

西大和学園補習校 アーバイン校

2ねんせい

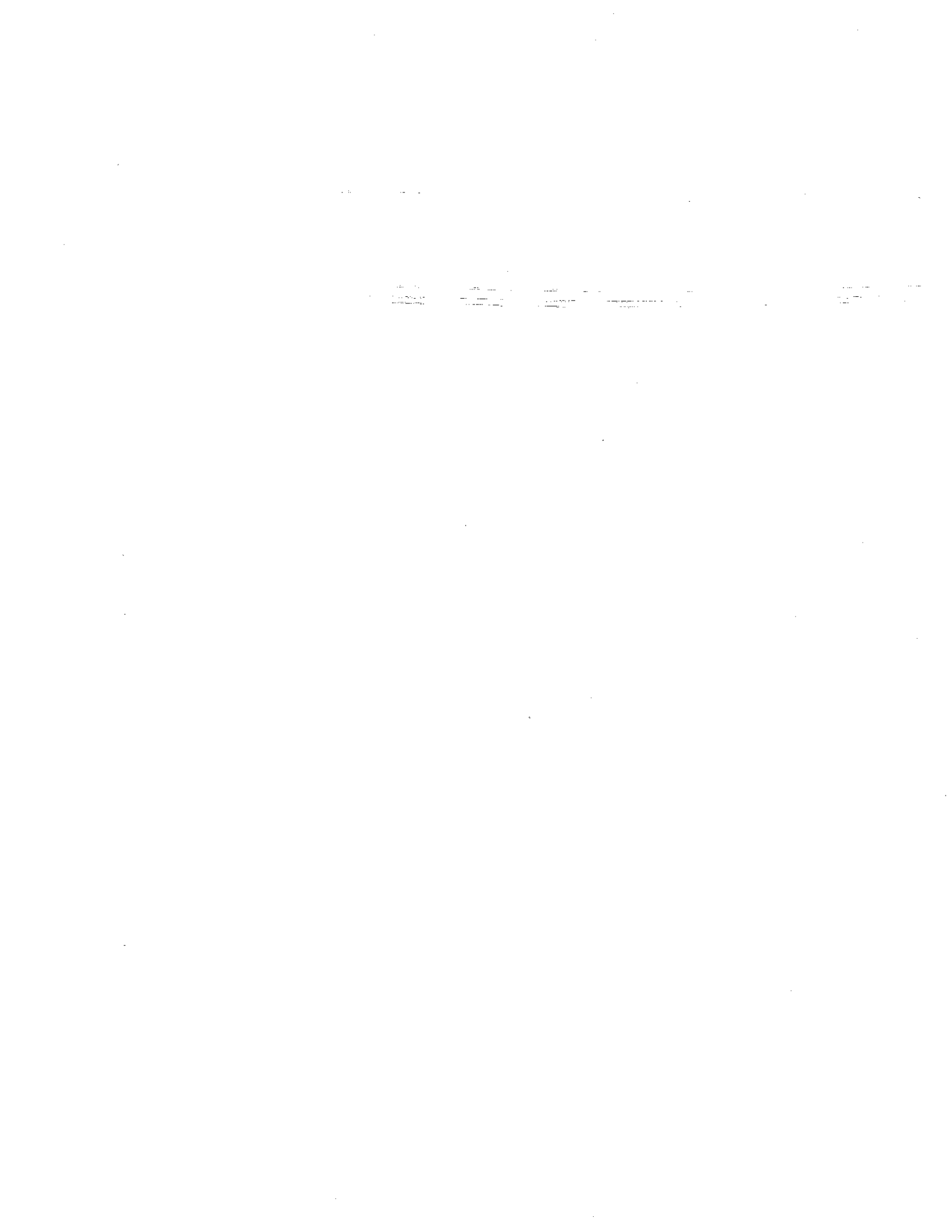
ふゆ休みのしゅくだい

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

もんだい



なまえ _____



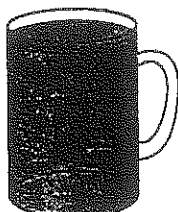
たしかめよう
さんすう

水の かさ

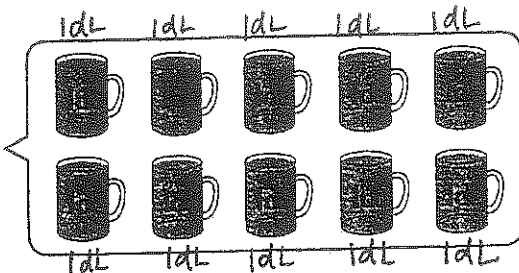
名前 _____
<small>なまえ</small> <small>ぼん</small>

まほんの たしかめ

• L, dL



1 L



1 L = 10 dL

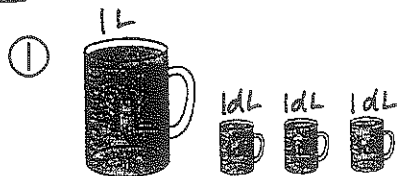
1Lを 10に 分けた 1つ分の かがさが 1dLだよ。

• mL

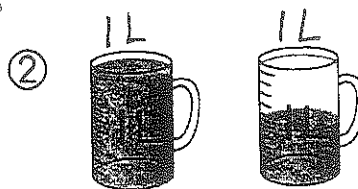
1 L = 1000 mL

mLは、dLより 小さい かげを あらわす たんだよ。

① 水の かげは 何L何dLですか。



()



()

② □に あう かげを 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

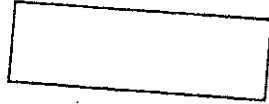
用紙するもの ものさし、三角じょうぎ

なまえ

くみ ぼん

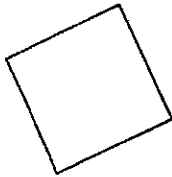
きほんの たしかめ

ちうほうけい
長方形



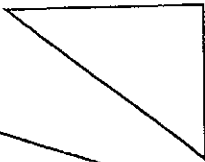
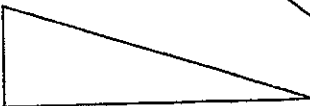
かどが みんな ^{ちうかく} 直角に なって
いる ^{しかくけい} 四角形を **長方形** と いい
ます。

せいほうけい
正方形



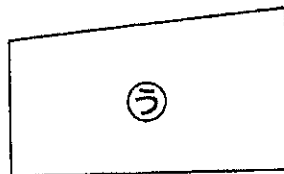
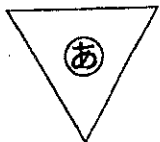
かどが みんな 直角で、へんの
^{なが} 長さが みんな ^{おな} 同じ 四角形を
正方形 と いいます。

ちうかくさんかくけい
直角三角形

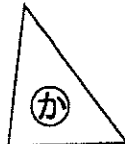
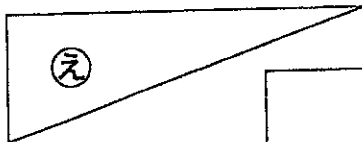


1つの かどが 直角に なって
いる 三角形を **直角三角形** と
いいます。

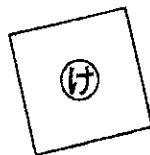
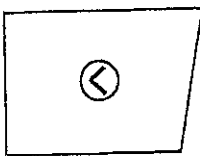
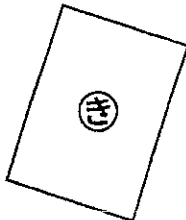
◆ 下の ㉑～㉞の 中から、長方形、正方形、直角三角形を
見つけましょう。



▶長方形
() と ()



▶正方形
() と ()



▶直角三角形
()

（答え）▶長方形…㉓、㉕ ▶正方形…㉒、㉘ ▶直角三角形…㉔

たしかめよう
さんすう

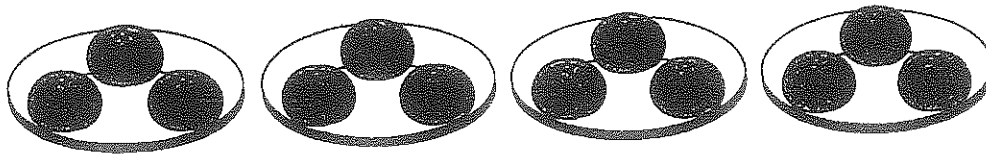
かけ算の しきの
あらわしかた

くみ ばん

なまえ

さほんの 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

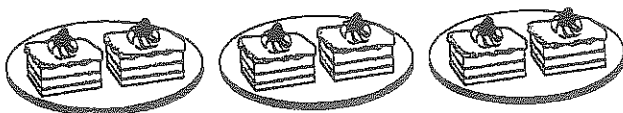
1さらに 3こずつ 4さら分て 12こです。

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

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
のつて 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 □ × □ = □

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

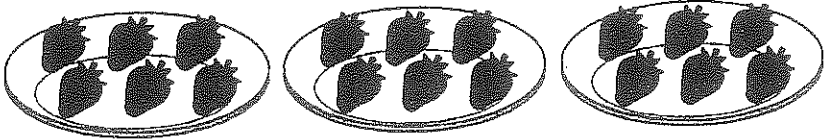
たしかめよう
さんすう

6・7・8・9・1の
だんの かけ算

くみ ぼん
なまえ

まぼんの たしかめ

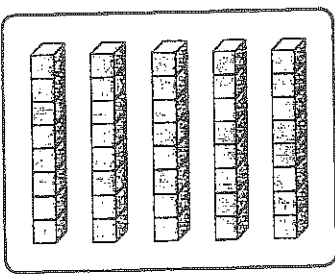
いちこの 数は 何こかな？



$6 \times 3 = 18$

「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。

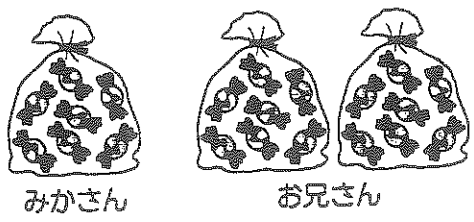
① 7×7

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) ① 49 ② 45 ③ 3 ④ $7 \times 2 = 14$ 14こ

チャレンジ
さんすう

お楽しみ会の 食べもの

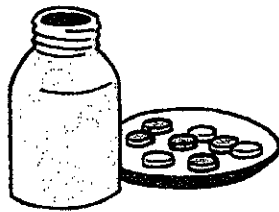
くみ ばん

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)

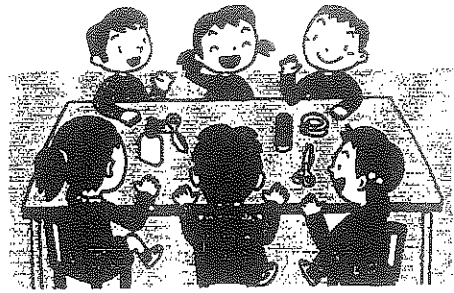
答え ()

チャレンジ
さんすう

工作教室

名前 _____
くみ ばん

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



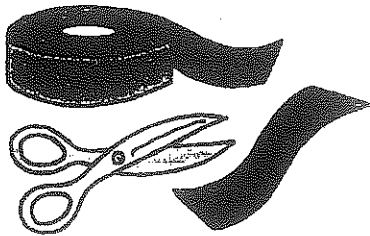
① かみ 紙コップを ひとり 1人に 2こずつ
みんなに くばった ところ、1こ
あまりました。はじめに 紙コップは なん 何こ ありましたか。



(しき)

答え ()

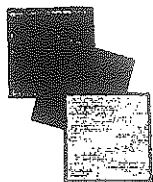
② 50cmの リボンを 1人に 5cmずつ みんなに 切りわけま
す。リボンは 何cm のこりますか。



(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 ()

チャレンジ
さんすう

かけ算に ちょうせん

くみ ばん
空欄

① 1週間は 7日です。
3週間は 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

空欄

空欄

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。

()


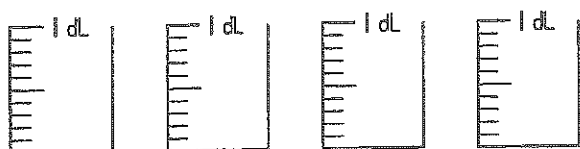

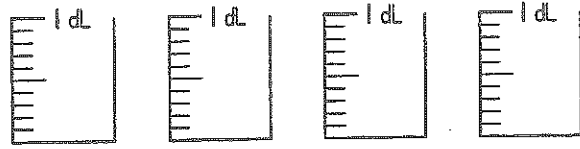
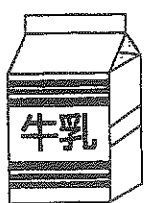
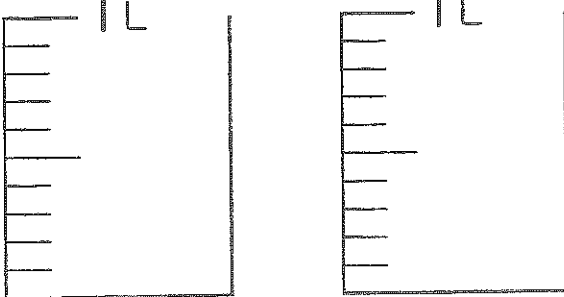
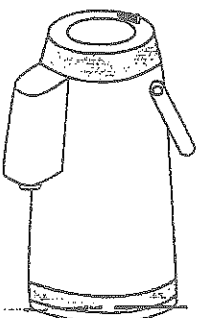
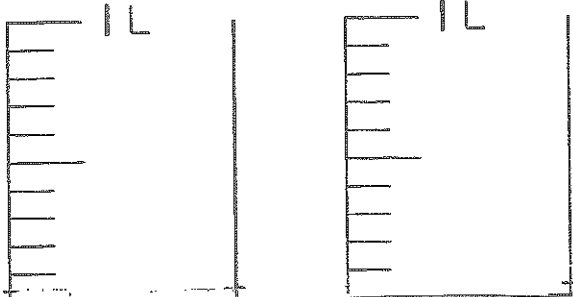
チャレンジ
さんすう

どれだけ はいって
いるのかな？

くみ ぼん

ゆき

◆ 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

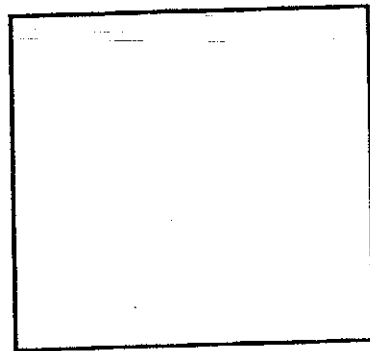
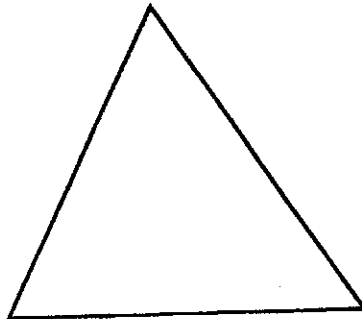
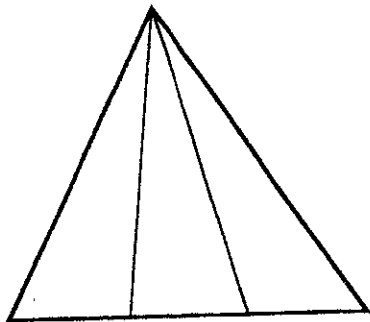
よういするものものさし

くみ ばん

なまえ

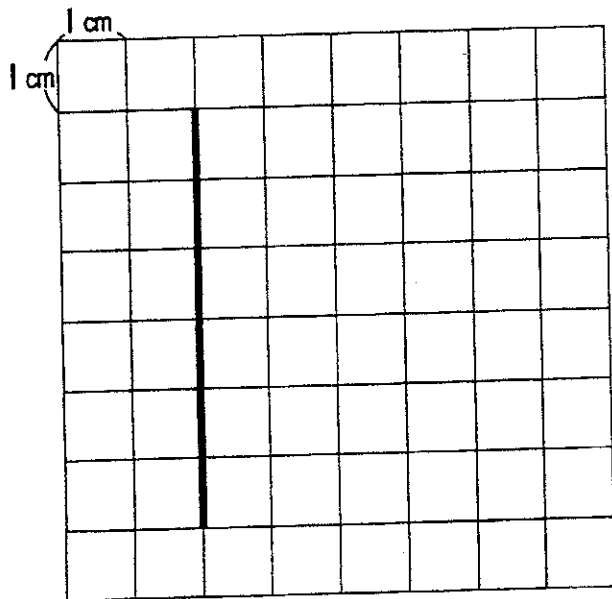
1 下の ^{さんかくけい}三角形や ^{しかくけい}四角形の中に ^{ちよくせん}直線を ^{ほん}2本
ひいて、3つの ^わ三角形に分けましょう。

(れい)

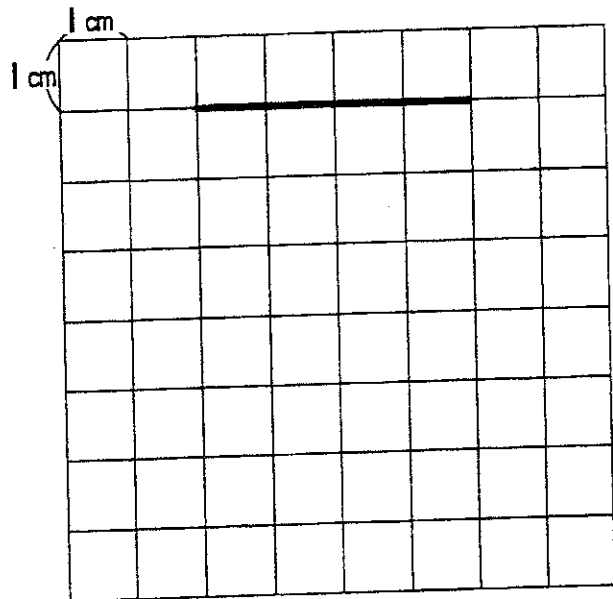


2 下の 直線が 1つの ^{かたち}へんになるように、①、②の
形をかきましょう。

① いちばん みじかい ^{ちよっかくさんかくけい}へんが
3cmの 直角三角形



② 4つの ^{なが}へんの ^{ちようほうけい}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}何cmに すれば いいのかな？

