

ふゆ休みの宿題 2ねんせい

さんすう

解答集

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

ねらい 6・7・8の段の九九を使って、問題を解くことができる。

◆ ふみやさんたち 8人は
たの かい
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) $8 \times 8 = 64$
 $70 - 64 = 6$

こた
答え (6こ)

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) $6 \times 8 = 48$
 $48 + 2 = 50$

答え (50こ)

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) $7 \times 7 = 49$
 $49 - 3 = 46$

答え (46こ)

チャレンジ
さんすう

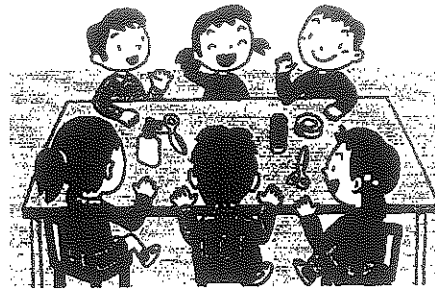
工作教室

くみ ばん

なま

ねらい 2・3・5の段の九九を使って、問題を解くことができる。

◆ あゆみさんたち 6人は
こうさくきょうしつ
工作教室に 来て います。



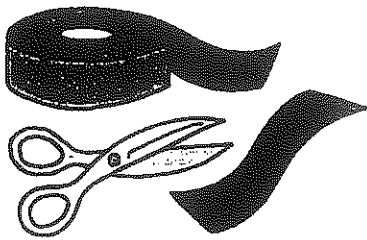
① 紙コップを 1人に 2こずつ
みんなに くばった ところ、1こ
あまりました。はじめに 紙コップは なんこ ありましたか。



(しき) $2 \times 6 = 12$
 $12 + 1 = 13$

答え (13こ)

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) $5 \times 6 = 30$
 $50 - 30 = 20$

答え (20cm)

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) $3 \times 6 = 18$
 $18 - 2 = 16$

答え (16まい)

チャレンジ
さんすう

かけ算に ちょうせん

くみ ぼん

なまえ

ねらい 九九の表のきまりを考える。

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				

(21 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 ^{こた} 18に ^{さん} なる かけ算を ぜんぶ 見つけて かきましょう。

2 × 9

3 × 6

〈順不同〉

6 × 3

9 × 2

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。

〈順不同〉

(2 × 6, 3 × 4, 4 × 3, 6 × 2)

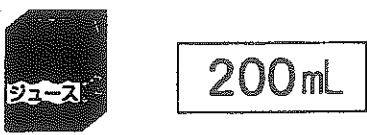
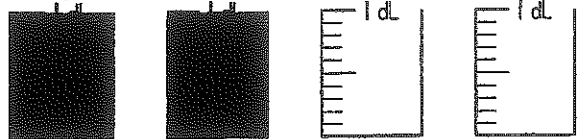
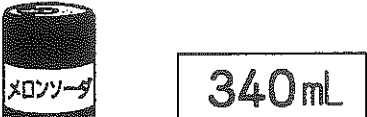
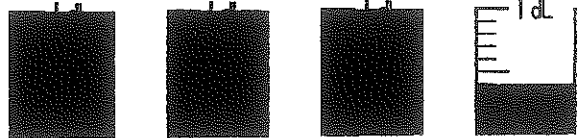
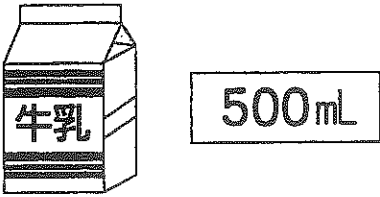
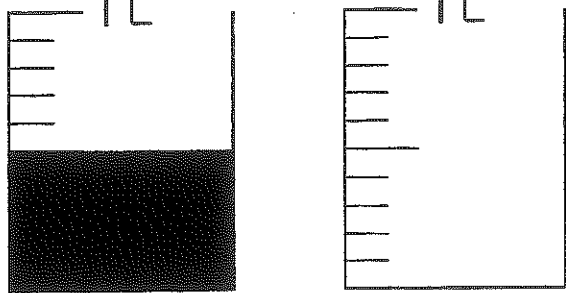
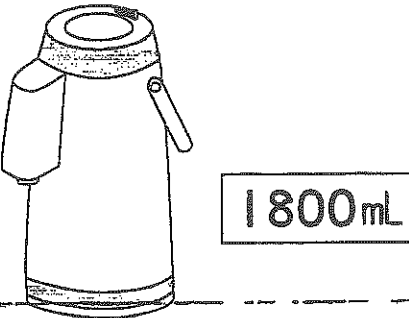
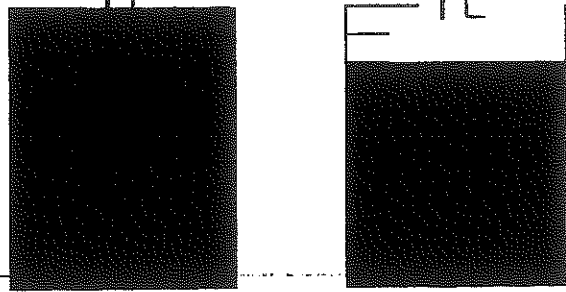
チャレンジ
さんすう

どれだけ はいって
いるのかな？

容量
くみ ぼん

ねらい 身のまわりのmLで表示された容量のかさを、1dLますや1Lますに置きかえて考えることができるようにする。

◆ 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>(れい) 1dL 1dL 1dL 1dL</p> 
<p>②</p> 	<p>1dL 1dL 1dL 1dL</p> 
<p>③</p> 	<p>1L 1L</p> 
<p>④</p> 	<p>1L 1L</p> 

チャレンジ **さんすう** 三角形や 四角形をつくろう

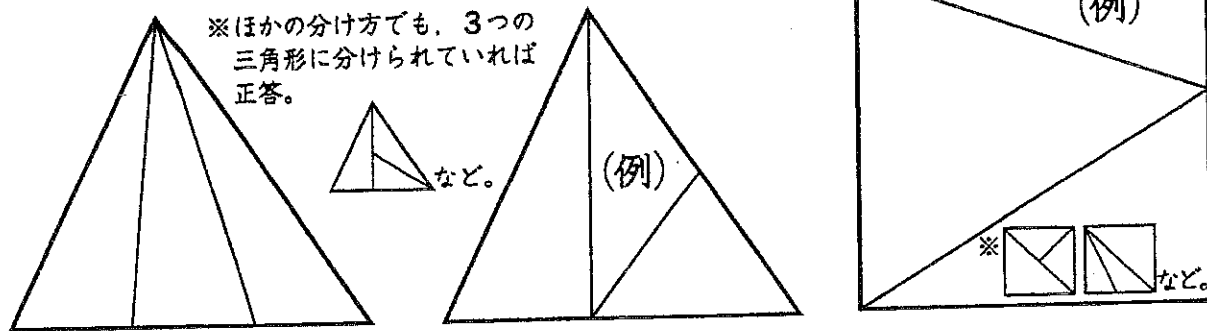
よういするものものさし

くみ ぼん

ねらい 三角形や四角形を分解してできる三角形を考え、条件に合った直角三角形や長方形をかけるようにする。

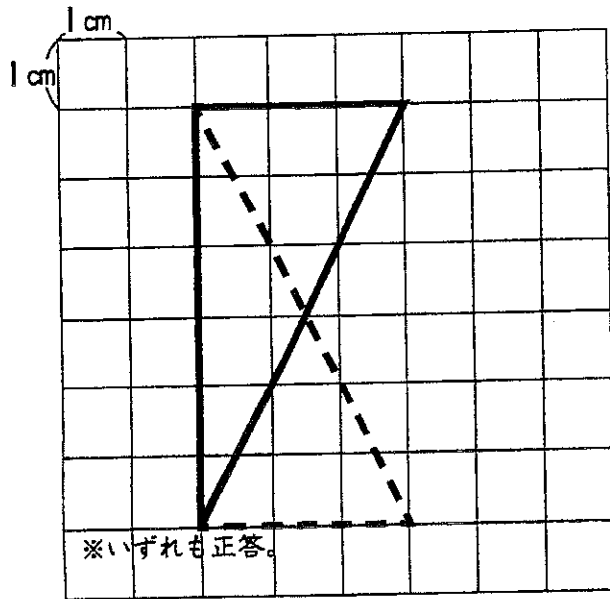
1 下の ^{さんかくけい}三角形や ^{しかくけい}四角形の中に ^{ちよくせん}直線を ^{ほん}2本ひいて、3つの ^わ三角形に分けましょう。

(れい)

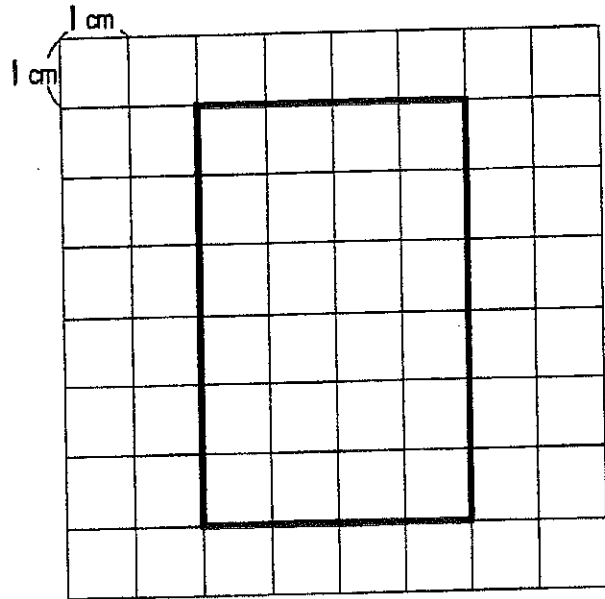


2 下の ^{かたち}直線が1つのへんになるように、①、②の形をかきましょう。

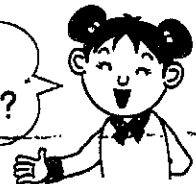
① いちばんみじかいへんが3cmの ^{ちよくさんかくけい}直角三角形



② 4つのへんの ^{なが}長さがあわせて20cmになる ^{ちようほうけい}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？