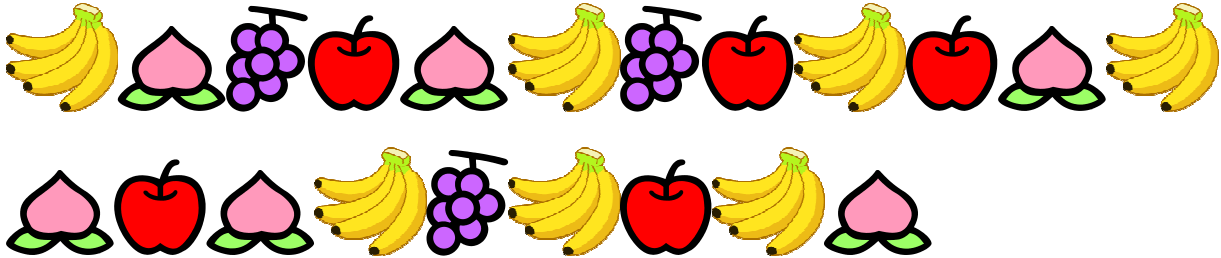


小2 算数「ひょう・グラフ」

くみ ばん 名まえ

くだものの かずを しらべます。



(1) くだものの かずを 下のひょうに あらわしましょう。

くだもの	もも	ぶどう	バナナ	りんご
かず				

(2) くだものの かずを 右の グラフに
○じるしで あらわしましょう。

(3) かずが いちばん多い くだものは
何ですか。

こたえ

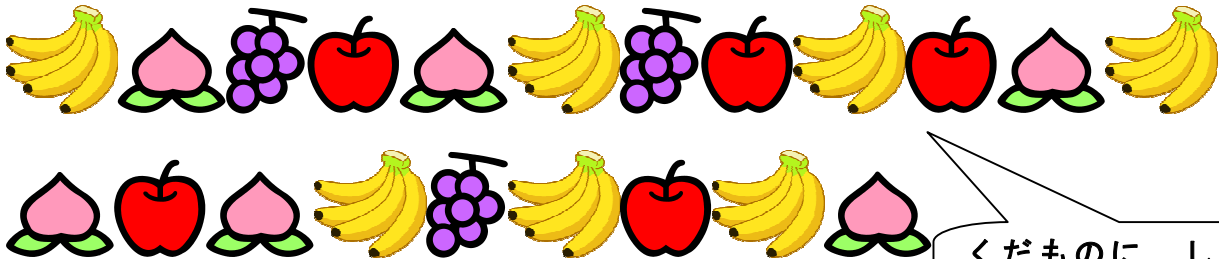
(4) バナナは りんごより いくつ多いですか。

こたえ

もも	ぶどう	バナナ	りんご

小2 算数「ひょう・グラフ」 こたえ・せつめい

くだものの かずを しらべます。



くだものに しるしを
つけてかぞえましょう。

(1) くだものの かずを 下のひょうに あらわしましょう。

くだもの	もも	ぶどう	バナナ	りんご
かず	6	3	7	5

(2) くだものの かずを 右のグラフに
○じるしで あらわしましょう。

(3) かずが いちばん多い くだものは
何ですか。

こたえ バナナ

(4) バナナは りんごより いくつ多いですか。

こたえ 2つ

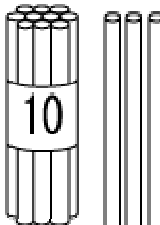
グラフのバナナとりんごの
○のかずをくらべよう。

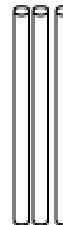
		○	
○		○	
○		○	○
○		○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
○	○	○	○
もも	ぶどう	バナナ	りんご

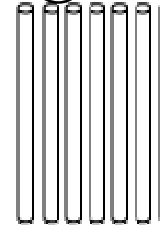
小2 算数「たしざんとひきざん」

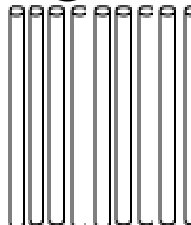
くみ ばん 名まえ

1 13と下の①～③をあわせるといくつになるでしょう。



① 3


② 7


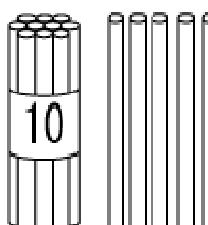
③ 9


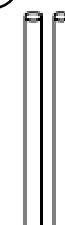
①: $13 + \square = \square$

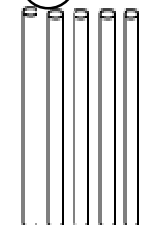
②: $13 + \square = \square$

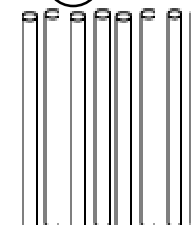
③: $13 + \square = \square$

2 15から下の④～⑥をひくといくつになるでしょう。



④ 2


⑤ 5


⑥ 8


④: $15 - \square = \square$

⑤: $15 - \square = \square$

⑥: $15 - \square = \square$

3 つぎの^{けいさん}計算をしましょう。

(1) $23 + 7$

(2) $48 + 4$

(3) $54 + 30$

(4) $50 - 5$

(5) $43 - 9$

(6) $75 - 20$

4 こうたくんは 45まい、あきらくんは 30まい メダルを もっています。

(1) 2人の メダルを あわせると、なんまいに なるでしょう。

(しき)

こたえ

(2) どちらの メダルが なんまい おおいでしょう。

(しき)

こたえ

小2 算数「たしざんとひきざん」こたえ・せつめい

1 13と 下の ア～ウ を あわせると いくつに なるでしょう。

①: $13 + \boxed{3} = \boxed{16}$

②: $13 + \boxed{7} = \boxed{20}$

③: $13 + \boxed{9} = \boxed{22}$

十のくらいに くり上げて 計算します。
一のくらいは 0になります。

2 15から 下の エ～オ を ひくと いくつに なるでしょう。

④: $15 - \boxed{2} = \boxed{13}$

⑤: $15 - \boxed{5} = \boxed{10}$

⑥: $15 - \boxed{8} = \boxed{7}$

十のくらいから くり下げて 計算します。

3 つぎの 計算を しましょう。

(1) $23 + 7 = 30$

(2) $48 + 4 = 52$

(3) $54 + 30 = 84$

(4) $50 - 5 = 45$

(5) $43 - 9 = 34$

(6) $75 - 20 = 55$

4 こうたくんは 45まい、あきらくんは 30まい メダルを もっています。

(1) 2人の メダルを あわせると、なんまいに なるでしょう。

(しき) $45 + 30 = 75$

こたえ 75まい

『あわせて』なので、たし算になります。

(2) どちらの メダルが なんまい おおいでしょう。

(しき) $45 - 30 = 15$

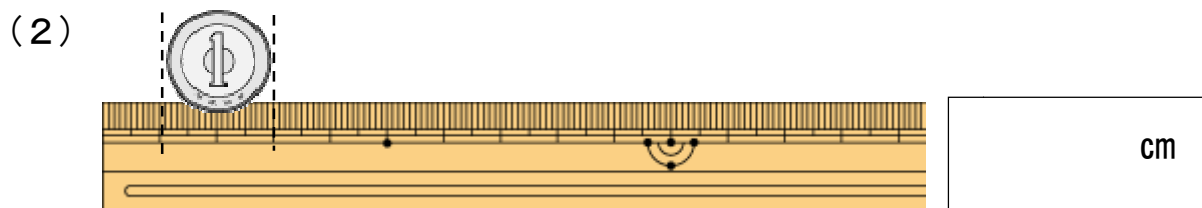
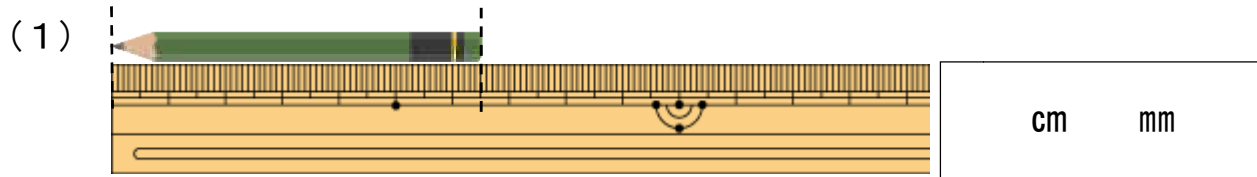
こたえ こうたくんのメダルが15まいおおい

こうたくんのほうが、あきらくんよりも メダルのまいすうが おおいので、こうたくんの メダルから あきらくんの メダルを ひきます。

小2 算数「長さ」

くみ ばん 名まえ

1 つぎの ものの 長さは どれだけですか。



2 に あてまはる 数を かきましょう。

(1) $5\text{ cm} =$ mm (2) $70\text{ mm} =$ cm

(3) $4\text{ cm } 7\text{ mm} =$ mm (4) $23\text{ mm} =$ cm mm

3 計算を しましょう。

(1) $4\text{ cm} + 5\text{ cm}$

(2) $7\text{ cm} - 3\text{ cm}$

(3) $6\text{ cm } 4\text{ mm} + 2\text{ cm}$

(4) $3\text{ cm } 4\text{ mm} + 2\text{ cm } 8\text{ mm}$

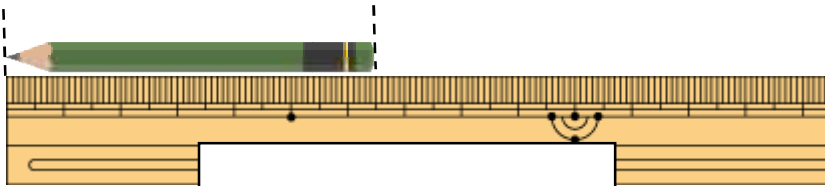
4 に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。【思・判・表】

(1) えんぴつの 長さ 12

(2) ノートの あつさ 4

小2 算数「長さ」こたえ・せつめい

1 つぎの ものの 長さは どれだけですか。

(1)  6 cm 5 mm

(2)  2 cm

1 円玉は 1 cm から 3 cm の間にあるね。

2 に あてまはる 数を かきましょう。

- (1) 5 cm = 50 mm (2) 70 mm = 7 cm
- (3) 4 cm 7 mm = 47 mm (4) 23 mm = 2 cm 3 mm

1 cm = 10 mm をもとにして ^{かんが} 考えよう。

3 計算を しましょう。

- (1) 4 cm + 5 cm = 9 cm
- (2) 7 cm - 3 cm = 4 cm
- (3) 6 cm 4 mm + 2 cm = 8 cm 4 mm
- (4) 3 cm 4 mm + 2 cm 8 mm = 6 cm 2 mm

4 mm と 8 mm を合わせて 12 mm
1 cm = 10 mm だから
12 mm = 1 cm 2 mm だね。

4 に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

- (1) えんぴつの 長さ 12 cm
- (2) ノートの あつさ 4 mm

小2 算数「たし算とひき算のひっ算（1）」

くみ ばん 名まえ

1 ひっ算にして ^{けいさん}計算しましょう。

(1) $36 + 22$

+		

(2) $65 + 30$

+		

(3) $28 + 27$

+		

(4) $32 + 48$

+		

(5) $64 - 13$

-		

(6) $37 - 35$

-		

(7) $46 - 28$

-		

(8) $70 - 45$

-		

2 さやかさんは ^{きんぎょ}金魚を 25ひき かっています。

たけるくんは 金魚を 19ひき かっています。

(1) 金魚は あわせて ^{なん}何ひき でしょうか。

(しき)

こたえ _____

(2) どちらの金魚が 何ひき おおい でしょうか。

(しき)

こたえ _____



小2 算数「たし算とひき算のひっ算（１）」こたえ・せつめい

1 ひっ算にして 計算しましょう。

(1) $36 + 22$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 22 \\ \hline 58 \end{array}$$

(2) $65 + 30$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 30 \\ \hline 95 \end{array}$$

(3) $28 + 27$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 27 \\ \hline 55 \end{array}$$

(4) $32 + 48$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 48 \\ \hline 80 \end{array}$$

一のくらは、
0になります。

(5) $64 - 13$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 13 \\ \hline 51 \end{array}$$

(6) $37 - 35$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 35 \\ \hline 2 \end{array}$$

(7) $46 - 28$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline 18 \end{array}$$

(8) $70 - 45$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 45 \\ \hline 25 \end{array}$$

- 2 さやかさんは ^{きんぎょ}金魚を 25ひき かっています。
たけるくんは 金魚を 19ひき かっています。

(1) 金魚は あわせて ^{なん}何ひきでしょうか。

『あわせて』なので、たしざんになります。

(しき) $25 + 19 = 44$

こたえ 44ひき

	2	5
+	1	9
	4	4

十のくらしに
1くり上げます。

(2) どちらの金魚が 何ひき おおいでしょうか。

ちがいをくらべるときは、ひきざんになります。

(しき) $25 - 19 = 6$

こたえ さやかさんの 金魚が 6ひきおおい。

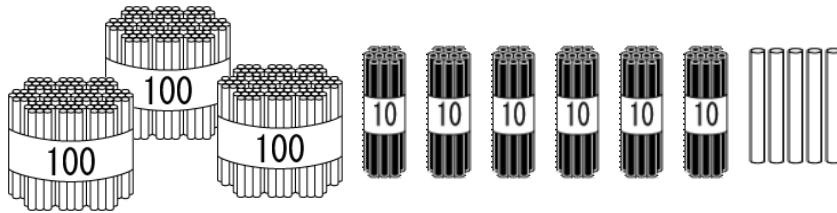
	2	5
-	1	9
		6

十のくらしから
1くり下げます。

小2 算数「1000までの数」

くみ ばん 名まえ

1 何本^{なん} ありますか。 数字^{すうじ}で かきましょう。



こたえ _____ 本

2 つぎの 数^{かず}を 数字^{すうじ}で かきましょう。

(1) 八百六十

こたえ _____

(2) 三百八

こたえ _____

(3) 100を5こ, 10を3こ, 1を6こ あわせた 数

こたえ _____

(4) 10を18こと, 1を2こ あわせた数

こたえ _____

(5) 100を 10こ あつめた数

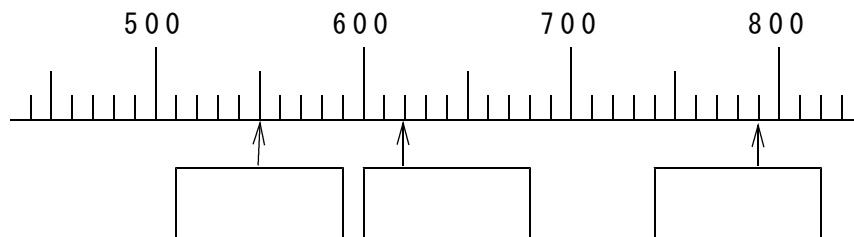
こたえ _____

3 □に あてはまる 数^{かず}を かきましょう。

(1) 500 - 600 - □ - □ - 900 - □

(2) 1000 - □ - 900 - 850 - □

(3)

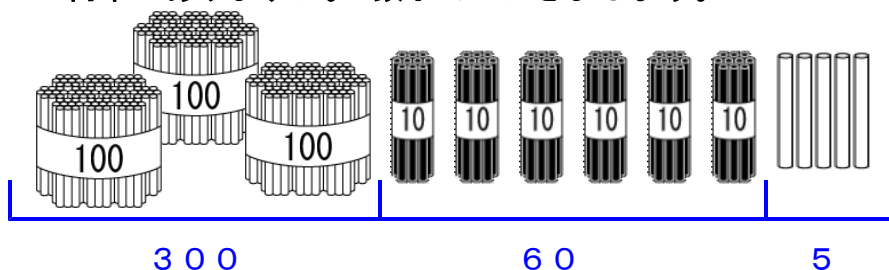


4 2つの 数^{かず}を くらべて, □に >か <を かきましょう。

(1) 789 □ 876 (2) 450 □ 439

小2 算数「1000までの数」こたえ・せつめい

1 何本 ありますか。 数字で かきましょう。



こたえ 365 本

2 つぎの 数を 数字で かきましょう。

(1) 八百六十

こたえ 860

(2) 三百八

こたえ 308

十や一のくらいがないばあいは
0を わすれずに かきます。

(3) 100を5こ, 10を3こ, 1を6こ あわせた 数

こたえ 536

(4) 10を18こと, 1を2こ
あわせた数

こたえ 182

10円玉や
100円玉で
かんがえると
わかりやすい
です。

(5) 100を 10こ あつめた数

こたえ 1000

3 □に あてはまる 数を かきましょう。

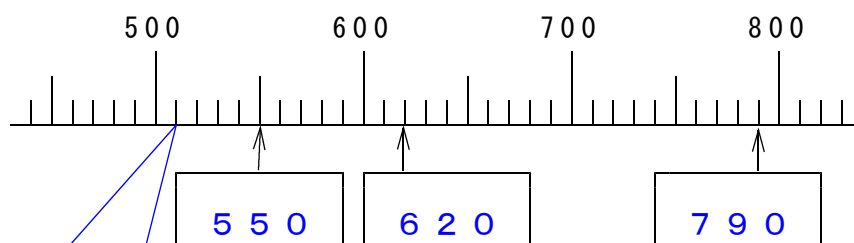
100ずつ ふえています

(1) 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000

(2) 1000 - 950 - 900 - 850 - 800

50ずつ
へっています。

(3)



一目もりが 10に なっています。

4 2つの 数を くらべて, □に >か <を かきましょう。

(1) 789 < 876

(2) 450 > 439

数の大小を くらべる ときは, 大きいくらいの 数字から くらべて いきます。
この問だいでは, 百のくらいから じゅんに くらべて いきます。

小2 時^じこく と 時間^{じかん}

くみ ばん 名まえ

1 にあてはまる数を かきましょう。

(1) 1 日 = 時間

(2) 1 時間 = 分

(3) 9 0 分 = 時間 分

(4) 1 時間 5 0 分 = 分

2 に 午前^{ごぜん} か 午後^{ごご}を かきましょう。

(1) ねる時間 9 時

(2) 学校に行く時間 7 時 3 0 分

3 次の時こくを もとめましょう。



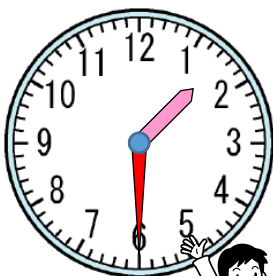
(1) 2 時 1 5 分から 1 時間ごの時こく

(2) 2 時 1 5 分から 1 時間前の時こく

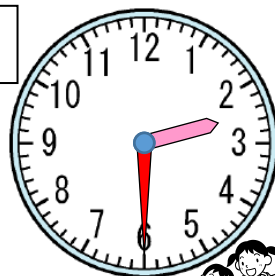
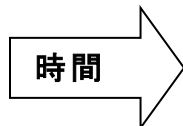
(3) 2 時 1 5 分から 3 0 分前の時こく

4 次の 時間と時こくを かきましょう。

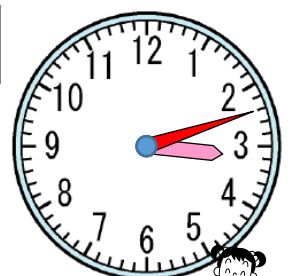
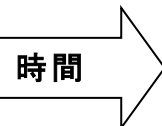
() に午前か 午後を かきましょう。



時間



分



時こく じゅぎょう中

時こく げこう

時こく おやつ

() 時 分 () 時 分 () 時 分

小2「時こく と 時間」 こたえ・せつめい

1 にあてはまる数を かきましょう。

(2) 1 日 = 時間

(2) 1 時間 = 分

(3) 9 0 分 = 時間 分

(4) 1 時間 5 0 分 = 分

2 に 午前 か 午後 を かきましょう。

(1) ねる時こく 9 時

(2) 学校に行く時こく 7 時 3 0 分

3 次の時こくを もとめましょう。



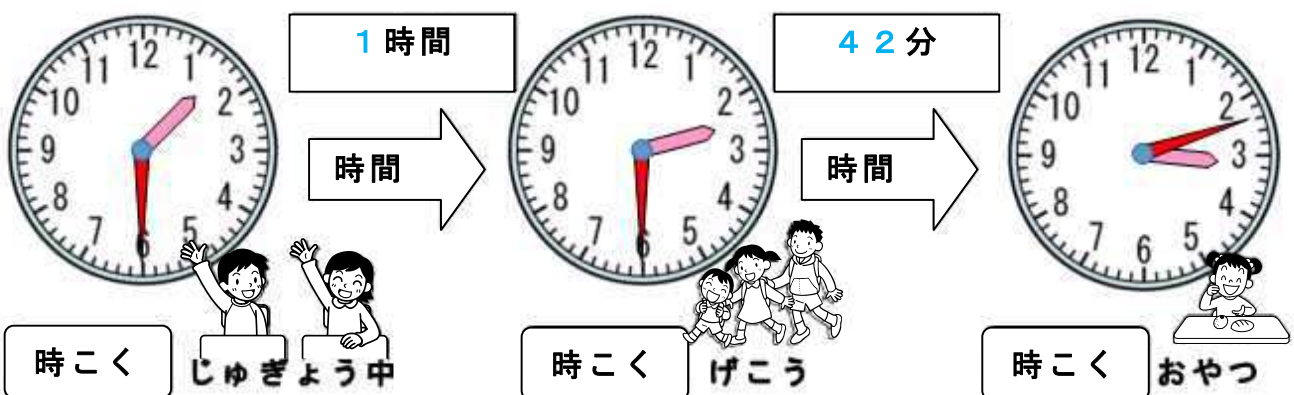
(1) 2 時 1 5 分から 1 時間後の時こく

(2) 2 時 1 5 分から 1 時間前の時こく

(2) 2 時 1 5 分から 3 0 分前の時こく

4 次の 時間 と 時こく を かきましょう。

() に 午前 か 午後 を かきましょう。



(午後) 時 分 (午後) 時 分 (午後) 時 分

小2 算数「かさ」

くみ ばん 名まえ

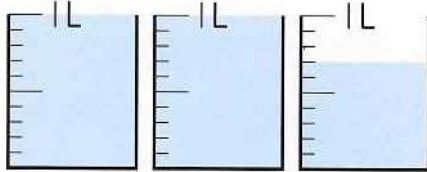
1 水の かさは、どれだけでしょうか。

(1)



L	dL
---	----

(2)



L	dL
---	----

2 □に あてまはる 数を かきましょう。

(1) $1\text{ L} = \square \text{ dL}$ (2) $1\text{ L} = \square \text{ mL}$

(3) $300\text{ mL} = \square \text{ dL}$ (4) $2\text{ dL} = \square \text{ mL}$

3 かさの 多い じゅんに ならべましょう。

13 dL 1L5 dL 2L 900mL

⇒ ⇒ ⇒

4 □に あてはまる かさの たんいを かきましょう。

(1) 牛にゅうの パック 2

(2) ジュースの ペットボトル 500

(3) やかん 3

5 ジュースが1L6dL 牛にゅうが8dLあります。

ちがいは どれだけに なりますか。

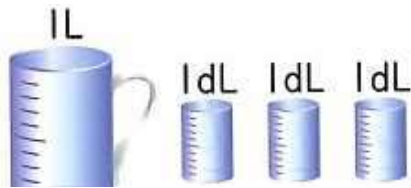
(しき)

(こたえ)

小2 算数「かさ」こたえ・せつめい

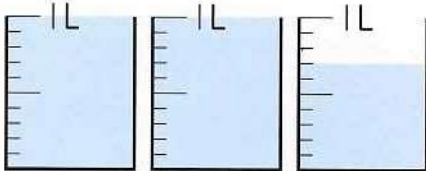
1 水の かさは、どれだけでしょうか。

(1)



1 L 3 dL

(2)



2 L 7 dL

1 L = 10 dL = 1000 mL
をもとにして、考えよう。

2 □に あてまはる 数を かきましょう。

(1) 1 L = dL (2) 1 L = mL

(3) 300 mL = dL (4) 2 dL = mL

3 かさの 多い じゅんに ならべましょう。

13 dL

1 L 5 dL

2 L

900 mL

2 L (2000 mL) → 1 L 5 dL (1500 mL) → 13 dL (1300 mL) → 900 mL

1 L = 10 dL = 1000 mLをもとにして、4つともmLに直すと考えやすいです。

4 □に あてはまる かさの たんいを かきましょう。

(1) 牛にゅうの パック

2

dL

(2) ジュースの ペットボトル

500

mL

(3) やかん

3

L

5 ジュースが1 L 6 dL 牛にゅうが8 dLあります。

ちがいは どれだけに なりますか。

(しき) $1\text{ L } 6\text{ dL} - 8\text{ dL} = 8\text{ dL}$

(こたえ) 8 dL

小2 算数「たし算とひき算のひっ算（2）」

くみ ばん 名まえ

1 ひっ算にして ^{けいさん}計算しましょう。

(1) $77 + 32$

+		

(2) $64 + 50$

+		

(3) $64 + 86$

+		

(4) $9 + 94$

+		

(5) $134 - 52$

-			

(6) $162 - 85$

-			

(7) $101 - 56$

-			

(8) $100 - 8$

-			

2 かずやくんの さいふには 452円 はいっています。

ちょ金ばこには 38円 はいっています。

(1) さいふと ちょ金ばこの お金を あわせると 何円でしょうか。

(しき)

こたえ _____

(2) あめをかうために さいふから 43円 使いました。

さいふの中には 何円 のこって いるでしょうか。

(しき)

こたえ _____



小2 算数「たし算とひき算のひっ算（2）」こたえ・せつめい

1 ひっ算にして 計算しましょう。

(1) $77 + 32$

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 32 \\ \hline 109 \end{array}$$

(2) $64 + 50$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 50 \\ \hline 114 \end{array}$$

(3) $64 + 86$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 86 \\ \hline 150 \end{array}$$

(4) $9 + 94$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 94 \\ \hline 103 \end{array}$$

くり上がりが、2回あります。

(5) $134 - 52$

$$\begin{array}{r} 134 \\ - 52 \\ \hline 82 \end{array}$$

(6) $162 - 85$

$$\begin{array}{r} 162 \\ - 85 \\ \hline 77 \end{array}$$

(7) $101 - 56$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 56 \\ \hline 45 \end{array}$$

(8) $100 - 8$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 8 \\ \hline 92 \end{array}$$

十のくらいが0なので、百のくらいからくり下げます。

2 かずやくんの さいふには 452円 はいっています。ちょ金ばこには 38円 はいっています。

(1) さいふと ちょ金ばこの お金を あわせると 何円でしょうか。

(しき) $452 + 38 = 490$

こたえ 490円

一のくらいが0になります。

	4	5	2
+		3	8
	4	9	0

(2) あめをかうために さいふから 43円 使いました。さいふの中には 何円 のこっているでしょうか。

(しき) $452 - 43 = 409$

こたえ 409円

十のくらいが0になります。

	4	5	2
-		4	3
	4	0	9

小2 算数「^{けいさん}計算のじゅんじょ」

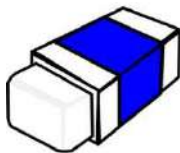
くみ ばん 名まえ

- 1 としよしつに 1年生が6人, 2年生が 17人いました。
 あとから 2年生が 3人 やってきました。
 としよしつに 何人 いるでしょうか。

2人のかんがえに あうように, () をつけて 計算しましょう。

【しんじくん】 はじめに としよしつにいた 人数を 計算する。 6 + 17 + 3 こたえ _____	【みさとさん】 2年生の 人数を 先に 計算する。 6 + 17 + 3 こたえ _____
---	--

- 2 こうたろうくんは 165円を もって かいものに いきました。
 おみせにつくと けしごむが 55円, ノートが 70円, えんぴつが 30円で
 うっていました。



55円



70円



30円

- (1) けしごむと ノートと えんぴつを 1つずつ かうと, いくらに なるでしょうか。

(しき)

こたえ _____

- (2) ノートと えんぴつを 1つずつ かうと, お金は いくら のこるでしょうか。

(しき)

こたえ _____

小2 算数「計算のじゅんじょ」こたえ・せつめい

- 1 としよしつに 1年生が6人, 2年生が 17人いました。
あとから 2年生が 3人 やってきました。
としよしつに 何人 いるでしょうか。

2人のかんがえに あうように, () をつけて 計算しましょう。

【しんじくん】
はじめに としよしつに いた 人数を
計算する。

$$(6 + 17) + 3 = 26$$

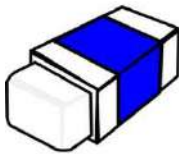
こたえ 26人

【みさとさん】
2年生の 人数を 先に 計算する。

$$6 + (17 + 3) = 26$$

こたえ 26人

- 2 こうたろうくんは 165円を もって かいものに いきました。
おみせにつくと けしごむが 55円, ノートが 70円, えんぴつが 30円で
うっていました。



55円



70円



30円

- (1) けしごむと ノートと えんぴつを 1つずつ かうと, いくらに なるでしょうか。

(しき) $55 + (70 + 30) = 155$

こたえ 155円

70 + 30を 先に 計算すると, わかりやすいです。

- (2) ノートと えんぴつを 1つずつ かうと, お金は いくら のこるでしょうか。

(しき) $165 - (70 + 30) = 65$

こたえ 65円

いくら買ったかを 先に 計算すると, わかりやすいです。

小2 算数「三角形と四角形」

くみ ばん 名まえ

1 にあてはまることばをかきましょう。

(1) 三角形や四角形の まわりの 直線のところを といいます。

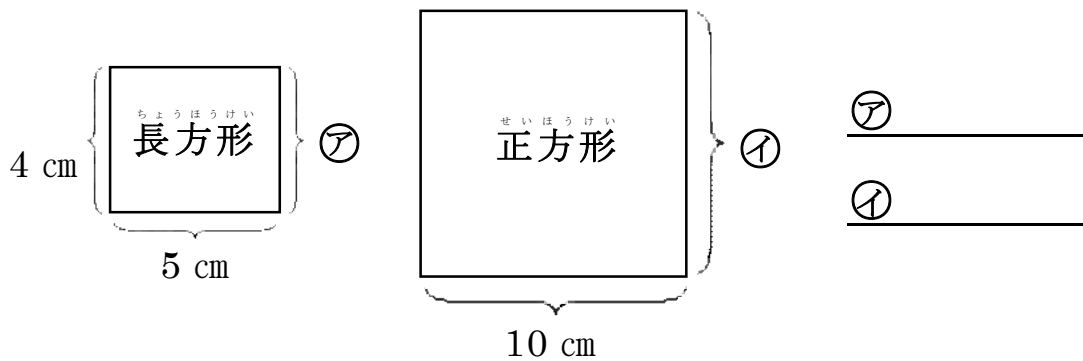
(2) 三角形や四角形の かどの 点を といいます。

(3) 長方形の つの かどは です。

(4) 正方形のかどはみんな で、辺の はみんな同じです。

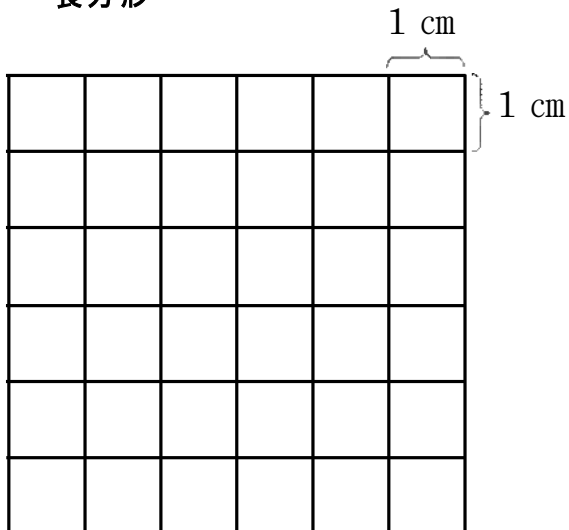
(5) かどの一つが直角になっている三角形を といいます。

2 ㊦と㊩の 辺の長さは 何cmでしょう。

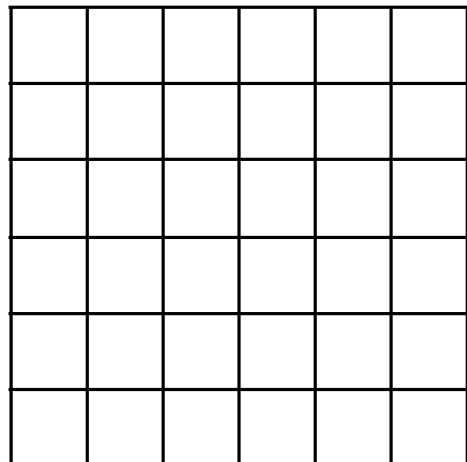


3 つぎの形を方がん紙に かきましょう。

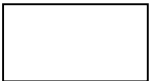
(1) 2つのへんの長さが4 cmと3 cmの
長方形



(2) 直角になる2つのへんの長さが5 cmと3 cmの直角三角形

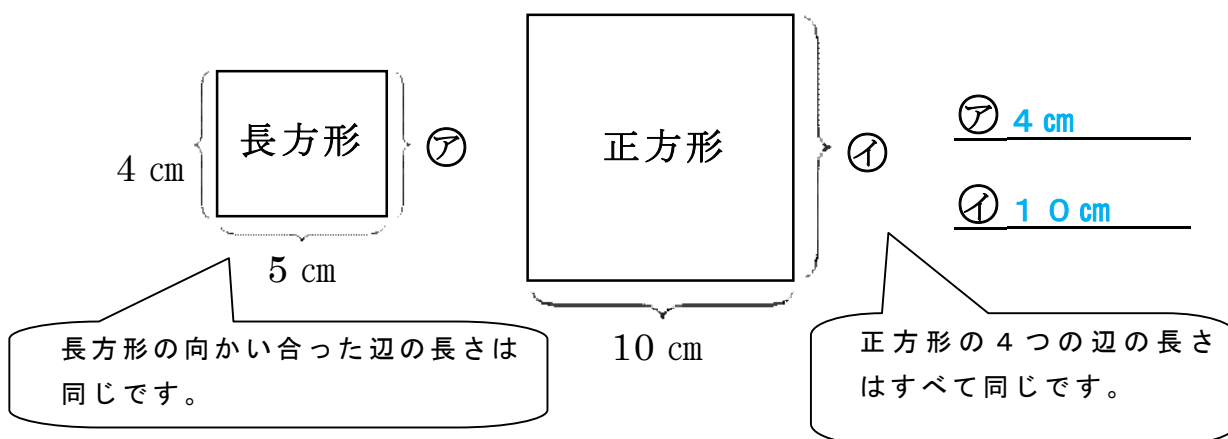


小2 算数「三角形と四角形」こたえ・せつめい

1  にあてはまることばをかきましょう。

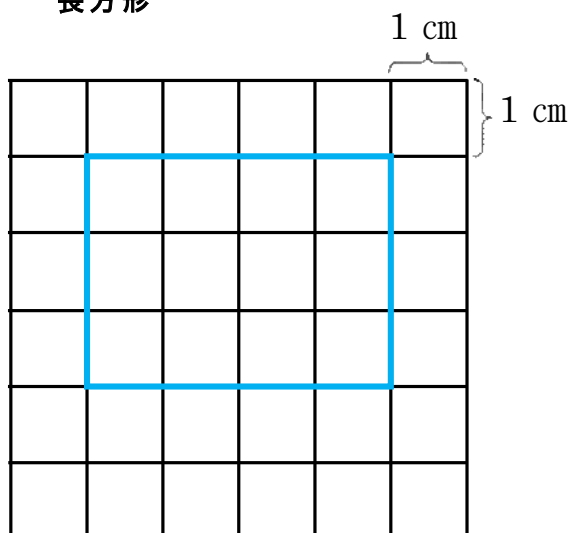
- (1) 三角形や四角形の まわりの 直線のところを 辺 といいます。
- (2) 三角形や四角形の かどの 点を ちょう点 といいます。
- (3) 長方形の 4 つの かどは 直角 です。
- (4) 正方形のかどはみんな 直角 で、辺の 長さ はみんな同じです。
- (5) かどの一つが直角になっている三角形を 直角三角形 といいます。

2 ㊦と㊩の 辺の長さは 何cmでしょう。

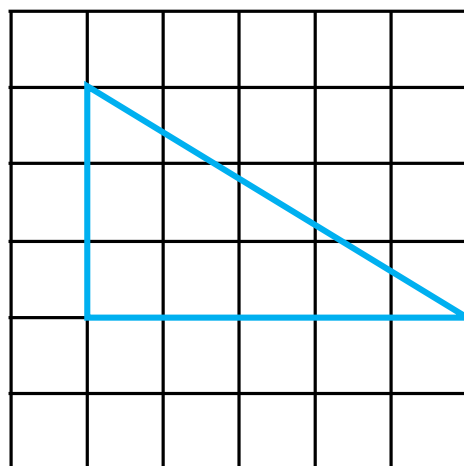


3 つぎの形を方がん紙に かきましょう。

(1) 2つのへんの長さが4 cmと3 cmの
長方形



(2) 直角になる2つのへんの長さが5 cmと3 cmの直角三角形



小2 算数「かけ算(1)」

くみ ばん 名まえ

1 つぎの かけ算を しましょう。

(1) 2×7

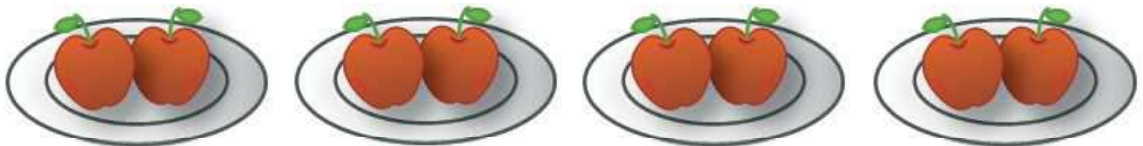
(2) 3×8

(3) 4×3

(4) 5×6

2 かけ算を 使って、つぎの ものの数を もとめましょう。

(1) りんごの数



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \text{ こ}$$

(2) ボールの数



の3はこ分

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \text{ こ}$$

(3) 1まい5円の がようし画用紙を 4まい か買います。

ぜんぶで 何円に なりますか。

かけ算を 使って、答えを もとめましょう。

(式)

(こたえ)

小2 算数「かけ算(1)」こたえ・せつめい

1 つぎの かけ算を しましょう。

$$(1) \quad 2 \times 7 = 14$$

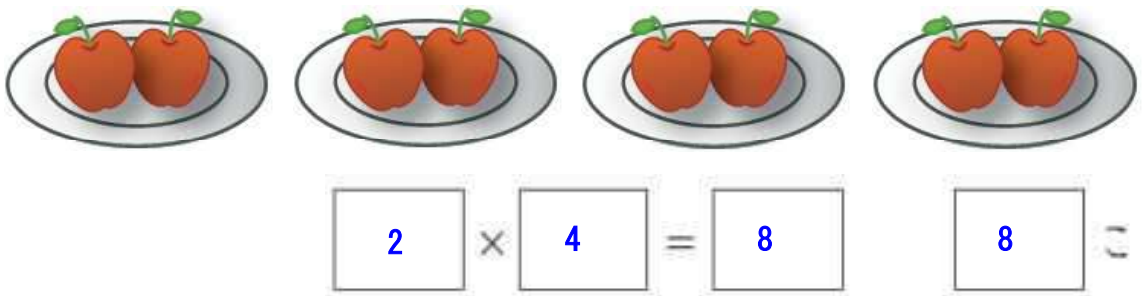
$$(2) \quad 3 \times 8 = 24$$

$$(3) \quad 4 \times 3 = 12$$

$$(4) \quad 5 \times 6 = 30$$

2 かけ算を 使って、つぎの ものの数を もとめましょう。

(1) りんごの数



(2) ボールの数



の3はこ分

$$5 \times 3 = 15$$

15

(3) 1まい5円の がようし画用紙を 4まい か買います。
ぜんぶで 何円に なりますか。
かけ算を 使って、答えを もとめましょう。

(式) $5 \times 4 = 20$

画用紙1まい分のねだん × 買ったまい数 = ぜんぶのねだん

(こたえ) 20 まい

小2 算数「かけ算（2）」

くみ ばん なまえ

1 つぎの かけ算を しましょう。

(1) 7×6

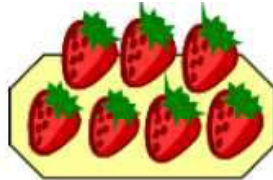
(2) 8×8

(3) 9×6

(4) 1×5

2 かけ算を 使って、つぎの ものの数を もとめましょう。

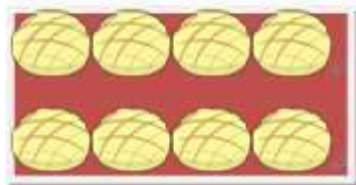
(1) いちごの数



$$\square \times \square = \square$$

$$\square =$$

(2) パンの数



の7つ分

$$\square \times \square = \square$$

$$\square =$$

(3) 1はこに キャラメルが 8こ はっています。

5はこでは キャラメルが ぜんぶで 何こに なりますか。

かけ算の しきに 書いて、答えを もとめましょう。

(しき)



(こたえ)

小2 算数「かけ算（2）」こたえ・せつめい

1 つぎの かけ算を しましょう。

$$(1) \quad 7 \times 6 = 42$$

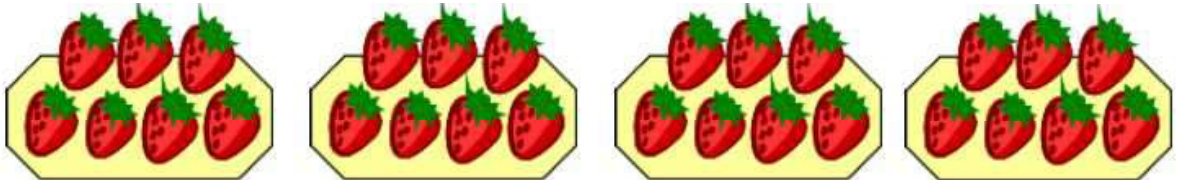
$$(2) \quad 8 \times 8 = 64$$

$$(3) \quad 9 \times 6 = 54$$

$$(4) \quad 1 \times 5 = 5$$

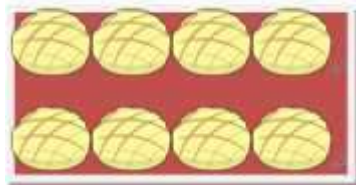
2 かけ算を 使って、つぎの ものの数を もとめましょう。

(1) いちごの数



$$\boxed{7} \times \boxed{4} = \boxed{28} \quad \boxed{28} \text{ こ}$$

(2) パンの数



の 7 つ分

$$\boxed{8} \times \boxed{7} = \boxed{56} \quad \boxed{56} \text{ こ}$$

(3) 1 はこに キャラメルが 8 こ はいっています。

5 はこでは キャラメルが ぜんぶで 何こに なりますか。

かけ算の しきに 書いて、答えを もとめましょう。

$$(\text{式}) \quad 8 \times 5 = 40$$



1 はこのキャラメルの数 $\times$ はこの数 = ぜんぶのキャラメルの数

(こたえ) 40 こ

小2 算数「九九のきまり」

くみ ばん 名まえ

1 □に あてはまる^{かず}数を 書きましょう。

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

(2) 4×6 は, 4×5 より

大きいです。

(3) 3×8 は, 3×9 より

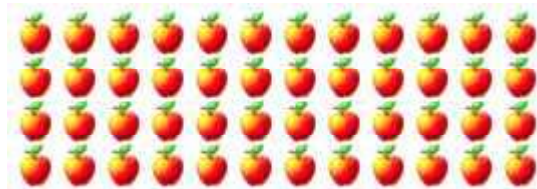
小さいです。

(4) 6の^{だん}では, かける数が 1ふえると,

こたえは

ふえます。

2 くふうして りんごの数を もとめましょう。



(1) しきと こたえを かきましょう。

(しき)

こたえ

(2) どのようなかんがえで, りんごのかずを もとめたかせつめいしましょう。

小2 算数「九九のきまり」こたえ・せつめい

1 □に あてはまる^{かず}数を 書きましょう。

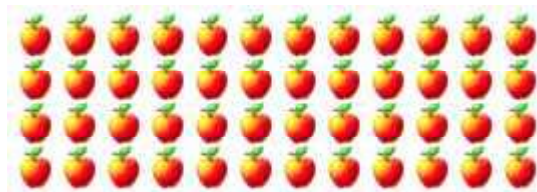
(1) $2 \times 7 = 7 \times$ 2

(2) 4×6 は、 4×5 より 4 大きいです。

(3) 3×8 は、 3×9 より 3 小さいです。

(4) 6の단では、かける数が 1ふえると、
こたえは 6 ふえます。

2 くふうして りんごの数を もとめましょう。



(1) しきと こたえを かきましょう。

(しき) (れい) $4 \times 9 = 36$ $4 \times 3 = 12$
 $36 + 12 = 48$

こたえ 48こ

(2) どのようなかんがえで、りんごのかずを もとめたか
せつめいしましょう。

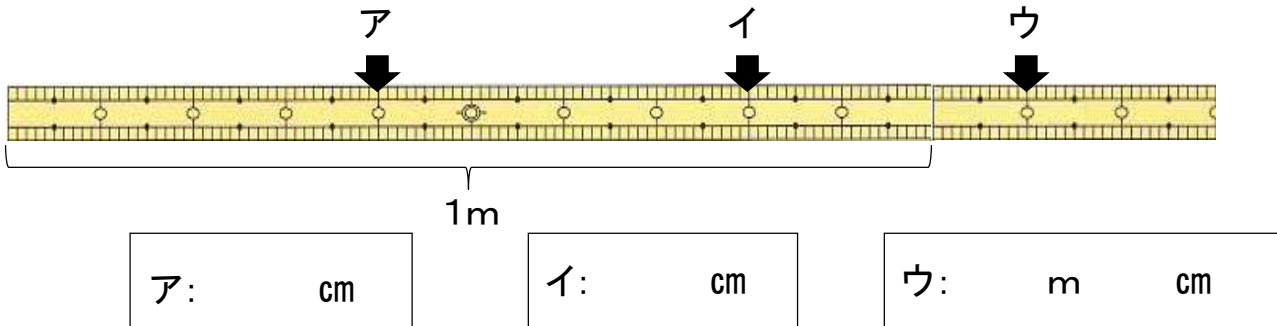
(れい) たてに4こならんでいて よこの12は、9と3だから $4 \times 9 = 36$

 $4 \times 3 = 12$ あわせて $36 + 12 = 48$ だから48こあります。

小2 算数「100cmをこえる長さ」

くみ ばん 名まえ

1 左はしからア、イ、ウまでの 長さは それぞれ どれだけですか。



2 □に あてまはる 数を かきましょう。

(1) $500\text{cm} = \square \text{ m}$ (2) $3\text{m}20\text{cm} = \square \text{ cm}$
 (3) $426\text{cm} = \square \text{ m} \square \text{ cm}$

3 長い じゅんに ならべましょう。

150cm 2m 1m20cm 90cm
 ⇒ ⇒ ⇒

4 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

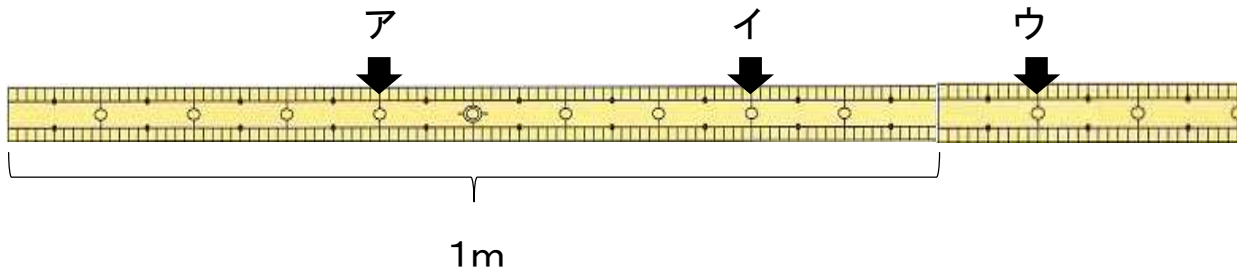
(1) サインペンの 長さ 12
 (2) 500円玉の あつさ 2
 (3) 教室の たての 長さ 7

5 計算を しましょう。

(1) $3\text{m} + 5\text{m}$ (2) $7\text{m} - 3\text{m}$
 (3) $4\text{m}40\text{cm} + 2\text{m}70\text{cm}$
 (4) $3\text{m}40\text{cm} - 2\text{m}80\text{cm}$

小2 算数「100cmをこえる長さ」こたえ・せつめい

1 左はしからア, イ, ウまでの 長さは それぞれ どれだけですか。



ア: 40 cm

イ: 80 cm

ウ: 1m 10 cm

1m=100cmをもとにして考えよう。

2 □に あてまはる 数を かきましょう。

(1) 500cm = m (2) 3m20cm = cm

(3) 426cm = m cm

3 長い じゅんに ならべましょう。

150cm

2m

1m20cm

90cm

2m (200cm) → 150cm → 1m20cm (120cm) → 90cm

1m=100cmをもとにして, 4つともcmに直すと考えやすいです。

4 □に あてはまる 長さの たんいを かきましょう。

(1) サインペンの 長さ

12

cm

(2) 500円玉の あつさ

2

mm

(3) 教室の たての 長さ

7

m

5 計算を しましょう。

(1) 3m+5m= 8m (2) 7m-4m= 3m

(3) 4m40cm+2m70cm= 7m10cm

(4) 3m40cm-2m80cm= 60cm

小2 算数「10000までの数」

くみ ばん 名まえ

1 何円 ありますか。数字で かきましょう。



こたえ _____ 円

2 つぎの 数を 数字で かきましょう。

(1) 千二百三

こたえ _____

(2) 五千七

こたえ _____

(3) 1000を6こ, 10を8こ, 1を4こ あわせた 数

こたえ _____

(4) 100を25こと, 10を7こ あわせた 数

こたえ _____

3 □に あてはまる 数を かきましょう。

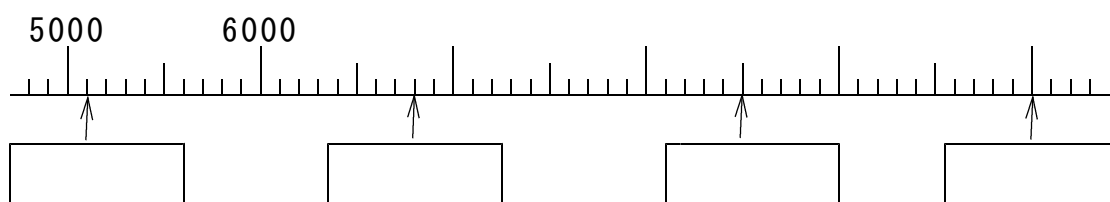
(1) 9073は, 1000を □ こ, 10を □ こ, 1を □ こ, あわせた 数です。

(2) 10000は, 1000を □ こ あつめた 数です。

4 □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 2080 - 2090 - □ - 2110 - □

(2)



小2 算数「10000までの数」こたえ・せつめい

1 何円 ありますか。数字で かきましょう。



こたえ 3 6 4 8 円

2 つぎの 数を 数字で かきましょう。

(1) 千二百三

こたえ 1 2 0 3

(2) 五千七

こたえ 5 0 0 7

(3) 1 0 0 0を6こ, 1 0を8こ, 1を4こ あわせた 数

こたえ 6 0 8 4

(4) 1 0 0を2 5こと, 1 0を7こ あわせた 数

こたえ 2 5 7 0

十のくらいに 0をわすれずに かきます。

1 0 0円玉が 2 5こあつまると 2 5 0 0円に なります。
1 0 0円玉や 1 0円玉で かんがえると, わかりやすいです。

3 □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 9073は, 1000を 9 こ, 1 0を 7 こ, 1を 3 こ,
あわせた 数です。

(2) 10000は, 1000を 1 0 こ あつめた 数です。

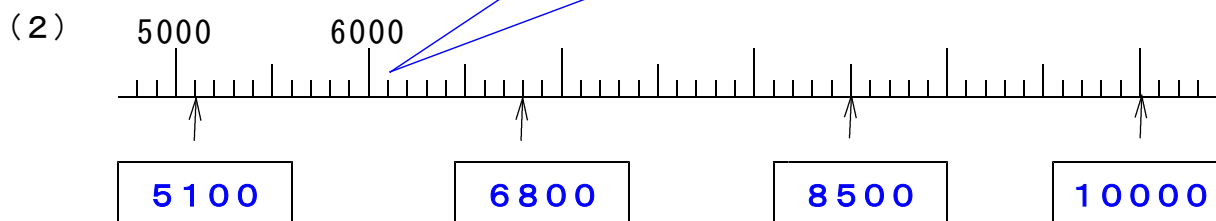
1 0 0 0円さつ 1 0まいで 1 0 0 0 0円に なります。

4 □に あてはまる 数を かきましょう。

(1) 2 0 8 0 - 2 0 9 0 - 2 1 0 0 - 2 1 1 0 - 2 1 2 0

1 0ずつふえています。

1 目もりが1 0 0になっています。

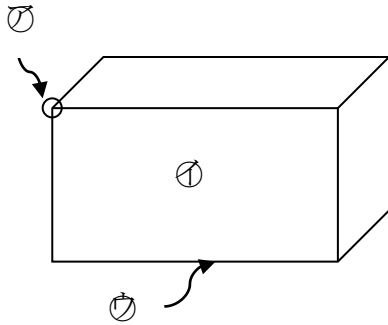


小2 算数「はこの形」

くみ ばん 名まえ

1 はこの ㊦～㊨のことを 何なんといいますか。

() にことばをかきましょう。

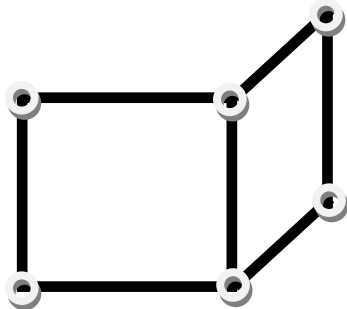


㊦ ()

㊧ ()

㊨ ()

2 竹ひごと ねん土玉をつかって、さいころの 形かたちをとちゅうまで つくり
ました。



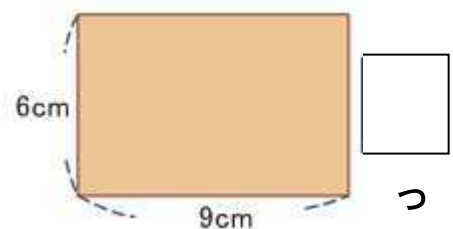
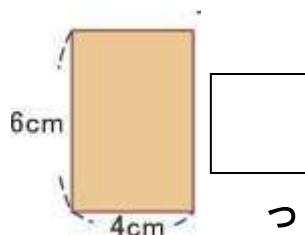
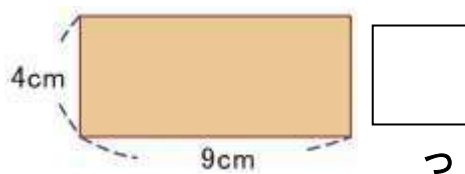
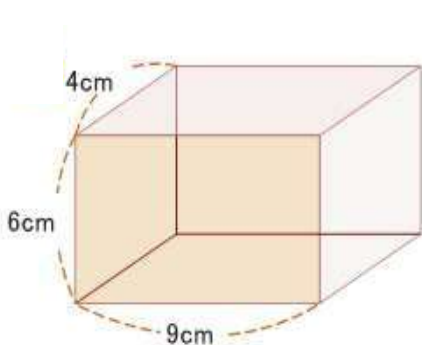
(1) 竹ひごは あと何本 いるでしょう。

こたえ

(2) ねん土玉は あと何こ いるでしょう。

こたえ

3 面めんは それぞれ いくつ あるでしょう。

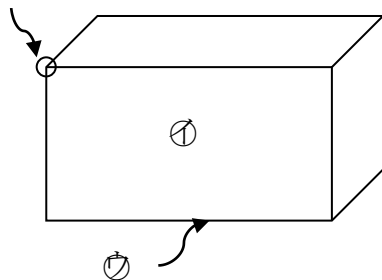


小2 算数「はこの形」 こたえ・せつめい

1 はこの㊦～㊨のことを何^{なん}といいますか。

() にことばをかきましょう。

㊦

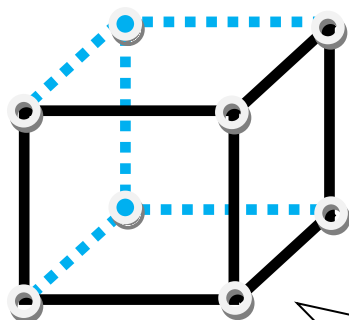


㊦ (ちょうてん)

㊧ (めん)

㊨ (へん)

2 竹ひごと ねん土玉をつかって、さいころの^{かたち}形をとちゅうまでつくり
ました。



(1) 竹ひごはあと何本 いるでしょう。

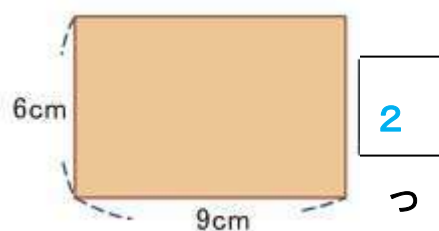
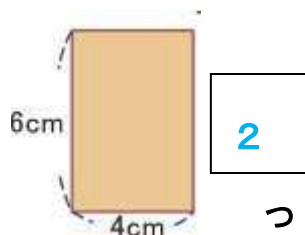
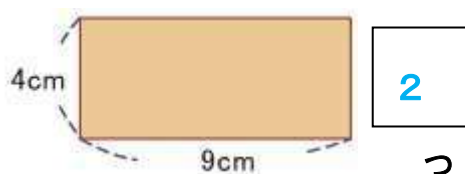
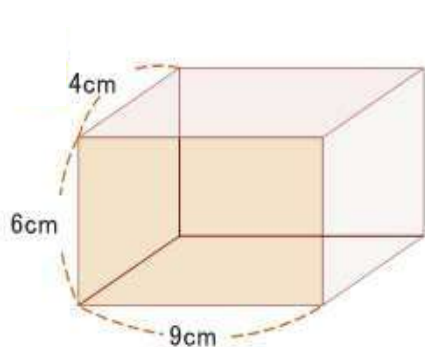
こたえ 5本

(2) ねん土玉はあと何こ いるでしょう。

こたえ 2こ

竹ひごー^{へん}辺の数は12本
ねん土玉ー^{てん}ちょう点の数は8こ

3 ^{めん}面はそれぞれ いくつ あるでしょう。



小2 算数「分数」

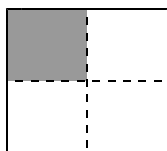
くみ ばん 名まえ

1 もとの 大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。すべて かきましょう。

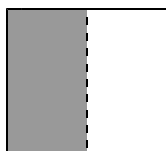


もとの大きさ

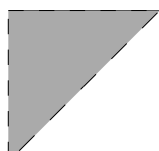
ア



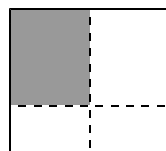
イ



ウ



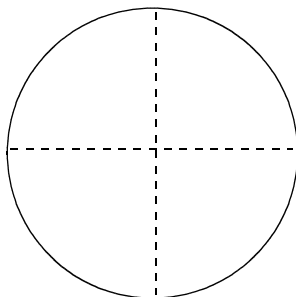
エ



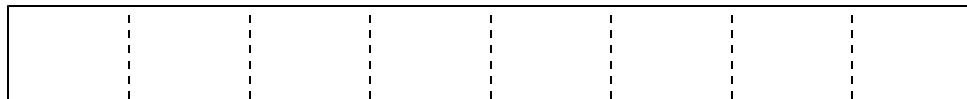
こたえ

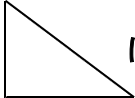
2 つぎの 大きさに ^{いろ}色を ぬりましょう。

(1) $\frac{1}{4}$

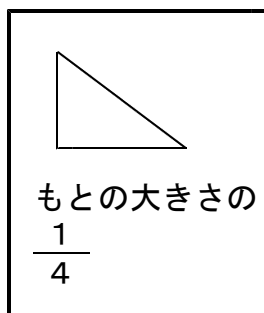


(2) $\frac{1}{8}$

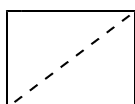


3  は もとの大きさの $\frac{1}{4}$ です。

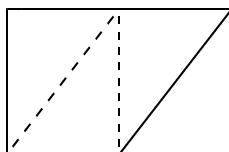
もとの大きさは どれですか。 ア～ウの中から えらびましょう。



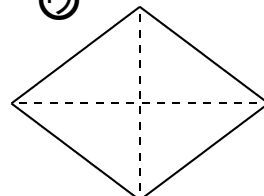
ア



イ



ウ



こたえ

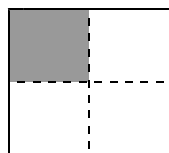
小2 算数「分数」こたえ・せつめい

1 もとの大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。すべて かきましょう。

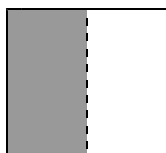


もとの大きさ

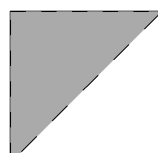
ア



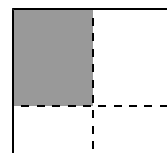
イ



ウ



エ

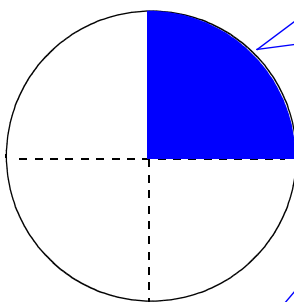


こたえ イとウ

もとの大きさを 同じように
2つに 分けた 1つ分 です。

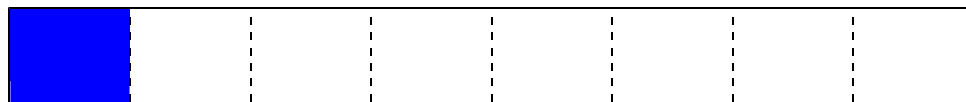
2 つぎの 大きさに ^{いろ}色を ぬりましょう。

(1) $\frac{1}{4}$

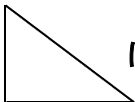


もとの大きさを, 同じように 4つに
分けた 1つ分 です。ぬるばしょは,
ほかの ばしょでも いいです。

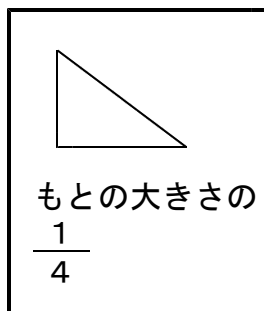
(2) $\frac{1}{8}$



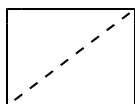
もとの大きさを, 同じように 8つに
分けた 1つ分です。ぬるばしょは,
ほかの ばしょでも いいです。

3  は もとの大きさの $\frac{1}{4}$ です。

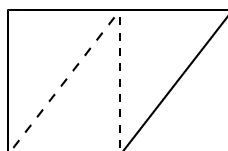
もとの大きさは どれですか。ア～ウの中から えらびましょう。



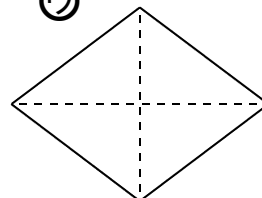
ア



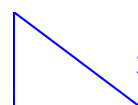
イ



ウ



こたえ ウ



が 4つ分ある
形を さがします。