

小4年・算数 第1回 ①大きい数 ②折れ線グラフ	組 名前	番号
-----------------------------	------	----

先生用
↓

1 次の数を数字で書きましょう。

(1) 10兆を3こと、1000億を9こと、100億を8こ合わせた数。

①

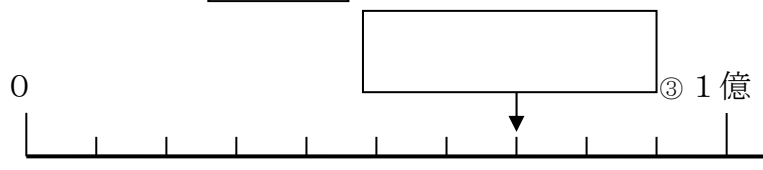
①

(2) 3256900を100倍した数。

②

②

2 下の数直線で、 にあてはまる数を書きましょう。



③

3 下の の中のカードをすべて1枚ずつ使って、一番小さい数を作りましょう。

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

④

④

4 次の計算をしましょう。

(1) $807\text{億} - 692\text{億} =$ ⑤

(2) $900\text{兆} \div 9 =$ ⑥

⑤

⑥

5 右の折れ線グラフは、ある日の気温の変わり方を表しています。

(1) 1時間ごとの気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時と何時の間でしょうか。

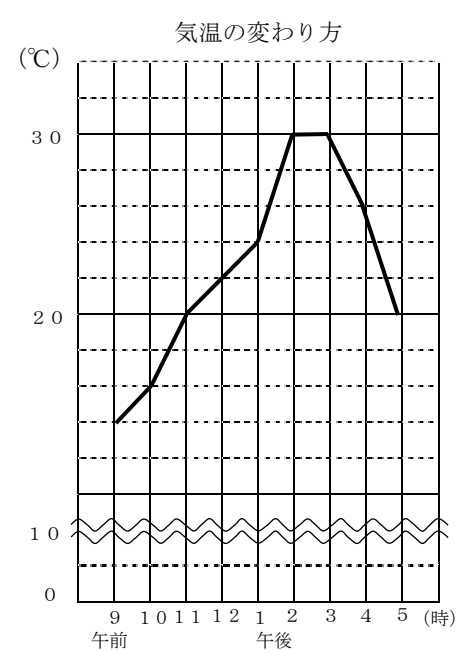
時
と時
の間
⑦

⑦

(2) たてのじくの1目もり分の大きさは何℃でしょうか。

℃
⑧

⑧



6 次の㉠～㉥の中で、折れ線グラフにしたほうがよいのはどれでしょうか。

2つ選んで記号で答えましょう。

- ㉠ 4月にはかったクラスの人の身長
- ㉡ 毎年4月にはかった自分の身長
- ㉢ 毎日決まった時こくにはかった気温
- ㉣ 同じ時こくにはかった、いろいろな場所の気温

⑨

⑨

⑩

⑩

小4年・算数 第1回 ①大きい数 ②折れ線グラフ	組 名前 解 答	番号
-----------------------------	-----------------	----

先生用
↓

1 次の数を数字で書きましょう。

(1) 10兆を3こと、1000億を9こと、100億を8こ合わせた数。

H30 市平均 85.6

3098000000000000

①

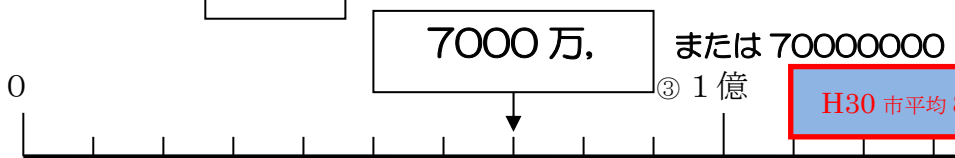
(2) 3256900を100倍した数。

H30 市平均 89.8

325690000

②

2 下の数直線で、 にあてはまる数を書きましょう。



H30 市平均 89.3

3 下の の中のカードをすべて1枚ずつ使って、一番小さい数を作りましょう。

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

1023456789

H30 市平均 91.6

4 次の計算をしましょう。

(1) 807億 - 692億 = 115億

⑤

(2) 900兆 ÷ 9 = 100兆

⑥

5 右の折れ線グラフは、 変わりを表しています。

H30 市平均 87.6

気温の変

H30 市平均 66.6

(1) 1時間ごとの気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時と何時の間でし

午後1時

と

午後2時

⑦の間

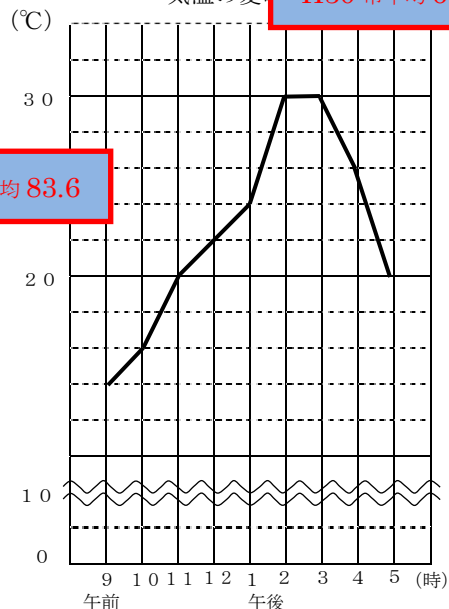
H30 市平均 83.6

(2) たてのじくの1目もり分の大きさは何℃でしょう。

2 °C

H30 市平均 94.2

⑧



6 次の㉠～㉥の中で、折れ線グラフにしたほうがよいのはどれでしょうか。

2つ選んで記号で答えましょう。

㉠ 4月にはかったクラスの人の身長

H30 市平均 90.1

㉠

⑨

㉡ 毎年4月にはかった自分の身長

㉢ 毎日決まった時こくにはかった気温

㉣ 同じ時こくにはかった、いろいろな場所の

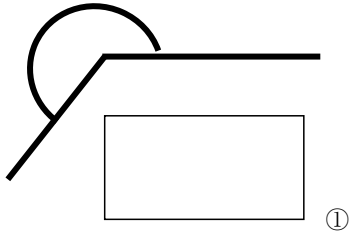
H30 市平均 87.9

㉢

⑩

小4年・算数 第2回 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。

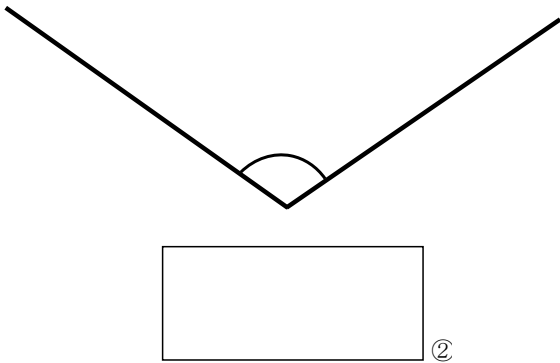


- | | |
|---|-------------------------|
| ア | 90° より大きくて180° より小さい角度 |
| イ | 180° より大きくて270° より小さい角度 |
| ウ | 270° より大きくて360° より小さい角度 |

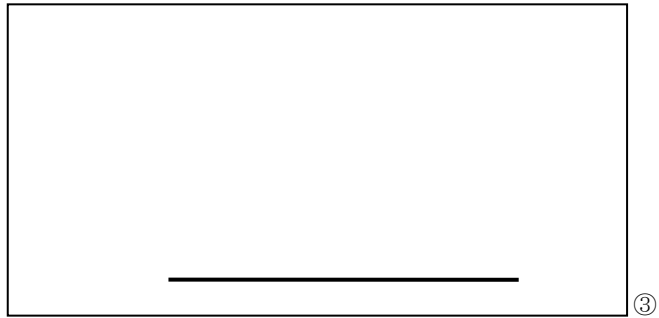
先生用
↓
□ ①

2 分度器を使って、次の問題に答えましょう。

(1) 次の角度をはかりましょう。



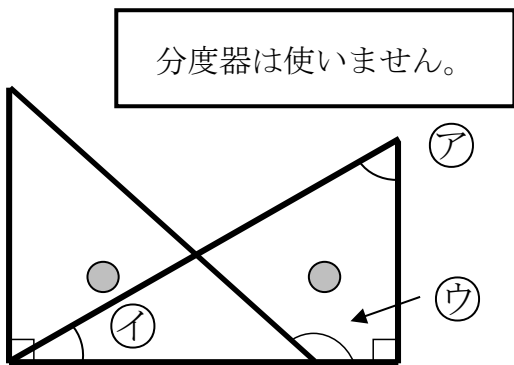
(2) 65° の大きさの角をかき、
かいた角にしるしをつけましょう。



□ ②

□ ③

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



ア 度 ④

イ 度 ⑤

ウ 度 ⑥

□ ④

□ ⑤

□ ⑥

4 56 ÷ 4 の計算で、下のようにならぬように56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。

56 $\left\{ \begin{array}{l} 40 \div 4 = \square \text{ ⑧} \\ \square \div 4 = \square \text{ ⑦} \end{array} \right.$

56 ÷ 4 = □ ⑩

□ ⑦

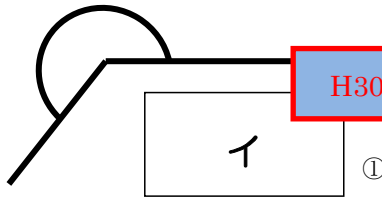
□ ⑧

□ ⑨

□ ⑩

小4年・算数 第2回 ③角 ④計算のしかたを考えよう	組 名前	解 答	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。



H30 市平均 88.7

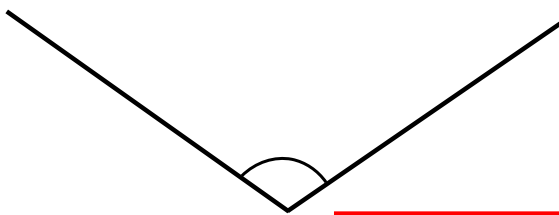
- ア 90° より大きくて180° より小さい角度
- イ 80° より大きくて270° より小さい角度
- ウ 70° より大きくて360° より小さい角度

先生用
□ ①

2 次の問題に答えましょう。

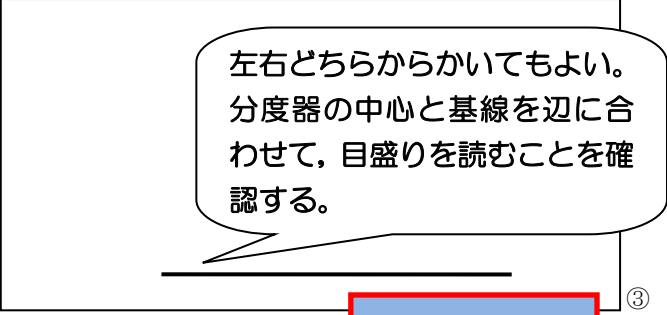
分度器を使います。

(1) 次の角度をはかりましょう。



110
H30 市平均 82.6
□ ②

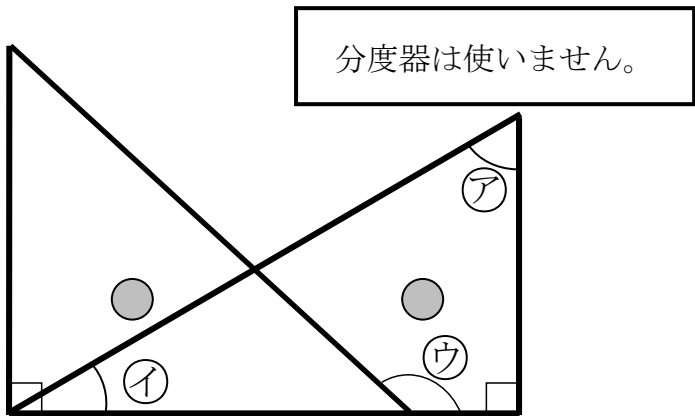
(2) 65° の大きさの角をかき、
かいた角にしるしをつけましょう。



H30 市平均 91.5
□ ③

□ ②
□ ③

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 60
H30 市平均 88.0
□ ④

イ 30
H30 市平均 77.5
□ ⑤

ウ 135
H30 市平均 65.6
□ ⑥

180° - 45°

4 56 ÷ 4 の計算で、下のように56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。

56 $40 \div 4 = 10$ H30 市平均 96.8
□ ⑧

56 $16 \div 4 = 4$ H30 市平均 94.5
□ ⑦

56 $56 \div 4 = 14$ H30 市平均 93.9
□ ⑩

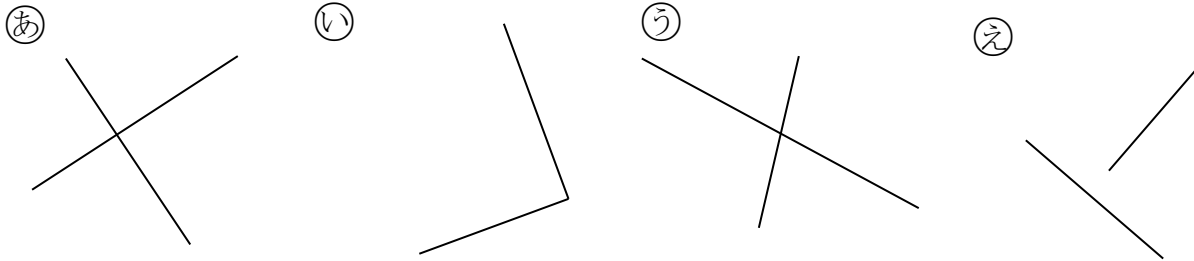
H30 市平均 92.3
□ ⑩

□ ⑦
□ ⑧
□ ⑨
□ ⑩

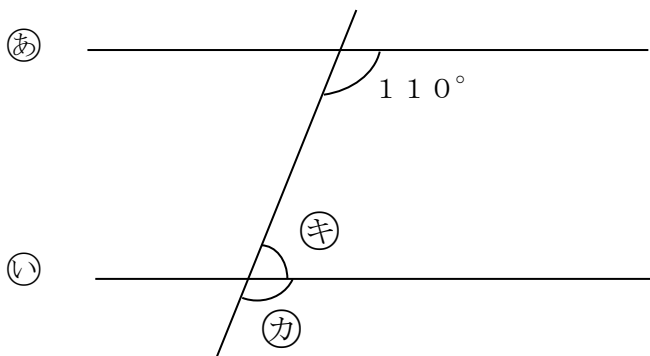
小4年・算数 第3回 ⑤いろいろな四角形	組 名前	番号
-------------------------	------	----

① 下の図で、2本の直線が垂直なのはどれでしょう。全部かきましよう。

	①
--	---



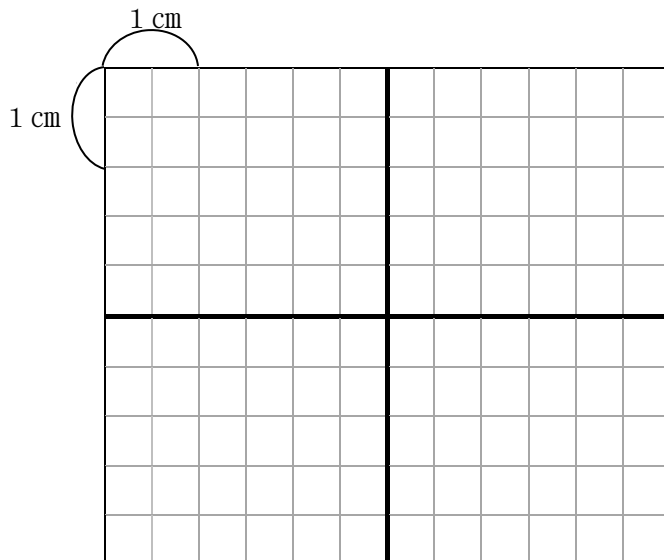
② 下の図で、直線(あ)と直線(い)は平行です。(か)、(き)の角度はそれぞれ何度でしょう。



(か)		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4 cmの正方形をかきましよう。

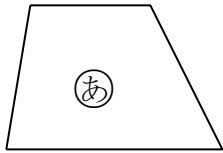


準備する物：三角じょうぎ

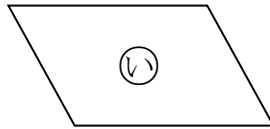
④

組 名前	番号
------	----

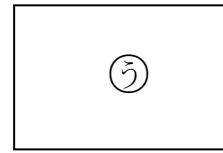
4 下の図形について、(1)～(5)にあてはまる図形をすべて選んで㉠～㉡の記号で答えましょう。



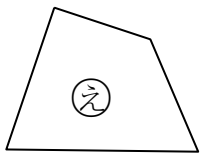
台形



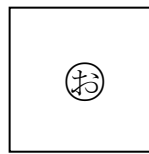
平行四辺形



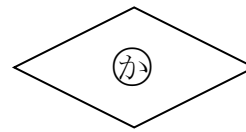
長方形



四角形



正方形



ひし形

先生用
↓

 ①

 ②

 ③

 ④

 ⑤

 ⑥

 ⑦

 ⑧

 ⑨

 ⑩

(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

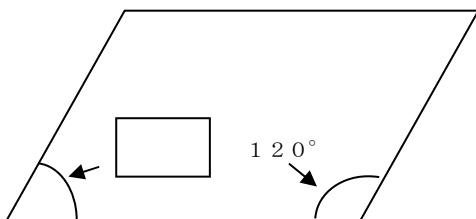
(4) 4つの角の大きさが等しい。

 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)

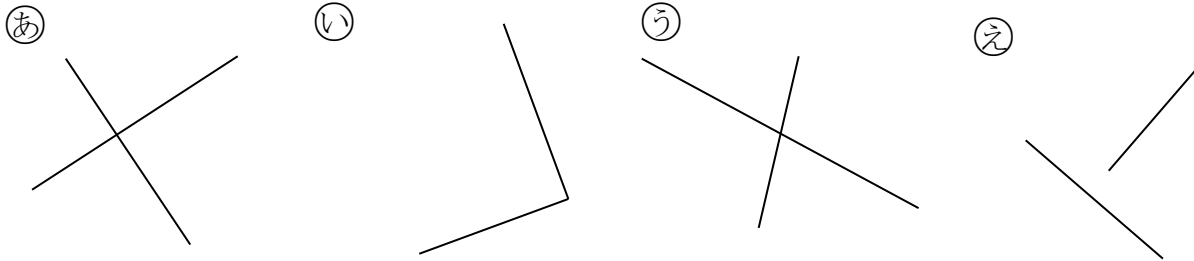
 ⑩

小4年・算数 第3回 ⑤いろいろな四角形	組 名前	解答	番号
-------------------------	------	----	----

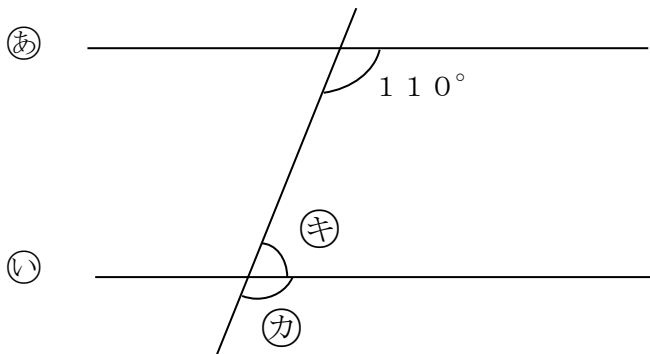
① 下の図で、2本の直線が垂直なのはどれでしょう。全部かきましょう。

H30 市平均 82.0

(あ)	(い)	(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。



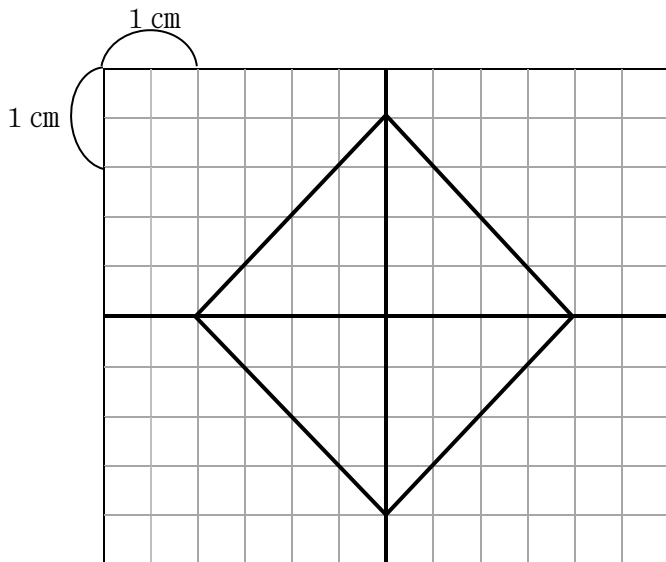
H30 市平均 90.4

(か)	110 度
-----	-------

H30 市平均 83.5

(き)	70 度
-----	------

③ 正方形のせいしつを使って、対角線の長さが4cmの正方形をかきましょう。



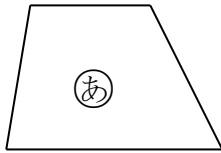
準備する物：三角じょうぎ

H30 市平均 67.1

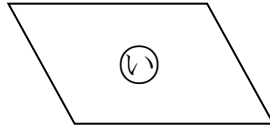
④

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。



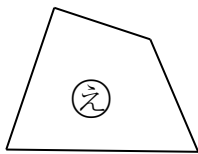
台形



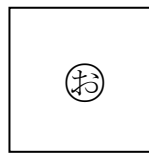
平行四辺形



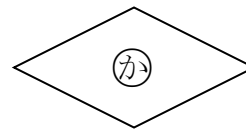
長方形



四角形



正方形



ひし形

先生用
↓

 ①

 ②

 ③

 ④

 ⑤

 ⑥

 ⑦

 ⑧

 ⑨

 ⑩

(1) 平行な辺が2組ある。

H30 市平均 79.2

い う お か

⑤

(2) 向かい合った角の大きさが等

H30 市平均 79.8

い う お か

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

H30 市平均 66.0

い う お か

⑦

(4) 4つの角の大きさが等しい。

H30 市平均 73.8

う お

⑧

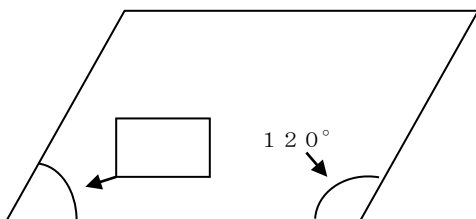
(5) 1組も平行な辺がない。

H30 市平均 81.6

え

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)

$$180 - 120 = 60$$

H30 市平均 82.7

60°

⑩

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

1 右の $294 \div 3$ 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 **2** は、
 が2こあることを表しています。
 ①

(3) 一の位の計算は、 $24 \div 3$ 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) $69 \div 2 =$ ②

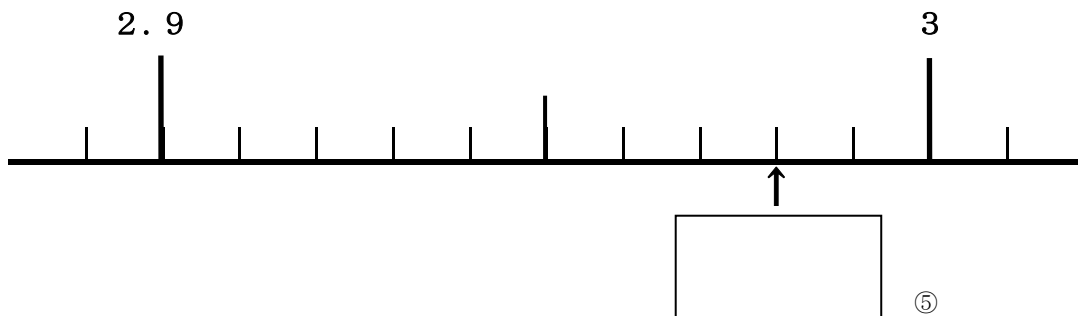
(2) $728 \div 6 =$ ③

(3) $742 \div 7 =$ 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。



⑤

組 名前	番号
------	----

先生用
↓

(2) 7.305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)

 ⑥

(3) 2.47は、0.01を こ集めた数です。
⑦

 ⑦

4 計算しましょう。

(1) $1.54 + 2.38 =$ ⑧

〈筆算〉

 ⑧

(2) $6.71 - 3.9 =$ ⑨

〈筆算〉

 ⑨

(3) $4 - 1.26 =$ ⑩

〈筆算〉

 ⑩

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

① 右の $294 \div 3$ 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。

							9	8	
3)	2	9	4					
		2	7						
							→ 2	4	
								2	4
									0

(1) 十の位の計算のあまり **2**は、
 10 が2こあることを表しています。
 ① H30市平均 87.6

(2) 一の位の計算は、 $24 \div 3$ 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。

筆算スペース

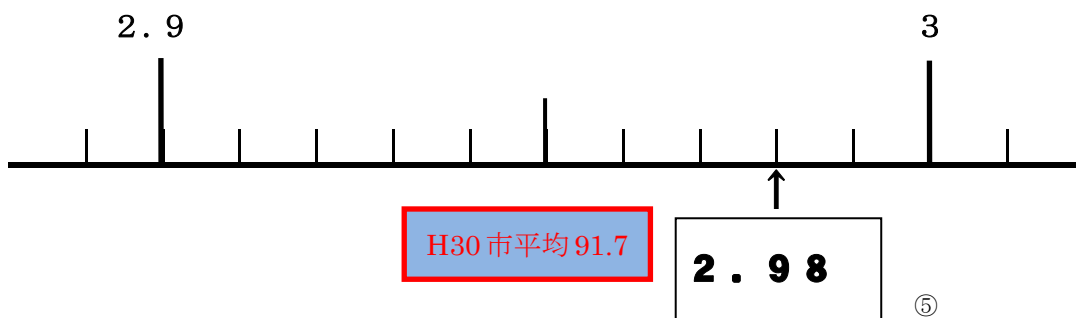
(1) $69 \div 2 =$ **34 あまり1** ②
H30市平均 84.4

(2) $728 \div 6 =$ **121 あまり2** ③
H30市平均 77.9

(3) $742 \div 7 =$ **106** ④
H30市平均 75.7

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
------	----

先生用
↓

(2) 7.305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)

H30市平均 97.4

 ⑥

(3) 2.47は、0.01を こ集めた数です。

H30市平均 96.6

 ⑦

4 計算しましょう。

(1) $1.54 + 2.38 =$ ⑧

H30市平均 95.6

〈筆算〉

	1	.	5	4
+	2	.	3	8
<hr/>				
	3	.	9	2

 ⑧

(2) $6.71 - 3.9 =$ ⑨

H30市平均 90.4

〈筆算〉

	6	.	7	1
-	3	.	9	
<hr/>				
	2	.	8	1

 ⑨

(3) $4 - 1.26 =$ ⑩

H30市平均 91.0

〈筆算〉

	4		
-	1	.	26
<hr/>			
	2	.	74

 ⑩

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

1 273 ÷ 32 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。

270 ÷ 30 と考え、^① で、かりの商を9とたてます。
 32 × 9 = 288 となり、わられる数273からひくことができません。
 そこで、かりの商を ^② して、商をたてなおして計算します。

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| あ 27 ÷ 30 | い 270 ÷ 3 | う 27 ÷ 3 |
| え 1大きく | お 1小さく | え そのままに |

9だと大きすぎる...

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) 56 ÷ 14 = ^③

)			

(2) 85 ÷ 19 = ^④

)			

(3) 344 ÷ 43 = ^⑤

)			

(4) 453 ÷ 17 = ^⑥

)			

組 名前	番号
------	----

先生用
↓

 ①

 ②

 ③

 ④

 ⑤

 ⑥

 ⑦

 ⑧

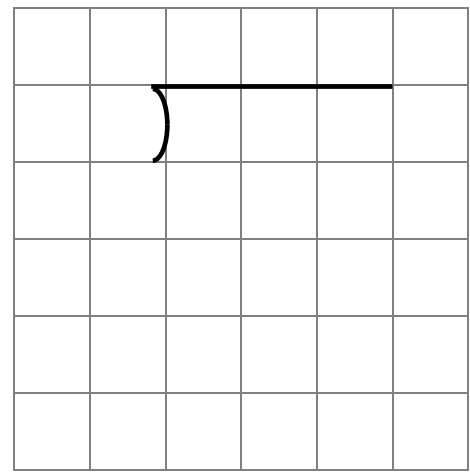
 ⑨

 ⑩

- ③ 1こ75円のパンを何こか買ったら，代金は900円でした。このパンを何こ買ったのでしょうか。何こ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 ⑦

答え こ ⑧



- 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。

$$\boxed{1500} \div \boxed{500} = 3$$

↓
 \div ア

↓
 \div イ

$$\boxed{15} \div \boxed{5} = 3$$

ア イ ⑨

- 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 ⑧2けたでわるわり算 ⑨そろばん	組 名前	解 答	番号
--------------------------------	------	-----	----

1 273 ÷ 32 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。

270 ÷ 30 と考え、 H30 市平均 83.5 ①

32 × 9 = 288 となり、わられる数 270 より大きくなることができません。

そこで、かりの商を H30 市平均 89.6 ②

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| ㉞ 27 ÷ 30 | ㉞ 270 ÷ 3 | ㉟ 27 ÷ 3 |
| ㉟ 1大きく | ㉞ 1小さく | ㉞ そのままに |

$$\begin{array}{r} 9 \\ 32 \overline{) 273} \\ \underline{288} \\ \end{array}$$

9
○
○

9だと大きすぎる…。

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) 56 ÷ 14 = H30 市平均 94.4 ③

			4		
1	4)	5	6	
			5	6	
			0		

(2) 85 ÷ 19 = H30 市平均 88.6 ④

			4		
1	9)	8	5	
			7	6	
			9		

(3) 344 ÷ 43 = H30 市平均 88.7 ⑤

				8	
4	3)	3	4	4
			3	4	4
			0		

(4) 453 ÷ 17 = H30 市平均 74.0 ⑥

			2	6	
1	7)	4	5	3
			3	4	
			1	1	3
			1	0	2
			1	1	

組 名前	番号
------	----

先生用
↓

- 3 1こ75円のパンを何か買ったら、代金は900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 $900 \div 75 (=12)$ H30 市平均 94.1 ^⑦

答え 12 こ H30 市平均 85.2 ^⑧
(完答)

			1	2	
7	5)	9	0	0
			7	5	
			1	5	0
			1	5	0
				0	

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥

- 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。

1500	÷	500	=	3
↓	÷	ア	=	
15	÷	5	=	3

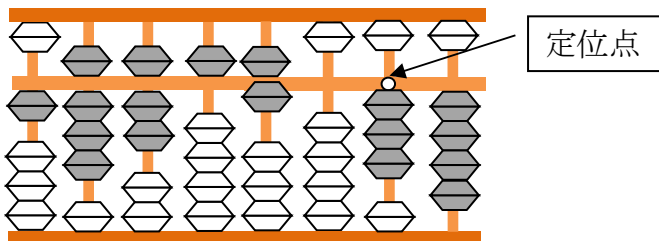
H30 市平均 92.0

ア	100	イ	100
---	-----	---	-----

⑨ (完答)

- ⑦
- ⑧
- ⑨

- 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。



H30 市平均 79.2

1	8	7	5	6	0	3	.	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---

⑩

- ⑩

小4年・算数 第6回 ⑪式と計算	組 名前	番号
---------------------	------	----

1 次の計算をしましょう。

(1) $12 \div 2 \times 3 =$ ①

(2) $500 - (80 + 250) =$ ②

(3) $120 \div (12 - 4) =$ ③

(4) $50 + 150 \times 2 =$ ④

(5) $8 \times 5 + 20 \div 5 =$ ⑤

<計算>

先生用



①

②

③

④

⑤

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) 350円のくつ下を，30円安くして売っています。1000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

⑥

(2) 20円のえんぴつ1本と50円の消しゴム1こをセットにして，15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。

(+) × ⑦

⑦

(3) 140円のガムと200円のチョコレートを買おうとしています。500円玉を出した時，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や式を書きましょう。

(1) $25 \times 24 = 25 \times$ $\times 6$

$=$ $\times 6$

$=$ ⑨

(2) $99 \times 9 = ($ $- 1) \times 9$

$=$ $\times 9 - 1 \times 9$

$=$ ⑩

⑨

⑩

小4年・算数 第6回 ⑪式と計算	組 名前	解 答	番号
---------------------	------	------------	----

1 次の計算をしましょう。

(1) $12 \div 2 \times 3 =$

18 H30 市平均 74.9

先生用
↓
 ①

(2) $500 - (80 + 250) =$

170 H30 市平均 88.5

②

(3) $120 \div (12 - 4) =$

15 H30 市平均 85.3

③

(4) $50 + 150 \times 2 =$

350 H30 市平均 82.0

④

(5) $8 \times 5 + 20 \div 5 =$

44 H30 市平均 89.0

⑤

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) 350円のくつ下を、30円安くして売っています。1000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。

1000 $-$ (350 $-$ 30) H30 市平均 95.7 (完答) ⑥

⑥

(2) 20円のえんぴつ1本と50円の消しゴム1こをセットにして、15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。

(20 $+$ 50) \times 15 H30 市平均 96.7 (完答) ⑦

⑦

(3) 140円のガムと200円のチョコレートを買おうとしています。500円玉を出した時、おつりの求め方を1つの式にして表しましょう。

(式) H30 市平均 88.6 $500 - (140 + 200) = 160$ 波線部は、記入がなくても正解とする。 ⑧

⑧

3 次の の中にあてはまる数や式を書きましょう。

(1) $25 \times 24 = 25 \times$ $\times 6$

$=$ 100 $\times 6$
 $=$ 600 H30 市平均 74.1 (完答) ⑨

(2) $99 \times 9 = ($ $- 1) \times 9$

$=$ 100 $\times 9 - 1 \times 9$
 $=$ 891 H30 市平均 69.4 (完答) ⑩

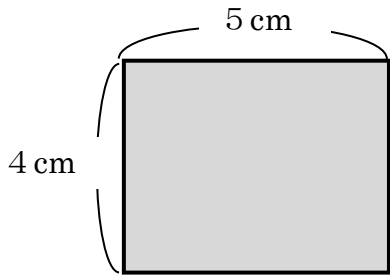
⑨

⑩

小4年・算数 第7回 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。

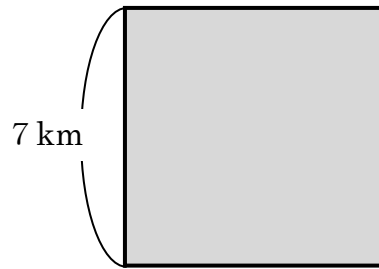
(1) 長方形



式

答え (単位) ①

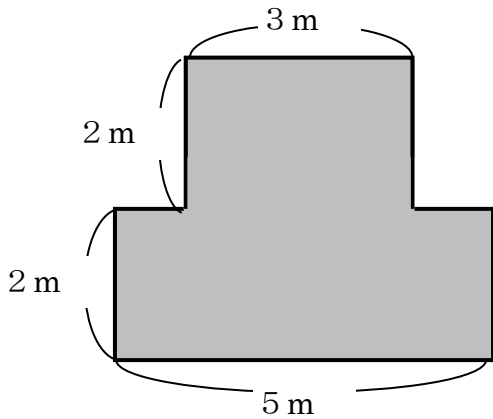
(2) 正方形



式

答え (単位) ②

(3) 長方形が重なった形



式

答え (単位) ③

2 長方形の形で、面積が 6 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。

6 2 3 8 4 5

⑤

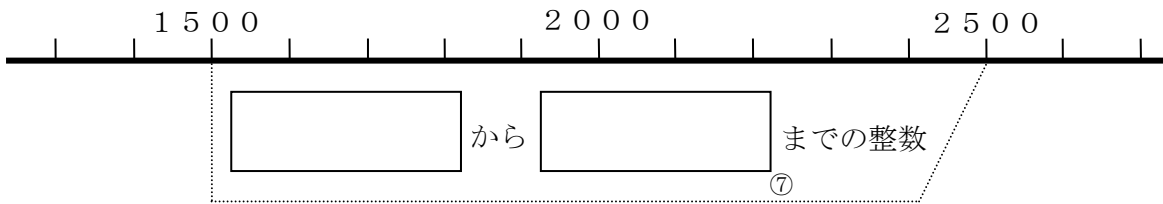
(2) 切り上げて、上から1けたのがい数にしましょう。

2 8 1 3 8

⑥

4 四捨五入して千の位までのがい数にするとき、2000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2000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2000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、たりますでしょうか。

円

⑨

こうもく	金がかく (円)
電車ちん	1 9 6 0
入園料	2 4 5 0
食事代	3 6 0 0

⑨

6 1.2 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。

1.2は が12こ。

$1.2 \times 3 = 3.6$ より、0.1が36こで L となります。

⑩

⑩

先生用
↓

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

小4年・算数 第7回
 ⑩がい数 ⑫面積 ⑬計算のしかたを考えよう

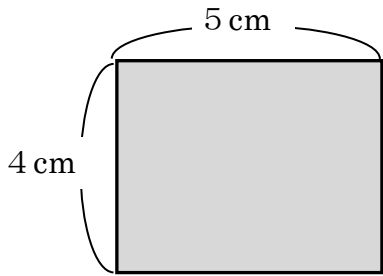
組 名前

解答

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

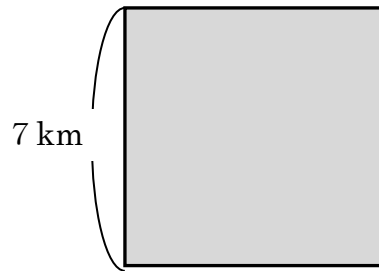


式 $4 \times 5 = 20$

H30 市平均 96.9

答え 20 cm^2 ①

(2) 正方形

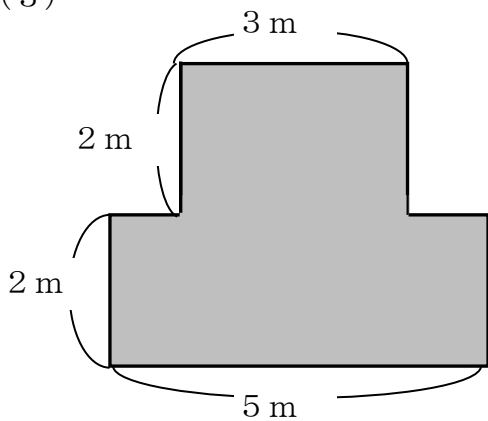


式 $7 \times 7 = 49$

H30 市平均 93.0

答え 49 km^2 ②

(3)



式 $2 \times 3 + 2 \times 5 = 16$
 ※または、
 $2 \times (3 + 5) = 16$

H30 市平均 82.7

答え 16 m^2 ③

2 長方形の形で、面積が 6 m^2 の砂場があります。この砂場の面積を cm^2 で表しましょう。

60000 cm^2

H30 市平均 73.3

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。

6 2 3 8 4 5

H30 市平均 88.8

(約) 6 2 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。

2 8 1 3 8

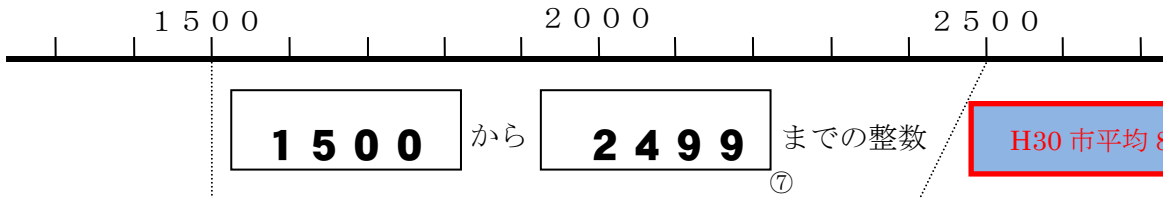
H30 市平均 91.7

(約) 3 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、2000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2000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2000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。

H30 市平均 80.4

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。

円

こうもく	金がかく (円)
電車ちん	1 9 6 0
入園料	2 4 5 0
合 計	3 6 0 0

H30 市平均 81.0

6 1.2 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。

1.2 は が 1 2 こ。

完答

1.2 × 3 = 3.6 より、0.1 が 3.6 こで L となります。

H30 市平均 95.7

先生用

↓

小4年・算数 第8回 ⑭しりょうの整理 ⑮小数のかけ算とわり算 ⑯小数倍	組 名前	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) 金魚と小鳥の両方を飼っている人は、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		4	
	飼っていない			9
合計		7		15

②

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) 5.3×7

(2) 9.2×49

(3) 0.46×5

(4) $12.6 \div 7$

×		
<hr/>		

③

	×		
<hr/>			

④

	×		
<hr/>			

⑤

)		
<hr/>			

⑥

組 名前	番号
------	----

3 2. $3 \div 6$ を計算しましょう。商は小数第二位を四捨五入して、
小数第一位までのがい数で求めましょう。 (筆算)

答え

 ⑦

)						

先生用
↓

 ①

 ②

 ③

 ④

 ⑤

4 47.6 m のリボンを 3 m ずつに切ると、3 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

答え

 本 できて、
 m あまる。 ⑨

(筆算)

)						

 ⑥

 ⑦

 ⑧

 ⑨

 ⑩

5 10 m は 4 m の何倍に当たりますか。★

答え

 倍 ⑩

小4年・算数 第8回 ⑭しりょうの整理 ⑮小数のかけ算とわり算 ⑯小数倍	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) 金魚と小鳥の両方を飼っている人は、何人でしょうか。

H30 市平均 98.5

答え 2 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

H30 市平均 96.5 (完答) ②

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) 5.3×7

(2) 9.2×49

(3) 0.46×5

(4) $12.6 \div 7$

	5	.	3
×			7
<hr/>			
3	7	.	1

H30 市平均 94.6

③

		9	.	2
	×	4	9	
<hr/>				
8	2	8		
3	6	8		
<hr/>				
4	5	0	.	8

H30 市平均 84.2

④

	0	.	4	6
×				5
<hr/>				
2	3			0

H30 市平均 85.3

⑤

		1	.	8	
7)	1	2	.	6
<hr/>					
			7		
<hr/>					
			5	6	
			5	6	
					0

H30 市平均 84.6

⑥

組 名 前	番 号
-------	-----

3 2. 3 ÷ 6 をわり進める仕方で筆算しましょう。商は小数第二位を四捨五入して、小数第一位までののがい数で求めましょう。(筆算)

答え ⑦
H30 市平均 79.8

	0	.	3	8	
6)	2	3		
		1	8		
			5	0	
			4	8	
				2	

- 先生用 ↓
- ①
 - ②
 - ③
 - ④
 - ⑤

4 47.6 m のリボンを 3 m ずつに切ると、3 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
H30 市平均 94.3

答え 本 できて、 m あまる。
H30 市平均 61.2 (完答) ⑨

(筆算)

		1	5	.
3)	4	7	.6
		3		
		1	7	
		1	5	
			2	.6

- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

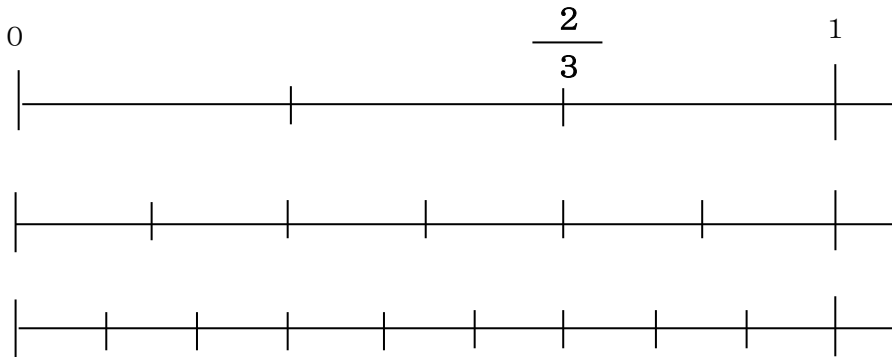
5 10 m は 4 m の何倍に当たりますか。

答え 倍
新規 ⑩

- ⑩

小4年・算数 第9回	組 名前	番号
⑩分数 ⑪直方体と立方体 ⑫ともなって変わる量 ⑬簡単な割合		

1 2/3 と大きさの等しい分数を、下の数直線から2つ見つけましょう。



と

① (完答)

2 ひろ子さんは、日曜日の朝に $2\frac{2}{5}$ km, 夕方に $1\frac{4}{5}$ km 走りました。

朝と夕方で、ちがいは何 km でしょうか。

式

②

答え k m

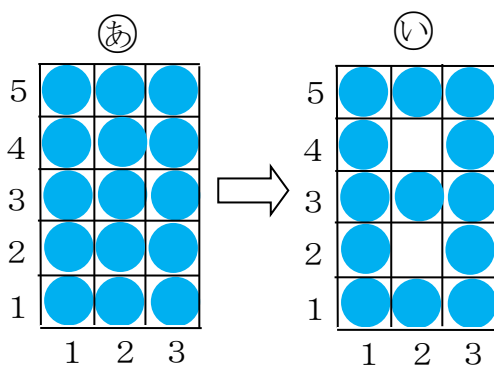
③

3 直方体や立方体について、下の表の㉖～㉙にあてはまる数を書きましょう。

		直方体	立方体
面	形	長方形や正方形	正方形
	数(こ)	㉖	6
辺	長さ	同じ長さの辺が4本ずつ3組	全部同じ長さ
	数(本)	12	㉙
頂点	数(こ)	8	㉘

④

4 下の㉚のようにならんでいる石から、2つの石を取って、㉛のように数字の8を作りました。取った2つの石の位置は、下から(2の2), (2の4)と表します。

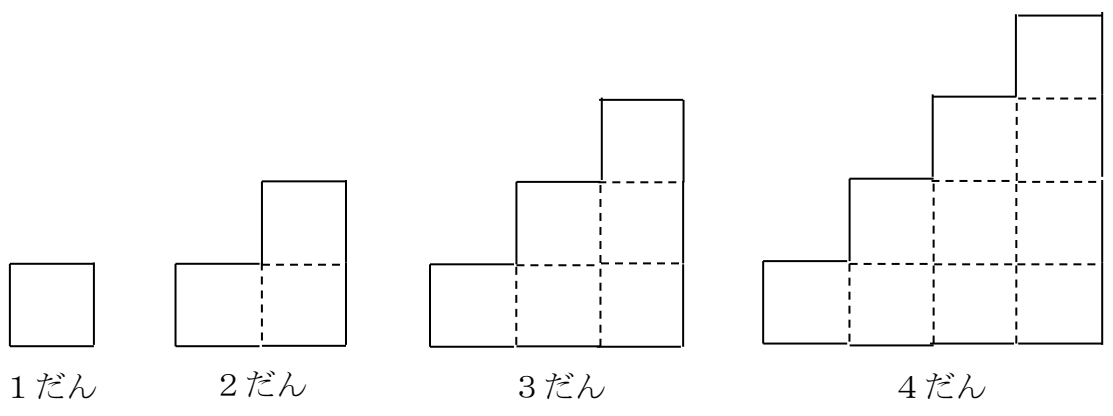


数字の0をつくる時、㉛からどの石を取ればいいのか、取る石の位置を表しましょう。

⑤

組 名前	
------	--

5 1辺が1 cmの正方形の紙をならべて、下のような形を作ります。



(1) だんの数とまわりの長さがどのように変わるか、下の表の に、数を書きましよう。

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7	
まわりの長さ (cm)	4	8	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>

⑥

(2) だんの数が1だんふえると、まわりの長さは何cmふえるか求めましよう。



⑦

(3) だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、きまりを□と○を使った式に表ましよう。

⑧

6 次の問題に答えましよう。

(1) 平ゴムAと平ゴムBがあります。平ゴムAは50cmが150 cmまで伸びます。平ゴムBは100 cmが200 cmまで伸びます。どちらの平ゴムがよく伸びるといえますか。

⑨

(2) 200 cmの平ゴムAを伸ばしたら、何cmになりますか。

cm

⑩

先生用
↓

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

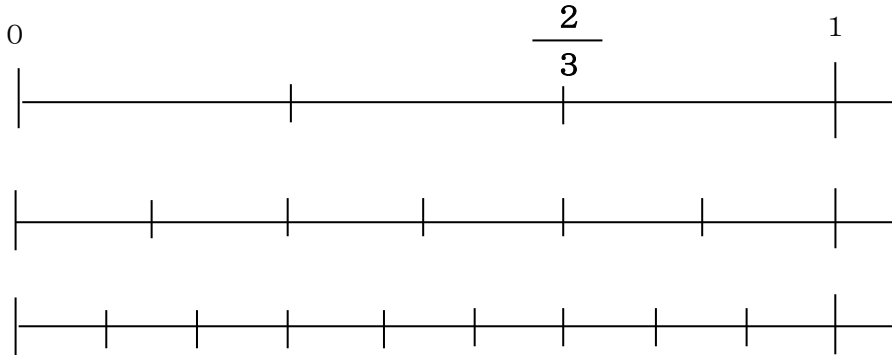
⑧

⑨

⑩

小4年・算数 第9回	組 名前	解 答	番号
⑯分数 ⑰直方体と立方体 ⑱ともなって変わる量 ⑲簡単な割合			

1 2/3 と大きさの等しい分数を、下の数直線から2つ見つけましょう。



H30 市平均 84.9

$\frac{4}{6}$ と $\frac{6}{9}$

① (完答)

2 ひろ子さんは、日曜日の朝に $2\frac{2}{5}$ km, 夕方に $1\frac{4}{5}$ km 走りました。

朝と夕方で、ちがいは何 km でしょうか。

H30 市平均 90.9

H30 市平均 78.1

式 $2\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{3}{5}$

答え

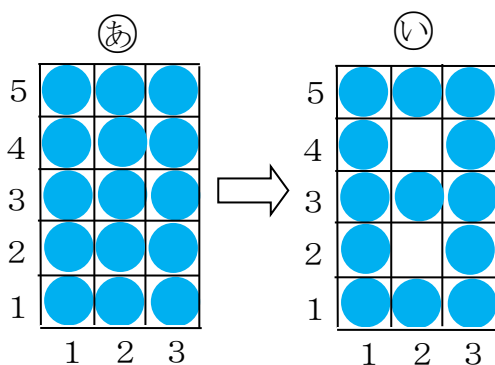
$\frac{3}{5}$ km

3 直方体や立方体について、下の表の㉞～㉟にあてはまる数を書きましょう。

		直方体	立方体
面	形	長方形や正方形	正方形
	数(こ)	㉞ 6	6
辺	長さ	同じ長さの辺が4本ずつ3組	全部同じ長さ
	数(本)	12	㉟ 12
頂点	数(こ)	8	㊱ 8

H30 市平均 96.5

4 下の㊱のようにならんでいる石から、2つの石を取って、㊲のように数字の8を作りました。取った2つの石の位置は、下から(2の2), (2の4)と表します。



数字の0をつくる時、㊲からどの石を取ればいいのか、取る石の位置を表しましょう。

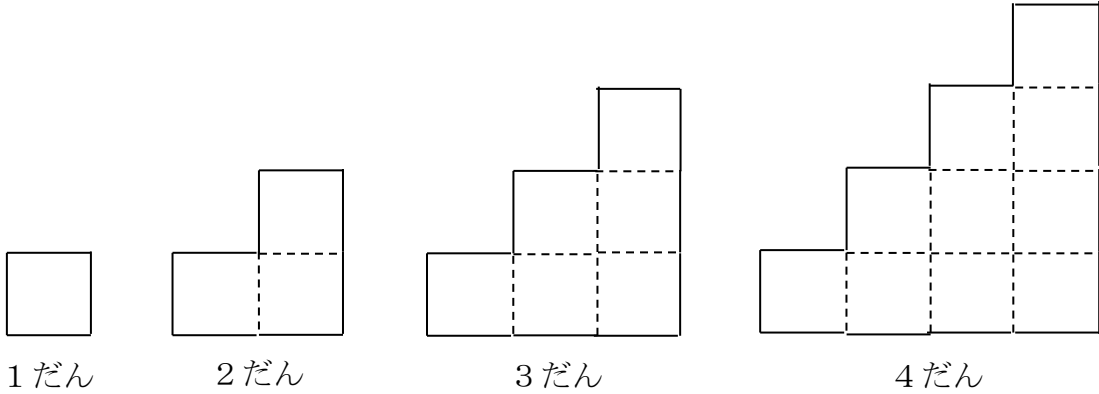
H30 市平均 94.5

2の3

⑤

組 名前

5 1辺が1cmの正方形の紙をならべて、下のような形を作ります。



(1) だんの数とまわりの長さがどのように変わるか、下の表の□に、数を書きましょう。

H30 市平均 97.9

だんの数 (だん)	1	2	3	4	5	6	7
まわりの長さ (cm)	4	8	12	16	20	24	28

⑥

(2) だんの数が1だんふえると、まわりの長さは何cmふえるか求めましょう。

H30 市平均 95.5

4 cm

⑦

(3) だんの数を□だん、まわりの長さを○cmとして、きまりを□と○を使った式に表しましょう。

H30 市平均 90.6

$4 \times \square = \bigcirc$

⑧

6 次の問題に答えましょう。

(1) 平ゴムAと平ゴムBがあります。平ゴムAは50cmが150cmまで伸びます。平ゴムBは100cmが200cmまで伸びます。どちらの平ゴムがよく伸びるといえますか。

新規

平ゴム A

⑨

(2) 200cmの平ゴムAを伸ばしたら、何cmになりますか。

新規

600 cm

⑩

先生用 ↓

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩