
































ねん くみ なまえ ()

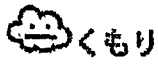
ひょうとグラフ

1 3月の天気をしらべました。

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日
										
12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
										
23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
										



はれ



くもり







あめ







ゆき

(1) それぞれの目すうを ひょうに
まとめましょう。

(2) ○をかいて グラフにまとめ
ましょう。

(3) 「はれ」と「あめ」とでは、ど
ちらがなん日おおいですか。
それは ひょうとグラフの ど
ちらのほうがわかりやすいですか。

が 日おおい。


()


(1) 11, 10, 7, 3 (3) はれ, 4


ねん くみ なまえ ()

1000 までの数
100 より大きい数

1 かみは なんまい ありますか。よみかたも かきましょう。

(1)  (よみかた (かんじで) まい) (まい)

(2)  (よみかた (かんじで) まい) (まい)

(3)  (よみかた (かんじで) まい) (まい)

(4) 100 まいの たばが 7 こと, 10 まいの たばが 8 こと
(よみかた (かんじで) まい) (まい)

(5) 100 まいの たばが 9 こと
(よみかた (かんじで) まい) (まい)

2 ^{すうじ}数字で かきましょう。

(1) 八百十五 (2) 九百七 (3) 六百四十 (4) 千
[] [] [] []

3 つぎの の中に あてはまる ^{かず}数を かきましょう。

(1) — — —

(2) — — —

1. (1) 324まい (三百二十四まい) (2) 231まい (二百三十一まい) (3) 502まい (五百二まい)
(4) 780まい (七百八十まい) (5) 900まい (九百まい)
2. (1) 815 (2) 907 (3) 640 (4) 1000
3. (1) <input type="text" value="600"/> — <input type="text" value="700"/> — <input type="text" value="800"/> — <input type="text" value="900"/> (2) <input type="text" value="960"/> — <input type="text" value="970"/> — <input type="text" value="980"/> — <input type="text" value="990"/>

ねん くみ なまえ ()

1000 までの数
100 より大きい数

1 つぎの ㉞, ㉟, ㊱, ㊲に入る ^{かず} 数 を かきましょう。

(1)

(2)

㉞
㉟
㊱
㊲

2 () にあてはまる ^{かず} 数 を かきましょう。

- (1) 500 より 1 小さい ^{かず} 数は () です。
- (2) 600 より 8 大きい ^{かず} 数は () です。
- (3) 100 が 10 こ あつまった ^{かず} 数は () です。
- (4) 10 が 23 こと 1 が 6 こ あつまった ^{かず} 数は () です。

3 358 と 360 について こたえましょう。

- (1) 360 は 10 が いくつ あつまった ^{かず} 数 でしょうか。
()
- (2) 358 と 360 の どちらが 大きいかは なんの くらいを 見れば わかりますか。
()

1. (1) ㉞ 636 ㉟ 644	2. (1) 499 (2) 608 (3) 1000 (4) 236
(2) ㊱ 300 ㊲ 450	3. (1) 36 (2) +のくらい

ねん くみ なまえ ()

1000までの数

たし算とひき算

1 つぎの 計算を しましょう。

(1) $30+50=$

(2) $40+70=$

(3) $80+90=$

(4) $180+30=$

(5) $110+90=$

(6) $200+300=$

(7) $300+600=$

(8) $900+100=$

2 つぎの 計算を しましょう。

(1) $60-20=$

(2) $120-50=$

(3) $140-60=$

(4) $160-70=$

(5) $700-200=$

(6) $700-400=$

(7) $1000-300=$

(8) $1000-600=$

1. (1) 80 (2) 110 (3) 170 (4) 210 (5) 200 (6) 500 (7) 900 (8) 1000

2. (1) 40 (2) 70 (3) 80 (4) 90 (5) 500 (6) 300 (7) 700 (8) 400

ねん くみ なまえ ()

1000までの数

たし算とひき算

1 たかおくんは 70まいの カードを もっていました。

おにいさんに 50まい もらいました。 たかおくんは いま カードを
なんまい もっているでしょう。

(しき)

こたえ

2 1000円 もっています。400円の 本を かいました。おつりは いくら
でしょう。

(しき)

こたえ

3 じゅんくんの 学校は 男の子が 330人で 女の子が 270人です。みんな
で なん人でしょう。

(しき)

こたえ

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1. (しき) $70+50=120$ | (こたえ) 120まい |
| 2. (しき) $1000-400=600$ | (こたえ) 600円 |
| 3. (しき) $330+270=600$ | (こたえ) 600人 |

ねん くみ なまえ ()

たし算

たし算のきまり.

- 1 しきのじゆんに計算しても () を先に計算しても
答えは同じになるでしょうか。

()

(1) $4 + 7 + 3 =$ $4 + (7 + 3) =$

(2) $28 + 4 + 6 =$ $28 + (4 + 6) =$

(3) $32 + 16 + 24 =$ $32 + (16 + 24) =$

- 2 つぎの計算を くふうして しましょう。
() をつけて計算してもいいです。

(1) $3 + 4 + 5 =$ (2) $5 + 7 + 2 =$

(3) $6 + 4 + 8 =$ (4) $9 + 9 + 5 =$

(5) $7 + 6 + 8 =$ (6) $5 + 9 + 6 =$

(7) $8 + 6 + 6 =$ (8) $4 + 7 + 3 =$

(9) $24 + 6 + 12 =$ (10) $18 + 37 + 13 =$

1. (おなじになる) (1) 14 (2) 38 (3) 72

2. (1) 12 (2) 14 (3) 18 (4) 23 (5) 21 (6) 20 (7) 20 (8) 14 (9) 42 (10) 68

たし算

2けたのたし算

1 $36+42$ の計算を ひっ算で します。
ひっ算の しかたについて、() の中に
あてはまる数や ことばを かきましょう。

$$\begin{array}{r} 36 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

- (1) 一のくらは () + () で () に なります。その答えを () のくらゐに かきます。
- (2) 十のくらは () + () で () に なります。その答えを () のくらゐに かきます。
- (3) $36+42$ の 答ゑは () になります。

2 つぎの たし算を しましょう。

(1) $\begin{array}{r} 25 \\ +34 \\ \hline \end{array}$ (2) $\begin{array}{r} 62 \\ +18 \\ \hline \end{array}$ (3) $\begin{array}{r} 71 \\ +25 \\ \hline \end{array}$ (4) $\begin{array}{r} 25 \\ +41 \\ \hline \end{array}$ (5) $\begin{array}{r} 15 \\ +73 \\ \hline \end{array}$

(6) $\begin{array}{r} 83 \\ +12 \\ \hline \end{array}$ (7) $\begin{array}{r} 42 \\ +33 \\ \hline \end{array}$ (8) $\begin{array}{r} 52 \\ +27 \\ \hline \end{array}$ (9) $\begin{array}{r} 63 \\ +34 \\ \hline \end{array}$ (10) $\begin{array}{r} 61 \\ +32 \\ \hline \end{array}$

1. (1) 6, 2, 8, - (2) 3, 4, 7, + (3) 78

2. (1) 59 (2) 80 (3) 96 (4) 66 (5) 88 (6) 95 (7) 75 (8) 79 (9) 97 (10) 93

ねん くみ なまえ ()

たし算

2けたのたし算

1 $48+25$ の 計算を ひっ算で します。ひっ算のしかたについて、() の中に あてはまる数やことばを かきましょう。

$$\begin{array}{r} 48 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

(1) 一のくらは () + () で () に なります。

その答えのうち 一のくらには () をかいて 十のくらいに () くり上げます。

(2) 十のくらは () くり上げたので () + () + () で () に なります。その答えを () のくらにかきます。

(3) $48+25$ の 答えは () になります。

2 つぎの たし算を しましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 38 \\ +24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (2) \quad 67 \\ +19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (3) \quad 45 \\ +15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (4) \quad 25 \\ +58 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (5) \quad 12 \\ +29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 58 \\ +35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (7) \quad 28 \\ +59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (8) \quad 13 \\ +47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (9) \quad 24 \\ +56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (10) \quad 78 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

1. (1) 8, 5, 13, 3, 1 (2) 1, 1, 4, 2, 7, + (3) 73

2. (1) 62 (2) 86 (3) 60 (4) 83 (5) 41 (6) 93 (7) 87 (8) 60 (9) 80 (10) 91

たし算

答えが3けたになるたし算

1 $84+69$ の 計算を ひっ算で します。ひっ算のしかたについて、() の中にあてはまる数や ことばを かきましよう。

$$\begin{array}{r} 84 \\ +69 \\ \hline \end{array}$$

(1) 一のくらは () + () で () になります。

その答えのうち 一のくらには () をかいて 十のくらに () くり上げます。

(2) 十のくらは () くり上げたので () + () +

() で () になります。その答えのうち 十のくらには () をかいて 百のくらに () くり上げます。

(3) $84+69$ の 答えは () になります。

2 つぎの たし算を しましよう。

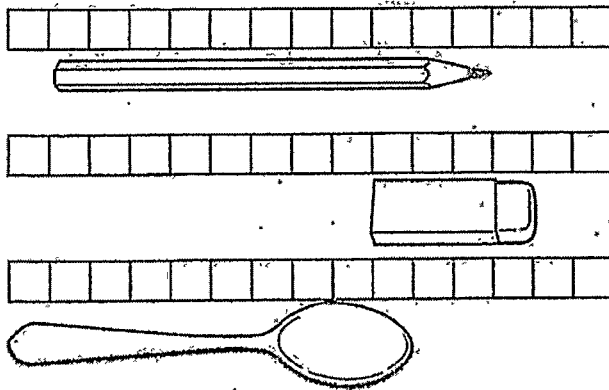
(1) 28 (2) 35 (3) 75 (4) 48 (5) 47
 $\underline{\quad + 79}$ $\underline{\quad + 68}$ $\underline{\quad + 25}$ $\underline{\quad + 79}$ $\underline{\quad + 57}$

(6) 55 (7) 89 (8) 26 (9) 57 (10) 49
 $\underline{\quad + 96}$ $\underline{\quad + 43}$ $\underline{\quad + 88}$ $\underline{\quad + 66}$ $\underline{\quad + 78}$

1. (1) 4, 9, 13, 3, 1 (2) 1, 1, 8, 6, 15, 5, 1 (3) 153
 2. (1) 107 (2) 103 (3) 100 (4) 127 (5) 104 (6) 151 (7) 132 (8) 114
 1 (9) 123 (10) 127

長 さ
くらべかた・長さのあらわしかた

1 こうさくようしの ぼうで 長さを はかりました。



- (1) いちばん 長いのは
どれでしょうか。
()
- (2) いちばん みじかいのは
どれでしょうか。
()
- (3) こうさくようしの ぼうの
1目もりは 1cm です。
それぞれの長さは なん cm
でしょうか。

えんぴつ

けしゴム

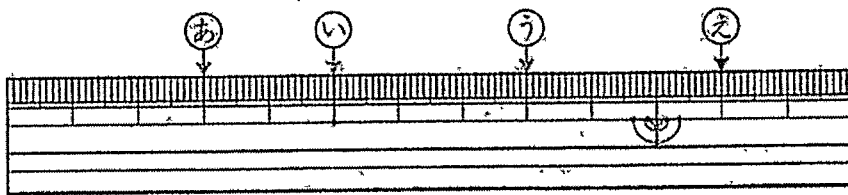
スプーン

() cm

() cm

() cm

2 ものさしの 左の はしから ↓の ところまでの 長さは なん cm でしょう。



(あ)	(い)	(う)	(え)
-----	-----	-----	-----

3 ・から つぎの 長さの せんを の上に ひきましょう。


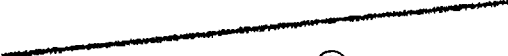

- (1) 4cm
(2) 10cm

1. (1) えんぴつ	(2) けしゴム	(3) えんぴつ 11 cm,	けしゴム 4 cm,	スプーン 10 cm
2. (あ) 3 cm	(い) 5 cm	(う) 8 cm	(え) 11 cm	

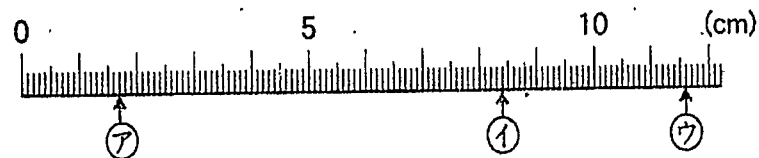
ねん くみ なまえ ()

長さ
くらべかた・長さのあらわしかた

1 下の線の長さをはかりましょう。

ア		ア (cm mm)
イ		イ (cm mm)
	ウ 	ウ (cm mm)

2 下のア、イ、ウの目もりをよみましょう。



ア	cm	mm	=	mm
イ	cm	mm	=	mm
ウ	cm	mm	=	mm

3 にあてはまる数をかきましょう。

(1) $1\text{ cm} = \text{ mm}$ (2) $5\text{ cm} = \text{ mm}$

(3) $10\text{ cm} = \text{ mm}$ (4) $3\text{ cm} 2\text{ mm} = \text{ mm}$

(5) $89\text{ mm} = \text{ cm } \text{ mm}$

4 () の中の大きいほうに○をつけましょう。おなじときは2つの長さのあいだに=をかきましょう。

(1) (2 mm 2 cm) (2) (3 cm 4 mm 34 mm)

(3) (81 mm 8 cm) (4) (79 mm 7 cm 9 mm)

(5) (5 cm 6 mm 6 cm 5 mm)

ひき算
2けたのひき算

1 62-27の ^{けいさん}計算を ひっ算で します。ひっ算の しかた について、()の中に あてはまる^{かず}数や ことばを かき ましょう。

62
<u>-27</u>

(1) はじめに、一のくらいを 計算 しますが、2から 7は ひけないので、十の くらいから 1くり^さ下げて () - () = () とします。この () は 一のくらい に かきます。

(2) つぎに、十のくらいを () - () = () として () を 十のくらいに () かきます。

(3) 62-27の 答えは () になります。

2 つぎの ひき算を しましょう。

(1) $\begin{array}{r} 33 \\ -19 \\ \hline \end{array}$ (2) $\begin{array}{r} 43 \\ -15 \\ \hline \end{array}$ (3) $\begin{array}{r} 78 \\ -49 \\ \hline \end{array}$ (4) $\begin{array}{r} 54 \\ -28 \\ \hline \end{array}$ (5) $\begin{array}{r} 65 \\ -42 \\ \hline \end{array}$

(6) $\begin{array}{r} 80 \\ -38 \\ \hline \end{array}$ (7) $\begin{array}{r} 50 \\ -24 \\ \hline \end{array}$ (8) $\begin{array}{r} 40 \\ -6 \\ \hline \end{array}$ (9) $\begin{array}{r} 66 \\ -58 \\ \hline \end{array}$ (10) $\begin{array}{r} 94 \\ -87 \\ \hline \end{array}$

1. (1) 12, 7, 5, 5 (2) 5, 2, 3, 3 (3) 35
2. (1) 14 (2) 28 (3) 29 (4) 26 (5) 23 (6) 42 (7) 26 (8) 34 (9) 8 (10) 7

ねん くみ なまえ ()

ひき算

2けたのひき算

1 つぎのもんだいに 答えましょう。

(1) おはじきを 38こ もっていました。おとうとに 19こ かしました。のこりは
なんこでしょう。

(しき)

答え

(2) おとうとから おはじきを かせしてもらおうと なんこに なるでし
ょうか。

(しき)

$$\boxed{} + 19 = \boxed{}$$

答え

2 () の中に あてはまることばを かきましょう。

(1) ひき算の 答えに ひく数を たすと、() に なります。

(2) ひき算の 答えは、() でたしかめることが できます。

3 つぎの ひき算を しましょう。また 答えの たしかめも しましょう。

(1) $43-16$

(ひっ算)

(2) $90-7$

(ひっ算)

(3) $82-68$

(ひっ算)

たしかめ

たしかめ

たしかめ

1. (1) (しき) $38-19=19$ (答え) 19こ (2) (しき) $19+19=38$ (答え) 38こ

2. (1) ひかれる数 (2) たし算

3. (1) 27 (2) 83 (3) 14

ねん くみ なまえ ()

ひき算

2けたのひき算

1 つぎの ひき算を しましょう。

$$(1) \begin{array}{r} 184 \\ - 92 \\ \hline \end{array} \quad (2) \begin{array}{r} 117 \\ - 53 \\ \hline \end{array} \quad (3) \begin{array}{r} 130 \\ - 80 \\ \hline \end{array} \quad (4) \begin{array}{r} 122 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \begin{array}{r} 140 \\ - 61 \\ \hline \end{array} \quad (6) \begin{array}{r} 184 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \quad (7) \begin{array}{r} 153 \\ - 67 \\ \hline \end{array} \quad (8) \begin{array}{r} 108 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \begin{array}{r} 184 \\ - 52 \\ \hline \end{array} \quad (10) \begin{array}{r} 117 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad (11) \begin{array}{r} 120 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad (12) \begin{array}{r} 122 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

2 160円の ノートを かいたいのですが、87円しか もっていません。いくら たりないでしょう。

(しき)

答え

3 150cmの 竹の さおを 池の 中に まっすぐに立てました。ぬれていない ところが 53cm ありました。

池のふかさは なんcm でしょう。

(しき)

答え

1. (1) 92 (2) 64 (3) 50 (4) 78 (5) 79 (6) 97 (7) 86 (8) 9 (9) 132 (10) 109
(11) 114 (12) 115
2. (しき) $160 - 87 = 73$ (答え) 73円 , 3. (しき) $150 - 53 = 97$ (答え) 97 cm

ねん くみ なまえ ()

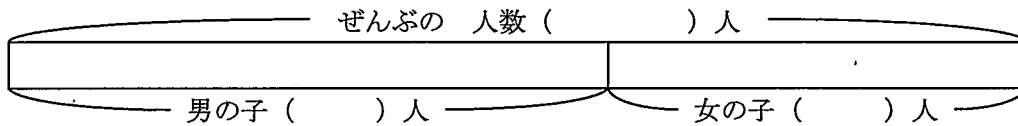
ひき算

100 より大きい数からひくひき算

1 男の子が 131人 女の子が 87人 います。

(1) あわせて なん人 いるでしょう。

下の 図の () の 中に あてはまる数を かきましょう。



(しき)

答え _____

(2) どちらが なん人 おおいでしょう。

(しき)

答え _____

(3) 男の子が 89人 ふえました。男の子は なん人いるでしょう。

(しき)

答え _____

2 キャンディーは 200円です。クッキーは キャンディーより 60円 たかい そうです。クッキーは なん円でしょう。

(しき)

答え _____

3 バスに おきやくが 40人のって いました。ていりゅうじよで 8人 おりて 16人 のってきました。おきやくは なん人になつたでしょう。

(しき)

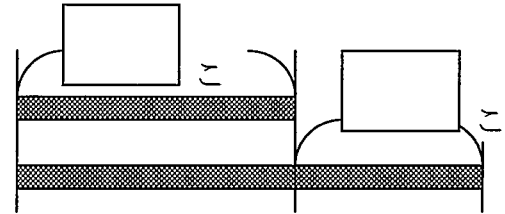
1. (1) ぜんぶ 218人 男の子 131人 女の子 87人 (しき) $131+87=218$ (答え) 218人
 (2) (しき) $131-87=44$ (答え) 男の子が44人おおい
 (3) (しき) $131+89=220$ (答え) 220人
 2. (しき) $200+60=260$ (答え) 260円
 3. (しき) $40-8+16=48$ (答え) 48人

たし算とひき算 (1)

1 わたしは 貝がらを 38こ ひろいました。おとうとは わたしより 14こ 多い
そうです。

(1) ずを見て の中に あ
てはまる ^か数を 入れましょう。

わたし
おとうと



(2) おとうとは なんこ ひろったでしょうか。
(しき)

答え _____

2 16人が 1れつに ならびました。あきこさんは 前から 9ばんめです。



(1) あきこさんの うしろには なん人いるでしょう。
(しき)

答え _____

(2) あきこさんは うしろから なんばん目でしょう。
(しき)

答え _____

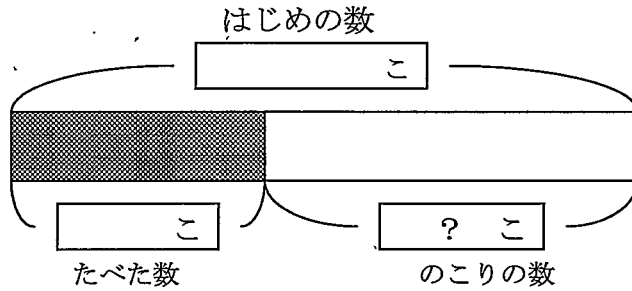
1. (1) わたし 38, おとうと 14	(2) (しき) $38 + 14 = 52$ (答え) 52こ
2. (1) (しき) $16 - 9 = 7$ (答え) 7人	(2) (しき) $7 + 1 = 8$ (答え) 8ばん目

たし算とひき算 (2)

1 かきが 12こ ありました。そのうち 3こ 食べました。

(1) このことを 図に あらわしました。あてはまる 数 を かき入れましょう。

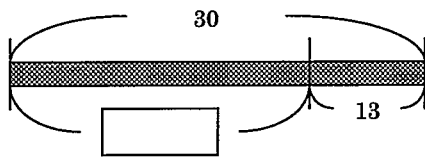
(2) のこりの 数 は
いくつでしょうか。
(しき)



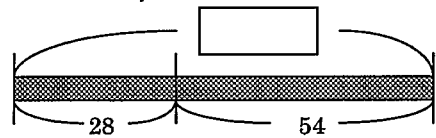
答え _____

2 つぎの 図の □ の 数 を もとめて かき入れましょう。

(1) (2)



(しき)



(しき)

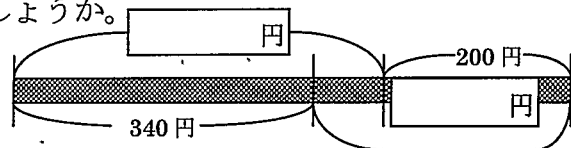
答え _____

答え _____

3 たけしくんは おこづかいを お父さんから 400円 お母さんから 200円 も
らいました。340円のおもちゃを 買うと 何円のこるでしょう。

(1) 右の □ 円 に 数 を 入れましょう。

(2) のこった お金 は いくらでしょうか。
(しき)



答え _____

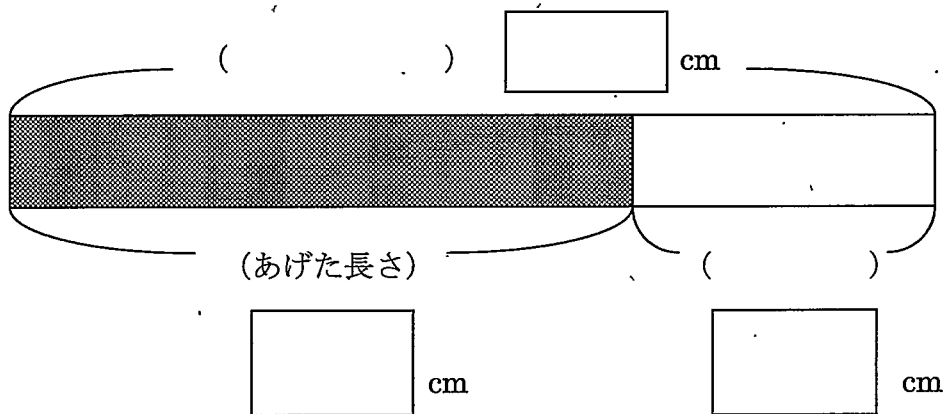
1. (1) はじめの数 12こ たべた数 3こ	(2) (しき) $12 - 3 = 9$	(答え) 9こ
2. (1) (しき) $30 - 13 = 17$	(2) (しき) $28 + 54 = 82$	
3. (1) 400円, ?円	(2) (しき) $400 + 200 - 340 = 260$	(答え) 260円

ねん くみ なまえ ()

たし算とひき算 (2)

1 けい子さんは テープを 45cm もっていました。いもうとに あげたので のこりが 32cm に なりました。

(1) 右の図の () に あてはまる こと cm には わかっている 数を かきましょう。わかっていない 数には ? を かきましょう。



(2) あげた長さを もとめるしきを かいて 答えを もとめましょう。
(しき)

答え _____

2 おはじきを 20 こ あげたら のこりは 30 こに なりました。はじめに 何こ もっていたでしょう。

(しき)

答え _____

3 バスに 40 人 のっていました。何人か おりたので 25 人 に なりました。何人 おりたでしょう。

(しき)

答え _____

1. (1) もっていた長さ 45 cm あげた長さ ? cm のこりの長さ 32 cm

(2) (しき) $45 - 32 = 13$ (答え) 13 cm

2. (しき) $20 + 30 = 50$ (答え) 50 こ 3. (しき) $40 - 25 = 15$ (答え) 15 人

かけ算 (1)

1 えを見て、れいのように () の中に あてはまる ことばや しきを かきましょう。

(れい)

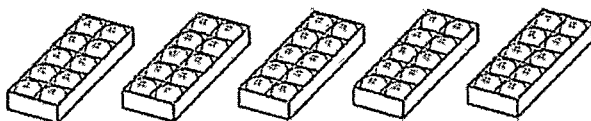


(1さら) に (2こ) ずつ (3さら) 分

かけ算

(2 × 3)

(1)



() に () ずつ () 分

かけ算

()

(2)



() に () ずつ () 分

かけ算

()



(3)




() に () ずつ () 分

かけ算

()

2 下の ブロック  の 長さは 4cm です。  にあてはまる ^{かず}数を かきましょう。

1 こ分 

(1)  こ分   ばい  × 

(2)  こ分   ばい  × 

(3)  こ分   ばい 4 × 4

1. (1) (1はこ) に (10こ) ずつ (5はこ) 分 (10×5)

(2) (1ふくろ) に (3こ) ずつ (6ふくろ) 分 (3×6)

(3) (1だい) に (5人) ずつ (4だい) 分 (5×4)

2. (1) 2こ分 2ばい 4×2

(2) 3こ分 3ばい 4×3

(3) 4こ分 4ばい 4×4

かけ算 (1)

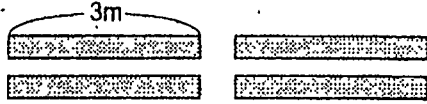
1 かけ算を つかって しきを つくりましょう。

(1) 5円だまが 2まい



()

(2) 3mの リボンが 4本



()

(3) あめが 9こ 入った ふくろが 6こ



()

(4) 100円だまが 7まい



()

(5) 2人 のってくる 車が 8台



()

(6) 4mの テープの 3本分



()

(7) 500円玉が 5まい



()

(8) 6人のりの ボート 2つ分



()

(9) 7の9ばい

()

(10) 8の1ばい

- (1) 5×2 (2) 3×4 (3) 9×6 (4) 100×7 (5) 2×8 (6) 4×3 (7) 500×5
 (8) 6×2 (9) 7×9 (10) 8×1

ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

2・5のだんの九九

1 に あてはまる 数を かきましょう。

(1) $2 + 2 + 2 = \square \times \square = \square$

(2) $2 \times 6 = \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$

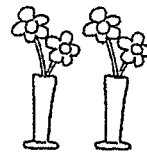
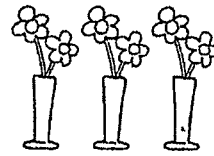
2 に あてはまる 数を かきましょう。

(1) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \square \times \square = \square$

(2) $5 \times 4 = \square + \square + \square + \square = \square$

3 5×2 は どちらの えでしょう。正しいほうに ○を つけましょう。

()



()

4 5円玉を あつめています。いま 8まいもっています。ぜんぶで、いくらになったでしょう。(しき)

答え _____

1. (1) $2 \times 3 = 6$

(2) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$

2. (1) $5 \times 8 = 40$

(2) $5 + 5 + 5 + 5 = 20$

4. (しき) $5 \times 8 = 40$

(答え) 40円

ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

3・4のだんの九九

1 かけ算を しましょう。

(1) $3 \times 3 =$ (2) $3 \times 7 =$ (3) $3 \times 4 =$

(4) $3 \times 9 =$ (5) $3 \times 5 =$ (6) $3 \times 8 =$

(7) $3 \times 6 =$ (8) $3 \times 2 =$ (9) $3 \times 1 =$

2 つぎの 九九の 答えに まちがいが あったら ()の中に
正しい 答えを かきましょう。あっているものには○をつけましょう。

(1) $3 \times 4 = 16$ () (2) $3 \times 8 = 28$ ()

(3) $3 \times 6 = 18$ () (4) $3 \times 9 = 27$ ()

(5) $3 \times 7 = 12$ ()

3 かけ算を しましょう。

(1) $4 \times 2 =$ (2) $4 \times 7 =$ (3) $4 \times 4 =$

(4) $4 \times 9 =$ (5) $4 \times 6 =$ (6) $4 \times 3 =$

(7) $4 \times 8 =$ (8) $4 \times 5 =$ (9) $4 \times 1 =$

4 に あてはまる 数を かきましょう。

(1) $4 \times 3 = 4 + 4 +$

(2) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times$

(3) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ $\times 5$

1. (1) 9 (2) 21 (3) 12 (4) 27 (5) 15 (6) 24 (7) 18 (8) 6 (9) 3

2. (1) 12 (2) 24 (3) ○ (4) ○ (5) 21

3. (1) 8 (2) 28 (3) 16 (4) 36 (5) 24 (6) 12 (7) 32 (8) 20 (9) 4

4. (1) 4 (2) 7 (3) 4

ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

6・7のだんの九九

1 かけ算を しましょう。

(1) $6 \times 6 =$ (2) $6 \times 8 =$ (3) $6 \times 3 =$

(4) $6 \times 9 =$ (5) $6 \times 7 =$ (6) $6 \times 4 =$

(7) $3 \times 7 =$ (8) $4 \times 8 =$ (9) $2 \times 9 =$

(10) $4 \times 6 =$ (11) $3 \times 9 =$ (12) $5 \times 9 =$

2 答えが おなじものを — で むすびましょう。

6×4 • • 3×6

2×9 • • $6 \times 9 - 6$

6×2 • • 6×7

$6 \times 6 + 6$ • • $3 \times 3 + 3$

6×8 • • 6×5

5×6 • • 3×8

3 の 中に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 7 → 14 → 21 → → → → → 56 →

(2) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 \rightarrow$ \times $=$

4 かけ算を しましょう。

(1) $7 \times 8 =$ (2) $7 \times 3 =$ (3) $7 \times 6 =$

(4) $7 \times 2 =$ (5) $7 \times 7 =$ (6) $7 \times 9 =$

5 7×6 は 7×5 より いくつ 大きく なるでしょう。

()

1. (1) 36 (2) 48 (3) 18 (4) 54 (5) 42 (6) 24 (7) 21 (8) 32

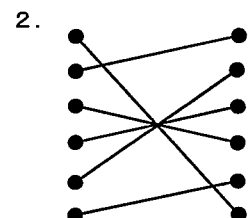
(9) 18 (10) 24 (11) 27 (12) 45

3. (1) 28, 35, 42, 49, 63

(2) $7 \times 6 = 42$

4. (1) 56 (2) 21 (3) 42 (4) 14

(5) 49 (6) 63 5. 7



ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

8・9・1のだんの九九

1 かけ算を しましょう。

(1) $9 \times 3 =$

(2) $9 \times 2 =$

(3) $9 \times 4 =$

(4) $9 \times 7 =$

(5) $9 \times 6 =$

(6) $9 \times 9 =$

(7) $8 \times 5 =$

(8) $8 \times 8 =$

(9) $8 \times 6 =$

(10) $1 \times 4 =$

(11) $9 \times 1 =$

(12) $1 \times 7 =$

2 大きいほうを ○で かこみましょう。

(1) 8×2

,

$8 + 8 + 8$

(2) 8×9

8×5

(3) 4×8

,

8×3

(4) 8×7

7×9

3 に あてはまる 数を かきましょう。

(1) $3 \times 9 = 9 \times$

(2) $6 \times 9 = 9 \times$

(3) $3 \times 6 = 9 \times$

(4) $6 \times 6 = 9 \times$

4 2のდან から 9のდან までの 九九の 答えの なかに
出てこない 数を ○で かこみましょう。

5, 7, 10, 11, 13, 17, 21, 26, 28, 31,

34, 36, 39, 42, 47, 49, 54, 63, 80, 81

1. (1) 27 (2) 18 (3) 36 (4) 63 (5) 54 (6) 81 (7) 40 (8) 64 (9) 48 (10) 4
(11) 9 (12) 7
2. (1) $8+8+8$ (2) 8×9 (3) 4×8 (4) 8×8
3. (1) 3 (2) 6 (3) 2 (4) 4 4. 11, 13, 26, 31, 34, 39, 47, 80

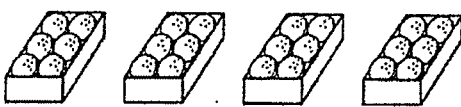
ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

6・7のだんの九九

1 6×4 の しきになるのは (1)(2)のうち どちらでしょう。

かっこに ○を つけましょう。

(1)  ()(2)  ()

2 1まい 6円の いろがみを 4まい かったら、おつりが 2円 きました。はじめに 何円 だしたのでしょうか。

(しき)

答え _____

3 答えが 42に なる かけ算九九の しきを 2つ かきましよう。

4 1しゅう間は 7日です。

(1) 8しゅう間では 何日に なるでしょう。

(しき)

答え _____

(2) 4しゅう間と 3日では 何日に なるでしょう。

(しき)

答え _____

1. (1) 2. (しき) $6 \times 4 = 24$, $24 + 2 = 26$ (答え) 26円 3. 6×7 , 7×6
 4. (1) (しき) $7 \times 8 = 56$ (答え) 56日 (2) (しき) $7 \times 4 = 28$, $28 + 3 = 31$ (答え) 31日

ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

8・9・1のだんの九九

1 9人の子どもが 一りん車で あそんでいます。一りん車の タイヤは ぜんぶで いくつでしょう。

(しき)

答え _____

2 答えが 56に なる かけ算九九の しきを 2つ かきましょう。

3 9まいの いろがみが あります。1まい 8円で かいました。何円 だしたのでしょう。

(しき)

答え _____

4 高さ 9cmの はこを 8つ かさねました。ぜんぶの 高さは、何cm になるでしょう。

(しき)

答え _____

5 9人ずつの やきゅうの チームを 3チーム つくりました。みんなで 何人でしょう。

(しき)

答え _____

1. (しき) $1 \times 9 = 9$ (答え) 9こ2. $7 \times 8, 8 \times 7$ 3. (しき) $8 \times 9 = 72$ (答え) 72円4. (しき) $9 \times 8 = 72$ (答え) 72cm5. (しき) $9 \times 3 = 27$ (答え) 27人

かけ算 (2)

どんな計算になるかな

1 ケーキが 8こずつ 入っている はこが 4つ あります。ケーキは ぜんぶで 何こ あるでしょう。

(しき)

答え _____

2 毎日 9もんずつ 計算もんだいを とくと 一しゅう間で 何もん と けるでしょう。

(しき)

答え _____

3 三りん車が 7だい あります。タイヤの 数は ぜんぶで いくつ あるでしょう。

(しき)

答え _____

4 7まい いろがみを かいました。1まい 5円です。いくら はらった でしょう。

(しき)

答え _____

5 1年生の きょうしつに つくえといすが たてに 6こずつ よこに 6こずつ ならんでいます。クラスは 何人 でしょう。

(しき)

答え _____

1. (しき) $8 \times 4 = 32$ (答え) 32こ2. (しき) $9 \times 7 = 63$ (答え) 63もん3. (しき) $3 \times 7 = 21$ (答え) 21こ4. (しき) $5 \times 7 = 35$ (答え) 35円5. (しき) $6 \times 6 = 36$ (答え) 36人

ねん くみ なまえ ()

かけ算 (2)

どんな計算になるかな

- 1 6人の子どもに、おりがみをあげます。1人に8まいずつあげるには、おりがみはぜんぶで何まいいるでしょう。

(しき)

答え

- 2 なわがあります。4mずつ切って、なわとびのなわをつくります。7本できて、あとに2mのこりました。はじめになわは何mあつたでしょう。

(しき)

答え

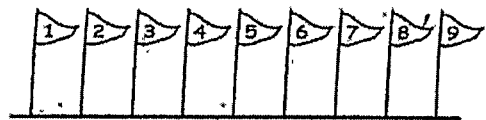
- 3 まゆみさんはいもうとと2人でかいものにいきました。1つ10円のあめを2人で4こずつかいました。まゆみさんたちはあめをいくつ買ったでしょう。

(しき)

答え

- 4 3mずつはなしてはたが9本立ててあります。1のはたから9のはたまで何mあるでしょう。

(しき)



答え

1. (しき) $8 \times 6 = 48$ (答え) 48まい

3. (しき) $4 \times 2 = 8$ (答え) 8こ

2. (しき) $4 \times 7 = 28$ (答え) 21こ

4. (しき) $9 - 1 = 8$

$28 + 2 = 30$ (答え) 30m

$3 \times 8 = 24$ (答え) 24m

ねん くみ なまえ ()

かけ算 (3)

かけ算九九のひょう

1 かけ算九九の ひょうを 見て 答えましょう。

かける数 かけられる数		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1のたん	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2のたん	2	2	4	6	8		12	14	16	18
3のたん	3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4のたん	4	4	8		16	20	24	28	32	36
5のたん	5	5	10	15	20		30	35	40	45
6のたん	6	6	12	18	24	30	36	42	48	
7のたん	7	7	14	21		35	42	49	56	63
8のたん	8	8	16	24	32	40	48		64	72
9のたん	9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

(1) 上の ひょうの にあてはまる 数を かきましょう。

(2) 6のたんでは、かける数が 1ふえると 答えは いくつふえるでしょう。

()

(3) 3のたん と 4のたんの 九九の答えを たてに たすと、何のたんの 九九の答えに なるでしょう。

()

(4) 一のくらの 数と 十のくらの 数をたすと、いつでも 同じ数になる かけ算九九は 何のたんでしょう。

()

2 に あてはまる 数を かきましょう。

(1) $7 \times 5 = \square \times 7$

(2) $9 \times \square = 8 \times 9$

1. (1) 2のたん: 10, 4のたん: 12, 5のたん: 25, 6のたん: 54, 7のたん: 28,

8のたん: 56

(2) 6 (3) 6のたん (4) 9

2. (1) 5 (2) 8

かけ算 (3)
かけ算九九のひょう

1 かけ算九九の ひょうを 見て こたえましょう。

(1) 答えが4つある九九を ひょうの中からみつけましょう。

()

(2) 答えが3つある九九を ひょうの中からみつけましょう。

()

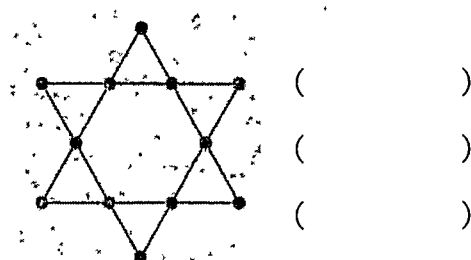
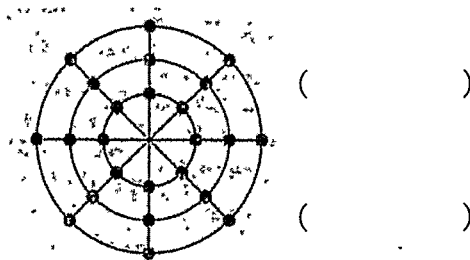
(3) 答えが1つしかない九九を ひょうの中からみつけましょう。

()

2 つぎの図の黒丸の数を、かけ算のしきで表しましょう。

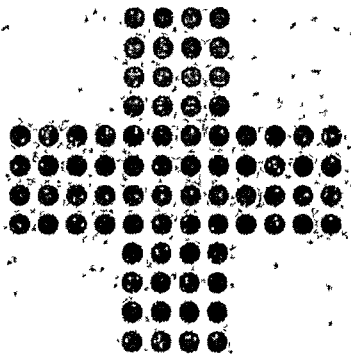
(1) 2つのしき

(2) 3つのしき



3 黒丸の数を かけ算をつかってもとめましょう。

(しき)



答え _____

1. (1) 12, 18, 24 (2) 4, 6, 8, 9, 16 (3) 1, 25, 36, 49, 64, 81
2. (1) 3×8, 6×4 (2) 2×6, 3×4, 4×3
3. (しき) 4×4=16 5×16=5×10+5×6=50+30=80 (答え) 80

ねん くみ なまえ ()

三角形と四角形

1 に あてはまる ことばや 数を かきましょう。

- (1) 本の で かこまれた ^{かたち}形を 三角形といいます。
- (2) まっすぐな ^{せん}線を といいます。

2 4つの点を つぎの じゅんばんに むすぶと どんな形ができるでしょう。

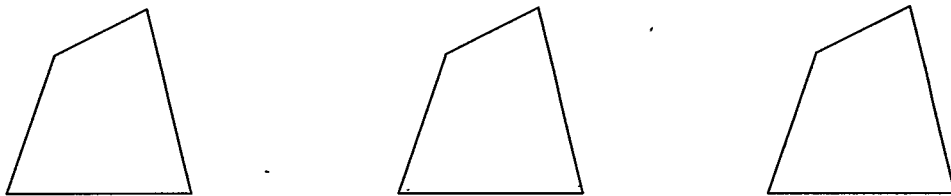
- (1) ア→イ→ウ→エ→ア ア
・
エ
・
ウ
()
- (2) ア→イ→エ→ア ・
ウ
・
イ
()

3 点と 点を ^{ちよく}直線で むすんで 三角形と 四角形を 1つ つくりましょう。

- (1) 三角形 (2) 四角形
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

4 直線を 1本 引いて つぎの 形を つくりましょう。

- (1) 三角形を2つ (2) 三角形と四角形 (3) 四角形を2つ



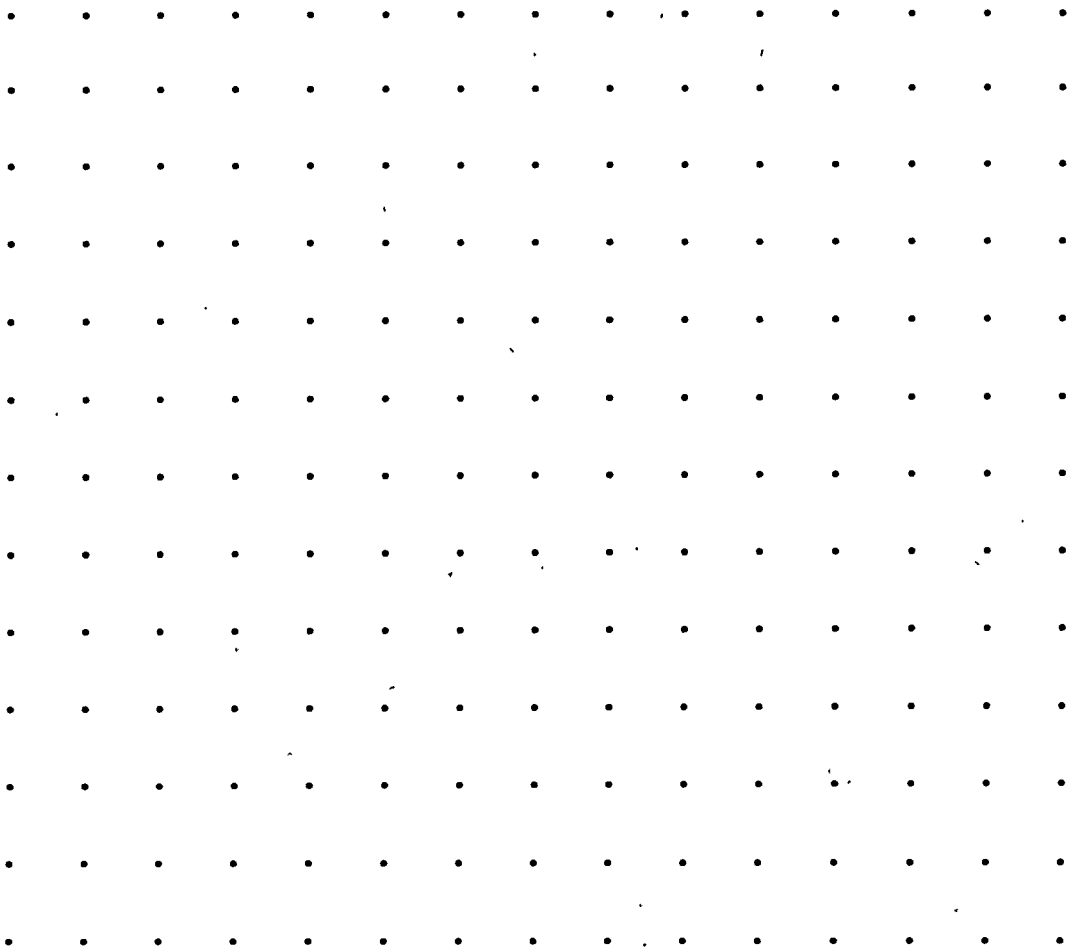
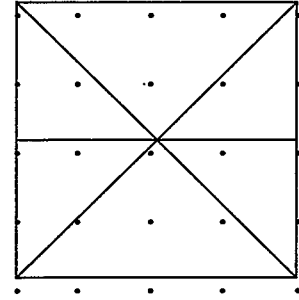
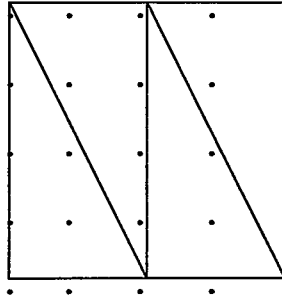
1. (1) 3, 直線	3. (1)	(2)	4. (れい) (1)
(2) 直線			
2. (1) 三角形			(2)
(2) 四角形			(3)

ねん くみ なまえ ()

三角形と四角形
色いたをならべよう

1 色がみを 右のように
きって色いたを作ろう！

(1) ならべかえて 大き
な四角形や三角形を
作ってみましょう。



ねん くみ なまえ ()

1000 より大きい数

1 数字で かきましょう。

(1) 四千 (2) 八千三百四十七 (3) 五千十一

() () ()

2 かん字で かきましょう。

(1) 6925 (2) 4038

() ()

(3) 7009 (4) 9101 (5) 1015

() () ()

3 にあてはまる 数は いくつでしょう。(1) 1000 が 6 こと 100 が 2 こと 10 が 3 こと です。(2) 100 が 35 こと 4 こと に なります。(3) 9800 は 100 が こ あつまった 数です。また, 1000 が こと 100 が こ あつまった 数です。4 左の 数が 右の数より 大きくなるように にあてはまる数字を
ぜんぶ かきましょう。(1) 4 7 6 3 4 2 9 ()(2) 5 0 6 5 8 0 0 ()

1. (1) 4000 (2) 8347 (3) 5011

2. (1) 六千九百二十五 (2) 四千三十八 (3) 七千九 (4) 九千百一 (5) 千十五

3. (1) 6230 (2) 3504 (3) 98, 9, 8 4. (1) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 (2) 8, 9

1000 より大きい数

1 つぎの に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 1007 1009 1011 1012

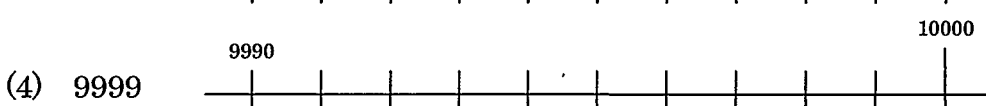
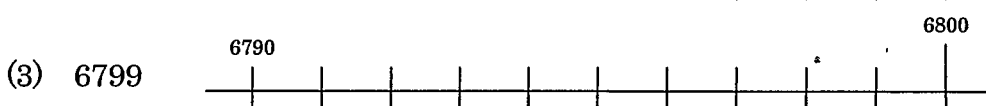
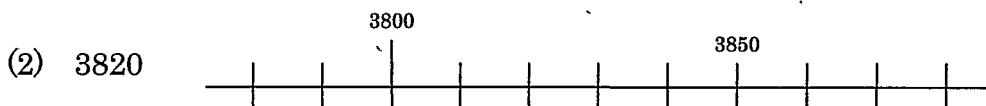
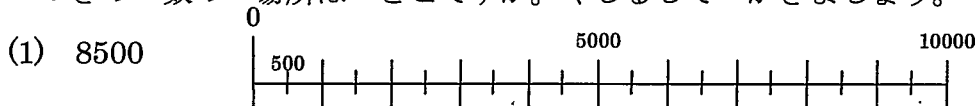
(2) 2320 2330 2350 2370

(3) 6600 6800 6900 7100

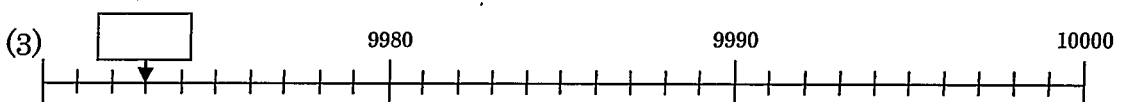
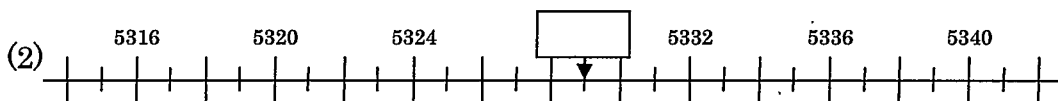
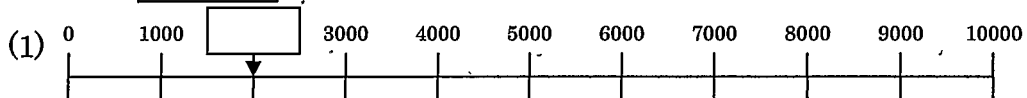
(4) 5000 6000 7000 8000

(5) 7983 7993 8013 8033

2 つぎの 数の 場所は どこですか。やじるしで かきましょう。



3 つぎの に あてはまる 数を かきましょう。



1. (1) 1009, 1011 (2) 2340, 2360 (3) 6700, 7000 (4) 9000, 10000
 (5) 8003, 8023

2. 5000 10000 3800 3850
 (1) (2)
 6790 6800 9990 10000
 (3) (4)

3. (1) 2000 (2) 5329 (3) 9973

たし算

たし算のきまり

1 に あてはまる ^{かず} 数を かきいれましょう。

(1) $23+38=38+$

(2) $14+59=$ $+14$

2 つぎの たし算を くふうして しましょう。

(1) $47+8+2=$

(2) $87+4+6=$

(3) $28+3+7=$

(4) $34+1+9=$

(5) $5+62+5=$

(6) $7+14+3=$

(7) $1+58+9=$

(8) $6+76+4=$

3 つぎの たし算を くふうして しましょう。

(1) $37+14+6=$

(2) $71+8+12=$

(3) $1+54+29=$

(4) $17+68+3=$

4 かなえさんは 39まいの シールを もっていました。おねえさんに 8まい もらいました。また おかあさんに 12まい かってもらいました。ぜんぶで なんまいでしょう。

(しき)

答え

1. (1) 23 (2) 59

2. (1) $47+(8+2)=57$ (2) $87+(4+6)=97$ (3) $28+(3+7)=38$ (4) $34+(1+9)=44$

(5) $(5+5)+62=72$ (6) $(7+3)+14=24$ (7) $(1+9)+58=68$ (8) $(6+4)+76=86$

3. (1) $37+(14+6)=57$ (2) $71+(8+12)=91$ (3) $(1+29)+54=84$ (4) $(17+3)+68=88$

4. (しき) $39+8+12=59$ (答え) 59まい

たし算

こたえが3けたになるたし算

1 $73+64$ の計算を ひっ算で します。ひっ算のしかたについて、() の中に あてはまる数やことばを かきましょう。

$$\begin{array}{r} 73 \\ +64 \\ \hline \end{array}$$

- (1) 一のくらは () + () で () になります。
- (2) 十のくらは () + () で () になります。その答えのうち 十のくらはには () を かいて 百のくらには () くり上げます。
- (3) $73+64$ の 答えは () になります。

2 つぎの たし算を しましょう。

(1) $\begin{array}{r} 53 \\ +72 \\ \hline \end{array}$ (2) $\begin{array}{r} 44 \\ +65 \\ \hline \end{array}$ (3) $\begin{array}{r} 70 \\ +78 \\ \hline \end{array}$ (4) $\begin{array}{r} 30 \\ +99 \\ \hline \end{array}$ (5) $\begin{array}{r} 82 \\ +57 \\ \hline \end{array}$

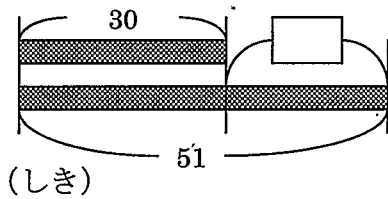
(6) $\begin{array}{r} 41 \\ +96 \\ \hline \end{array}$ (7) $\begin{array}{r} 83 \\ +43 \\ \hline \end{array}$ (8) $\begin{array}{r} 26 \\ +80 \\ \hline \end{array}$ (9) $\begin{array}{r} 53 \\ +66 \\ \hline \end{array}$ (10) $\begin{array}{r} 91 \\ +78 \\ \hline \end{array}$

1. (1) 3, 4, 7 (2) 7, 6, 13, 3, 1 (3) 137
2. (1) 125 (2) 109 (3) 148 (4) 129 (5) 139 (6) 137 (7) 126
(8) 106 (9) 119 (10) 169

たし算とひき算

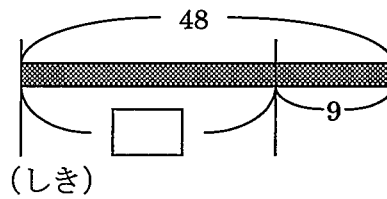
1 つぎの ずの に あてはまる 数を もとめましょう。

(1)



答え _____

(2)



答え _____

2 9人の 子どもが 1れつに ならんでいます。

(1) やすよさんは 前から 5ばん目です。やすよさんは うしろから なんばん目でしょう。

(しき)

答え _____

(2) ひろしくんは 前から 7ばん目です。まことくんは ひろしくんの 5人 前に います。まことくんは 前から なんばん目でしょう。

(しき)

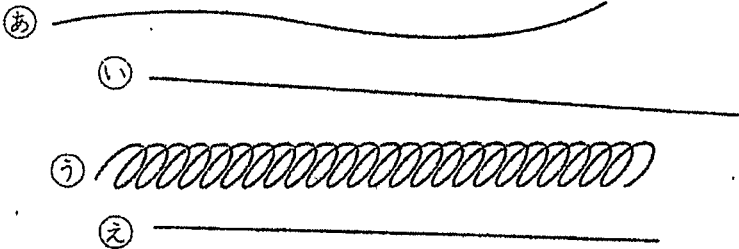
答え _____

1. (1) (しき) $51 - 30 = 21$	(答え) 21	(2) (しき) $48 - 9 = 39$	(答え) 39
2. (1) (しき) $9 - 5 + 1 = 5$	(答え) 5ばん目	(2) (しき) $7 - 4 = 3$	(答え) 3ばん目

ねん くみ なまえ ()

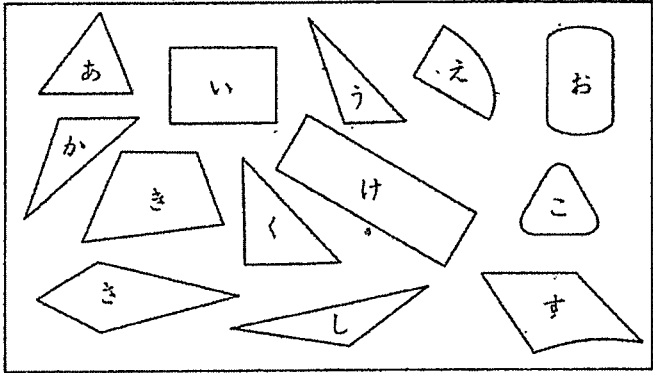
三角形と四角形

1 つぎの線のうち 直線を見つけて きごうで 答えましょう。



()

2 三角形・四角形は どれですか。きごうで 答えましょう。

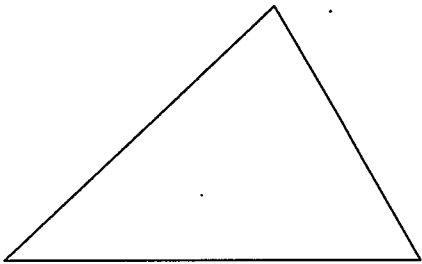


三角形
()

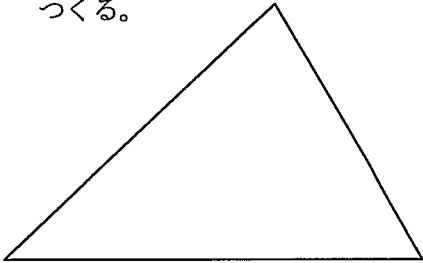
四角形
()

3 下の 三角形に 直線を 1本 ひいて つぎの^{かたち}をつくりましょう。

(1) 三角形を 2つ つくる。



(2) 三角形を 1つと 四角形を 1つ つくる。



1. い・え	3. (1)	(2)
2. 三角形 → あ・う・か・く・し		
3. 四角形 → い・き・け・さ		

ねん くみ なまえ ()

かけ算のまとめ

×	8	2	7	3	5	9	4	6
3								
6								
2								
8								
4								
7								
9								
5								

×	8	2	7	3	5	9	4	6
3	24	6	21	9	15	27	12	18
6	48	12	42	18	30	54	24	36
2	16	4	14	6	10	18	8	12
8	64	16	56	24	40	72	32	48
4	32	8	28	12	20	36	16	24
7	56	14	49	21	35	63	28	42
9	72	18	63	27	45	81	36	54
5	40	10	35	15	25	45	20	30

かけ算のまとめ

×	4	7	9	2	5	8	3	6
7								
4								
2								
6								
8								
3								
9								
5								

×	4	7	9	2	5	8	3	6
7	28	49	63	14	35	56	21	42
4	16	28	36	8	20	32	12	24
2	8	14	18	4	10	16	6	12
6	24	42	54	12	30	48	18	36
8	32	56	72	16	40	64	24	48
3	12	21	27	6	15	24	9	18
9	36	63	81	18	45	72	27	54
5	20	35	45	10	25	40	15	30

かけ算のまとめ

×	9	4	6	3	8	2	7	5
5								
3								
8								
6								
2								
9								
7								
4								

×	9	4	6	3	8	2	7	5
5	45	20	30	15	40	10	35	25
3	27	12	18	9	24	6	21	15
8	72	32	48	24	64	16	56	40
6	54	24	36	18	48	12	42	30
2	18	8	12	6	16	4	14	10
9	81	36	54	27	72	18	63	45
7	63	28	42	21	56	14	49	35
4	36	16	24	12	32	8	28	20

ねん くみ なまえ ()

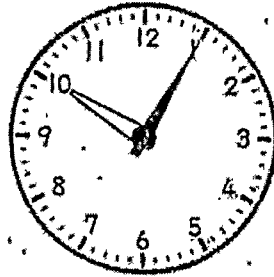
かけ算のまとめ

×	5	9	6	4	2	7	3	8
9								
3								
8								
2								
6								
4								
7								
5								

×	5	9	6	4	2	7	3	8
9	45	81	54	36	18	63	27	72
3	15	27	18	12	6	21	9	24
8	40	72	48	32	16	56	24	64
2	10	18	12	8	4	14	6	16
6	30	54	36	24	12	42	18	48
4	20	36	24	16	8	28	12	32
7	35	63	42	28	14	49	21	56
5	25	45	30	20	10	35	15	40

年 組 名 前 ()

- 1 時計を見て、もんだいに答えましょう。



- ① 上の時計の時こくは、何時何分ですか。

時 分

- ② 上の時計から30分後の時こくは、何時何分ですか。

時 分

- ③ 上の時計から1時間後の時こくは、何時何分ですか。

時 分

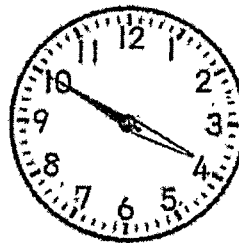
- 2 つぎの時こくより20分後の時こくをもとめましょう。

①



()

②



()

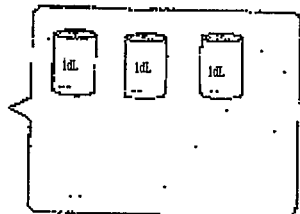
こたえ ① ①10時5分 ②10時35分 ③11時5分

② ①10時40分 ②4時10分

年 組 名 前 ()

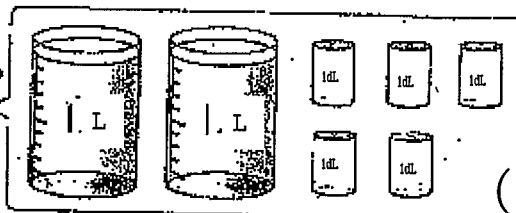
① 入れものに入る水のかさを答えよう

①



() dL

②



() L () dL

② にあてはまる数を書きましょう。

③ 1Lますで3ばいと、1dLますで7はいの水のかさは、

L

dLです。

④ 1Lますで6ばいと1dLますで4はいの水かさは、

dLです。

③ () にあてはまるかさのたんいを書きましょう。

① バケツに入る水のかさ 3 ()

② ぎゅうにゆうパックに入る水のかさ 1000 ()

③ コップに入る水のかさ 2 ()

□にあてはまる数を書きましょう。

① $2\text{L} = \square \text{dL}$

② $4\text{L} = \square \text{dL}$

③ $50\text{dL} = \square \text{L}$

④ $80\text{dL} = \square \text{L}$

⑤ $3\text{L} 4\text{dL} = \square \text{dL}$

⑥ $6\text{L} 3\text{dL} = \square \text{dL}$

⑦ $2\text{L} = \square \text{mL}$

⑧ $6\text{L} = \square \text{mL}$

⑨ $5000\text{mL} = \square \text{L}$

⑩ $7000\text{mL} = \square \text{L}$

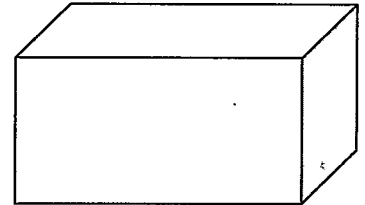
1 つぎのはこを見て、(1)~(4)の問題に答えましょう。

(1) 面の数はいくつでしょう。

()

(2) 辺の数はいくつでしょう。

()



(3) ちょう点の数はいくつでしょう。

()

(4) ぴったり重なる面はいくつありますか。

()

2 さいころのようにどの面も同じ大きさ、形をしたはこを見て(1)

~(3)の問題について答えましょう。

(1) 面の数はいくつでしょう。

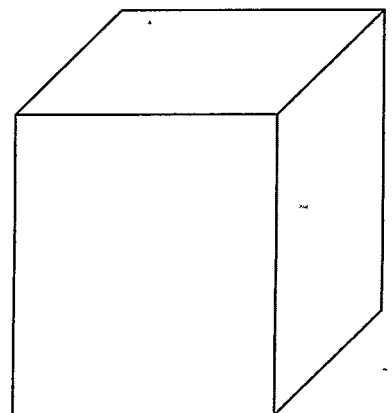
()

(2) 辺の数はいくつでしょう。

()

(3) ちょう点の数はいくつでしょう。

()



年 組 名 前 ()

1 つぎのはこを見て、(1)~(3)の問題について答えましょう。

(1) 4 cmの辺はいくつありますか。

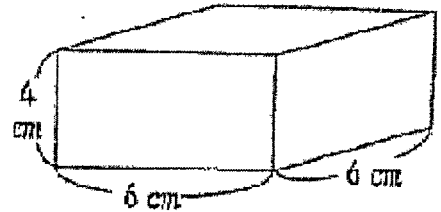
()

(2) 6 cmの辺はいくつありますか。

()

(3) 正方形の面はいくつありますか。

()



2 つぎのさいころのようにどの面も同じ大きさ、形をしたはこを見

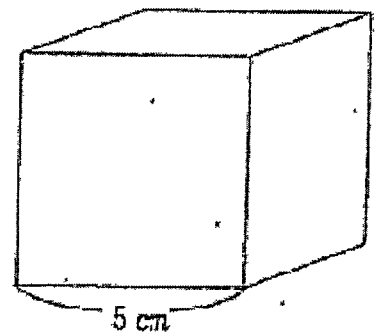
て、(1)~(2)の問題について答えましょう。

(1) 5 cmの辺はいくつありますか。

()

(2) 正方形の面はいくつありますか。

()



1. (1) 4 (2) 8 (3) 2 2. (1) 12 (2) 6