

3 いろいろな 形

✪まず、きほんの かくにんを しましょう。

1 [三角形, 四角形] □ に あてはまる 数や ことばを 入れなさい。

(1) 三角形に へんは □ 本, ちょう点は □ つ あります。

(2) 長方形の かどは みんな □ に なって います。

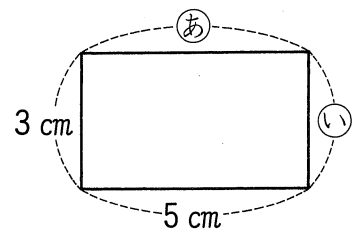
(3) 1つの かどが 直角に なって いる 三角形を □ と います。

2 [長方形] 右の ずは 長方形です。つぎの へんの 長さは 何cmですか。

(1) ㊸の へん

(1)	cm
(2)	cm

(2) ㊹の へん

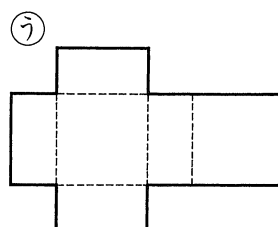
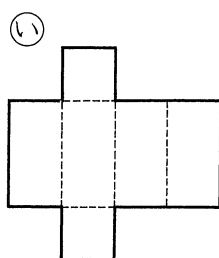
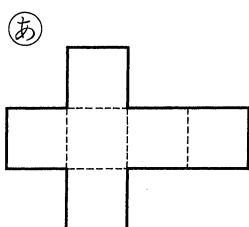
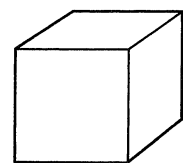


☆3 [はこの 形] 右の ずを 見て 答えなさい。

(1) 右の 形に へんは いくつ ありますか。

(2) 右の 形に 面は いくつ ありますか。

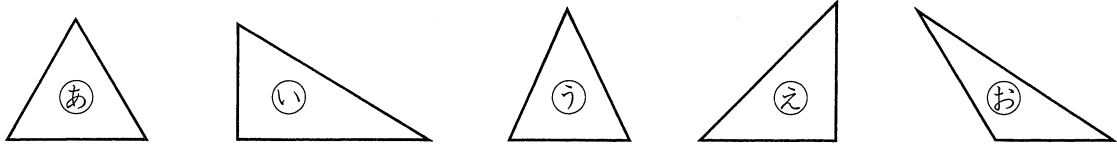
(3) 右の 形を ひらいた 形は どれですか。



(1)	本
(2)	つ
(3)	

♠つぎに、いろいろな もんだいを ときましょう。

4 あとの もんだいに 答えなさい。



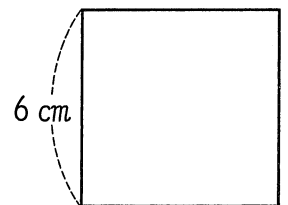
(1) 直角三角形は どれですか。

(1)
(2)

(2) 2つ あわせると 長方形 または 正方形が できるのは どれですか。

5 右の ずは 正方形です。

(1) 4つの かどは どうなって いますか。



(2) 正方形の まわりの 長さは 何cmですか。

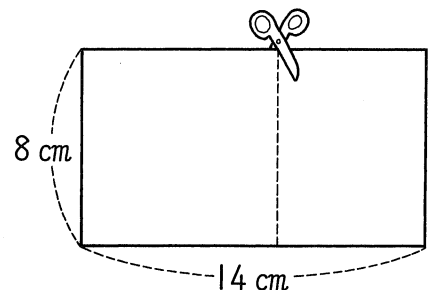
cm

(3) 直線を 1本 ひいて、2つの 長方形に わけなさい。

6 [ためそう] 右のような 長方形から、いちばん 大きい 正方形を きりました。

(1) きった 正方形の まわりの 長さは 何cmですか。

cm



(2) のこった 長方形の まわりの 長さは 何cmですか。

cm

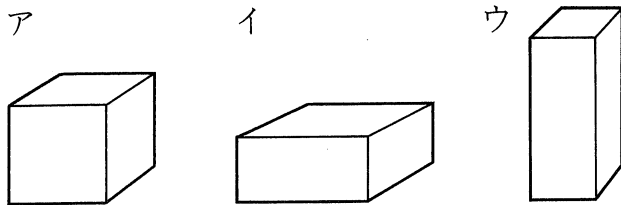
12 いろいろな 形

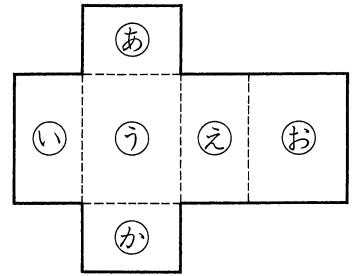
☆7 右の 形を くみたてて、はこを つくりま
した。

(1) ㊦と むかいあう 面は どれですか。

(2) ㊧と むかいあう 面は どれですか。

(3) できた はこの 形は どれですか。



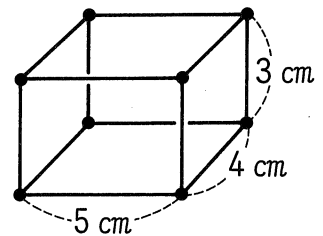


☆8 [ためそう] ねんどの たまと ひごで、右
の 形を つくりました。

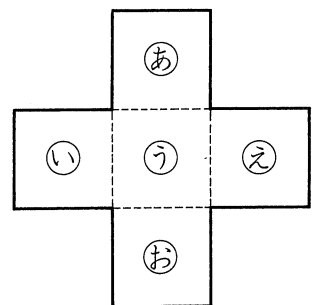
(1) 5 cmの ひごは 何本 つかいましたか。

 本

(2) ひごは ぜんぶで 何cm つかいましたか。

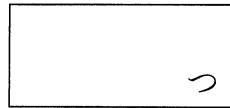
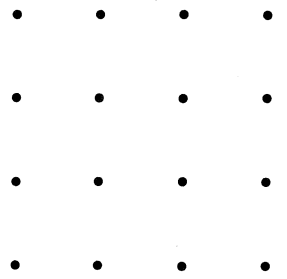
 cm


☆9 [ためそう] 右の 形を くみたてて、ふたの
ない はこを つくります。そこに なる 面は
どれですか。



★♡じつくり かんがえましょう。

① 4つの 点を むすんで、正方形を かきます。
 大ききの ちがう 正方形は、いくつ かけます
 か。

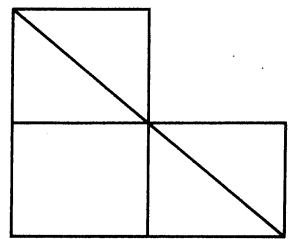


② 右の ずの 中に、つぎの 形は いくつ ありま
 すか。

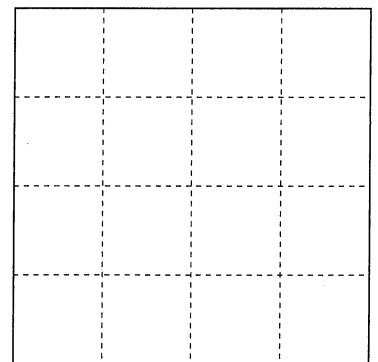
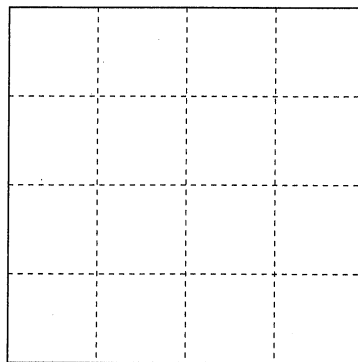
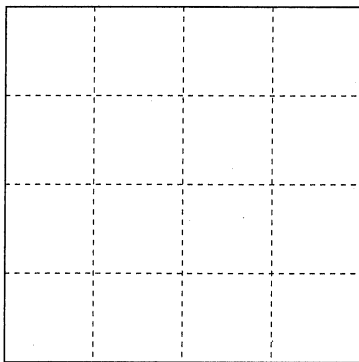
(1) 三角形

(2) 四角形

(1)	つ
(2)	つ

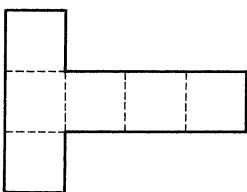


③ 正方形を、おなじ 形に 4つに わけなさい。

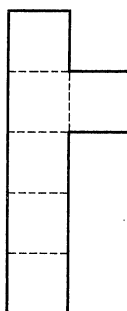


④ はこが できないのは どれですか。

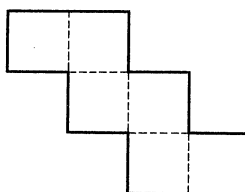
あ



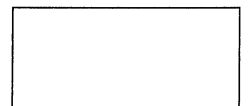
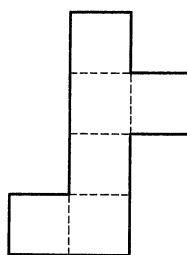
い



う



え



数字の
ひろば

すうじ
数字で あそぼう ①

●長さ、かさ、いろいろな形

1 かさや 長さが いちばん 大きいものを えらびましょう。下の ひょうから もんだいマークと 答えの ばんごうが まじわる ところの もじを つなげると、どんな ことばに なりますか。

□ もんだい

- (1) 10L (2) 18L (3) 40L + 8L (4) 54dL

△ もんだい

- (1) 140cm (2) 70cm (3) 1m (4) 420mm

○ もんだい

- (1) 32dL - 2L (2) 1L + 10dL (3) 14dL (4) 3L

× もんだい

- (1) 3800mm (2) 40cm + 200mm (3) 2m (4) 4m - 30cm

※ もんだい

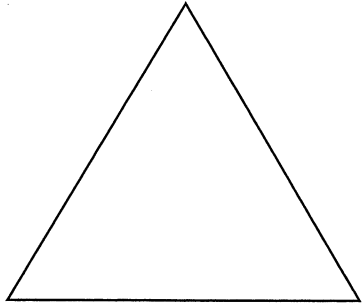
- (1) 630dL (2) 480dL + 32L (3) 5L + 11L (4) 725dL - 3L

	(1)	(2)	(3)	(4)
□	ふ	る	さ	と
△	す	い	ど	う
○	わ	た	し	が
×	だ	い	ふ	く
※	い	ね	か	り

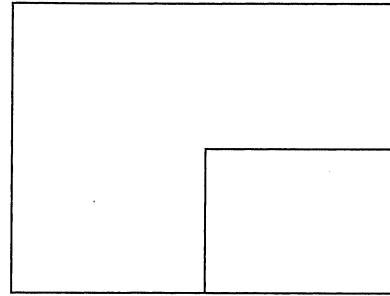
ことば

--	--	--	--	--

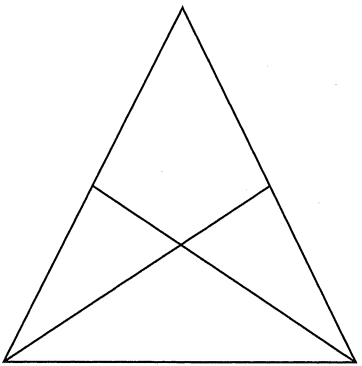
2 とちゅうで とぎれる ことが なく 1本の 線^{せん}で かくことを 「ひとふでがき」と いいます。下の 形の なかで ひとふでがきが できるものに ○を、できないものには ×を つけましょう。



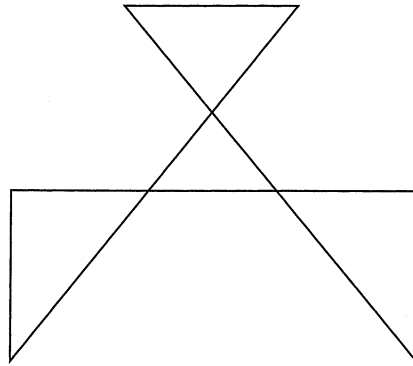
()



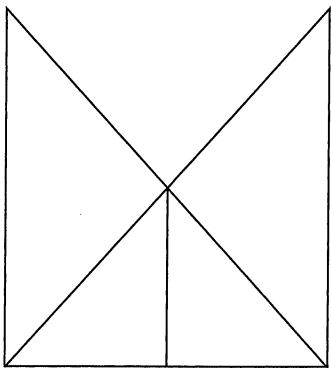
()



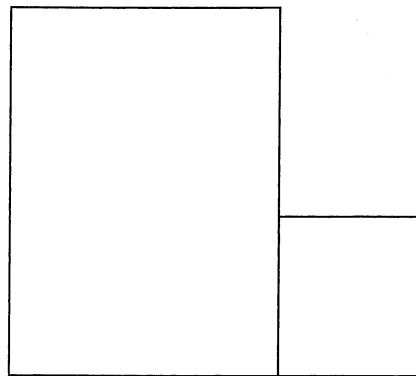
()



()



()



()

解答

《W小2算数》

① たし算と ひき算

- 1 (1) 6 (2) 5300 (3) 9999
 2 (1) 61 (2) 158 (3) 170
 (4) 292 (5) 1100 (6) 10000

- 3 (1) 67 (2) 7 (3) 76 (4) 48
 (5) 317 (6) 1036

- 4 (1) 3, 4 (2) 7095 (3) 72

【かんがえかた】 (1) くらい 4 3 5 8
 は、右のようになっていま ↑↑↑↑
 す。 千百十一
 のののの

- (2) $7000+90+5$ くくくく
 $=7095$ 百のくらいは0に らららら
 になります。 いいいい

- 5 (1) $>$ (2) $<$ (3) $=$ (4) $<$

【かんがえかた】 (1) ひき算の答えはひかれる数より小さくなります。

(2) たし算の答えは、たされる数より大きくなります。

(3) たし算では、たす数とたされる数を入れかえても、答えはおなじになります。

- 6 (1) 103 (2) 160 (3) 85
 (4) 79 (5) 167 (6) 1400
 (7) 5 (8) 98 (9) 96 (10) 205
 (11) 500 (12) 1580

- 7 (1) 600 (2) 957 (3) 559
 (4) 846

- 8 しき… $230-70=160$
 答え…160円

- 9 しき… $27+16=43$
 答え…43だい

- 10 しき… $104+104+16=224$
 答え…224ページ

① (1) $\begin{array}{r} 865 \\ + 572 \\ \hline 1437 \end{array}$ (2) $\begin{array}{r} 1243 \\ - 536 \\ \hline 707 \end{array}$

- ② $123-45-67+89=100$

- ③

3	13	11
17	9	1
7	5	15

 【かんがえかた】 たて、よこ、ななめの3つの数をたすと27になります。

- ④ (1) しき… $73+18+56=147$
 答え…147
 (2) しき… $100+100+100=300$
 $300-147=153$
 答え…153

② 長さ と かさ

- 1 (1) cm (2) m (3) mm

- 2 (1) 50 (2) 240

【かんがえかた】 $1\text{ cm}=10\text{ mm}$,
 $1\text{ m}=100\text{ cm}$

- 3 (1) 5 mm (2) 4 cm 7 mm
 (3) 2 cm 7 mm

- 4 (1) 1 L 2 dL (2) 8 dL

- 5 ㊶ 3 cm ㊵ 6 cm 3 mm

- 6 (1) 36 (2) 8 (3) 900