

西大和学園補習校 アーバン校

2ねんせい

ふゆ休みのしゅくだい

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 _____



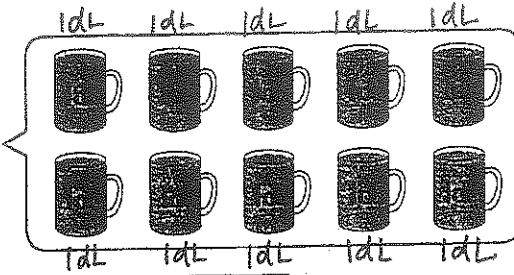
たしかめよう
さんすう

水の かさ

なまえ くみ ぼん

きほんの たしかめ

• L, dL



1 Lを ^{おなじ} 10に
分けた ^{おんなじ} 1つ分の
かさ
が
1 dLだよ。

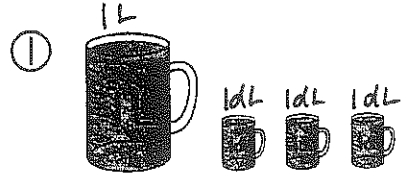
1 L = 10 dL

• mL

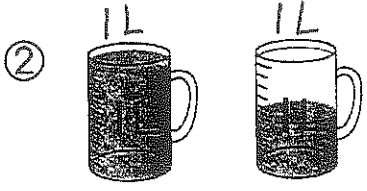
1 L = 1000 mL

mLは、dLより 小さい
かさを
あらわす たんだよ。

① 水の かさは ^{なん} 何L何dLですか。



()



()

② □に あう ^{かず} 数を かきましょう。

① 2 L = □ dL

② 3 L = □ mL

③ 50 dL = □ L

たしかめよう
さんすう

長方形・正方形と 直角三角形

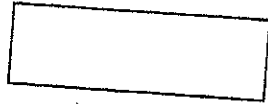
用紙するもの ものさし、三角じょうぎ

くみ ばん

なまえ

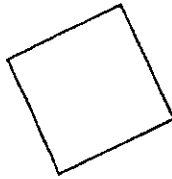
きほんの たしかめ

ちようほうけい
長方形



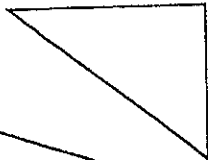
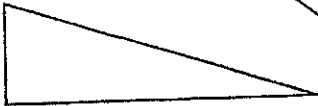
かどが みんな ^{ちようかく} 直角に なって
いる ^{しかくけい} 四角形を **長方形** と いい
ます。

せいほうけい
正方形



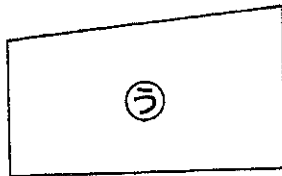
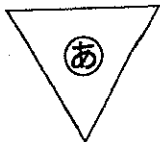
かどが みんな 直角で、へんの
^{なが} 長さが みんな ^{おな} 同じ 四角形を
正方形 と いいます。

ちようかくさんかくけい
直角三角形

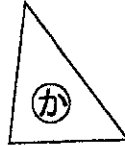
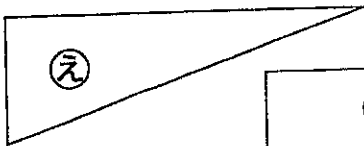


1つの かどが 直角に なって
いる 三角形を **直角三角形** と
いいます。

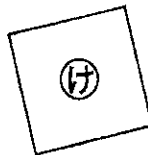
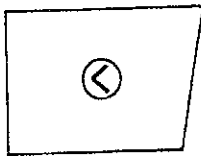
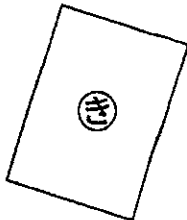
◆ 下の ㉑～㉟の 中から、長方形、正方形、直角三角形を
見つけましょう。



▶長方形
() と ()



▶正方形
() と ()



▶直角三角形
()

〈答え〉▶長方形…㉑、㉓ ▶正方形…㉒、㉘ ▶直角三角形…㉔

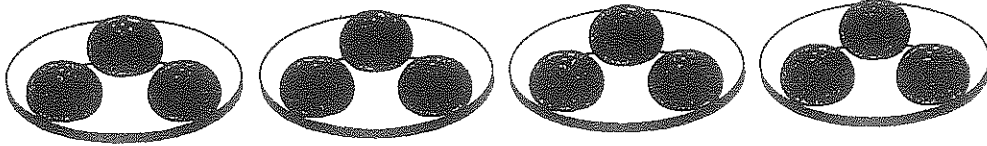
たしかめよう
さんすう

かけ算の しきの
あらわしかた

くみ ばん

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 3こずつ 4さらぶん 12こ です。

$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

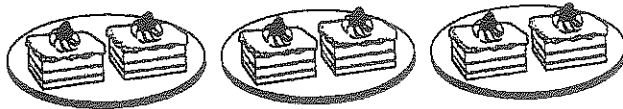
1さら分の 数

さらの 数

ぜんぶの 数

◆ □に あう 数を かきましよう。

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 さら分て こです。

②



1ふくろに ゼリーは 何こ
はいつて いるかな？

▶ゼリー ぜんぶの 数

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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

たしかめよう
さんすう

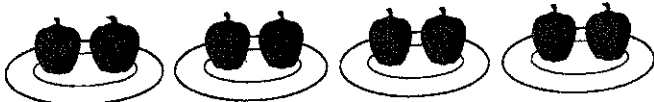
2・3・4・5の
だんの かけ算

くみ ばん

きほん

きほんの たしかめ

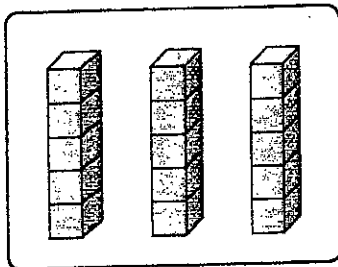
りんごの 数は 何こかな？



$2 \times 4 = 8$

「二四が 8」で、
答えは 8こだね。

ブロックの 数は 何こかな？

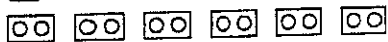


$5 \times 3 = 15$

「五三『15』で、
答えは 15こだね。

① かけ算を しましょう。

① 2×6

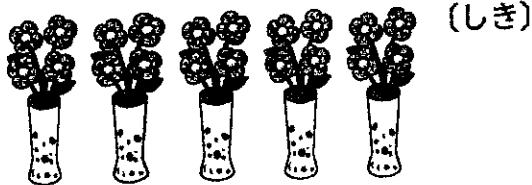


② 5×8

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〉 ① 12 ② 40 ③ 21 ④ 36 ⑤ $4 \times 5 = 20$ 20本

たしかめよう
さんすう

6・7・8・9・1の
だんの かけ算

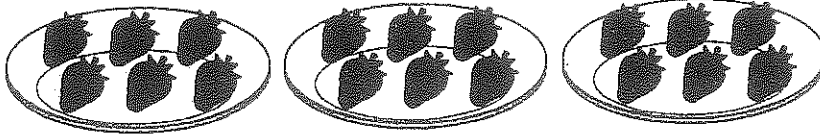
なまえ

くみ

ぼん

まほんの たしかめ

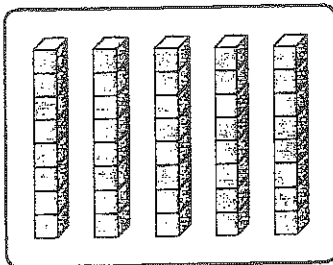
いちこの 数は 何こかな？



$6 \times 3 = 18$

「六三 18」で、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」で、
答えは 40こだね。

1 かけ算を しましょう。

① 7×7

② 9×5

③ 1×3

「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〕 ①①49 ②45 ③3 ④7×2=14 14こ

チャレンジ
さんすう

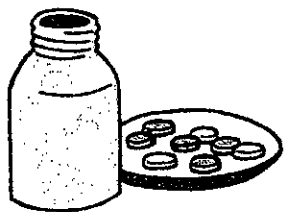
お楽しみ会の 食べもの

くみ	ばん
なまえ	

◆ ふみやさんたち 8人は
お楽しみ会たのしみかいをして います。



① 70この ラムネラムネを 1人ひとりに 8こずつ
くばります。何なんこ のこりますか。



(しき)

こた 答え ()

② あめを 1人ひとりに 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人ひとりが 帰かえったので、みんなで 7人ななに なりました。
いちごを 1人ひとりに 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)

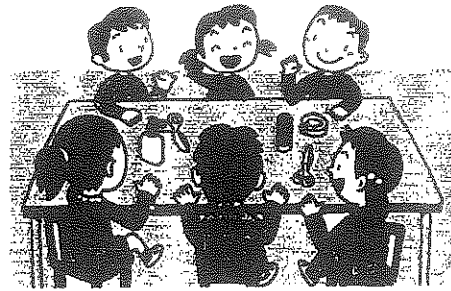
答え ()

チャレンジ
さんすう

工作教室

くみ ばん

◆ あゆみさんたち 6人は
こうざくきょうしつ 工作教室に き 来て います。



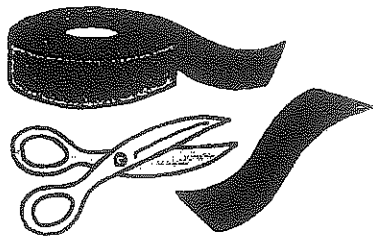
① かみ 紙コップを ひとり 1人に 2こずつ
 みんなに くばった ところ、1こ
 ありました。はじめに 紙コップは なん 何こ ありましたか。



(しき)

こた 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 いろがみ 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 ()



かけ算に ちょうせん

くみ ばん

なまえ

① 1週間は ^{しゅうかん} 7日です。
 3週間は ^{なん} 何日ですか。

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				

() 日

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	
かけられる数	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 18に
 なる かけ算を ぜんぶ
 見つけて かきましょう。

2 × 9

3 × 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。

()


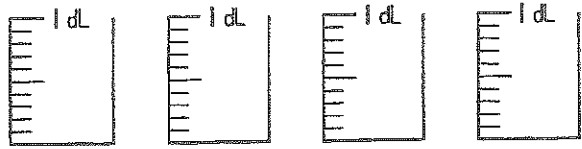

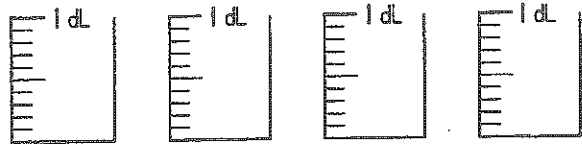

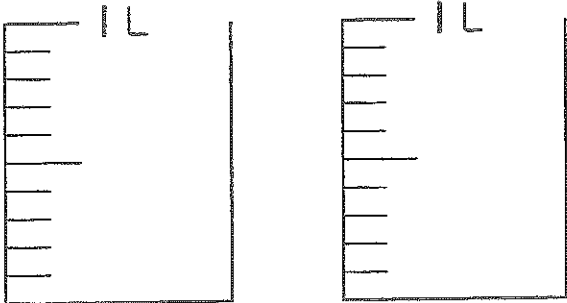
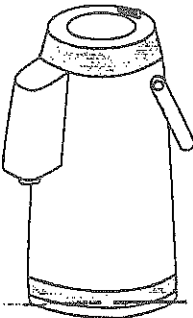
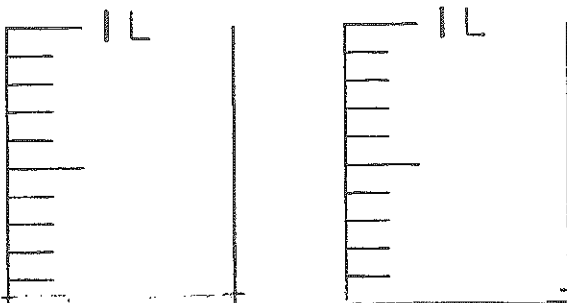
チャレンジ
さんすう

どれだけ はいって
いるのかな？

くみ ぼん

量

◆ 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 ^{ぶん}分だけ, 1dLますや 1Lますに ^{いろ}色を
ぬりましょう。(1dL=100mLです。)

<p>①</p>  <p>200mL</p>	
<p>②</p>  <p>340mL</p>	
<p>③</p>  <p>500mL</p>	
<p>④</p>  <p>1800mL</p>	

チャレンジ
さんすう

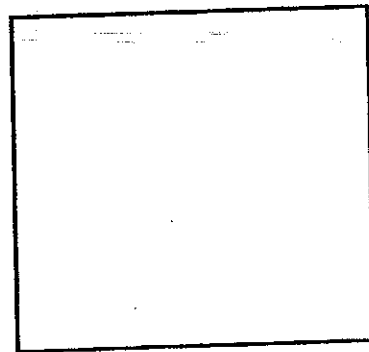
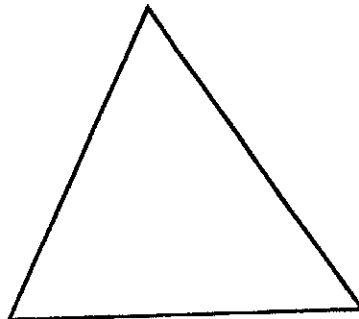
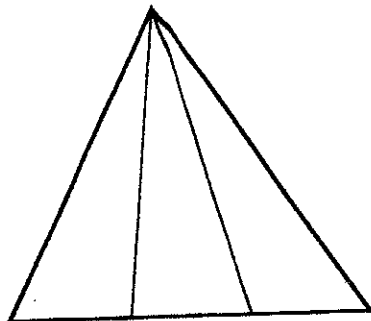
三角形や 四角形をつくろう

よういする もの ものさし

くみ ぼん
なまえ

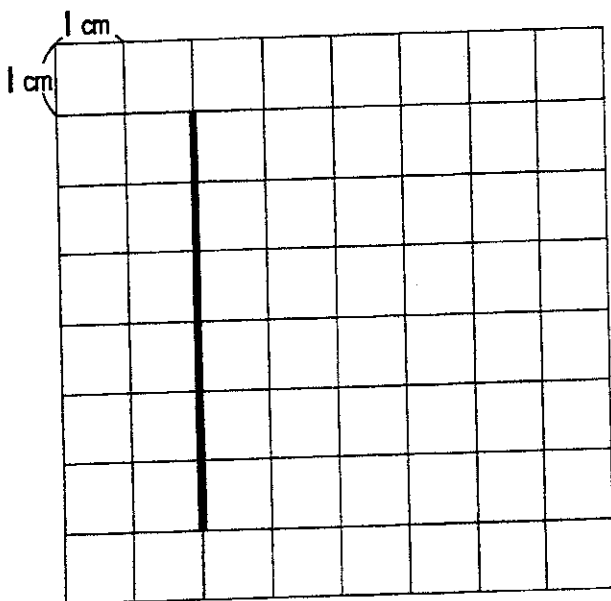
1 下の 三角形や 四角形の中に 直線を 2本
ひいて、3つの 三角形に 分けましょう。

(れい)

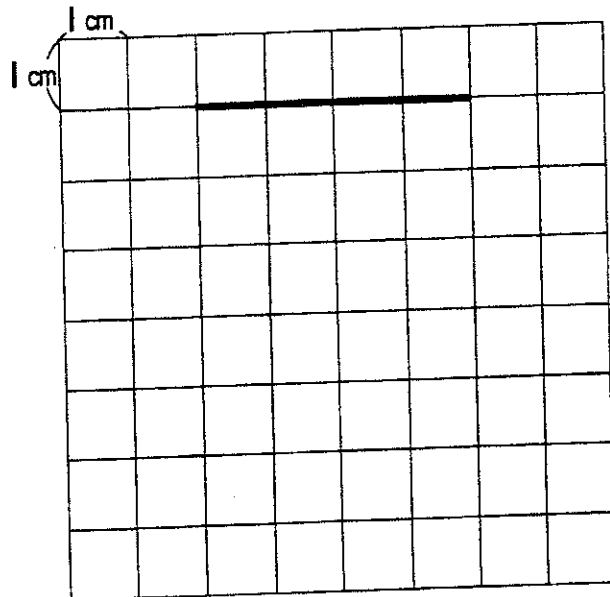


2 下の 直線が 1つの へんになるように、①、②の
形を かきましょう。

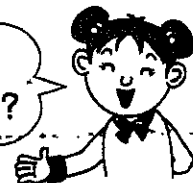
① いちばん みじかい へんが
3cmの 直角三角形



② 4つの へんの ながさがあ
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
何cmに すれば いいのかな？