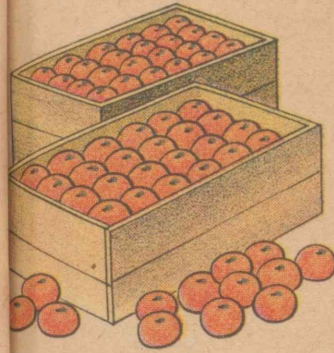


(2) おはしが みんなで なん本  
あるでしょう。



(3) 256から 307まで じゅんに  
かぞえて みましよう。

(4) 100こずつ はいった みかんば  
こが 二はこど、ほかに  
13こあります。みかん  
は みんなで いくつ  
あるでしょう。



(5) したの かずを よみなさい。大  
きい じゅんに かきなさい。

206, 197, 310, 295,  
405, 350, 275, 428

(6) 449は 100が いくつでしよ  
う。10が いくつでしよ  
う。1が いくつでしよ  
う。

(7) つぎの かずを すうじて かき  
なさい。

二ひゃく九, 三ひゃく六十, 四ひゃく二十六

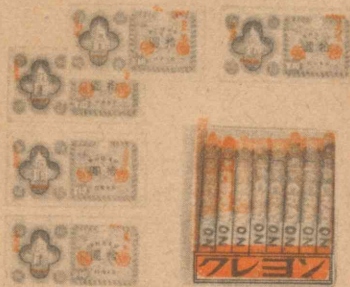


なかよし もんだい

(1) ただしさんは 50えん

もって、クレヨンをかいにいきました。

クレヨンは40えんです。のこりはいくらでしょう。



(2) たかこさんはねえさんとくりひろいにいきました。

たかこさんのひろったくりのかずは100こずつのやまが二つとほかに6こあります。たかこさんはいくつひろったでしょう。

ねえさんは100こずつのやまが三つと、ほかに39こあります。

ねえさんはいくつひろったでしょう。

(3) たかこさんはおかあさんからくりをゆでてもらいました。

100このかたまりを一つと、10こずつのかたまりを四つと、ほかに5こです。ゆでぐりにしたのはいくつでしょう。

(4) さよしさんはにいさんとまつたけがりにいきました。

た。さよしさんは26ぼんとりました。

にいさんは40ぼんとりました。ふたりで



いくつとったでしょう。



テスト 1

1 おかねは いくら あるでしょう



2  の なかに かずを かきい  
れなさい。

100が 三つと, 10が 四つで  
 です。100が 四つと, 10が 三  
つと, 1が 八つで  です。

3 さちこさんの おとうさんが く  
りを ひろって きました。100こず  
つの やまが 四つと, ほかに 36こ

ありました。くりは みんなで いく  
つ あるでしょう。

けいさんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

◎ できた かずだけ いろを ぬりなさい。

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



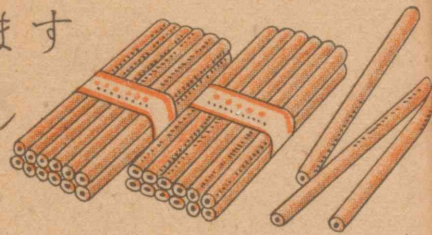


これまでの おけいこ

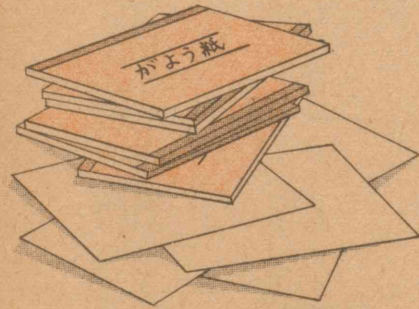


(1) えんぴつが 2ダースと ほかに 3本 あります

みんなで なん本でしょう。



(2) 10まいずつ とじた がようし  
が 6さつと ほかに 5まい あります。



がようしは みんなで なんまいでしょう。

(3) なんじでしょう。

(4) つぎの かずを

すうじで かきましょう。



二百九, 二百九十九, 三百三,

三百, 四百十五, 四百十

(5) 11月1日は, 木曜日です。

つぎの 日曜日, なん日でしょう。

日	月	火	水	木	金	土
☆	☆	☆	☆	1	2	3

(6) たしざんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 36 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline 45 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 40 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline 8 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline 7 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

(7) ひきざんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 29 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ - 3 \\ \hline 58 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 8 \\ \hline 64 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline 80 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline 60 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



## 2 みかん山

まさおさんの おうちには みかん山が あります。

こどもも みかんが たくさん になりました。

みかんの 木の かずや とった みかんの かずは どのように しらべて いったら よいでしょう。

### みかんとり

きょうは 日よう日で まさおさんは、にいさんと みかんとりの おてつたいを して います。

みかんの 木が ぎょうぎよく ならんで います。

まさおさんは みかんの 木が なん本 あるか しらべて みました。

まさおさんは 上の はたけ、中の はたけ、下の はたけに わけて かぞえて いきました。





(1) まさおさんがとっている中の  
はたけには、みかんの木が29  
本あります。上のはたけには、16本  
あります。りょうほうのはたけには  
みかんの木がなん本あるでしょう。

29に16をたしてこたえをたし  
ます。

(2) 下のはたけには27本ありま  
す。まさおさんのおうちには、みか  
んの木がみんなでなん本ある  
でしょう。

はじめの45に27をたしてこた  
えをたします。

(3) まさおさんはとったみかんの  
かずをしらべました。

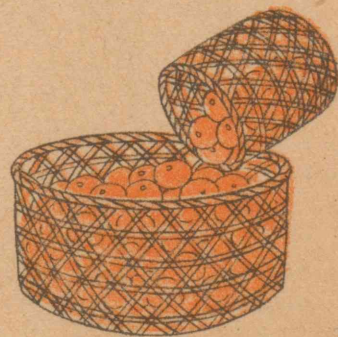
まさおさんは19ことりました。  
おかあさんのかごのなかには、38  
こはいつています。まさおさんが  
とったみかんをおかあさんのか  
ごのなかにいれました。

かごのなかには、みかんがいく  
つはいつているでしょう。

38に19をたします。

(4) にいさんは23ことりました。  
にいさんもおかあさんのかごの  
なかにいれました。

かごのなかには、  
みかんがいくつ  
はいつているでし  
ょう。





$$\begin{array}{r} 29 \quad 45 \quad 57 \\ +16 \quad +27 \quad +23 \end{array}$$

このたしざん  
はどのように  
したらよいでしょう。

(1)  $9 + 6 = 15$ , 15の5  
を6のしたにかきな  
さい。

(2) 15の10は, 10の  
かたまりが一つです。

$$1 + 2 = 3, \quad 3 + 1 = 4$$

4を1のしたにかきな  
さい。こたえは45です。

①

$$\begin{array}{r} 29 \\ +16 \\ \hline 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1 \text{ あがつて} \\ 29 \\ +16 \\ \hline 45 \end{array}$$

29	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×
+16		●	×	×	×	×	×	×			
45	●	●	●	●	×	×	×	×			

①

$$\begin{array}{r} 57 \\ +23 \\ \hline 0 \end{array}$$

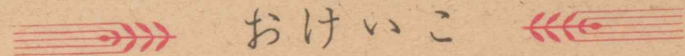
②

$$\begin{array}{r} 6 \text{ あがつて} \\ 57 \\ +23 \\ \hline 80 \end{array}$$

(1)  $7 + 3 = 10$ , 0を3  
のしたにかきなさい。

(2) 1あがつて  $1 + 5$   
 $= 6$ ,  $6 + 2 = 8$ , 8を

2のしたにかきなさい。  
こたえは80です。



おけいこ  
たしざんをしなさい。

$\begin{array}{r} 47 \\ +33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ +14 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 57 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ +46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ +33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ +35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ +47 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 14 \\ +17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ +37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ +29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 38 \\ +53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ +36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ +19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ +58 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 76 \\ +15 \\ \hline \end{array}$





まさおさんは にいさんと みかん  
を もって かえりました。

めずらしいので、しんるいの おう  
ちへも あげました。

あとは みんなで いただきました。

(1) みかんは みんなで 80こ あり  
ます。まさおさんは おばさんの お  
うちへ 16こ もって いきました。

みかんは あと いくつ のこって  
いるでしょう。

80から 16をひきます。

(2) みかんは 64こ のこりました。

にいさんが おじさんの おうちへ  
16こ もって いきました。

あと いくつ のこって いるでし  
ょう。

64から 16を ひきます。

(3) しんるいの おうちに あげた

みかんの のこりが 48こ あります。

あとは みんなで おいしく いただ  
きました。まだ 29こ のこって い  
ます。いくつ たべたのでしょうか。



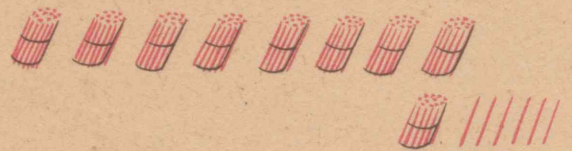
80	64
-16	-16
<hr/>	<hr/>

このひきざんは  
どのようにしたら

よいでしょう。

①

80
-16
<hr/>
4





(1) 0から6はひけないので、80のうちから10をかりなさい。

②

80
-16
<hr/>
64

10-6=4, 4を6のしたにかきなさい。

(2)  から  ひくと、10のかたまりが六つです。6を1のしたにかきなさい。こたえは64です。

①

64
-16
<hr/>
8

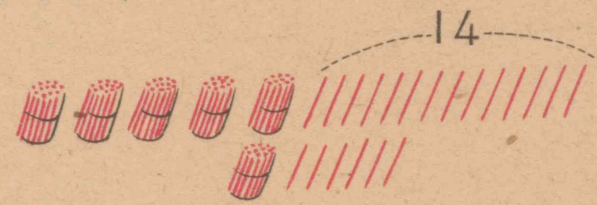


(1) 4から6はひけないので、60のうちから10をかりなさい。

②

64
-16
<hr/>
48

14-6=8, 8を6のしたにかきなさい。



(2) 50は10のかたまりが五つ、16の10は10のかたまりが一つ、5-1=4, 4を1のしたにかきなさい。こたえは48です。



おけいこ

ひきざんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 20 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ -31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ -46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ -43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ -18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ -17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ -28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ -39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ -24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ -39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ -15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ -23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ -25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ -24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97 \\ -18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ -46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ -38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ -17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ -32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ -26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ -49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ -66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ -36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ -29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ -37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ -29 \\ \hline \end{array}$$

なかよし もんだい

(1) あきらさんは に  
いさんと かきとりに  
いきました。



あきらさんは 19こ  
とりました。

にいさんは 24こ とりました。み  
んなで いくつ とったでしょう。

(2) あきらさんと にいさんが かき  
を 43こ とって きました。



ふみこさんの おう  
ちへ 15こ もって  
いきました。かきは  
いくつ のこって い  
るでしょう。



(3) かきは 28こ のこって います。ふたりで 9こ たべました。

かきは いくつ のこって いるでしょう。

(4) あきらさんのおうちには、あまがきの木が 9本、しぶがきの木が 12本 あります。かきの木は みんなで なん本でしょう。

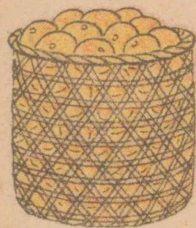
(5) おかあさんが つるしがきをついて います。かわを むいたのが



57こ、まだ むいてないのが、 36こ あります。つるしがきが いくつ できるでしょう。

テスト 2

1 かごの なかに みかんが 43こ はいって います。



あと 18こ いれらると みかんは いくつに なるでしょう。

2 かごの なかの 43こ から、 18こ とりだすと みかんは いくつ のこるでしょう。

3 けいさんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 19 \\ +16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ +18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ -55 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ -66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ -37 \\ \hline \end{array}$$

$$35+28 \quad 54+17 \quad 36-27 \quad 80-57.$$





これまでの おけいこ



(1) 11月は 30日 あります。24日



を 入れてあ  
と なん日あ  
るでしょう。

(2) つぎの か  
ずを すうじで

かきましょう。

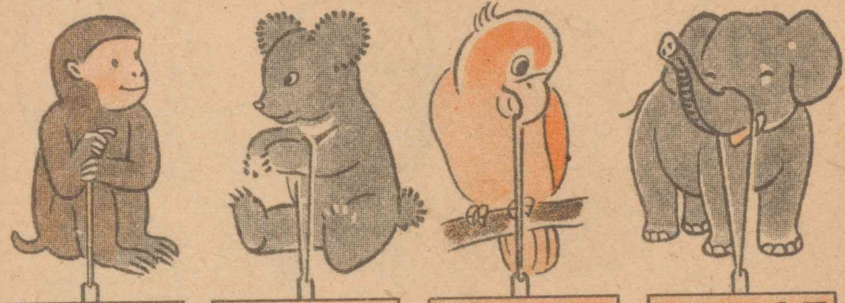
百五, 二百四十一, 三百六十六,

四百十, 二百九十, 四百十二

(3) 1 mは なんセンチでしょう。

200 cmは なんメートルでしょう。

(4) 10 mが なんかいで 50 mで  
しょう。10かいでは なんメートル  
でしょう。



$7 + 7$

$10 + 10$

$14 - 7$

$50 - 25$

$8 + 4$

$20 + 10$

$15 - 8$

$70 - 36$

$9 + 6$

$30 + 10$

$16 - 9$

$40 - 12$

$5 + 8$

$40 + 12$

$17 - 10$

$60 - 38$

$14 + 9$

$50 + 23$

$23 - 12$

$81 - 18$

$26 + 7$

$46 + 30$

$35 - 24$

$92 - 29$

$15 + 15$

$65 + 35$

$41 - 28$

$73 - 37$

$24 + 29$

$36 + 36$

$53 - 17$

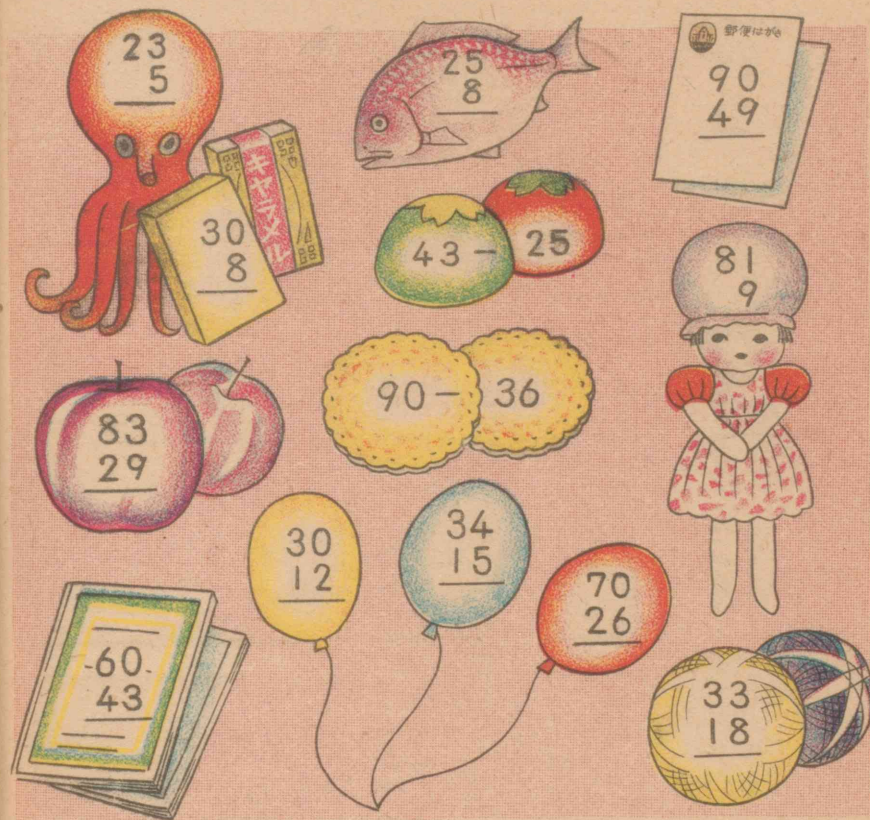
$90 - 85$

(5) いろいろな どうぶつの もって  
いる カードの けいさんを しまし  
よう。





(6) えの なかの かずで おみせの  
 しなものの かずが わかります。  
 いくつ あるでしょう。



(7) えの なかの かずは、はじめに  
 あった しなものの かずと のこっ  
 た かずです。  
 うれたのは いくつでしょう。



(8) たしざんを しなさい。

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

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ + 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ + 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 59 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 66 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

(9) ひきざんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 94 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$



### 3 ゆうびんごっこ



まことさんたちが ゆうびんごっこ  
をしています。

あかい ポストも できました。

はがきを かいて いる 人も い  
ます。ゆうびんやさんが てがみを  
くばって います。

みなさんも ゆうびんごっこを し  
ましょう。

### ようい

まことさんたちが、ゆうびんごっこ  
の よういをして います。

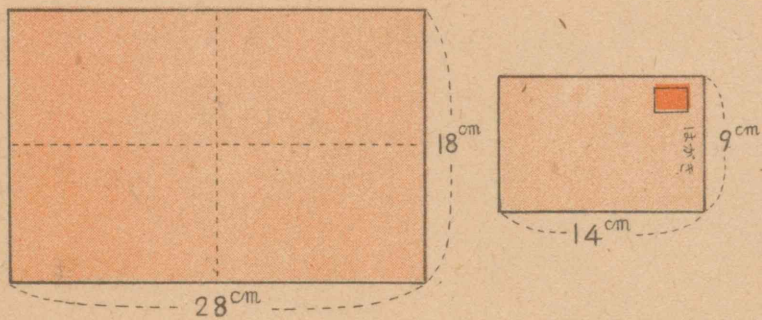
はがきと きつては みんなで つ  
くる ことに しました。

おかねは ひとりで つくる こと  
に なりました。

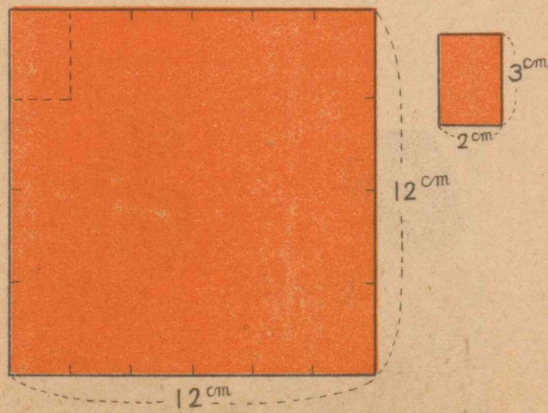
(1) はがきは がようして つくりま  
した。がようしの たては 18 cm,  
よこは 28 cm あります。この が  
ようしから、た  
て 9 cm, よこ  
14 cm の はが  
きが なんまい  
できるでしょう。







(2) きつでは いろいろがみで つくりま  
した。いろいろがみの たて、よこの な  
がさは どちらも  $12\text{ cm}$  あります。  
きつでは たて  $3\text{ cm}$ , よこ  $2\text{ cm}$   
に きめました。



この いろ  
がみから き  
つてが なん  
まい できる  
でしょう。

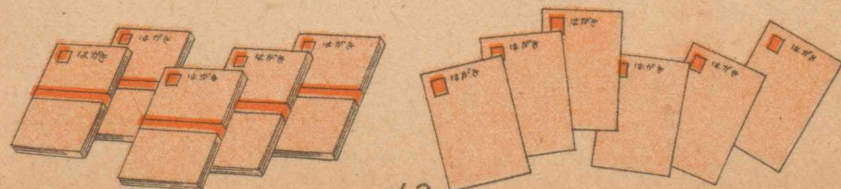
(3) まことさんの くみでは、はがき  
を 29まい つくりました。

ひろこさんの くみでは、27まい  
つくりました。はがきは なんまい  
できたでしょう。

29に 27を たしても、27に 29を  
たしても できます。

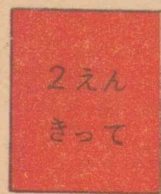
(4) はがきは みんなで 56まい で  
きました。まことさんは 10まいずつ  
の たばに しました。たばが いく  
つ できたでしょう。

たばに しないのが なんまい あ  
るでしょう。



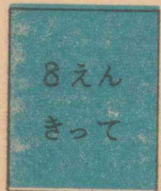


(5) ふみこさんたちが つくった き  
つては したの とおりです。



あかいろ

2えんの きって 46まい

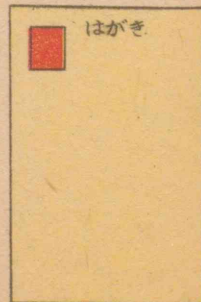


あおいろ

8えんの きって 28まい

あかは あおよりも なんまい お  
おいでしょう。

(6) がようして つくった はがき  
56まいに あかいろの き  
つてを はろうと して  
います。きつては なんま  
い たらないでしょう。



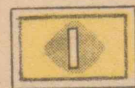
(7) まさおさんの つくった おかね  
は したの とおりです。



10えんさつ 2まい



5えんさつ 2まい



1えんさつ 13まい

みんなで なんえんに なるでしょう。

(8) ゆうびんごっこの くみわけを  
しました。まことさんの くみの に  
んずは 47にんです。ゆうびんきよく  
の おしごとをする 人は 9にん、  
あとは てがみを かいて だす 人  
に なりました。てがみを かく 人  
は なんにんでしょう。



たしざんのためし

$$\begin{array}{r} 29 \\ +27 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +29 \\ \hline 56 \end{array}$$

どちらの こたえも 56に なって  
います。



ひろこさんの つくった はがきを  
27まい まことさんに わたすと、

$$\boxed{29 + 27} \text{ と なります。}$$

まことさんの つくった はがきを

29まい ひろこさんに わたすと

$$\boxed{27 + 29}$$

と なります。

ふたりで つくった はがきの か  
ずは、どちらを もとに して かぞ  
えても、かずは おなじに なります。

たしざんが まちがって いないか  
どうかを ためす ときにも、したの  
ように して たします。

どちらも こたえが おなじに な  
れば まちがって いないのです。

たしざん

$$\begin{array}{r} 37 \\ +19 \\ \hline 56 \end{array}$$

ためし

$$\begin{array}{r} 19 \\ +37 \\ \hline 56 \end{array}$$



おけいこ



(1) たしざんをして こたえを た  
めしなさい。


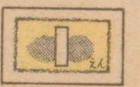
$$\begin{array}{r} 67 \\ +22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ +45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ +36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ +27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ +64 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ +47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ +37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ +48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

(2) おかねは いくらでしょう。

 が 3まい  が 4まい

 が 5まい  が 16まい



ゆうびんきょく

まさおさんや ひろこさんが はが  
きや きつてを かって います。

はがきを かいて ポストに いれ  
ました。ゆうびんやさんが ポストの  
はがきを あつめて ゆうびんきょく  
にもって いきました。

ゆうびんきょくて はんを おして  
から くばり はじめました。



(1) まさおさんは おかねを 43 えん もって います。はがきを 3 まい かいしました。はがきの 代いは 6 えんです。おかねは いくら のこ っ て いるでしょう。



(2) みよこさんは 24 えん もって います。

8 えんの きつてを 1 まい かい ました。おかねは いくら のこ っ て いるでしょう。

ひきざんの ためし	
43	37
- 6	+ 6
<hr/> 37	<hr/> 43

43 えん もって いて 6 えん つかうと 37 えん のこります。

この ひきざんが まちがって い ないか ためすには どうしたら よ いでしょう。

のこった 37 えんに 6 えんを たすと 43 えんに なります。

はじめに もって いた おかねと おなじに なれば、上の ひきざんは まちがって いない わけです。



46 - 27のひきざんは どうして  
ためしたら よいでしょう。

ひきざん

$$\begin{array}{r} 46 \\ -27 \\ \hline 19 \end{array}$$

ためし

$$\begin{array}{r} 19 \\ +27 \\ \hline 46 \end{array}$$

おけいこ

ひきざんをして こたえを ためし  
なさい

$\begin{array}{r} 10 \\ -7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ -8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ -9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ -6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 20 \\ -14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ -16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ -15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ -18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 41 \\ -18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ -29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ -45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ -32 \\ \hline \end{array}$

テスト 3

1 けいさんをして こたえを た  
めしなさい。

$\begin{array}{r} 53 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ +26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ +37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ +19 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ -39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ -28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ -19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ -17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ -26 \\ \hline \end{array}$

2 さちこさんは おかあさんの お  
つかいで おさかなを かいに いき  
ました。おさかなの だいは 64え  
んです。さちこさんは 70えん だ  
しました。

おつりは いくらでしょう。

◎ できた かずだけ いろを ぬりなさい。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



⊗ ⊠ ふゆやすみの べんきょう ⊠ ⊗



きよしさんの  
おうちでは おも  
ちつきが ありま  
した。

しろい もちが  
56, あわもちが  
38 できました。

みんなで いくつでしょう。

けいさんの おけいこ 1

23	65	48	64	21
+27	+25	+32	+26	+19
<u>50</u>	<u>90</u>	<u>80</u>	<u>90</u>	<u>40</u>
27	36	18	43	45
+19	+15	+36	+27	+48
<u>46</u>	<u>51</u>	<u>54</u>	<u>70</u>	<u>93</u>
44	68	37	42	46
+39	+23	+55	+27	+39
<u>83</u>	<u>91</u>	<u>92</u>	<u>69</u>	<u>85</u>

12月27日 木よう日  
まりつき



あきこさんたち  
は まりつきを  
して あそびまし  
た。あきこさんは  
64 つきました。

ひろこさんは  
45 つきました。

どちらが いく  
つ おおく ついた でしょう。

けいさんの おけいこ 2

80	40	37	87	98
-16	-27	-24	-55	-47
<u>64</u>	<u>13</u>	<u>13</u>	<u>32</u>	<u>51</u>
21	45	47	62	85
-19	-36	-39	-55	-76
<u>2</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
91	83	48	81	64
-47	-55	-29	-32	-26
<u>44</u>	<u>28</u>	<u>19</u>	<u>49</u>	<u>38</u>





12月29日 土曜日

かいいもの

かずこさんは おとしだまに 45  
えんの 本と 36えんの まりを  
かって いただきました。

みんなで いくらでしょう。

けいさんの おけいこ 3

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 9 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 4 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 8 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 45 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 37 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 38 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ + 43 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ + 37 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 28 \\ \hline 61 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 29 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 36 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ + 47 \\ \hline 74 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 25 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ + 78 \\ \hline 96 \end{array}$$



1月1日 土曜日

かるたとり

ただしさんたちは かるたとりを  
して あそびました。とった かるた  
の かずは 下の とおりです。

	きよし	きみよ	よしお	ひさこ	ただし
1かい	8	9	10	8	12
2かい	9	11	8	12	7
3かい	10	12	7	8	10

1とう, 2とう, 3とうは だれで  
しょう。







#### 4 きんじよの いえ

まことさんたちは しゃかいかの  
おべんきょうで きんじよの いえの  
ことを しらべることに なりました。  
きんじよの いえの ことで どん  
なことが もんだいに なるでしょう。  
きんじよの いえのかず、きんじよ  
の 人の おしごとは どうでしょう。  
みなさんも しらべて みましよう。

#### まさおさんの はっぴょう

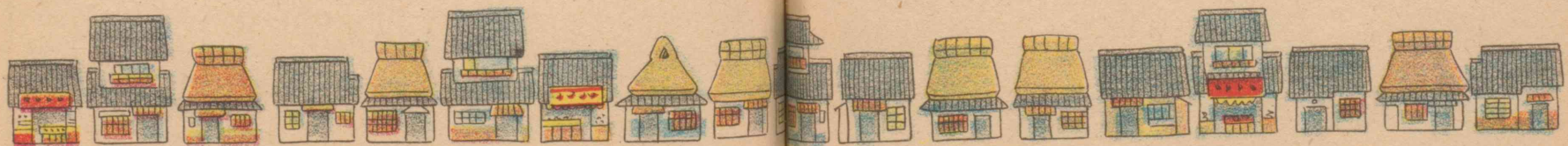
まさおさんは きんじよに いえが  
なんげん あるか しらべた ことを、  
はっぴょう しました。

みんなで まさおさんの はっぴよ  
うを もとに して、いろいろな も  
んだいを かんがえました。

#### ならび の いえ



#### むかいがわ の いえ





(1) まさおさんの いえの ならびに  
は 22けん あります。

みちの むかいがわに 19けん  
あります。

まさおさんの いえの きんじよに  
は いえが なんげん あるでしょう。  
22に 19を たすと こたえが できます。

(2) 二かいだての いえが 8けん  
です ひらやは なんげん でしょう。

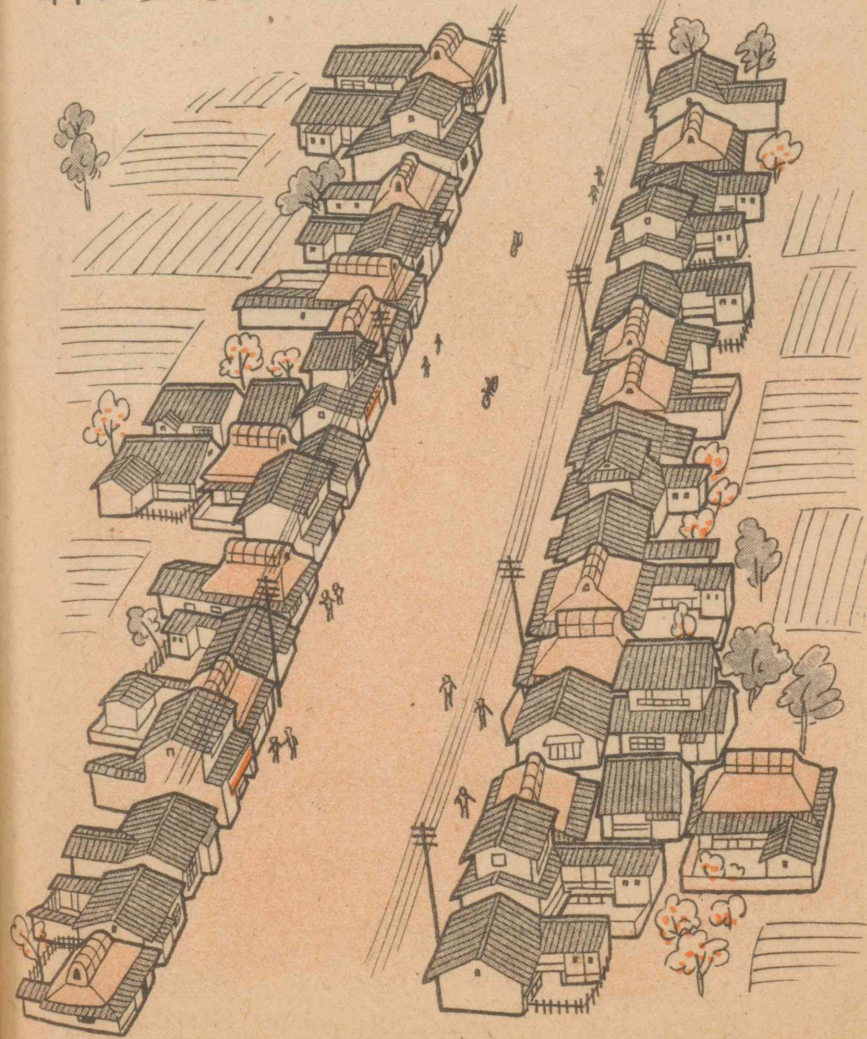
41から 8を ひくと こたえが できます。

(3) かわらぶきの いえが 26けん  
です。わらぶきの いえは 15けん  
です。かわらぶきの いえの ほうが  
なんげん おおいでしょう。

26から 15を ひくと こたえが できます。

(4) おみせは 6けんです。おみせで  
ない いえは なんげん でしょう。

41から 6を ひくと こたえが できます。







ひろこさんの はっぴょう


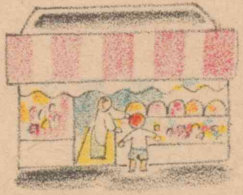


ひろこさんは きんじょの 人の  
おしごとを しらべた はっぴょうを  
しました。

ひろこさんの はっぴょうから つ  
ぎの もんだいを かんがえました。

(1) ひろこさんの きんじょには、い  
えが なんげん あるでしょう。

(2) おひやくしょうさんの いえは  
かいしゃに えられる 人の いえよ  
りも なんげん おおいでしょう。

(3) かいしゃに えられる 人の い  
えは、おみせやさんの いえより な  
んげん おおいでしょう。

おしごと	いえの かず	おしごと	いえの かず
	19けん		4けん
	13けん		3けん
	2けん		1けん





### まことさんの はっぴょう

まことさんは きんじよの いえの  
かずと ゆうびんきょくの ことを  
しらべました。

いえの かずの はっぴょうが す  
んでから、ゆうびんきょくの ことを  
はなしました。

つぎの ひょうは ゆうびんきょく  
で 1日に はがきが なんまい う  
れたかを しらべた ものです。

2月3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
170 <sup>まい</sup>	138	215	147	209	163	259

みんなで まことさんの はっぴょう  
をもとにして、いろいろな も  
んだいを かんがえました。

(1) まことさんは なん日かん しら  
べたのでしょうか。

(2) いちばん おおく うれたのは  
なん月 なん日でしょうか。  
それは なんまいでしょうか。

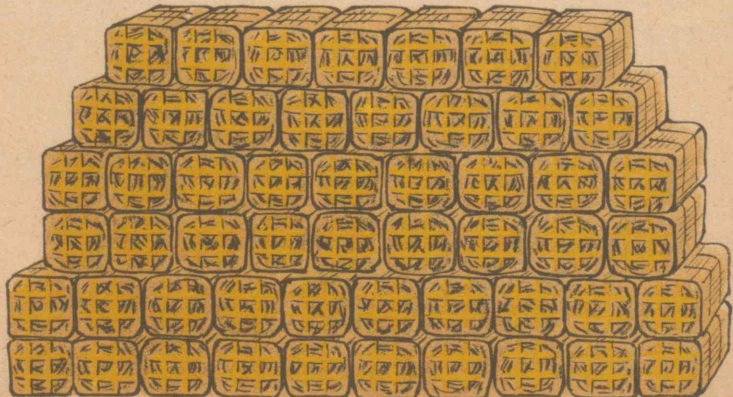
(3) いちばん すくないのは なん月  
なん日でしょうか。  
それは なんまいでしょうか。



➡➡➡➡ なかよし もんだい ⚡⚡⚡⚡

(1) けいさつしょに おまわりさんが  
21にん しごとを して います。  
5にん まちの ほうに いきました。  
のこって いる 人は なんにんて  
しょう。

(2) くみあいの まえで トラックか  
ら すみを おろして います。  
はじめに 27ひょう おろしました。  
すこし やすんでから また 26ひ  
ょう おろしました。  
なんびょう おろしたでしょう。



🌀 テスト 4 🌀

1 まちの おおどおりの ひがしが  
わに いえが 36けん あります。

にしがわに 39けん あります。

おおどおりには いえが なんげん  
あるでしょう。

2 つぎの かずを 大きい じゆん  
にかきなさい。

150, 178, 208, 417,  
363, 99, 306, 449.

3 けいさんを しなさい。

$49 + 26$     $32 + 19$     $26 + 9 + 8$   
 $85 - 47$     $46 - 28$     $93 - 56$

◎ できた かずだけ いろを ぬりなさい。

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





これまでの おけいこ



(1) たしざんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 38 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ +29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ +17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ +39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ +17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ +46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ +38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ +39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ +26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

(2) ひきざんを しなさい。

$$\begin{array}{r} 92 \\ -46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ -58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ -28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ -49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68 \\ -19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ -17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ -19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ -56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ -58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ -26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ -27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ -37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ -69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ -44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ -28 \\ \hline \end{array}$$

(3) 193から 209まで じゆんにかきなさい。

(4) 299から 306まで じゆんにかきなさい。

(5) 388から 410まで じゆんにかきなさい。

(6) つぎの かずを すうじて かきなさい。

百三, 二百二十二, 三百八十九,  
四百八, 三百七十五, 四百三十

(7) 450から 440, 430と 10ずつ 250まで かぞえなさい。

(8) 3 m は なんセンチメートルでしょう。



## 5 二年生のおわり



三月は 二年生のおわりの 月です。まこどさんは もうすぐ 三年生になります。がっこうでは、がくげいかいがあります。せいせきぶつもいただきます。

二年生のおわりの べんきょうを しっかり いたしましょう。

## 三月のおしごと

まこどさんは こくばんに かいてある 三月のおしごとを ちょうめんに うつして おきました。

### 三月のおしごと

3月6日 がくげいかい

3月15日 せいせきぶつわたし

3月27日 そつぎょうしき

きょうは

2月25日です。

まこどさん

は がくげい

かいの 日まで なん日 あるか しらべて いきました。

昭和27年 **3** 月 1952

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



(1) 二月は なん日 あるでしょう。

(2) 2月25日から 28日まで なん日 あるでしょう。

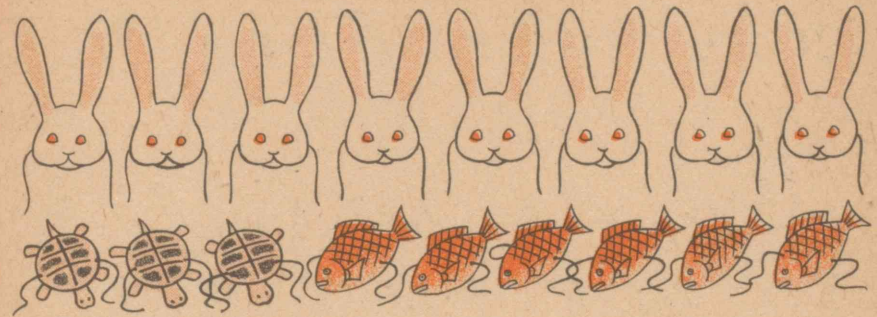
(3) 2月25日から 3月6日まで なん日 あるでしょう。

それは なんしゅうかんと なん日 でしょう。

(4) 2月25日から そつぎょうしきの 日まで なん日 あるでしょう。

それは なんしゅうかんと なん日 でしょう。

七ようひょうを みて こたえを たしなさい。



がくげいかい

まことさんたちが げきに つかう めんを つくって います。

(1) うさぎの めんが 八つ、かめの めんが 三つ、たいの めんが 六つ できました。

めんは いくつ できましたでしょう。

上の もんだいは たしざんを 2か い すると できます。

$$8 + 3 = 11 \quad 11 + 6 = 17$$



(2) がつきゅうの にんずは 47にん  
です。

げきに てる 人が 14にん、うさ  
ぎの めんをかぶって おどる 人  
が 8にんです。あとは うたに だ  
します。うたに てる 人は なんにん  
でしょう。

上の もんだいは、ひきざんを 2かい  
して できる もんだいです。

$$47 - 14 = 33 \quad 33 - 8 = 25$$

この もんだいは たしざんと ひきざ  
んを つかっても できます。

$$14 + 8 = 22 \quad 47 - 22 = 25$$

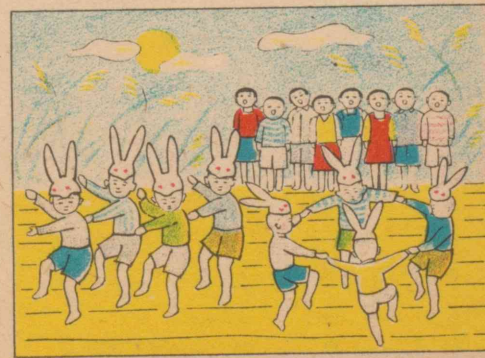
(3) げきに てる 人は 14にんです。  
そのうち 3にんは かめの めんを  
かぶります。

6にんは たいの めんをかぶり  
ます。ほかの 人は なんにも かぶり  
ません。

なんにも かぶらない 人は なんに  
んでしょう。

(4) うさぎの めんをかぶって お  
どる 人は 8にんです。

そばで うた  
を うたう 人  
は 8にんです。  
みんなで な  
んにんでしょう。





## もんだいの ときかた

もんだいの こたえを だすには  
たしざんや ひきざんを 1かいして  
できる もんだいと、2かいして できる  
もんだいがあります。

たしざんと ひきざんを つかって  
できる もんだいも あります。

## きをつけること

1. もんだいを よく よんで どんな  
こたえを だすのか かんが  
えます。
2. たしざんで できるか、ひきざん  
で できるか、かんがえます。
3. こたえが あって いるか どう  
か たしかめます。

つぎの もんだいを かんがえま  
しょう。

ひろこさんの がつきゅうの にん  
ずは 42にんです。

げきに てる 人が 16にん、うた  
にでる 人が 14にんです。あとは  
ゆうぎに できます。ゆうぎに てる  
人は なんにんでしょう。

1. どんな こたえを だす もんだいで  
すか。
2. たしざんで できますか、ひきざんで  
できますか。
3. ひきざんを 1かい つかいますか、  
2かい つかいますか。
4. たしざんと ひきざんを つか  
ったら、どうでしょう。





がくげいかいの日

いよいよ がくげいかいの 日が  
きました。

おきゃくさんが たくさん みに  
きて いらっしやいます。

いま 5ばんめの げきが はじま  
って います。

(1) まことさんたちの げきは 12  
ばんめです。

あと なんばんめでしょう。

(2) ひろこさんたちの ゆうぎは 16

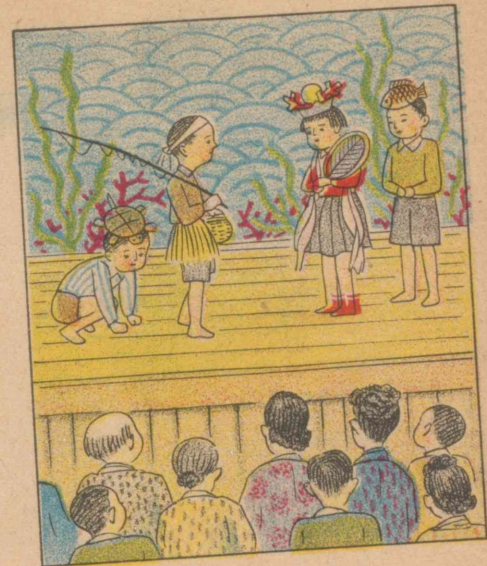
ばんめです。

あと なんばん  
めでしょう。

(3) まことさん  
たちの げきよ  
り なんばん  
あとでしょう。

(4) まさおさんたちの うたは 19ば  
んめです。

ひろこさんたちの ゆうぎが すん  
でから なんばんめでしょう。



23 おわりのあいさつ

22 う た せせい

21 げ き 六年

20 ゆ う ぎ 五年

19 う た 二年

18 おはなし 三年

17 げ き 五年

16 ゆ う ぎ 二年

15 げ き 四年

14 もつきん 五年

13 う た 三年

12 げ き 二年

11 けのじゅげん 六年

10 げ き 一年

9 ピアノ 六年

8 おはなし 五年

7 ゆうぎ 四年

6 う た 一年

5 げ き 三年

4 ゆうぎ 六年

3 おはなし 一年

2 う た 四年

1 あいさつ

フ  
ロ  
グ  
ラ  
ム





せいせきぶつ

まことさんの がっきゅうでは せいせきぶつわたしが ありました。

せいせきぶつを たいせつに せいりして おくために せいりぶくろをつくることになりました。

(1) どのくらいの 紙を よういしたら よいでしょう。

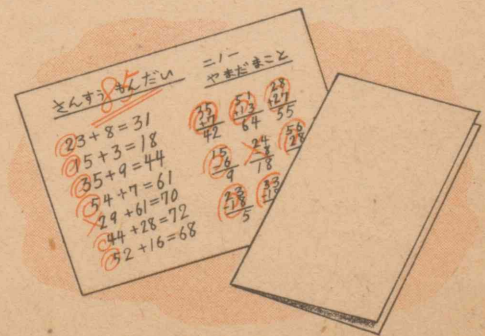
がようしの たての ながさは 27

cmあります。せいりぶくろの たての ながさを 3cmながくするには たて なんセンチの 紙を よういしたら よいでしょう。

がようしの よこの ながさは 20cmあります。せいりぶくろの よこの ながさを 2cmながくするには、よこ なんセンチの 紙を よういしたら よいでしょう。

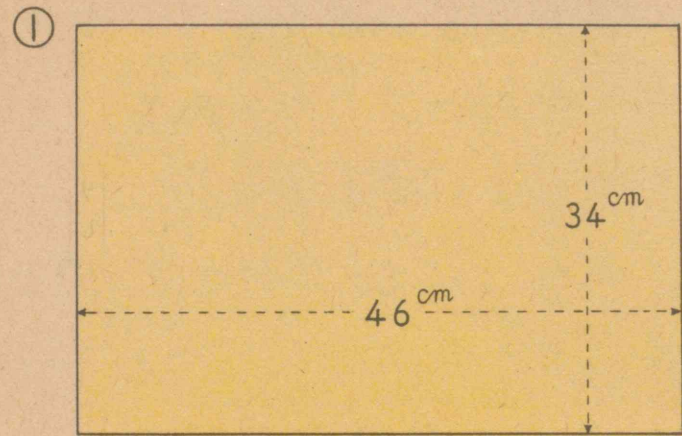
(2) さんすうや こくごの せいせきぶつを ふたつに おった たて、よこの ながさは、

なんセンチメートル あるでしよう。

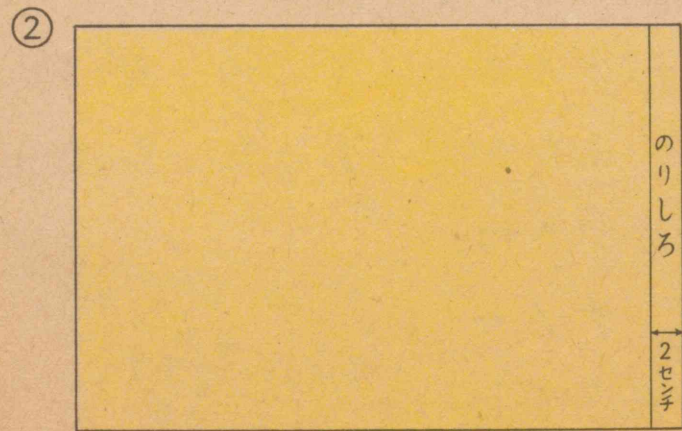




せいらぶくろの つくりかた



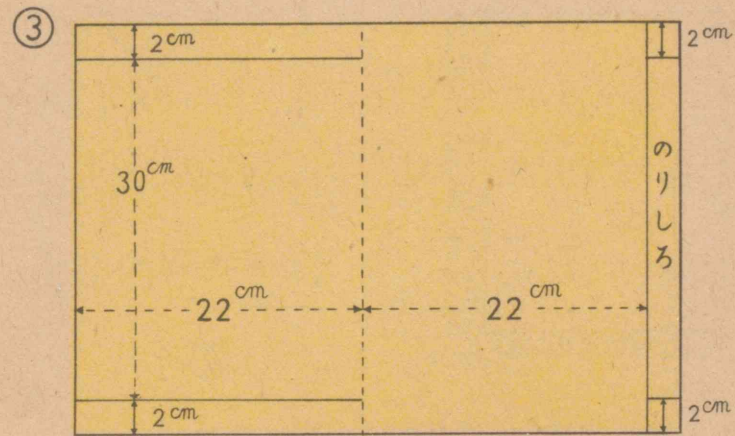
たて 34 cm, よこ 46 cm の紙を  
ようい します。



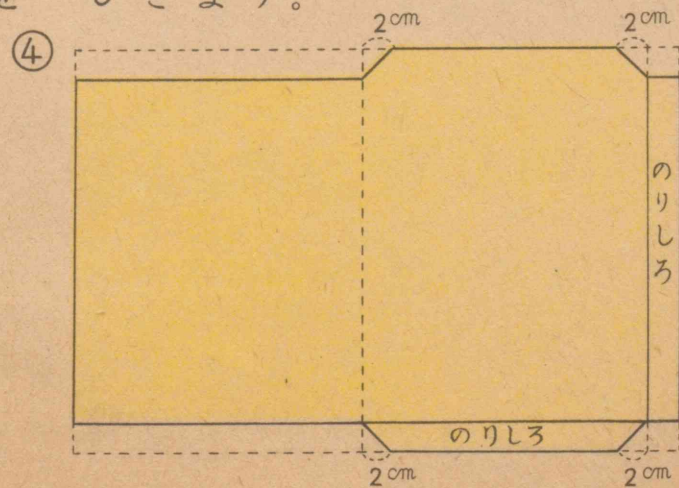
「のりしろ」は のりを  
つける ところです。

よこを 2 cm とって たての せ

んを ひいて 「のりしろ」に します。

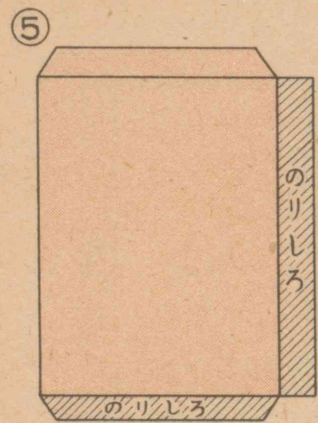


上の ような ずの ながさに せ  
んを ひきます。



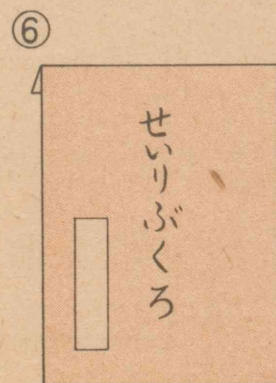
上の ように きりとり ます。





④を ひだりの  
ように おってか  
ら「のりしろ」に  
のりをつけて  
はりつけます。

⑤を うらがえして  
「せいりぶくろ」と な  
まえをかきます。



→→→ なかよし もんだい →→→

(1) きみよさんは いもうとと れん  
げの はなをつみに いきました。

きみよさんは 48本 つみました。

いもうとは 19本 つみました。

どちらが なん本 おおく つんだ  
でしょう。

(2) きみよさんは いもうとに 15本  
あげました。きみよさんの は なん本  
に なったでしょう。

いもうどの は なん本に なったで  
しょう。

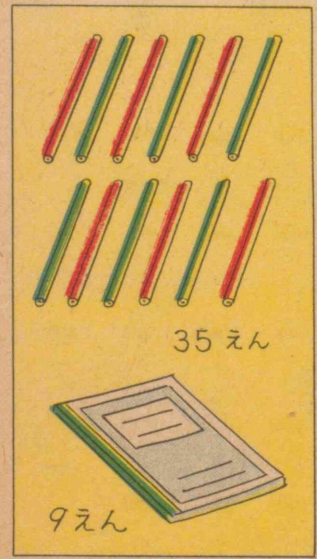




(3) ただしさんは 三がっきの けっせきしらべを しました。

かぜひきで やすんだ 人が 16にん、はらいたで やすんだ 人が 8にん、けがを して やすんだ 人が 7にん いました。三がっきの けっせきは なんにんでしょう。

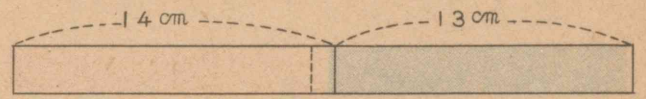
(4) さちこさんは 1ダース 35えん



の えんぴつと、9えんの ちようめんを 1さつ かって もらいました。 みんなで いくらで しょう。おかあさんは 50えん だしました。おつりは いくらで しょう。

テスト 5

1 14 cm の ほそながい いろがみを のりしろ 1 cm に して 2まい はりつけました。いろがみの ながさは なんセンチメートルに なったで しょう。



2 けいさんを しなさい。

16 + 28, 45 + 37, 28 + 23, 69 + 25,  
81 - 37, 65 - 38, 72 - 54, 82 - 36

3 バスに おきゃくが 25にん の っ て いました。8にん おりて、6にん のりました。バスに のっ て いる おきゃくは、なんにんで しょう。

◎ できた かずだけ いろを ぬりなさい。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



これまでのおけいこ (しあげ)

下の もんだいが できなかつた  
人は  の中の ページを あけて  
もう いちど おけいこ しなさい。

(1) えんぴつ 1ダースは なん本で  
しょう。2ダース, 3ダースは なん  
本でしょう。 上8

(2) 10 m の ひもで 3かい はか  
りました。あと なんかい はかった  
ら50メートルに なるでしょう。 上32

(3) 2 m は なんセンチメートルで  
しょう。 上67

(4) 1しゅうかんは なん日でしょう。  
2しゅうかん, 3しゅうかんは なん  
日でしょう。 上63

(5) たしざんを しなさい。

$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$
上18	上26	上49	上78	上82 下24



(6) ひきざんを しなさい。

$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{ c } \hline \text{上}38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \text{上}45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \text{上}50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \text{下}26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{ c } \hline \text{下}29 \\ \hline \end{array}$

(7) たしざんを しなさい。

$$8 + 7 + 9, \quad 14 + 7 + 8, \quad \begin{array}{|c|} \hline \text{上}81 \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 6 + 8, \quad 9 + 16 + 7$$

(8) つぎの かずを すうじで かいて 大きい じゆんに ならべなさい。

百八, 四百三十六, 二百十九,  $\begin{array}{|c|} \hline \text{下}113 \\ \hline \end{array}$

三百八十七, 四百四十五, 百九十三

(9) 下の ながしかくの たて, よこの ながさは なんセンチ あるでしょう。ながしかくの中に 88ページに でて いる 3ばんの もんだいを, ○で かきなさい。

かぜひき		$\begin{array}{ c } \hline \text{上}65 \\ \hline \text{下}59 \\ \hline \end{array}$
はらいた		
けが		



二年生の学習指導上の目標

子どもたちが、生活環境に処して、たのしく、おもしろく遊ぶ生活の中から、必然的に浮かびあがってくる数量的な芽生えを、育てていくようにすることは、小学二年生のころの算数教育では、大切なことであると思われまます。

すなわち、計量以前の生活を深め、算数の基礎的なことをたのしく学習するように心掛けることです。

この本にとり入れてある学習内容全部が、子どもの生活環境の中から選ばれているのも、そのためであります。さらに文部省からしめされた、学習指導要領(算数、数学科編)及び指導内容一覧表の内容が、全部考慮されています。

1. 自分たちの生活に、正しく適応ができ、客観的な判断処理ができるようにする。
2. 量の理解を得させるために、測定の機会を興え、センチメートルやメートルを用いて、長さや距離をはかる。
3. 自然や社会のできごとの諸関係を正しく理解するために、加法、減法が、できるようにする。特に1から9までの数の加法と、その逆算になる減法は、すべての四則計算のもとになるものであるから入念に指導する。
4. 計画をたてたり、遊びの結果を、表や図に、あらわすことができるようにする。
5. 簡単な思考をはたらかせて、欲求する問題を解決する。

以上の諸点に留意して、指導にあたるのが大切であります。

この本の使用上の注意

1. 単元の排列が季節、行事などにあうようにすると同時に、地方の実情に應じて適当に取扱われるように幅がもたしてありますから、その点お含みの上、取扱ってください。「なかよしもんだい」の項は、その意図をしめしたものです。
2. この本の単元は一つの参考例でありますから、理解と技能の程度を考慮して、子供たちの生活環境から適切なものを選択して、豊かな内容で指導されることを望みます。
3. あらゆるカリキュラムに應ずる幅をもった、単元学習の形態をとっていますから、十分活用して、適切な指導をされるようにしてください。
4. 単元の展開は、子どもの行動に相即した問題形式にしてあり、小単元の終りには「おけいこ」が出してあります。このように子どもが自発的に学習できるように考慮してあります。
5. 単元ごとに「テスト」「これまでのおけいこ」がつけてあります。「テスト」によって本単元で学習した中で、主として理解と技能の評価をするようになっており、「これまでのおけいこ」では、既知のものについて、系統的に継続的に練習するように考慮してあります。

進度	単元	目標	理解と技能
四月	1 きょうから二年生	二年生になった喜びの中に、学習用具、新しい教室環境を数量的に取扱い、その間に、主として既習事項を復習する。あわせてダースを取り扱う。	○既習事項の復習 ○ダース
	2 がっきゅうえん	学級園に朝顔やとうもろこしのたねをまくことを通して、道具の数を考えたり、たねの数を数えたりし、あわせて簡単な加法について学習する。	○被加数、加数ともに一位の加法 ○十の記号 ○100以下のものを5ずつあるいは、10ずつ数える
五月	3 50メートル きょうそう	かけっこをすることを通してその間に、50メートルの距離を測定し、かけっこの人数によって、簡単な減法を学習する。	○メートルの長さの単位を使って、長さや、距離を測る。 ○一位数から一位数を引く計算 ○一の記号 ○被減数が二位、減数が一位数の減法(繰下がりをなし)
	4 おてつだい	田植えのころを中心に、おてつだいを通して、やや高次の加法、減法を学習する。	○被減数が二位、減数が一位の減法(繰下がりをあり) ○被加数が二位、加数が一位の加法(繰上がりをなし)
七月	5 よいこの なつやすみ	夏休みを迎える喜びの中に計画をたてる態度や、心がまえを培い、あわせて、センチメートルや、七曜表について学習する。	○七曜表 ○1週は7日 ○1m = 100cm ○センチメートルの単位を使って、長さをはかる ○加法九九、減法九九
九月	6 てんらんかいと はっぴょうかい	展覧会に参加し、発表会をすることによって、加法、減法を学習する。	○被減数、減数ともに二位数 ○一次元の表
十月	1 あきのえんそく	児童の関心の深い遠足を中心に、木の実ひろいをすることから、450までの数え方や書き方を学習する。	○450まで数えたり書いたりする
十一月	2 みかん山	みかん山を通して、木の数、みかんの数を取り扱い、高次の加法、減法を学習する。	○被加数、加数ともに二位数(繰り上がる場合) ○被減数、減数ともに二位数(繰り下がる場合)
十二月	3 ゆうびんどっこ	郵便局の仕事や、郵便局ではたらく人に関心をもたせ、郵便ごっこをすることを通して、加法、減法のためしを学習する。	○加数と被加数とを交換してたしかめる ○差と減数との和が、被減数になることによってたしかめる ○一次元の図
一月	4 きんじょのいえ	近隣社会における家の数、人のお仕事に関心をもたせ、それを数量的に確実にすることを学習し、あわせて問題の構成及びその解決をする。	○既習事項を使って、調査する ○調査したのものによって作問とその解決をする
二月		5 二年生のおわり	三月の行事、学藝会を中心に七曜表の見方を復習し、二段階の問題解決を学習する。
三月			



さくいん

	理解と技能	上	下
数	整数 450まで数えたり、書いたりする。 100以下のものを5ずつ、あるいは 10ずつ数える。	21. 22. 23	9. 10. 11. 67
	加法 加法九九 基数 + 基数 (くりあがりなし)	70. 71. 72 18. 19. 70. 71. 72. 80. 81	
	0のあるたしざん	20	
	基数 + 基数 (くりあがる)	26. 27. 70. 71. 72. 80. 81	75
	二位数 + 基数 (くりあがりなし)	49. 50. 51	75. 76
	二位数 + 二位数 (くりあがりなし)	78. 79	
	二位数 + 基数 (くりあがる)	80. 81. 82	57. 64
	二位数 + 二位数 (くりあがる)		22. 23. 24. 25. 43. 44. 54 57. 62. 64
	加法のためし		46. 47
	減法 減法九九 基数 - 基数 (くりさがりなし)	73. 74. 75 38. 39. 40. 73. 74. 75	
	0のあるひきざん	40. 41	
	二位数 - 基数 (くりさがりなし)	50. 51	
	二位数 - 基数 (くりさがる)	45. 46. 47. 73. 74. 75	50. 51. 62. 63. 65. 76
	二位数 - 二位数 (くりさがりなし)	85. 86. 87	76
	二位数 - 二位数 (くりさがる)		26. 27. 28. 29. 55. 58. 63
減法のためし		50. 51. 52	
量	ダース 長さ (m. cm)	7. 8. 13 32. 33. 34. 35. 64. 65. 66 67. 69. 84. 85	41. 42. 83. 84. 85
	1 m = 100 cm	67	
	1週は7日	63. 64	67. 73. 74
	その他の	七曜表 一次元の表 一次元の図	62. 63. 64. 65 80. 84
問題解決 (一段階)		29. 42. 53. 54	14. 15. 31. 32. 68. 87
問題解決 (二段階)			75. 76. 77. 78. 79. 88
算数用語と記号			
たしざん (+)		19	
ひきざん (-)		40	
けいざん		51	
(=) (等号)		27	
たしかめる			46. 47. 51. 52
作問			62. 63. 65. 66. 68

小算 221

よいこのさんすう 2ねん 下

定価 円

昭和25年 5月 20日 印刷

昭和25年 5月 25日 発行

Approved by Ministry of Education

Date May 16, 1950

著者 算数教育研究会

代表者 山本孫一

広島市南観音町613番地

発行者 広島図書株式会社

代表者 松井富一

広島市南観音町613番地

印刷者 広島図書株式会社

代表者 大澄君人

印刷兼  
発行所 広島図書株式会社

編纂者 津川正美 抄紙 日本紙業会館工場 山本インキK.K.  
精版者 磯崎達蔵 印刷インキ 内外インキK.K. 広島インキK.K.  
大阪インキK.K. 阪田インキK.K.





広島図書（ヒロト）発行