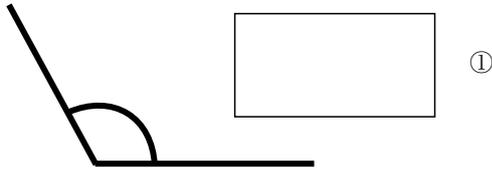


小4年・算数 第2回《補充問題》 ③角 ④計算のしかたを考えよう	組 名前	番号
-------------------------------------	------	----

1 次の角度について、下のア～ウの中で当てはまるものを答えましょう。



- ア 0° より大きくて 90° より小さい角度
- イ 90° より大きくて180° より小さい角度
- ウ 180° より大きくて270° より小さい角度

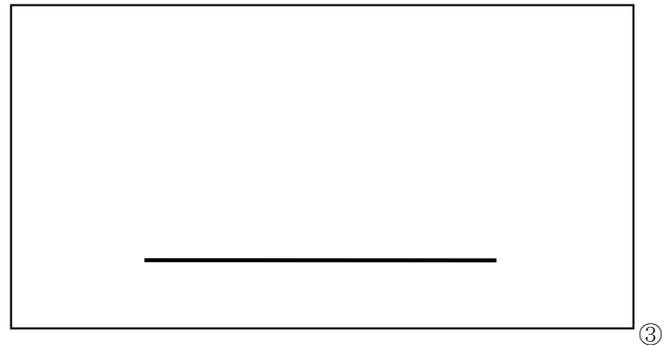
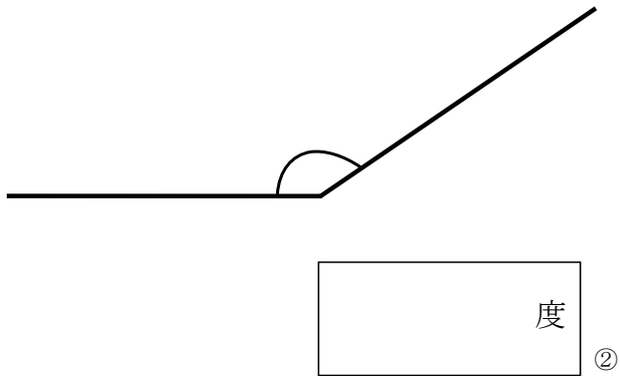
2 次の問題に答えましょう。

分度器を使います。

(1) 次の角度をはかりましょう。

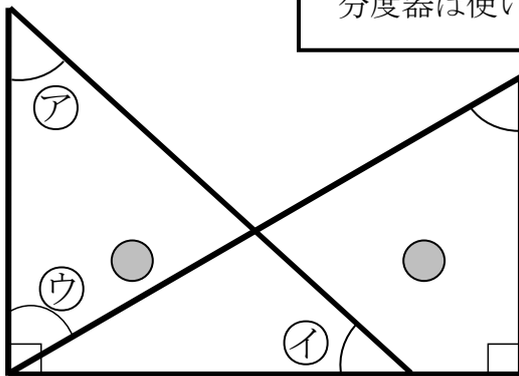
(2) 55° の大きさの角をかき、

かいた角にしるしをつけましょう。



3 三角じょうぎを、次のように組み合わせました。ア①イ②ウ③の角度を求めましょう。

分度器は使いません。



ア 度 ④

イ 度 ⑤

ウ 度 ⑥

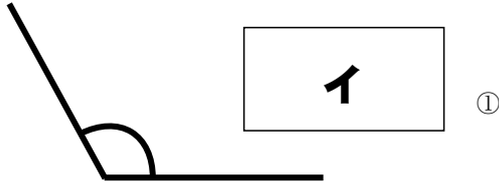
4 48 ÷ 3 の計算で、下のように48を2つに分けて計算しました。□の中に入る数を書きましょう。また、答えはいくつになるでしょうか。

$$48 \left\{ \begin{array}{l} 30 \div 3 = \square \text{ ⑧} \\ \square \div 3 = \square \text{ ⑦} \end{array} \right.$$

$$48 \div 3 = \square \text{ ⑩}$$

小4年・算数 第2回《補充問題》 ③角 ④計算のしかたを考えよう	組 名前	<b>解答</b>	番号
-------------------------------------	------	-----------	----

1 次の角度について、下のア～ウの中で当てはまるものを答えましょう。

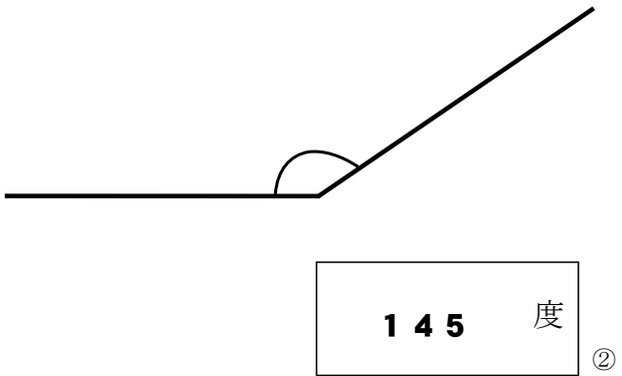


- ア 0° より大きくて 90° より小さい角度
- イ 90° より大きくて180° より小さい角度
- ウ 180° より大きくて270° より小さい角度

2 次の問題に答えましょう。

分度器を使います。

(1) 次の角度をはかりましょう。



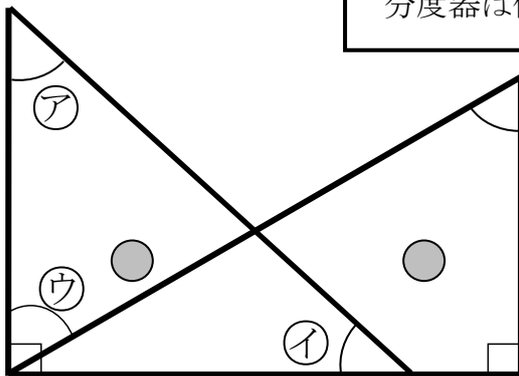
(2) 55° の大きさの角をかき、

かいた角にしるしをつけましょう。



3 三角じょうぎを、次のように組み合わせました。ア、イ、ウの角度を求めましょう。

分度器は使いません。



ア 45 度 ④

イ 45 度 ⑤

ウ 60 度 ⑥

4 48 ÷ 3 の計算で、下のように48を2つに分けて計算しました。□の中に入る数を書きましょう。また、答えはいくつになるでしょうか。

$$48 \left\{ \begin{array}{l} 30 \div 3 = \boxed{10} \text{ ⑧} \\ 18 \div 3 = \boxed{6} \text{ ⑦} \end{array} \right.$$

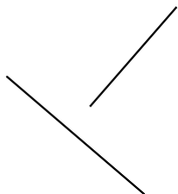
$$48 \div 3 = \boxed{16} \text{ ⑩}$$

小4年・算数 第3回 《補充問題》 ⑤いろいろな四角形	組 名前	番号
--------------------------------	------	----

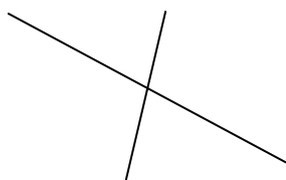
1 下の図で、2本の直線が垂直なのはどれでしょう。全部かきましょう。

	①
--	---

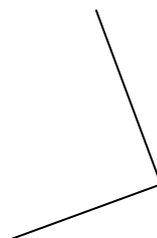
あ



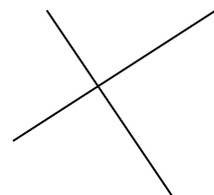
い



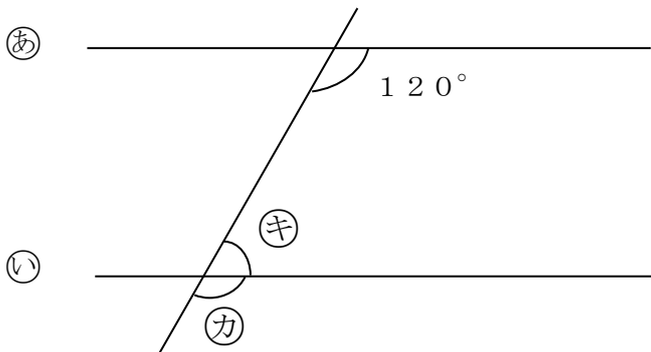
う



え



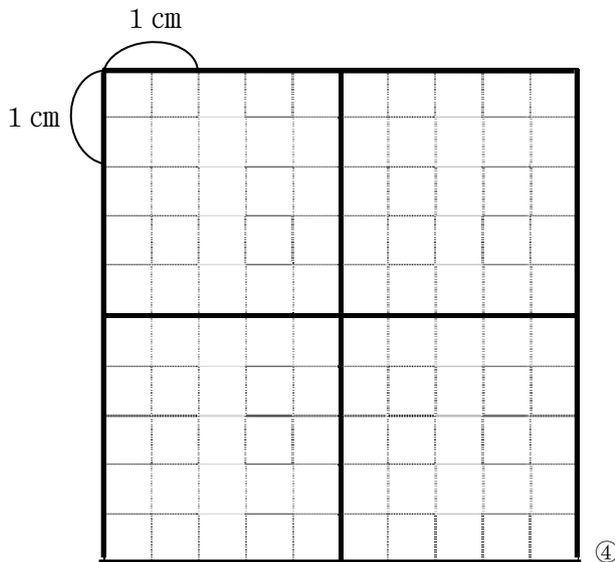
2 下の図で、直線あと直線い は平行です。か、き の角度はそれぞれ何度でしょう。



か		度	②
---	--	---	---

き		度	③
---	--	---	---

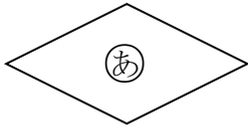
3 正方形のせいしつを使って、対角線の長さが2cmの正方形をかきましょう。



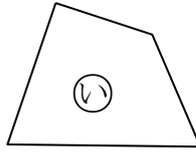
準備する物 三角じょうぎ

組 名前	番号
------	----

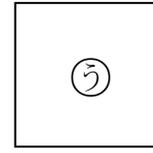
4 下の図形について、(1)～(5)にあてはまる図形をすべて選んで㉠～㉡の記号で答えましょう。



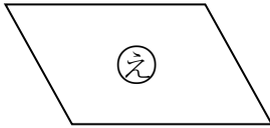
ひし形



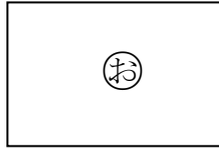
四角形



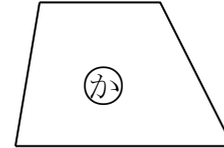
正方形



平行四辺形



長方形



台形

(1) 平行な辺が2組ある。

 ㉦

(2) 向かい合った角の大きさが等しい。

 ㉧

(3) 2本の対角線が交わった点で、  
それぞれの対角線が2等分される。

 ㉨

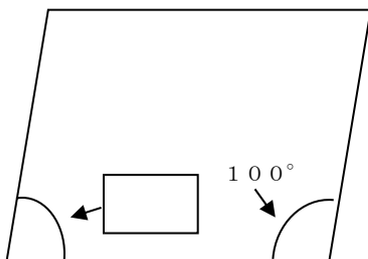
(4) 4つの角の大きさが等しい。

 ㉩

(5) 1組も平行な辺がない。

 ㉪

5 下の図のような平行四辺形があります。  
□にあてはまる角度を、式を使って求めましょう。

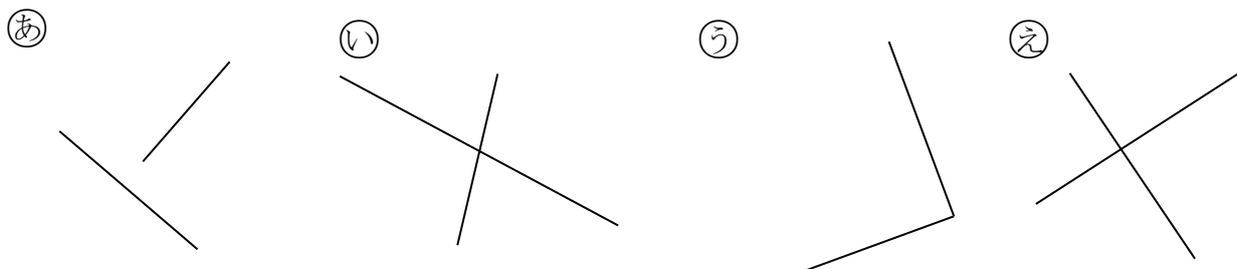


 ㉫

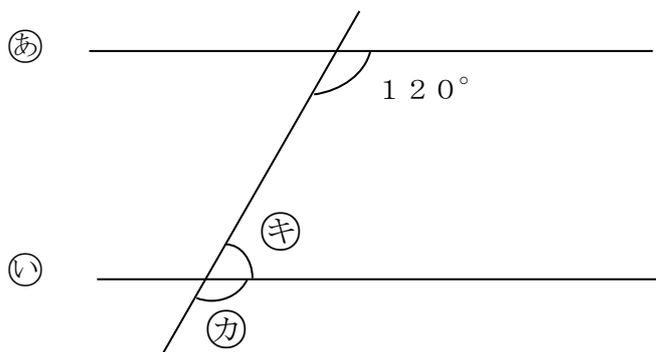
4年・算数 第3回 《補充問題》 ⑤いろいろな四角形	組 名前	<b>解答</b>	番号
-------------------------------	------	-----------	----

1 下の図で、2本の直線が垂直なのはどれでしょう。全部かきましょう。

あ, う, え ①



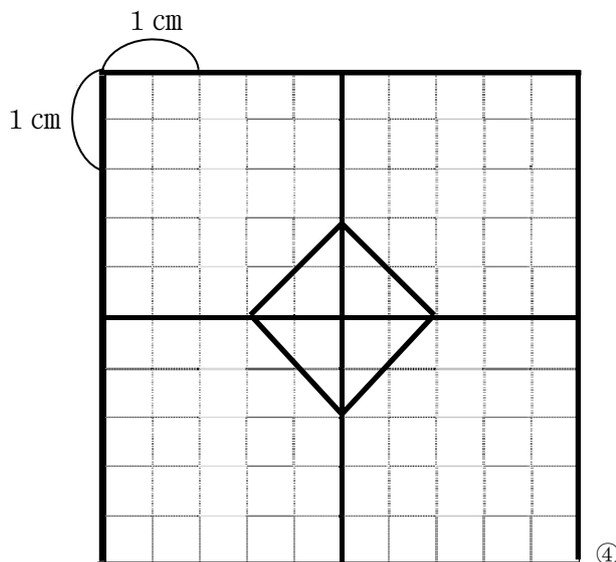
2 下の図で、直線あと直線い は平行です。か, き の角度はそれぞれ何度でしょう。



か **120** 度 ②

き **60** 度 ③

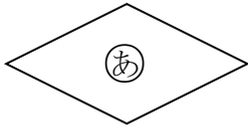
3 正方形のせいしつを使って、対角線の長さが2cmの正方形をかきましょう。



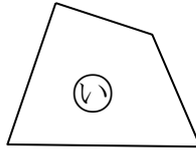
準備する物 三角じょうぎ

組 名前	番号
------	----

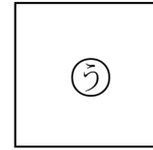
4 下の図形について、(1)～(5)にあてはまる図形をすべて選んで㉠～㉡の記号で答えましょう。



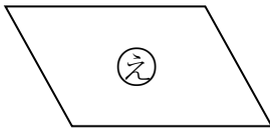
ひし形



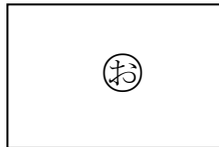
四角形



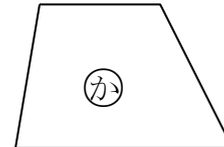
正方形



平行四辺形



長方形



台形

(1) 平行な辺が2組ある。

㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ⑤

(2) 向かい合った角の大きさが等しい。

㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ⑥

(3) 2本の対角線が交わった点で、それぞれの対角線が2等分される。

㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ⑦

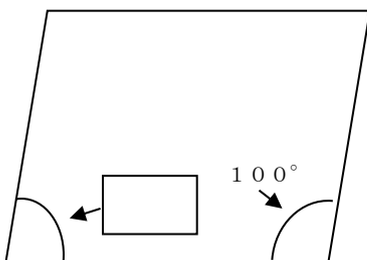
(4) 4つの角の大きさが等しい。

㉡, ㉣ ⑧

(5) 1組も平行な辺がない。

㉠ ⑨

5 下の図のような平行四辺形があります。  
□にあてはまる角度を、式を使って求めましょう。



(式)  
 $180 - 100 = 80$

$80^\circ$  ⑩

小4年・算数 第4回《補充問題》 ⑥1けたでわるわり算 ⑦小数	組 名前	番号
------------------------------------	------	----

1 右の  $254 \div 3$  の筆算のしかたを考え、  
 に入ることばや数字を書きましょう。

(1) 商は  の位からたちます。

(2) 十の位の計算のあまり **1** は、  
 が **1** であることを表しています。  
 ①

(3) 一の位の計算は、 $14 \div 3$  です。

2 次の計算をしましょう。あまりのあるときは、あまりも書きましょう。

(1)  $86 \div 3 =$   ②

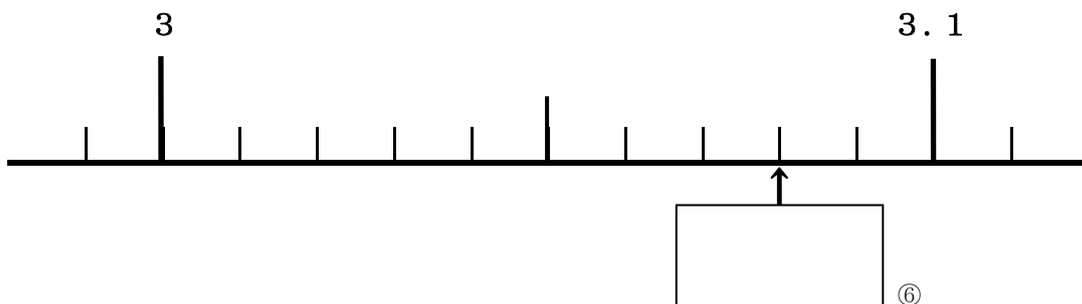
(2)  $861 \div 7 =$   ③

(3)  $859 \div 8 =$   ④

筆算スペース

3 次の小数について答えましょう。

(1) 下の↑が表している目もりを読みましょう。



太四角の箇所は、昨年度平均正答率が低かった問題です。

組 名前	番号
------	----

(2) 3.204は、1を  こと、0.1を  こと、  
0.001を  こ合わせた数です。 ⑥ (3問完答)

(3) 4.86は、0.01を  こ集めた数です。  
⑦

4 計算しましょう。

(1)  $2.8 + 0.54 =$   ⑧

〈筆算〉

<hr/>			

(2)  $5.03 - 4.25 =$   ⑨

〈筆算〉

<hr/>			

(3)  $3 - 0.71 =$   ⑩

〈筆算〉

<hr/>			

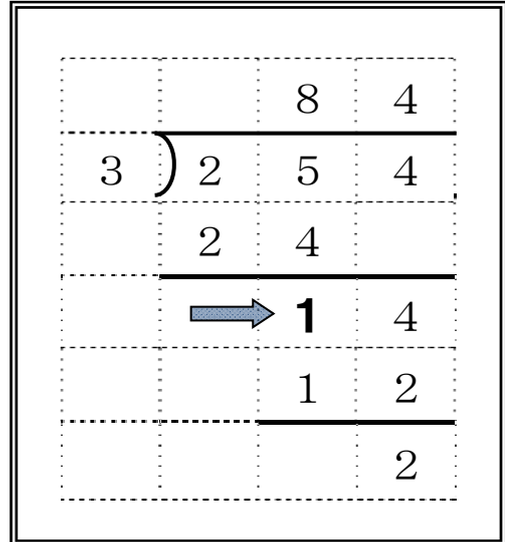
小4年・算数 第4回《補充問題》 ⑥1けたでわるわり算 ⑦小数	組 名前	解答	番号
------------------------------------	------	----	----

① 右の  $254 \div 3$  の筆算のしかたを考え、  
 に入ることばや数字を書きましょう。

(1) 商は  の位からたちます。

(2) 十の位の計算のあまり **1** は、  
 が1こあることを表しています。  
 ①

(3) 一の位の計算は、 $14 \div 3$  です。

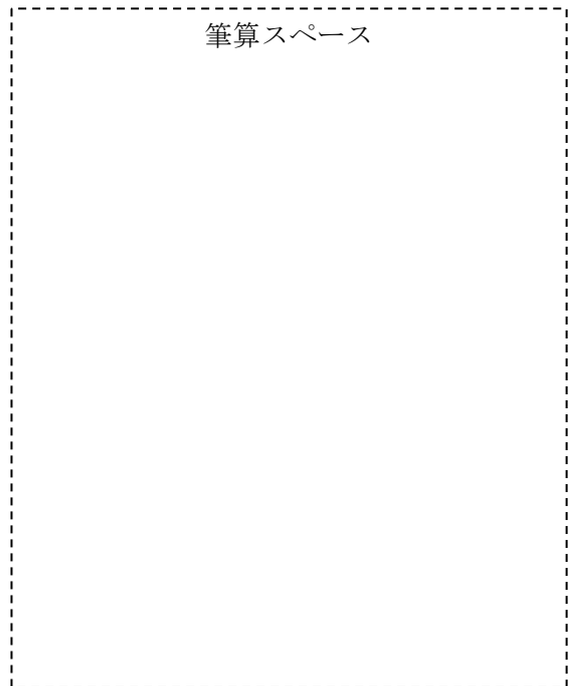


② 次の計算をしましょう。あまりのあるときは、あまりも書きましょう。

(4)  $86 \div 3 =$   ②

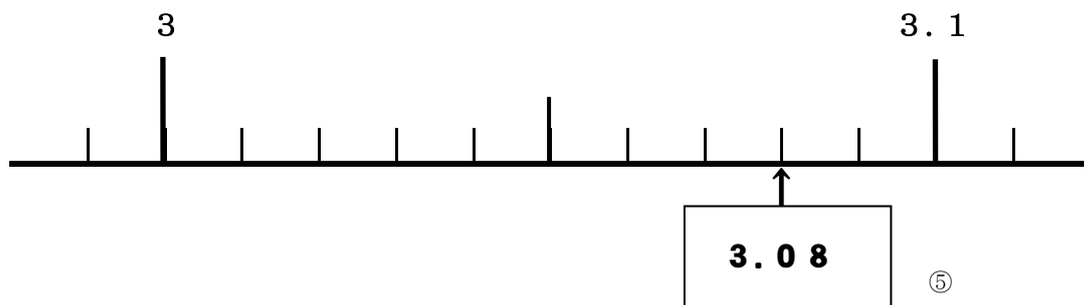
(5)  $861 \div 7 =$   ③

(6)  $859 \div 8 =$   ④



③ 次の小数について答えましょう。

(1) 下の↑が表している目もりを読みましょう。



組 名前	番号
------	----

(2) 3.204は、1を  こと、0.1を  こと、  
0.001を  こ合わせた数です。 ⑥ (3問完答)

(3) 4.86は、0.01を  こ集めた数です。  
⑦

4 計算しましょう。

(1)  $2.8 + 0.54 =$   ⑧

〈筆算〉

	2	.	8	
+	0	.	5	4
<hr/>				
	3	.	3	4

(2)  $5.03 - 4.25 =$   ⑨

〈筆算〉

	5	.	0	3
-	4	.	2	5
<hr/>				
	0	.	7	8

(3)  $3 - 0.71 =$   ⑩

〈筆算〉

	3	.	0	0
-	0	.	7	1
<hr/>				
	2	.	2	9

小4年・算数 第5回 《補充問題》 ⑧2けたでわるわり算 ⑨そろばん	組 名前	番号
---------------------------------------	------	----

1 324 ÷ 42 の筆算のしかたを考え、□にあてはまるものをえらび記号を書きましょう。

320 ÷ 40 と考え、<sup>①</sup> で、かりの商を8とたてます。  
 42 × 8 = 336 となり、わられる数324からひくことができません。  
 そこで、かりの商を<sup>②</sup> して、商をたてなおして計算します。

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| あ 320 ÷ 4 | い 32 ÷ 4 | う 32 ÷ 40 |
| え そのままに   | お 1大きく   | え 1小さく    |

2 次の計算を筆算でしましょう。あまりがあるときは、あまりも書きましょう。

(1) 60 ÷ 12 =  <sup>③</sup>

	)				

(2) 97 ÷ 16 =  <sup>④</sup>

	)				

(3) 255 ÷ 51 =  <sup>⑤</sup>

	)				

(4) 191 ÷ 24 =  <sup>⑥</sup>

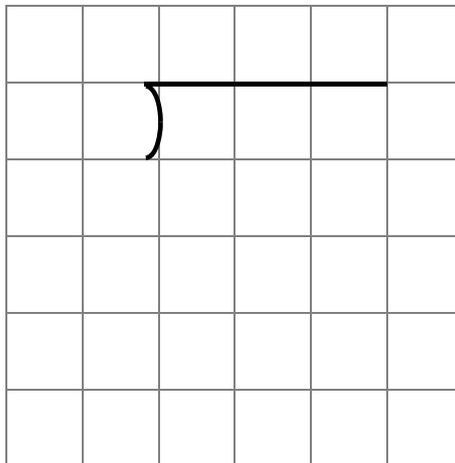
	)				

組 名前	番号
------	----

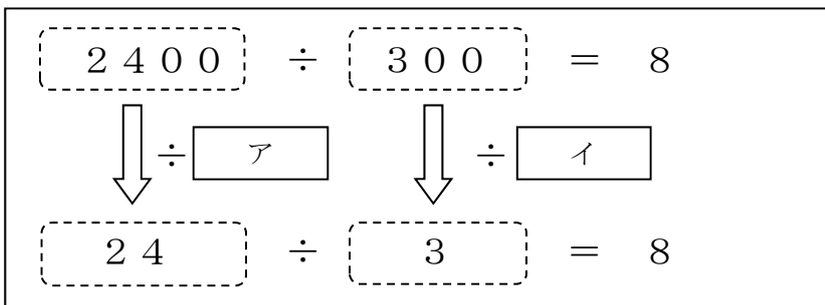
3 1こ95円のパンを何か買ったら、代金は760円でした。このパンを何か買ったのでしょうか。何か買ったかを求める式と答えを書きましょう。  
(答えを求めるときは、筆算を書きましょう。)

式  ⑧

答え  ⑨



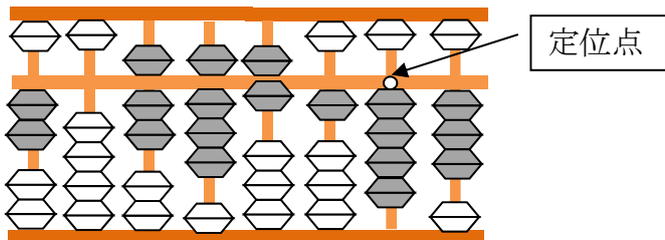
4 わり算のきまりを使って次の計算をします。  
下のアとイに入る数を書きましょう。



ア		イ	
---	--	---	--

⑩

5 下のそろばんにおかれた数は、いくつを表しているでしょうか。



⑩

小4年・算数 第5回 《補充問題》 ⑦ 2けたでわるわり算	組 名前	解答	番号
----------------------------------	------	----	----

1 324 ÷ 42 の筆算のしかたを考え、□にあてはまるものをえらび記号を書きましょう。

320 ÷ 40 と考え、い で、かりの商を8とたてます。  
 42 × 8 = 336 となり、<sup>①</sup> わられる数324からひくことができません。  
 そこで、かりの商をえ して、商をたてなおして計算します。<sup>②</sup>

8
42 $\overline{) 324}$
<del>336</del>
8

8だと大きすぎる…

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| あ 320 ÷ 4 | い 32 ÷ 4 | う 32 ÷ 40 |
| え そのままに   | お 1大きく   | え 1小さく    |

2 次の計算を筆算でしましょう。あまりがあるときは、あまりも書きましょう。

(1) 60 ÷ 12 = 5 <sup>③</sup>

				<b>5</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>)</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	
			<b>6</b>	<b>0</b>	
			<b>0</b>		

(2) 97 ÷ 16 = 6あまり1 <sup>④</sup>

				<b>6</b>	
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>)</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	
			<b>9</b>	<b>6</b>	
				<b>1</b>	

(3) 255 ÷ 51 = 5 <sup>⑤</sup>

				<b>5</b>	
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>)</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
					<b>0</b>

(4) 191 ÷ 24 = 7あまり23 <sup>⑥</sup>

				<b>7</b>	
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>)</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
			<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
				<b>2</b>	<b>3</b>

- 3 1こ95円のパンを何か買ったら、代金は760円でした。このパンを何か買ったのでしょうか。何か買ったかを求める式と答えを書きましょう。  
(答えを求めるときは、筆算を書きましょう。)

式  $760 \div 95 (=8)$  ⑧

答え  $8$  こ ⑨

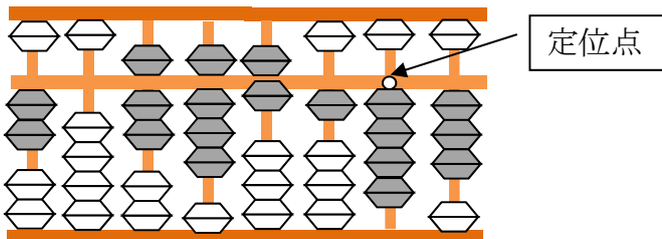
				<b>8</b>	
<b>9</b>	<b>5</b>	)	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
			<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
				<b>0</b>	

- 4 わり算のきまりを使って次の計算をします。  
下のアとイに入る数を書きましょう。

$$\begin{array}{ccc}
 \boxed{2400} \div \boxed{300} = 8 \\
 \downarrow \div \boxed{\text{ア}} \quad \downarrow \div \boxed{\text{イ}} \\
 \boxed{24} \div \boxed{3} = 8
 \end{array}$$

ア  $100$  イ  $100$  ⑩

- 5 下のそろばんにおかれた数は、いくつを表しているでしょうか。



$2078614.3$  ⑪

小4年・算数 第6回 《補充問題》 ⑪式と計算	組 名前	番号
----------------------------	------	----

1 次の計算をしましょう。

(1)  $18 \times 8 \div 4 =$   ①

(2)  $400 - (50 + 300) =$   ②

(3)  $5 \div (14 - 9) =$   ③

(4)  $75 - 10 \times 6 =$   ④

(5)  $40 \times 8 - 5 \times 24 =$   ⑤

<計算>

2 次の文を  の中に数字を入れて1つの式に表しましょう。

(1) 450円のくつ下を、40円安くして売っています。500円出したときにおつりが何円になるかを求める式をかきましょう。

- (  -  ) ⑥

(2) 30円のえんぴつ1本と60円の消しゴム1こをセットにして、12セット作ります。全部で何円になるかを求める式をかきましょう。

(  +  )  $\times$   ⑦

(3) 150円のガムと250円のチョコレートを買おうとしています。1000円札を出した時、おつりの求め方を1つの式にして表しましょう。

(式)

⑧

3 次の  の中にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $25 \times 12 = 25 \times$    $\times 3$   
 $=$    $\times 3$   
 $=$   ⑨

(2)  $25 \times 98 = 25 \times ($    $- 2)$   
 $= 25 \times$    $- 25 \times 2$   
 $=$   ⑩

小4年・算数 第6回 《補充問題》 ⑪式と計算	組 名前	<h1>解答</h1>	番号
----------------------------	------	-------------	----

1 次の計算をしましょう。

(1)  $18 \times 8 \div 4 =$  36 ①

(2)  $400 - (50 + 300) =$  50 ②

(3)  $5 \div (14 - 9) =$  1 ③

(4)  $75 - 10 \times 6 =$  15 ④

(5)  $40 \times 8 - 5 \times 24 =$  200 ⑤

<計算>

2 次の文を  の中に数字を入れて1つの式に表しましょう。

(1) 450円のくつ下を、40円安くして売っています。500円出したときにおつりが何円になるかを求める式をかきましょう。

500 - ( 450 - 40 ) ⑥

(2) 30円のえんぴつ1本と60円の消しゴム1こをセットにして、12セット作ります。全部で何円になるかを求める式をかきましょう。

( 30 + 60 ) × 12 ⑦

(3) 150円のガムと250円のチョコレートを買おうとしています。1000円札を出した時、おつりの求め方を1つの式にして表しましょう。

(式)  
 $1000 - (150 + 250) = 600$

波線部は、記入がなくても正解とする。

⑧

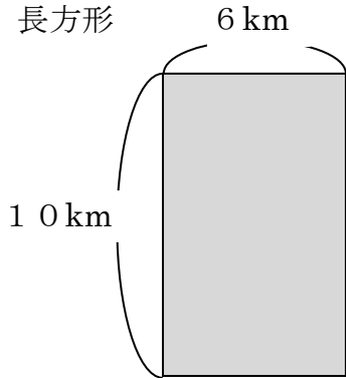
3 次の  の中にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $25 \times 12 = 25 \times$  4  $\times 3$       (2)  $25 \times 98 = 25 \times ($  100  $- 2)$   
 $=$  100  $\times 3$        $= 25 \times$  100  $- 25 \times 2$   
 $=$  300 ⑨       $=$  2450 ⑩

小4年・算数 第7回 《補充問題》 ⑩がい数 ⑫面積 ⑬計算のしかたを考えよう	組 名前	番号
--	------	----

1 次の図形の面積を求めましょう。答えには、単位も書きましょう。

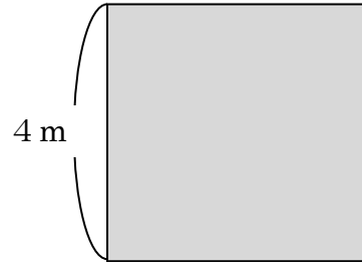
(1) 長方形



式

答え  (単位) ①

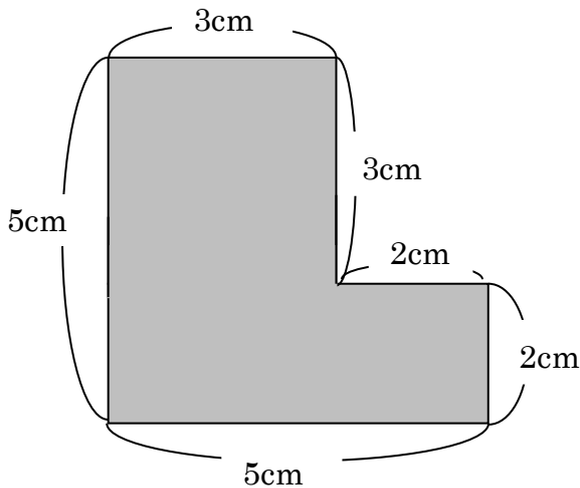
(2) 正方形



式

答え  (単位) ②

(3) L字の形



式

答え  (単位) ③

2 正方形の形で、面積が  $4 \text{ m}^2$  の砂場があります。この砂場の面積を  $c \text{ m}^2$  で表しましょう。

④

組 名前	番号
------	----

3 次のがい数を求めましょう。

(1) 四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。

2 8 4 9 9 9

⑤

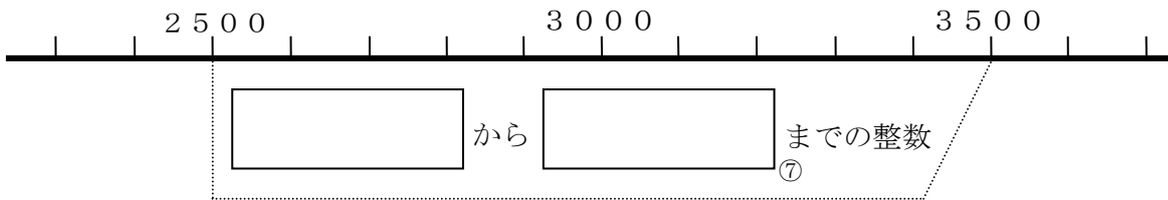
(2) 切り上げて、上から1けたのがい数にしましょう。

4 2 5 0 0

⑥

4 四捨五入して千の位までのがい数にするとき、3000になる整数について調べ、 にあてはまる数を書きましょう。

(1) 四捨五入して3000になる整数の中で、いちばん小さい数といちばん大きい数を書きましょう。



(2) 四捨五入して3000になる整数のはんいを、以上、未満を使って表すと、

以上、

未満 です。

⑧

5 家族で動物園に行きます。かかる費用は、

右の表の通りです。

何千円持っていけばたりるでしょうか。

⑨

こうもく	金がく (円)
電車ちん	1 9 6 0
入園料	2 2 5 0
食事代	3 8 0 0

6 1.5 L ずつ入っているジュースのびんが、3本あります。

ジュースは全部で何Lありますか。

だいきさんは、次のように考えました。 の中にあてはまる数を入れましょう。

1.5 は  が 15 こ。

1.5 × 3 = 4.5 より、0.1 が 45 こで  L となります。

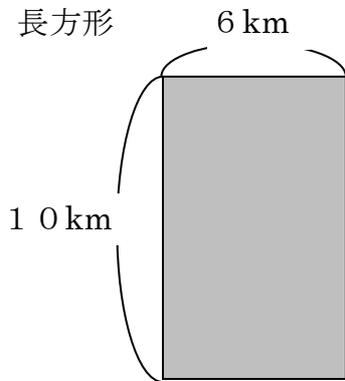
⑩

小4年・算数 第7回 《補充問題》	組 名前	<b>解答</b>	番号
⑩がい数 ⑫面積 ⑬計算のしかたを考えよう			

①

1 次の図形の面積を求めましょう。答えには、単位も書きましょう。

(1) 長方形



式

$$6 \times 10 (= 60)$$

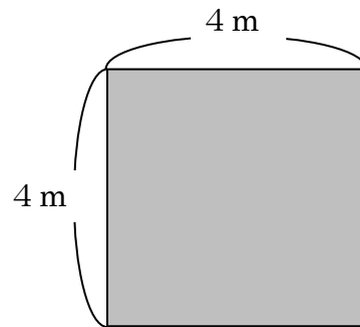
$$\text{または } 10 \times 6 (= 60)$$

答え

<b>60</b>	(単位)	<b>km<sup>2</sup></b>
-----------	------	-----------------------

①

(2) 正方形



式

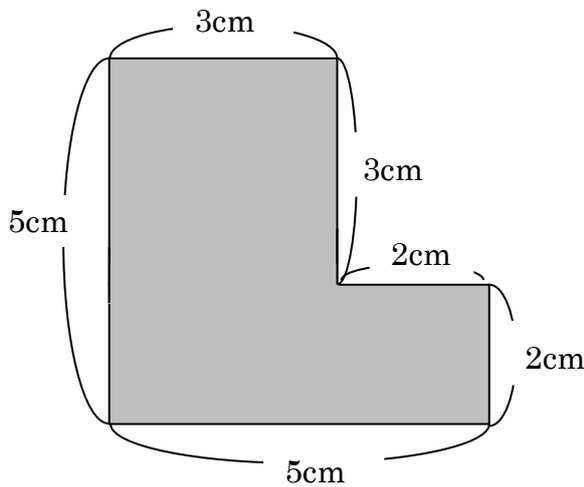
$$4 \times 4 (= 16)$$

答え

<b>16</b>	(単位)	<b>m<sup>2</sup></b>
-----------	------	----------------------

②

(3) L字の形



式

$$5 \times 3 + 2 \times 2 = 19$$

※または,

$$3 \times 3 + 2 \times 5 = 19$$

$$5 \times 5 - 3 \times 2 = 19$$

答え

<b>19</b>	(単位)	<b>cm<sup>2</sup></b>
-----------	------	-----------------------

③

2 正方形の形で、面積が  $4 \text{ m}^2$  の砂場があります。この砂場の面積を  $c \text{ m}^2$  で表しましょう。

<b><math>40000c \text{ m}^2</math></b>
--

④

組 名前	番号
------	----

3 次のがい数を求めましょう。

(1) 四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。

2 8 4 9 9 9

**2 8 0 0 0 0**

⑤

(2) 切り上げて、上から1けたのがい数にしましょう。

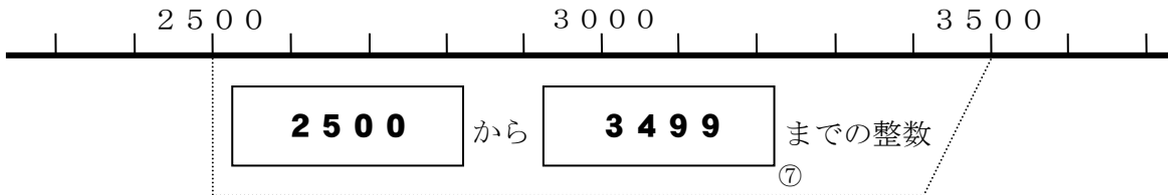
4 2 5 0 0

**4 0 0 0 0**

⑥

4 四捨五入して千の位までのがい数にするとき、3000になる整数について調べ、 にあてはまる数を書きましょう。

(3) 四捨五入して3000になる整数の中で、いちばん小さい数といちばん大きい数を書きましょう。



(4) 四捨五入して3000になる整数のはんいを、以上、未満を使って表すと、

**2 5 0 0** 以上, **3 5 0 0** 未満 です。

⑧

5 家族で動物園に行きます。かかる費用は、

右の表の通りです。

何千円持っていけばたりるでしょうか。

**9 0 0 0** 円

⑨

こうもく	金がく (円)
電車ちん	1 9 6 0
入園料	2 2 5 0
食事代	3 8 0 0

6 1.5 L ずつ入っているジュースのびんが、3本あります。

ジュースは全部で何Lありますか。

だいきさんは、次のように考えました。 の中にあてはまる数を入れましょう。

0.1 を単位にすると、1.5 は **0.1** が 1 5 こ。

1 5 × 3 = 4 5 より、0.1 が 4 5 こで **4.5** L となります。

⑩

小4年・算数 第8回 《補充問題》	組 名前	番号
⑭しりょうの整理 ⑮小数のかけ算とわり算		

① まさおさんは、クラスの人が金魚や小鳥を飼っているかどうかを調べるため、飼っているものに○をつけてもらいました。

【飼っているもの調べ】

次の問題に答えましょう。

(1) 小鳥だけを飼っている人は、何人でしょうか。

答え  人 ①

(2) 下の表の、あいているところに、人数を書き入れましょう。

		金魚		合計
		飼っている	飼っていない	
小鳥	飼っている			6
	飼っていない	5		
合計			8	15

ひでのり	金魚	小鳥
のりえ	金魚	小鳥
ゆうすけ	金魚	小鳥
とも子	金魚	小鳥
いくえ	金魚	小鳥
かずひこ	金魚	小鳥
まさお	金魚	小鳥
けい子	金魚	小鳥
ふみ子	金魚	小鳥
よしお	金魚	小鳥
よう子	金魚	小鳥
ゆうき	金魚	小鳥
かずや	金魚	小鳥
かず子	金魚	小鳥
ふゆ子	金魚	小鳥

② 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $4.3 \times 6$

(2)  $4.8 \times 21$

(3)  $0.15 \times 6$

(4)  $2.45 \div 5$

×		
<hr/>		

③

	×		
<hr/>			

④

	×		
<hr/>			

⑤

<hr/>			
)			

⑥

組 名前	番号
------	----

3  $9.9 \div 7$  の計算をしましょう。

商を，小数第二位をししやごにゆう四捨五入して，小数第一位まで求めましょう。

答え

 ⑦

(筆算)


4  $13.5$  mのリボンを  $2$  mずつに切ると，  $2$  mのリボンは，何本できますか。  
また，何mあまるでしょうか。

式

 ⑧

(筆算)


答え

 本 できて，  m あまる。 ⑨

5  $4$  mのはり金があります。このはり金の  $1$  mの重さは，  $2.3$  gです。  
このはり金全体の重さを求める式は，どの式でしょうか。記号で書きましょう。

- あ  $4 \times 2.3$      
  い  $4 \div 2.3$      
  う  $2.3 \div 4$      
  え  $2.3 \times 4$

小4年・算数 第8回 《補充問題》 ⑭しりょうの整理 ⑮小数のかけ算とわり算	組 名前	解答	番号
---	------	----	----

1 まさおさんは、クラスの人が金魚や小鳥を飼っているかどうかを調べるため、飼っているものに○をつけてもらいました。

【飼っているもの調べ】

次の問題に答えましょう。

(1) 小鳥だけを飼っている人は、何人でしょうか。

答え 4 人 ①

(2) 下の表の、あいているところに、人数を書き入れましょう。

		金魚		合計
		飼っている	飼っていない	
小鳥	飼っている	2	4	6
	飼っていない	5	4	9
合計		7	8	15

ひでのり	金魚	小鳥
のりえ	金魚	小鳥
ゆうすけ	金魚	小鳥
とも子	金魚	小鳥
いくえ	金魚	小鳥
かずひこ	金魚	小鳥
まさお	金魚	小鳥
けい子	金魚	小鳥
ふみ子	金魚	小鳥
よしお	金魚	小鳥
よう子	金魚	小鳥
ゆうき	金魚	小鳥
かずや	金魚	小鳥
かず子	金魚	小鳥
ふゆ子	金魚	小鳥

2 次の計算を筆算でしましょう。

(1)  $4.3 \times 6$

(2)  $4.8 \times 21$

(3)  $0.15 \times 6$

(4)  $2.45 \div 5$

	4	.	3	
×			6	
	2	5	.	8

③

		4	.	8	
	×	2	1		
		4	8		
		9	6		
	1	0	0	.	8

④

		0	.	1	5
	×				6
		0	.	9	0

⑤

		0	.	4	9
5	)	2	.	4	5
		2	0		
			4	5	
			4	5	
					0

⑥

組 名前	番号
------	----

3 9.9 ÷ 7 の計算をしましょう。

商を、小数第二位をししやごにゆう四捨五入して、小数第一位まで求めましょう。

答え

1.4

⑦

(筆算)

		<b>1</b>	<b>.</b>	<b>4</b>	<del><b>1</b></del>
<b>7</b>	)	<b>9</b>	<b>.</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
		<b>7</b>			
		<b>2</b>	<b>9</b>		
		<b>2</b>	<b>8</b>		
			<b>1</b>	<b>0</b>	
				<b>7</b>	
				<b>3</b>	

4 13.5 mのリボンを2 mずつに切ると、2 mのリボンは、何本できますか。  
また、何mあまるでしょうか。

式

13.5 ÷ 2 (=6あまり1.5)

(筆算)

		<b>6</b>	<b>.</b>		
<b>2</b>	)	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>.</b>	<b>5</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>		
			<b>1</b>	<b>.</b>	<b>5</b>

答え

6

 本 できて、 1.5 m あまる。

⑨

5 4 mのはり金があります。このはり金の1 mの重さは、2.3 gです。

このはり金全体の重さを求める式は、どの式でしょうか。記号で書きましょう。

あ 4 × 2.3

い 4 ÷ 2.3

う 2.3 ÷ 4

え 2.3 × 4

え

⑩