



も く じ

①	たし算と ひき算	2
②	☆長さ と かさ	6
③	いろいろな 形	10
●	数字で あそぼう①	14
④	かけ算(1)	16
⑤	かけ算(2)	20
●	数字で あそぼう②	24
⑥	そうごうもんだい	26

☆は予習 ★は(予習)発展問題です。

1

たし算と ひき算

必ず、きほんの かくにんを しましょう。

☆1 [10000までの ^{かず}数] □ に あてはまる 数 を 入れなさい。

(1) 1000を 4つ, 100を □ っ あわせた 数は 4600

(2) 100を 53 あつめた 数は

(3) 10000より 1 小さい 数は

2 [たし算] つぎの 計算を しなさい。

(1) $54 + 7$

(2) $73 + 85$

(3) $142 + 28$

(4) $273 + 19$

(5) $600 + 500$

★(6) $6000 + 4000$

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)

3 [ひき算] つぎの 計算を しなさい。

(1) $75 - 8$

(2) $64 - 57$

(3) $100 - 24$

(4) $124 - 76$

(5) $345 - 28$

★(6) $1072 - 36$

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)

♠つぎに、いろいろな もんだいを ときましょう。

☆4 □に あてはまる 数を入れない。

(1) 4358の 百のくらいの 数は □, 千のくらいの 数は □

(2) 1000を 7つ, 10を 9つ, 1を 5つ あわせた 数は □

(3) 7200は, 100を □ あつめた 数

5 □に あてはまる しるしは, <, >, =の どれですか。

(1) $300 \square 300 - 100$ (2) $300 \square 300 + 100$

(3) $23 + 14 \square 14 + 23$ (4) $100 - 52 \square 52 + 58$

6 つぎの 計算を しなさい。

(1) $9 + 94$ (2) $76 + 84$

(3) $27 + 58$ (4) $41 + 38$

(5) $43 + 124$ (6) $600 + 800$

(7) $73 - 68$ (8) $102 - 4$

(9) $135 - 39$ (10) $240 - 35$

(11) $1500 - 1000$ ★(12) $1700 - 120$

(1)	(2)
(3)	(4)
(5)	(6)
(7)	(8)
(9)	(10)
(11)	(12)

4 たし算と ひき算

★7 [ためそう] つぎの 計算を しなさい。

(1) $242 + 358$

(2) $1000 - 43$

(3) $543 + 28 - 12$

(4) $851 - 42 + 37$

(1)

(2)

(3)

(4)

8 ひろしさんは、おかあさんから 70円 もらったので 230円に なりました。はじめに 何円 もって いましたか。

しき	答え 円
----	---------

9 あき子さんは、計算もんだいを 27だい ときました。まだ 16だいのこって います。計算もんだいは、はじめに 何だい ありましたか。

しき	答え だい
----	----------

10 [ためそう] よう子さんは、れきしの 本を、きのうは 104ページ、きょうは きのうより 16ページ 多く よみました。きのうと きょうで 何ページ よみましたか。

しき	答え ページ
----	-----------

★♡じっくり かんがえましょう。

① □ に あてはまる 数 を 入れなさい。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \square \quad \square \quad 5 \\ + \quad 5 \quad 7 \quad \square \\ \hline 1 \quad 4 \quad 3 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad \square \\ - \quad 5 \quad \square \quad 6 \\ \hline \square \quad 0 \quad 7 \end{array}$$

② 数が ならんで います。□ に、+か -の きごうを 入れて、答えが 100に なるように しまさい。

$$123 \square 45 \square 67 \square 89 = 100$$

③ たて、よこ、ななめの 3つの 数を たした 答えは、どれも おなじに なります。あいてい る □ に あてはまる 数 を 入れなさい。

3		11
	9	
7		

④ 右のような、3まいの カードが あります。おもての 数と うらの 数を たすと、答えが 100に なるように できて います。

73	18	56
----	----	----

(1) おもての 3つの 数を たすと、いくつに なりますか。

しき	答え
----	----

(2) うらの 3つの 数を たすと、いくつに なりますか。

しき	答え
----	----

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

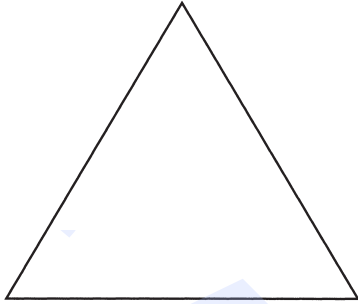
- (1) 630dL (2) 480dL + 32L (3) 5L + 11L (4) 725dL - 3L

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

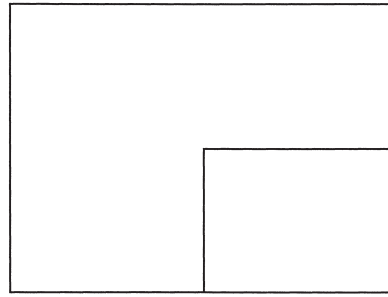
ことば

--	--	--	--	--

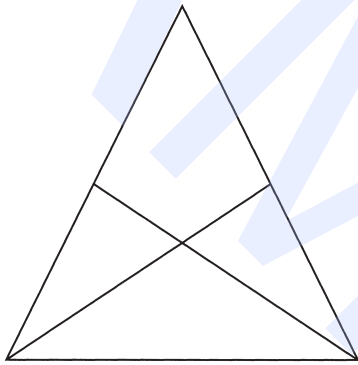
2 とちゅうで とぎれる ことが なく 1本の ^{せん}線で かくことを 「ひとふでがき」と いいます。下の 形の なかで ひとふでがきが できるものに ○を, できないものには ×を つけましょう。



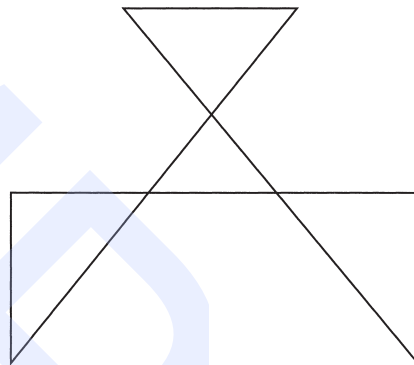
()



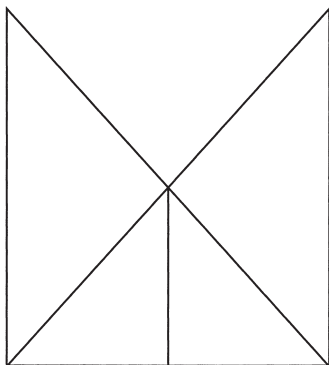
()



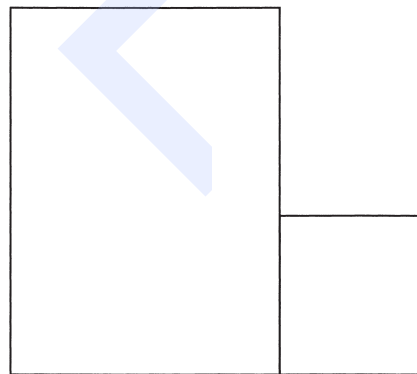
()



()



()



()

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
(2) $7000+90+5$ くくくく
 $=7095$ 百のくらいは0に らららら
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 ㊷ 6 cm 3 mm

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