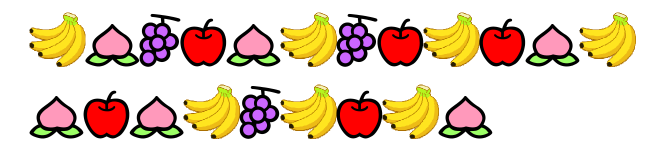
くみ ばん	名	ま	ス
-------	---	---	---

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 グラフに〇じるしで 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。

ŧ	ŧ	ぶどう	バナナ	りんご

こたえ

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 右のグラフに〇じるしで 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。

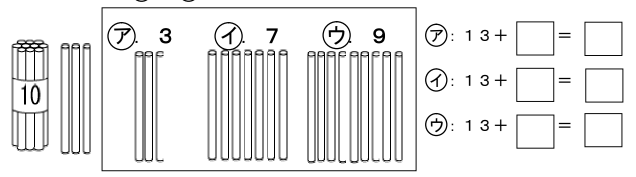
ŧ ŧ	ぶどう	バナナ	りんご
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0		0	0
0		0	0
0		0	
		0	

こたえ 2つ

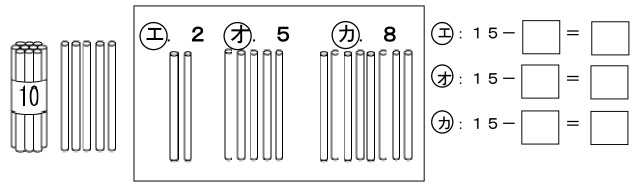
グラフのバナナとりんごの 〇のかずをくらべよう。

小2 算数「たしざんとひきざん」

1 13と下の⑦~ウを あわせると いくつに なるでしょう。



2 15から 下の (工) ~ (力) を ひくと いくつに なるでしょう。



3 **つぎの** 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 なるでしょうか。

(しき)

こたえ

(2) どちらの メダルが なんまい おおいでしょうか。

(しき)

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 $P \sim \dot{p}$ を あわせると いくつに なるでしょう。

$$\bigcirc$$
: 1 3 + 3 = 16

十のくらいに くり上げて 計算します。

$$\bigcirc$$
: 1 3 + $\boxed{7}$ = $\boxed{20}$

2 15から 下の エ ~ オ を ひくと いくつに なるでしょう。

$$(3): 15 - \boxed{5} = \boxed{10}$$

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 なるでしょうか。

$$(15) 45+30 = 75$$

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 おおいでしょうか。

$$($$
しき $)$ 45 $-$ 30 $=$ 15

こたえ こうたくんのメダルが15まいおおい

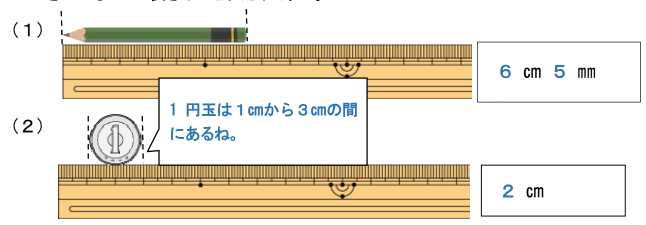
こうたくんのほうが、あきらくんよりも メダルのまいすうが おおいので、こうたくんの メダルから あきらくんの メダルを ひきます。

小2 算数「長さ」

				S	ほん	<u> </u>	<u> 名まス</u>			
1 つ	ぎの ものの	長さは	どれだ	けですか。	,					
(1)								CI	m n	nm
(2)										
					<u> </u>				(em
2 [に あっ 5cm=	てまはる	1	かきまし。 (2) 7			c	m		
(3)	4 cm 7 mm=		mm (4) 23	s mm=		ст		mm	
3 計	算を しまし。	ょう。								
(1)	4 cm + 5 cm	1								
(2)	7 cm— 3 cm	1								
(3)	6 cm 4 mm+	2 cm								
(4)	3 cm 4 mm+	2 cm 8 mr	n							
4	に あてに	はまる 長	きさの	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。



2 | に あてまはる 数を かきましょう。

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

3 計算を しましょう。

1 cm= 1 Ommをもとにして 考 えよう。

- (1) 4cm + 5cm = 9cm
- (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

4mmと8mmを合わせて12mm 1cm=10mmだから 1 2 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

(2) ノートの あつさ 4

cm

mm

12

小2 算数「たし算とひき算のひっ算(1)」

こたえ

	くみ_	ばん 名	<u>iまえ</u>	
1 ひっ算にして 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	
		_		
きんぎょ				
2 さやかさんは 金魚:		ļ	 	
	を 19ひき かってい			
(1)金魚は あわせ ⁻	て 何 ひきでしょうか。			
(しき)				
こたえ		<u> </u>	<u> </u>	
(2)どちらの金魚が	「何ひき おおいでしょ	・うか。		
(しき)			_	6

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 (2) 65+30 (3) 28+27
- (4) 32+48

3 2 -のくらいは, +48 0になります。 8 0

(5) 64-13

(8) 70-45

- 6 4 -135 1
- -352
- -2818
- 2 さやかさんは 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 何ひきでしょうか。

十のくらいからくり下げて、 10-5としてかんがえます。

『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

十のくらいに 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。

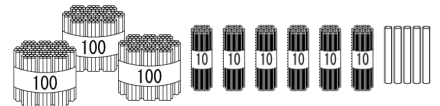
ちがいをくらべるときは, ひきざんになります。

(しき) 25-19=6

 2	5
 1	9
	6

こたえ さやかさんの 金魚が 6 ぴきおおい。

十のくらいから 1くり下げます。 1 何本 ありますか。 数字で かきましょう。



こたえ 本

- 2 つぎの 数を 数字で 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

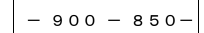
こたえ

3 □に あてはまる 数を かきましょう。

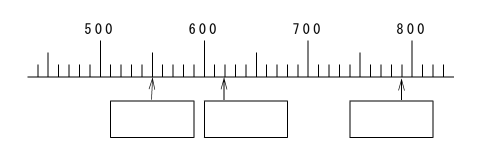


- 900 -

(2) 1000-



(3)



- 4 2つの 数を くらべて, □に >か <を かきましょう。
 - (1) 789

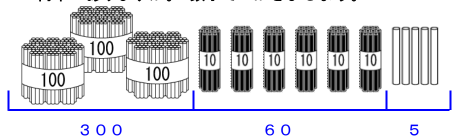
6 (2) 450



4 3 9

算数「1000までの数」こたえ・せつめい 小2

1 何本 ありますか。 数字で かきましょう。



こたえ 365 本

860

2 つぎの 数を 数字で かきましょう。

(1) 八百六十

十や 一のくらいが ない ばあいは

こたえ 308

(2) 三百八

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
- 10円玉や こたえ 182 100円玉で かんがえると

こたえ

(5) 100を 10こ あつめた数

こたえ 1000

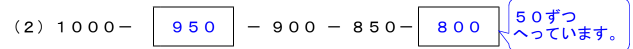
100ずつ ふえています

□に あてはまる 数を かきましょう。

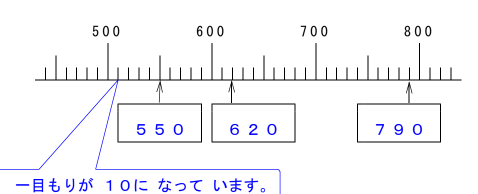
(1) 500 - 600 -700 800 1000 -900-

です。

わかりやすい



(3)



くらべて, 口に >か くを かきましょう。 2つの 数を

(1) 789 8 7 6 (2)450439

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 時こく と 時間

くみ	ばん	名まえ	

にあてはまる数を かきましょう。 1

(1) 1 日 =	時間
-----------	----

に 午前 か 午後を かきましょう。 2

(1)ねる時間	

9 時

(2)学校に行く時間



7時30分

3 次の時こくを もとめましょう。

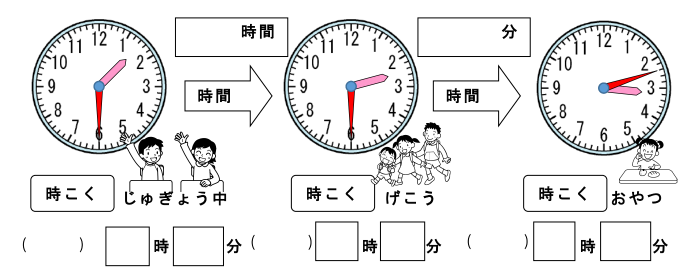


(1) 2 時 1 5 分から 1 時間ごの時こく

(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

- 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。



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。

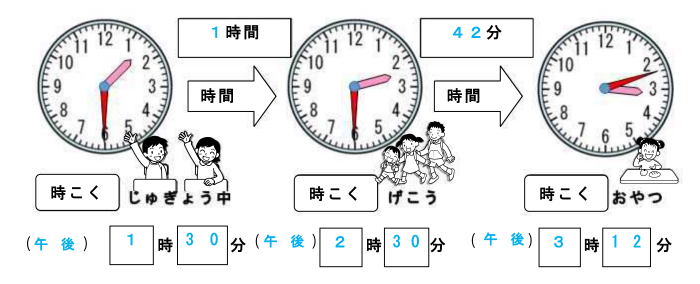
(2) 1日 = 2 4 時間

- (2) 1 時間 = 6 0 分
- (3) 9 0 分 = 1 時間 3 0 分 (4) 1 時間 5 0 分 = 110 分
- 2 に 午前 か 午後を かきましょう。
- (1) ねる時こく 午後 9時 (2)学校に行く時こく 午前 7時30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
- 3時15分
- (2) 2 時 1 5 分から 1 時間前の時こく
- 1時15分
- (2) 2 時 1 5 分から 3 0 分前の時こく
- 1時45分

- 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。

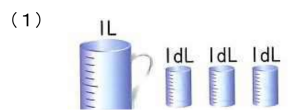


小2 算数「かさ」

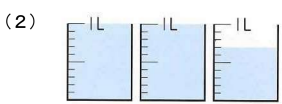
くみ ばん 名まえ
1 水の かさは, どれだけでしょうか。
(1) IL IdL IdL L dL
(2) L dL
2 口に あてまはる 数を かきましょう。
(1) 1 L = d L (2) 1 L = m L
(3) 300mL= dL (4) 2dL= mL
3 かさの 多い じゅんに ならべましょう。
13dL 1L5dL 2L 900mL
$\Rightarrow \qquad \Rightarrow \qquad \Rightarrow$
4 □に あてはまる かさの たんいを かきましょう。
(1) 牛にゅうの パック 2
(2) ジュースの ペットボトル 500
(3) 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 <u>た</u> 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 L 3 dL



L 7 2 dL

2 口に あてまはる 数を かきましょう。

1L=10dL=1000mLをもとにして、考えよう。

(1)
$$1L = \begin{bmatrix} 10 \\ 10 \end{bmatrix} dL$$
 (2) $1L = \begin{bmatrix} 1000 \\ 1000 \end{bmatrix} mL$

(3)
$$300 \text{mL} = \boxed{3} \quad \text{dL (4) } 2 \text{dL} = \boxed{200} \quad \text{mL}$$

3 かさの 多い じゅんに ならべましょう。

1 3 dL

1L5 dL

2L

900mL

 $2 L (2000 m L) \rightarrow 1 L 5 d L (1500 m L) \rightarrow 1 3 d L (1300 m L) \rightarrow 9 0 0 m L$

1L=10dL=1000mL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 d L 500

mL

L

(2) ジュースの ペットボトル

3

(3) やかん

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) 1 L 6 d L - 8 d L = 8 d L

(こたえ) 8 d L

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 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	っています。	
	8円 はいっています。 金ばこの お金を あわせ	ると 何円でしょうか。	
(しき)			
<u>こたえ</u>			
	かに さいふから 43円 t 何円 のこって いるで		L
(しき)			200
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。

109

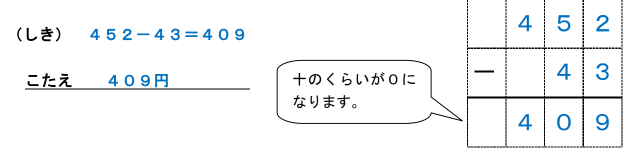
114

くり上がりが、2回あります。

十のくらいがO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。

(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。



くみ	ばん	名まえ
\ U.F.	IG/V	70 ds /L

- 1 としょしつに 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。としょ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 としょしつにいた 人数を計算する。

6 + 17 + 3

こたえ

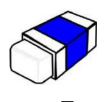
【みさとさん】

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)

小2 算数「計算のじゅんじょ」こたえ・せつめい

- 1 としょしつに 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。としょしつに 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 としょしつに いた 人数を計算する。

(6+17)+3=26

こたえ 26人

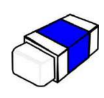
【みさとさん】

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



(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。

(let) 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

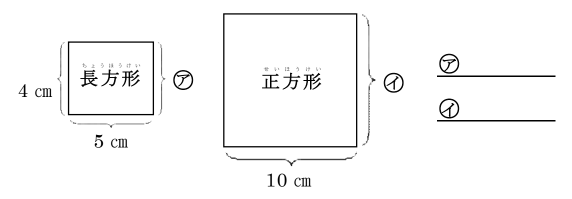
こたえ 65円

いくら買ったかを 先に 計算すると、わかりやすいです。

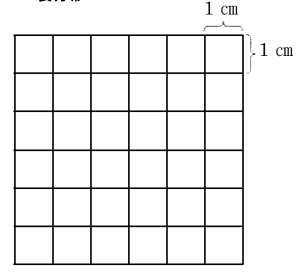
小2 算数「三角形と四角形」

	<	み ばん	名まえ	
1	にあてはまることばをた	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、遊の	— は <i>ā</i>	みんな同じです。
(5)	 かどの一つが直角になっているヨ	角形を		といいます。

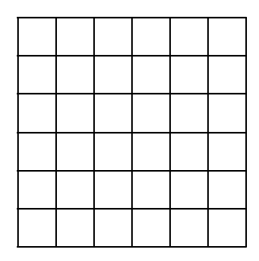
2 🕏 と 🕣 の 辺の長さは 何cm でしょう。



- 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4cmと3cmの 長方形

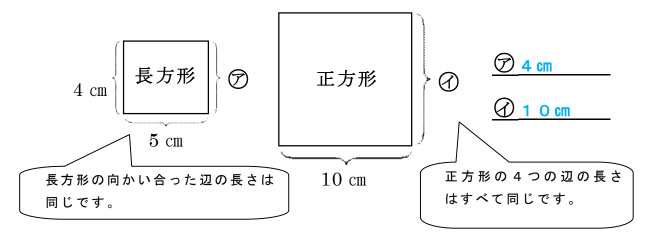


(2) 直角になる2つのへんの長さ が5cmと3cmの直角三角形

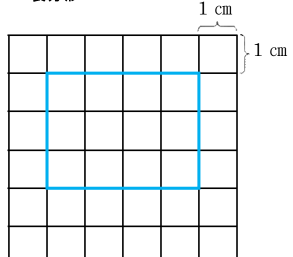


小2 算数「三角形と四角形」こたえ・せつめい

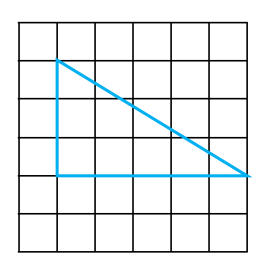
- 1 にあてはまることばをかきましょう。
 - (1) 三角形や四角形の まわりの 直線のところを 辺 といいます。
 - (2) 三角形や四角形の かどの 点を ちょう点 といいます。
 - (3) 長方形の 4 つの かどは 直角 です。
 - (4) 正方形のかどはみんな 直角 で、辺の 長さ はみんな同じです。
 - (5) かどの一つが直角になっている三角形を 直角三角形 といいます。
- 2 ⑦と①の 辺の長さは 何cmでしょう。



- 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4cmと3cmの 長方形



(2) 直角になる2つのへんの長さ が5cmと3cmの直角三角形



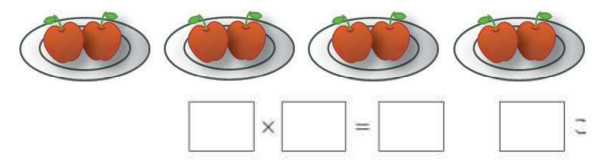
くみ ばん 名ま	l'a	ばん	名	王	7
----------	-----	----	---	---	---

- 1 つぎの かけ算を しましょう。
 - (1) 2 × 7

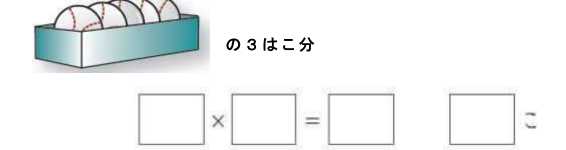
(2) 3 × 8

(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



(2) ボールの数



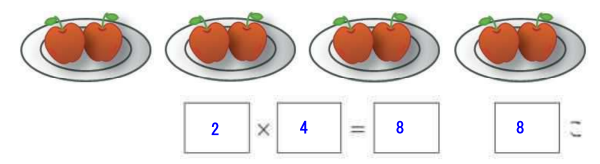
(3) 1まい5円の 画用紙を 4まい買います。ぜんぶで 何円に なりますか。かけ算を 使って、答えを もとめましょう。

(式)

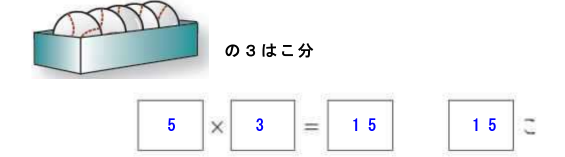
小2 算数「かけ算(1)」こたえ・せつめい」

- 1 つぎの かけ算を しましょう。

 - (1) $2 \times 7 = 14$ (2) $3 \times 8 = 24$
 - (3) $4 \times 3 = 12$ (4) $5 \times 6 = 30$
- 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



(3) 1まい5円の 画用紙を 4まい買います。 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

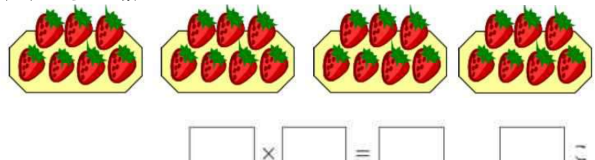
くみ	ばん	な	ま	Ż

- 1 つぎの かけ算を しましょう。
 - (1) 7×6

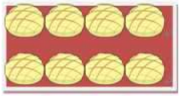
(2) 8 × 8

(3) 9×6

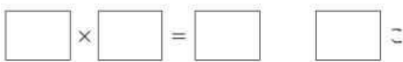
- (4) 1×5
- 2 かけ算を 使って, つぎの ものの数を もとめましょう。
 - (1) いちごの数



(2) パンの数



のフつ分



(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。

(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) $7 \times 6 = 42$ (2) $8 \times 8 = 64$
 - $(3) 9 \times 6 = 54$
- $(4) 1 \times 5 = 5$
- 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



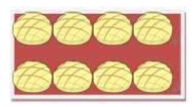








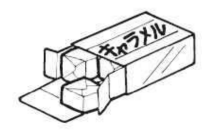
(2) パンの数



の7つ分



- (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。
 - (式) $8 \times 5 = 40$



1はこのキャラメルの数×はこの数=ぜんぶのキャラメルの数

<u>(こたえ) 40 こ</u>

小2 算数「九九のきまり」

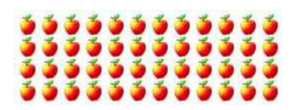
くみ ばん 名まえ

1	ロに あてはまる数を 書きましょう。
	(1) 2 × 7 = 7 ×
	(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)
	<u>こたえ</u>
	(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 口に あてはまる数を 書きましょう。

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。

(h, v) (

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

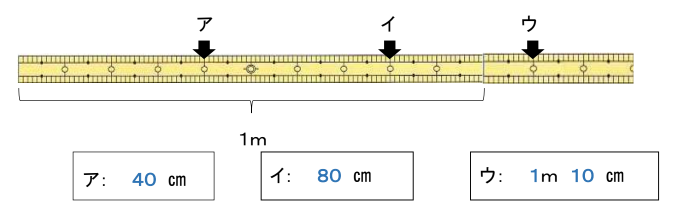
小2 算数「100㎝をこえる長さ」

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	イ ウ
1m	
ア: cm イ	: cm ウ: m cm
2 口に 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	1 m 2 O cm 9 O cm
⇒	\Rightarrow \Rightarrow
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	1 2
(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) 3m+5m	(2) 7m-3m
(3) 4m40cm+2m70cm	
(4) 3m40cm-2m80cm	

くみ ばん 名まえ

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。



1m=100cmをもとにして考えよう。

2 口に あてまはる 数を かきましょう。

(1)
$$500 \text{ cm} = \boxed{5} \quad \text{m} \quad \text{(2)} \quad 3 \text{ m} \ 20 \text{ cm} = \boxed{320} \quad \text{cm}$$
(3) $426 \text{ cm} = \boxed{4} \quad \text{m} \quad \boxed{26} \quad \text{cm}$

3 長い じゅんに ならべましょう。

1 5 O cm 2 m 1 m 2 0 cm 9 Ocm

 $2m (200cm) \rightarrow 150cm \rightarrow 1m20cm (120cm) \rightarrow 90cm$

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
- (2) 500円玉の あつさ
- (3) 教室の たての 長さ

cm 2 mm 7 m

- 5 計算を しましょう。
 - $(1) 3m + 5m = 8m \qquad (2) 7m 4m = 3m$
- - (3) 4m40cm+2m70cm=7m10cm
 - (4) 3m40cm-2m80cm = 60cm

	小2	算数「	1000	0までの)数
--	----	-----	------	------	----

くみ ばん 名まえ

円

1 何円 ありますか。数字で かきましょう。



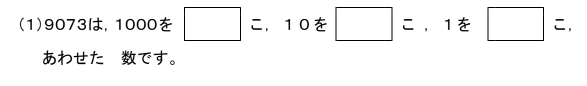
2 つぎの 数を 数字で かきましょう。

- (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 <u>こたえ</u>

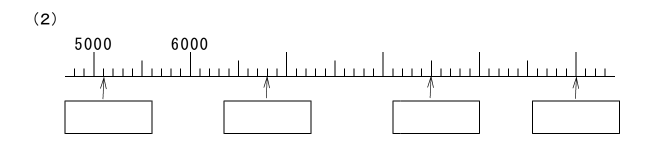
3 □に あてはまる 数を かきましょう。



(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。





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。

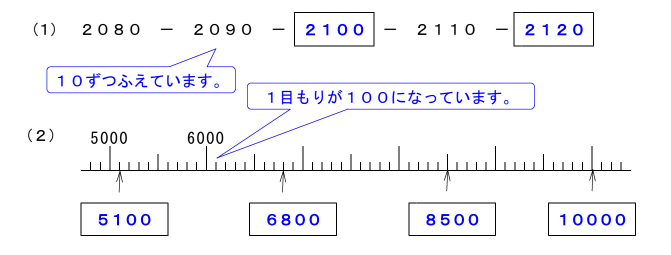


- 2 つぎの 数を 数字で かきましょう。
 - (1) 千二百三
 +のくらいに 0をわすれずに かきます。
 こたえ 1203

 こたえ 5007
 - (3) 1000を6こ, 10を8こ, 1を4こ あわせた 数 <u>こたえ 6084</u>
 - (4) 100を25こと,10を7こ あわせた 数 <u>こたえ **2570**</u>

100円玉が 25こあつまると 2500円に なります。 100円玉や 10円玉で かんがえると, わかりやすいです。

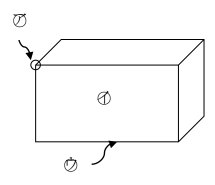
- 3 □に あてはまる 数を かきましょう。
 - (1)9073は, 1000を 9 こ, 10を 7 こ, 1を 3 こ, あわせた 数です。
 - (2)10000は,1000を 10 こ あつめた 数です。 1000円さつ 10まいで 10000円に なります。
- 4 □に あてはまる 数を かきましょう。

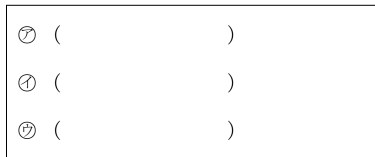


小2 算数「はこの形」

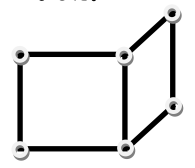
くみ ばん 名まえ

- 1 はこの ⑦~⑤のことを 何といいますか。
 - ()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 nを とちゅうまで つくり ました。

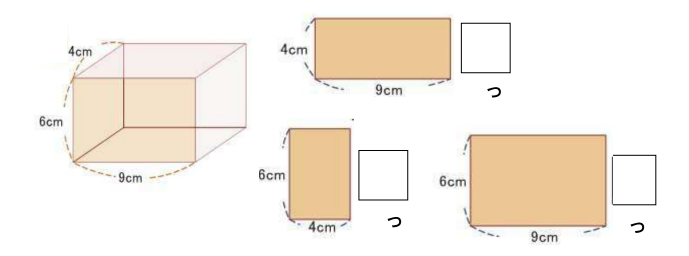


(1) 竹ひごは あと何本 いるでしょう。

こたえ

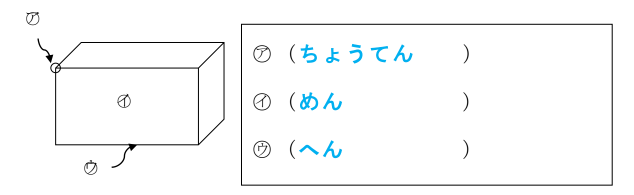
(2) ねん土玉は あと何こ いるでしょう。

こたえ

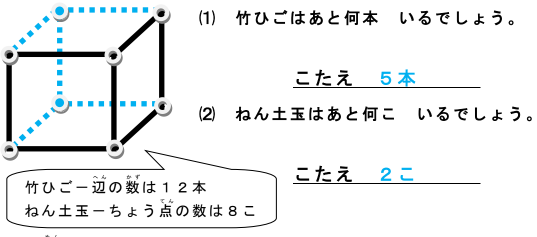


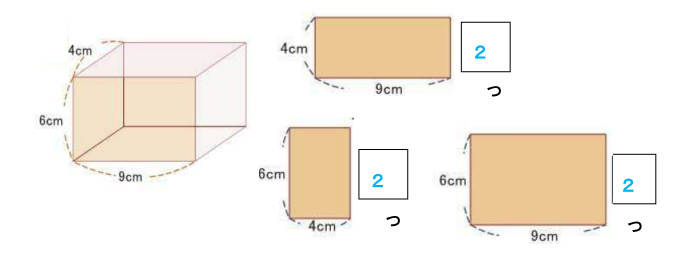
小2 算数「はこの形」 こたえ・せつめい

- 1 はこの♥~♥のことを何といいますか。
 - ()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 形を とちゅうまで つくりました。





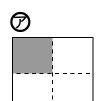
小2 算数「分数」

____くみ ばん 名まえ

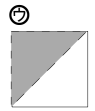
1 もとの 大きさの $\frac{1}{2}$ は どれですか。すべて かきましょう。

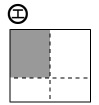


もとの大きさ



(1)

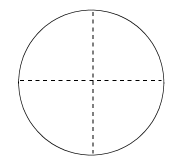




こたえ

2 つぎの 大きさに 色を ぬりましょう。



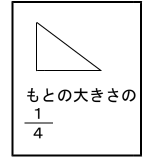


(2) 1/8

I	ı		l	I	
l	1		I	l	
l	l l		Ī	l	
l	l l		Ī	l	
l			Į.	l	
1	1	i	I	1	i

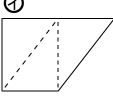
、 は もとの大きさの $\frac{1}{4}$ です。

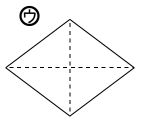
もとの大きさは どれですか。 ⑦~ ⑦ の中から えらびましょう。



 \bigcirc



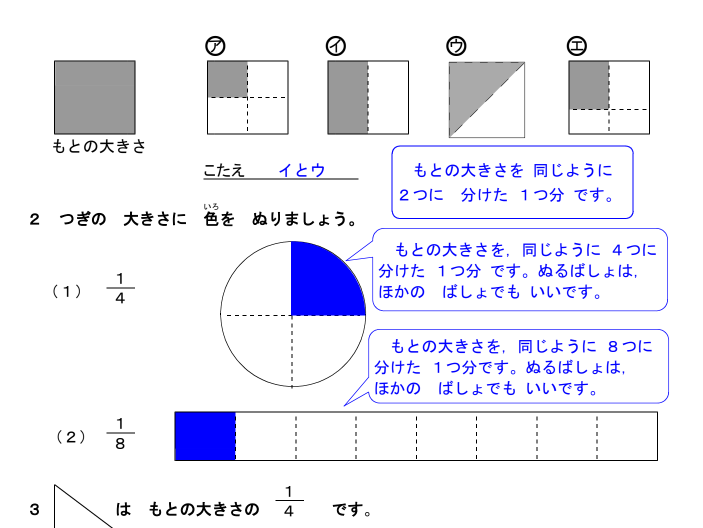




こたえ

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。



もとの大きさは どれですか。 ⑦~⑦ の 中から えらびましょう。

