

西大和学園補習校 アーバン校

2年せい

ふくしまのしゅくだい

たしかめようさんすう 5ページ
チャレンジさんすう 5ページ

解答集



なまえ



たしかめよう
さんすう

水の かさ

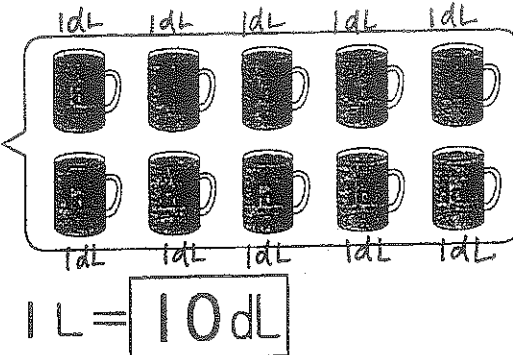
なまえ

くみ ほん

きほんの たしかめ



• L, dL



1Lを 簡単に 10に
分けた 1つ分の かさが
1dLだよ。



• mL

$$1L = 1000mL$$

mLは、dLより 小さい かさを
あらわす たんいたよ。



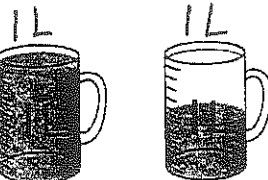
1 水の かさは 何L何dLですか。

①



()

②



()

2 □に あう 数を かきましょう。

$$① 2L = \boxed{} dL$$

$$② 3L = \boxed{} mL$$

$$③ 50dL = \boxed{} L$$

たしかめよ
さんすう

長方形・正方形と 直角三角形

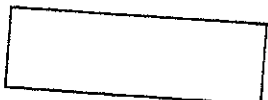
用意するもの ものさし, 三角じょうぎ

くみ ばん

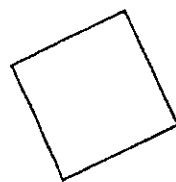
なまえ

きほんの たしかめ

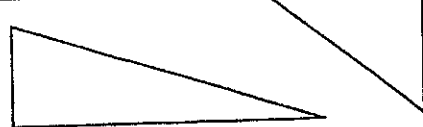
長方形



正方形



直角三角形

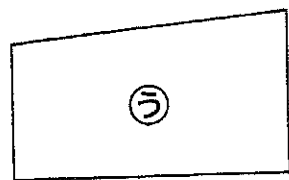
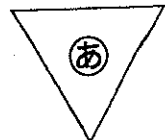


かどが みんな 直角に なって
いる 四角形を 長方形 と いい
ます。

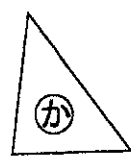
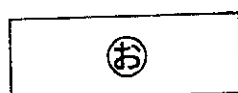
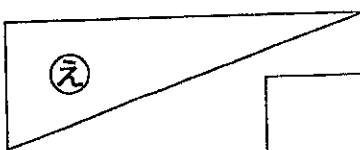
かどが みんな 直角で、へんの
長さが みんな 同じ 四角形を
正方形 と いいます。

1つの かどが 直角に なって
いる 三角形を 直角三角形 と
いいます。

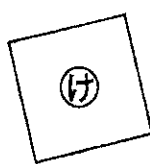
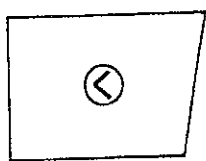
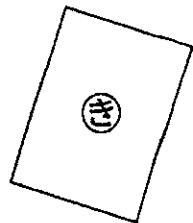
- ◆ 下の あ～けの中から、長方形、正方形、直角三角形を見つけましょう。



►長方形
() と ()



►正方形
() と ()



►直角三角形
()

たしかめよ
さんすう

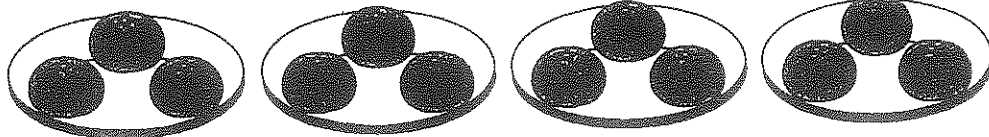
かけ算の しきの あらわしかた

くみ
せん

きほんの たしかめ



- みかんの 数は ぜんぶで 何こかな?



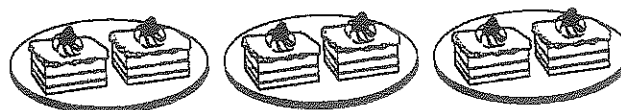
みかん ぜんぶの 数は
1さらに $\frac{3}{3} \times \frac{4}{4}$ で $\frac{12}{12}$ です。

$$3 \times 4 = 12$$

1さら分の 数 サらの 数 ぜんぶの 数

◆ □に あう 数を かきましょう。

①



1さらに ケーキは 何こ
のって いるかな?



► ケーキ ぜんぶの 数は,

1さらに □ こずつ □ サら分で □ こです。

②



1ふくろに ゼリーは 何こ
はいって いるかな?



► ゼリー ぜんぶの 数 □ × □ = □

1ふくろ分の 数 ふくろの 数 ぜんぶの 数

(答え) ①(左から) 2, 3, 6 ②(左から) 4, 5, 20

たしかめよ
さんすう

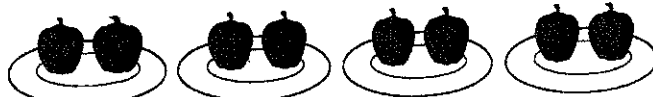
2・3・4・5の
だんの かけ算

くみ ばん

なまえ

きほんの たしかめ

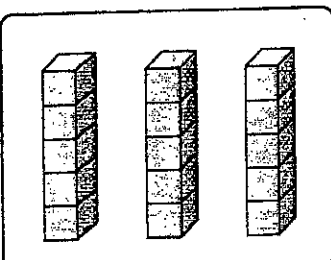
- りんごの 数は 何こかな?



$$2 \times 4 = 8$$

「二四が はち 8」で,
答えは 8こだね。

- ブロックの 数は 何こかな?



$$5 \times 3 = 15$$

「五三 じゅうご」で,
答えは 15こだね。

1 かけ算を しましょう。

① 2×6

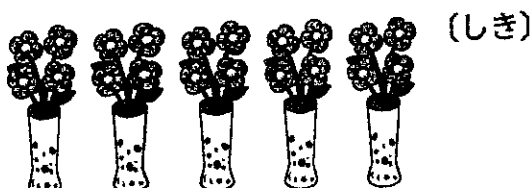


② 5×8

③ 3×7

④ 4×9

- 2 花が 4本ずつ はいった かびんが 5こ あります。花は
ぜんぶで 何本 ありますか。



答え ()

(答え) ①12 ②40 ③21 ④36 $\blacksquare 4 \times 5 = 20$ 20本

たしかめよ
さんすう

6・7・8・9・1の
だんのかけ算

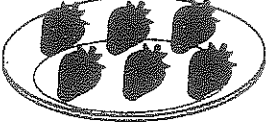
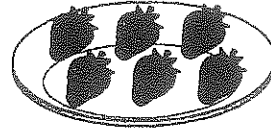
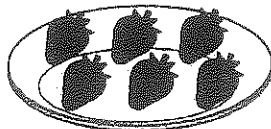
参考答案

<3>

5分

きほんの たしかめ

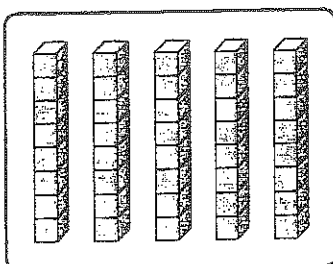
- いちごの 数は 何こかな?



$$6 \times 3 = 18$$

「六三 18」て、答えは 18こだね。

- ブロックの 数は 何こかな?



$$8 \times 5 = 40$$

「八五 40」て、
答えは 40こだね。

□ かけ算を しましよう。

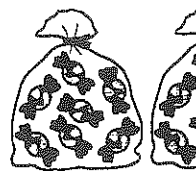
$$\textcircled{1} 7 \times 7$$

$$\textcircled{2} 9 \times 5$$

$$\textcircled{3} 1 \times 3$$

「九三 27」、「九四 36」だから、
「九五」は いくつになるかな。

- 2 みかさんは あめを もって います。お兄さんは その もって います。お兄さんの あめは 何こですか。



(しき)

答え ()

(答え) $\textcircled{1} 49 \textcircled{2} 45 \textcircled{3} 3 \textcircled{4} 7 \times 2 = 14$

チャレンジ
さんすう

お楽しみ会の 食べもの

くみ ばん

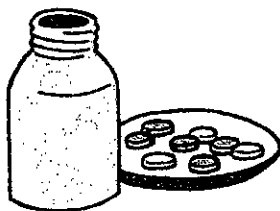
なまえ

◆ ふみやさんたち 8人は
お楽しみ会を して います。



- ① 70この ラムネを 1人に 8こずつ
くばります。何こ のこりますか。

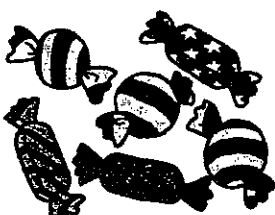
(しき)



答え ()

- ② あめを 1人に 6こずつ くばった ところ、2こ あまり
ました。はじめに あった あめは 何こですか。

(しき)



答え ()

- ③ とちゅうで 1人が 帰ったので、みんなで 7人になりました。
いちごを 1人に 7こずつ くばろうとした ところ 3こ
たりませんでした。はじめに いちごは 何こ ありましたか。

(しき)



答え ()

チャレンジ
さんすう

工作教室

くみ

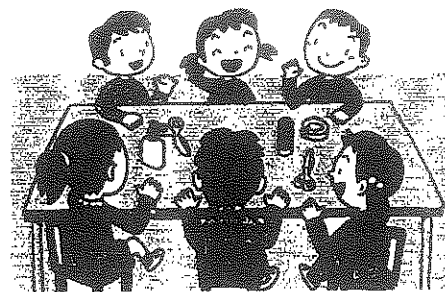
はん

◆ あゆみさんたち 6人は
工作教室に 来て います。

① 紙コップを 1人に 2こずつ
みんなに くばった ところ、 1こ
ありました。はじめに 紙コップは 何こ ありましたか。



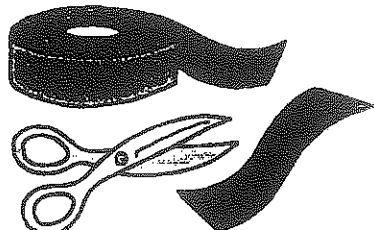
(しき)



答え ()

② 50cmの リボンを 1人に 5cmずつ みんなに 切りわけま
す。リボンは 何cm のこりますか。

(しき)



答え ()

③ 色紙を 1人に 3まいずつ みんなに くばろうとした
ところ、 2まい たりませんでした。はじめに 色紙は 何まい
ありましたか。

(しき)



答え ()

チャレンジ
さんすう

かけ算に ちようせん

くみ ばん

なまえ

① 1週間は ^{しうかん} 7日です。3週間は ^{なん} 何日ですか。

() 日

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				

② 九九の ひょうから さがしましょう。

×		かける数								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	

① 答えが ^{こた} 18に
なるかけ算をぜんぶ
見つけてかきましょう。

$$2 \times 9$$

$$3 \times 6$$

② 答えが 12になるかけ算をぜんぶ見つけて
かきましょう。

()

チャレンジ
さんすうどれだけ はいって
いるのかな?

くみ ばん

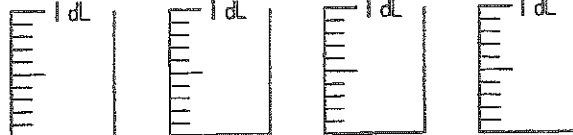
おまえ

◆ mLの たんいで かさを あらわした ①~④の
入れものが あります。入れものに はいって いる
かさの 分だけ、1dLますや 1Lますに 色を
ぬりましょう。(1dL=100mLです。)

①



200mL



②



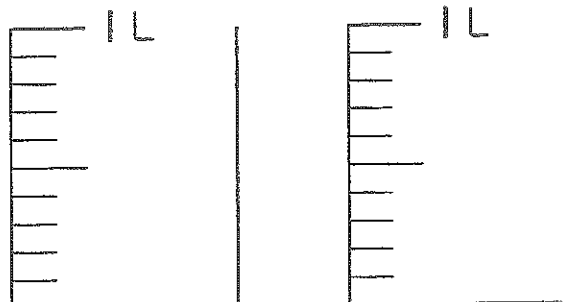
340mL



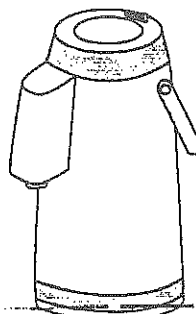
③



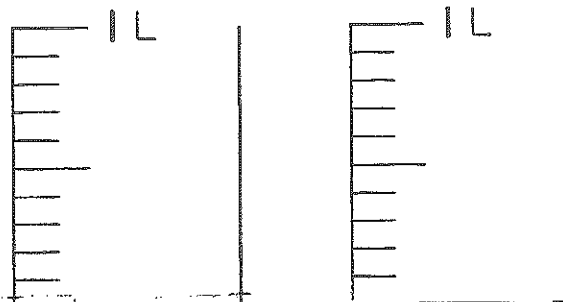
500mL



④



1800mL



チャレンジ
さんすう

三角形や 四角形を つくろう

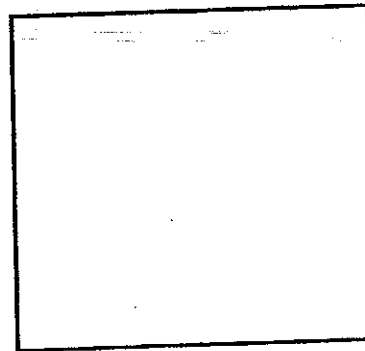
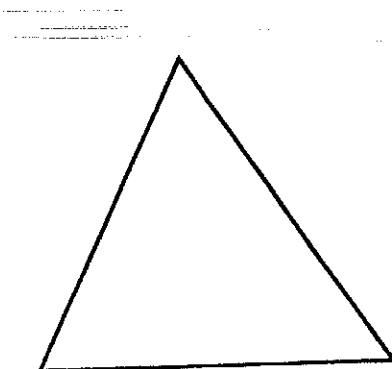
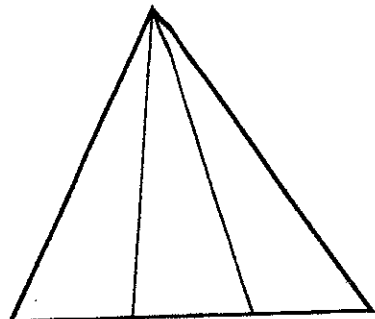
ようするもの ものさし

くみ ばん

なまえ

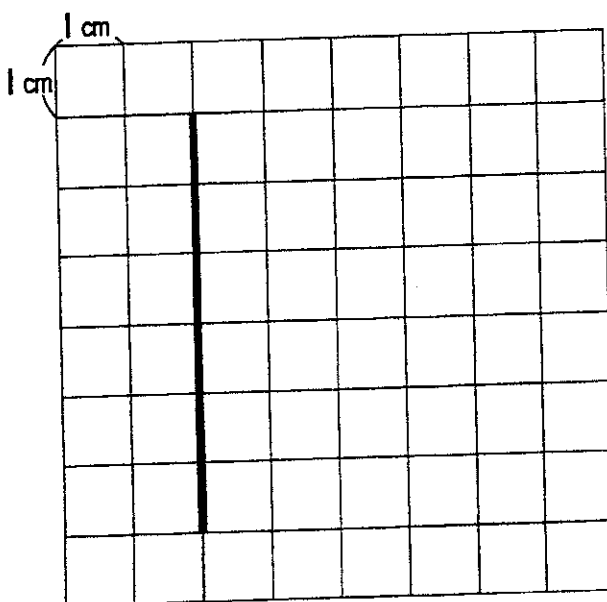
- 1 下の 三角形や 四角形の 中に 直線を 2本ひいて、3つの 三角形に 分けましょう。

(れい)

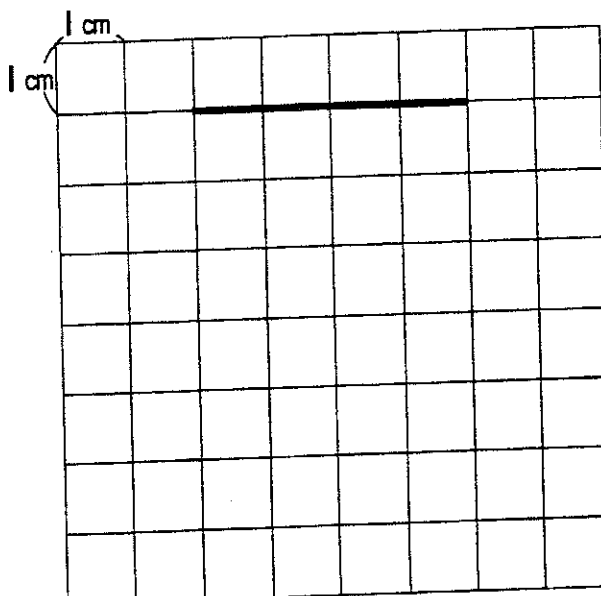


- 2 下の 直線が 1つの へんに なるように、①, ②の形を かきましょう。

① いちばん みじかい へんが
3cmの 直角三角形



② 4つの へんの 長さが あわせて 20cmになる 長方形



いちばん みじかい へんを、
どこに かけば いいのかな?

よこが 4cmだから、たてを
なん cmに すれば いいのかな?

