

名前

4年生の復習

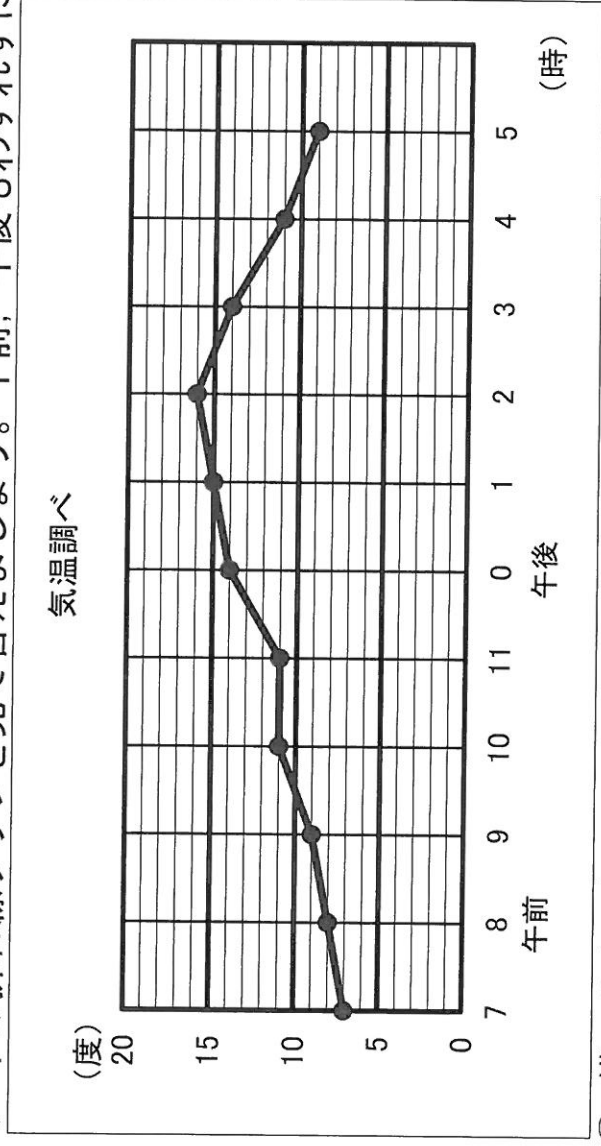
- 1 折れ線グラフと表
- 2 角の大きさ
- 3 垂直と平行と四角形
- 4 大きな数
- 5 がい数と見積もり
- 6 計算のきまり
- 7 面積
- 8 変わり方調べ
- 9 小数のかけ算とわり算
- 10 分数のたし算とひき算
- 11 直方体と立方体

折れ線グラフ①

年 組 名 前

No. 1

◆ 下の折れ線グラフを見て答えましょう。午前、午後もわすれずに。



① 横のじく、たてのじくは何を表していますか。

横のじく

たてのじく

② 午前 11 時の気温は何度ですか。

③ 気温がいちばん高いのは何時ですか。

それは何度ですか。

④ 午前 9 時から 10 時までの間に、気温は何度上がりましたか。

⑤ 気温の上がり方がいちばん大きかったのは、何時と何時の間ですか。

⑥ 気温の下がり方がいちばん大きかったのは、何時と何時の間ですか。

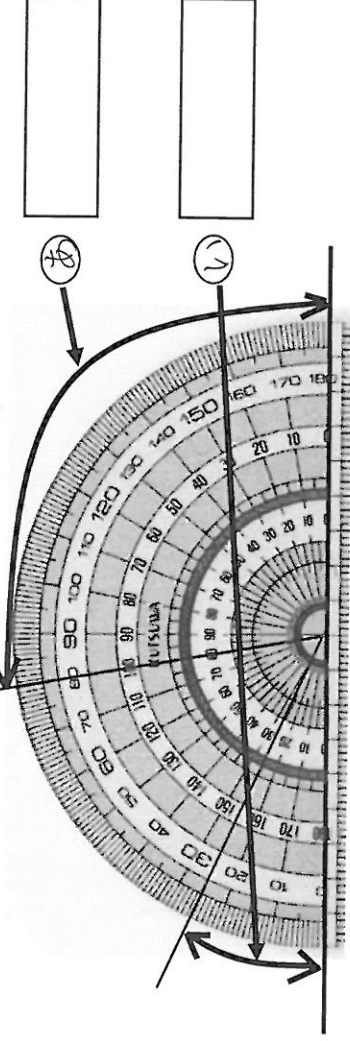
(1) □にあてはまる数や言葉を書きましょう。

① 1 直角は、 度です。

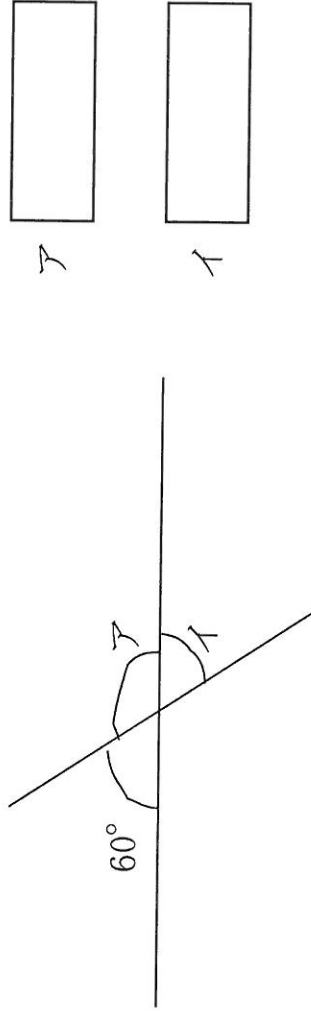
② 半回転の角度は、 度で、 直角です。

③ 1 回転の角度は、 度で、 直角です。

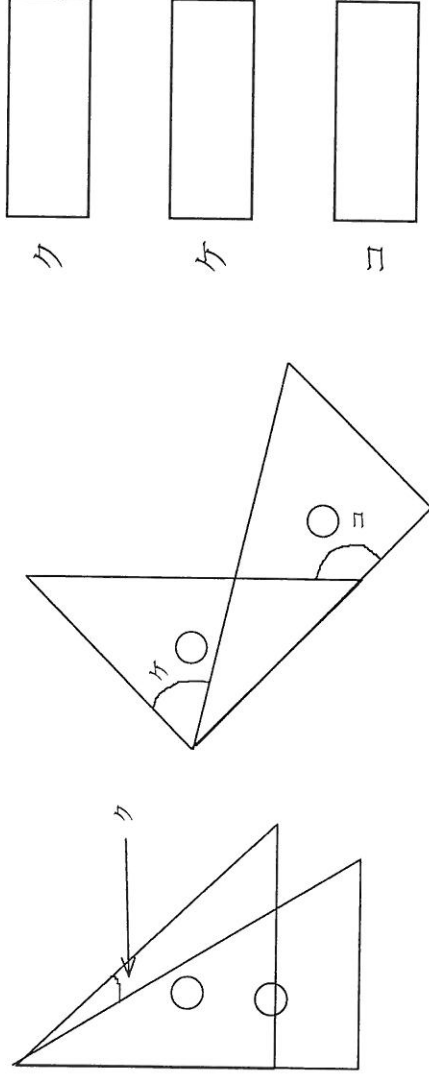
(2) ㊸と㊹の角度は、何度ですか。



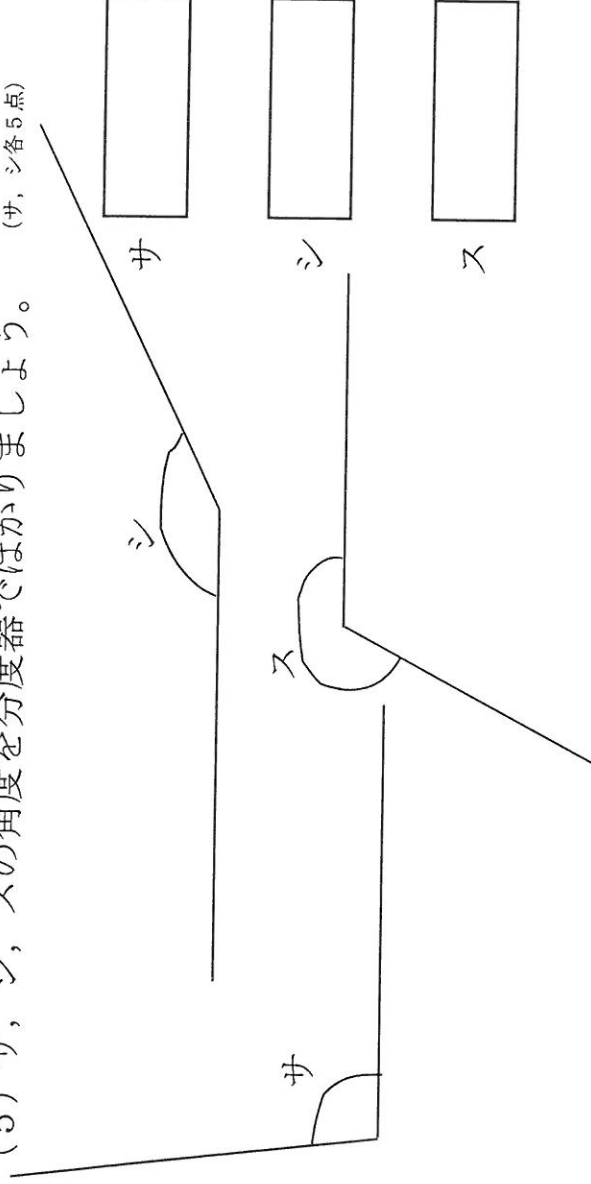
(3) アとイの角度は、何度ですか。



(4) 三角じょうぎを組み合わせたク、ケ、コの角度は、何度ですか。



(5) サ, シ, スの角度を分度器ではかりましょう。(サ, シ各5点)



(6) 点アをちよう点として, 次の角をかきましよう。

① 161°

ア

② 260°

ア

③ 320°

ア

垂直と平行⑥

年 組 名 前 _____ No. _____

1 下の図を見て、記号で答えましょう。

①クの直線に垂直な直線を、すべて選びましょう。

2 平行な直線はどれとどれですか。

と と と

3 点アを通り、イの直線に垂直な直線をかきましよう。

4 点ウを通り、エの直線に平行な直線をかきましよう。

4 方眼を使って、垂直な直線や平行な直線を引きましょう。

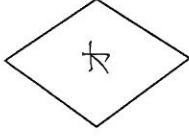
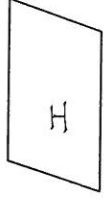
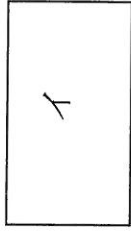
- ①点アを通って、ウの直線に垂直な直線をかきましよう。
- ②点アを通って、エの直線に平行な直線をかきましよう。
- ③点イを通って、ウの直線に平行な直線をかきましよう。

四角形⑥

年 組 名 前

No.

1 下の四角形を見て，問題に答えましょう。



正方形

長方形

台形

平行四辺形

ひし形

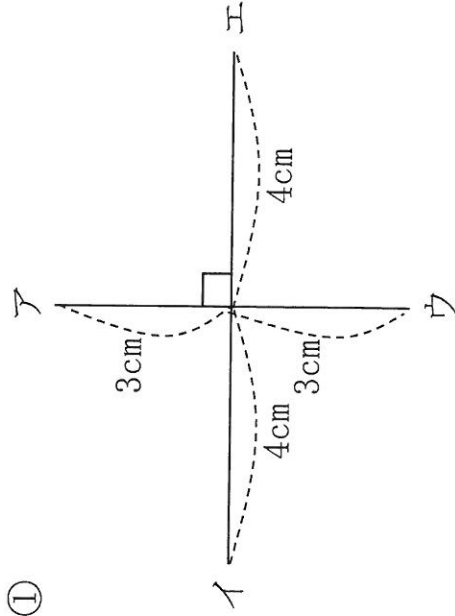
① 2本の対角線の長さが等しい四角形をすべてえらんで，記号を書きましょう。

② 対角線が交わった点から4つのちよう点までの長さがみんな等しい等しい四角形をすべてえらんで，記号を書きましょう。

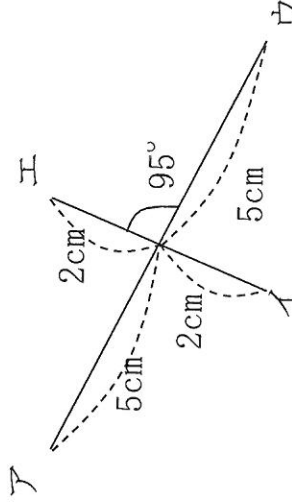
③ 2本の対角線が垂直である四角形をすべてえらんで，記号を書きましょう。

2 下の図で，ア，イ，ウ，エを直線でつなぐと，何という四角形ができますか。

①



②



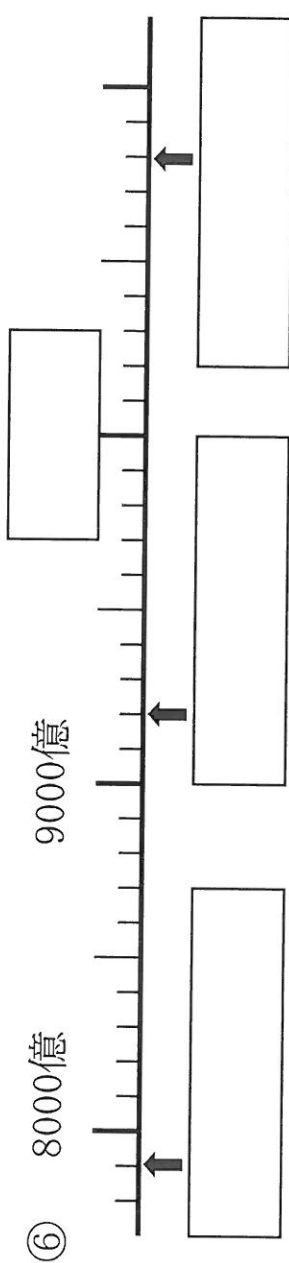
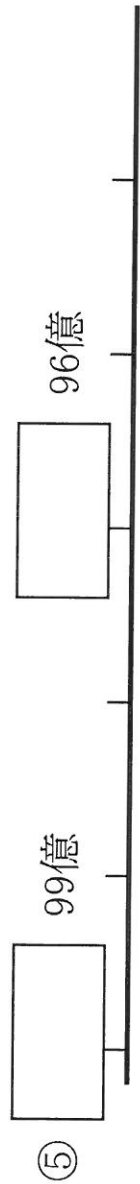
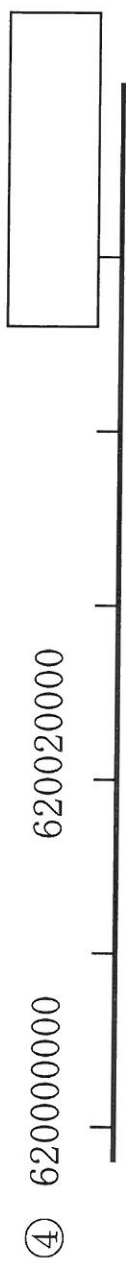
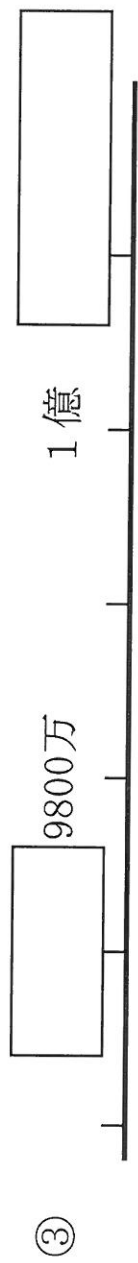
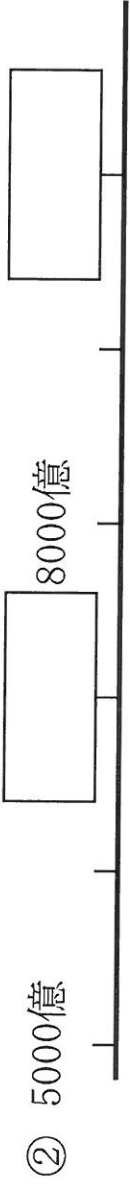
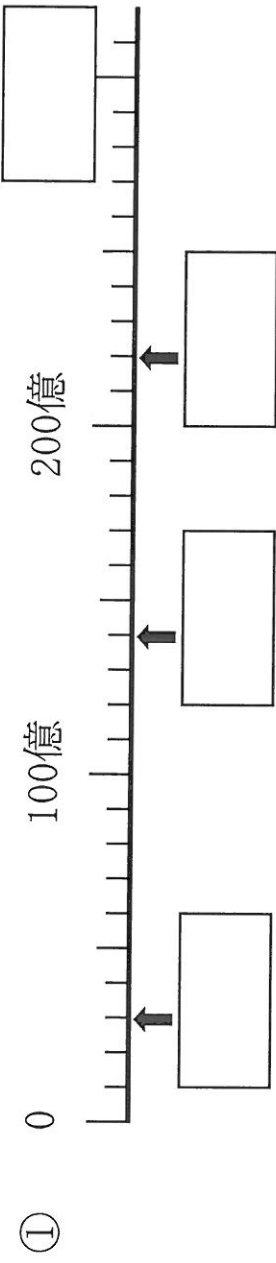
4-5

大きな数④

No. 1

年 組 名 前 _____

◆ □にあてはまる数を書きましょう。



算数ドリル

わり算 (1) ③ No. 1

年 組 名前

◆次のわり算をして、答えのたしかめをしましょう。

たしかめ

① $3 \overline{)85}$

たしかめ

② $2 \overline{)95}$

たしかめ

③ $4 \overline{)98}$

たしかめ

④ $6 \overline{)71}$

算数ドリル

わり算(2)⑩ No. 1

年 組 名前 _____

① $44 \overline{) 402}$ ② $29 \overline{) 155}$ ③ $18 \overline{) 132}$

④ $27 \overline{) 254}$ ⑤ $59 \overline{) 258}$ ⑥ $35 \overline{) 294}$

⑦ $17 \overline{) 143}$ ⑧ $68 \overline{) 168}$ ⑨ $42 \overline{) 279}$

⑩ $77 \overline{) 505}$

がい数②

年 組 名前

1

四捨五入して、一万の位までの

がい数にしましょう。

①

47833

②

51089

③

151525

④

395521

⑤

791784

2

四捨五入して、千の位までの

がい数にしましょう。

①

51256

②

77745

③

246943

④

507164

⑤

961248

見積りのまとめ

算数ドリル

年 組 名前

No. 1

◆上から2けたのがい数にして，積や商を見積もる式を書きましょう。

① 74633×906 見 \times

② $863200 \div 415$ 見 \div

◆あるコンビニで，1個 125 円のソフトクリームが，1か月に 307 個売れました。このソフトクリームは，1か月におよそいくら売れたと言えるでしょう。上から1けたのがい数にして，答えを見積もりましょう。

<見積もりの式>

◆6年生 113 人が水族館に行きました。全員の分の入館料は 62881 円でした。1人ぶんの入館料は，およそ何円ですか。

上から1けたのがい数にして，答えを見積もりましょう。

<見積もりの式>

◆底辺の長さが 238 m，高さが 109 mの三角形の形をした土地があります。およその面積を求めましょう。

上から1けたのがい数にして，答えを見積もりましょう。

<見積もりの式>

◆ 次の□にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} (12 + 8) \times 4 = 12 \times \square + 8 \times 4 = \square$$

$$\textcircled{2} (12 + 18) \times 3 = \square \times 3 + 18 \times 3 = \square$$

$$\textcircled{3} (13 - 7) \times 7 = 13 \times 7 - 7 \times \square = \square$$

$$\textcircled{4} (25 - 5) \times 2 = 25 \times 2 - \square \times 2 = \square$$

$$\textcircled{5} 23 \times 4 + 7 \times 4 = (23 + 7) \times \square = \square$$

$$\textcircled{6} 94 \times 3 + 6 \times 3 = (94 + 6) \times \square = \square$$

$$\textcircled{7} 82 \times 12 + 18 \times 12 = (82 + \square) \times 12 = \square$$

$$\textcircled{8} 22 \times 4 - 2 \times 4 = (22 - 2) \times \square = \square$$

$$\textcircled{9} 94 \times 2 - 4 \times 2 = (\square - 4) \times 2 = \square$$

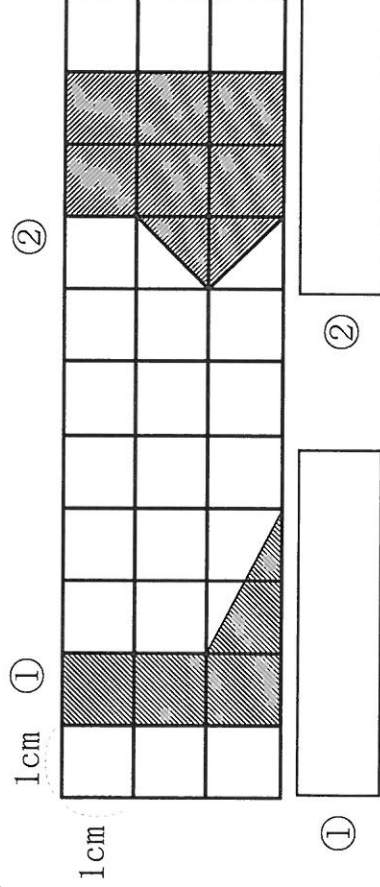
$$\textcircled{10} 106 \times 13 - 6 \times 13 = (106 - \square) \times 13 = \square$$

面積①

年 組 名前

No. 1

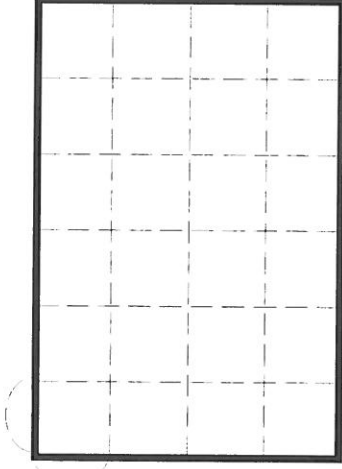
1 色をぬった部分の面積は、それぞれ何 cm^2 ですか。



2 □にあう数や言葉を書きましょう。 1cm

① 右の長方形にならぶ1 cm^2 の正方形は何こありますか。

② 右の長方形の面積は、何 cm^2 ですか。

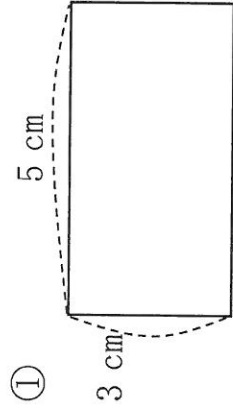


3 面積を求める公式を書きましょう。

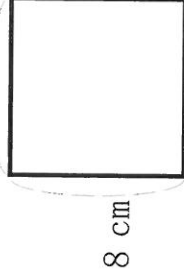
① 長方形の面積 = ×

② 正方形の面積 = ×

4 次の長方形や正方形の面積を求めましょう。 8 cm



式



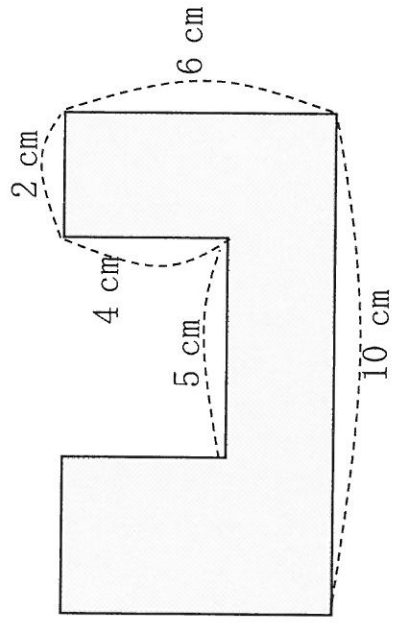
式

面積⑤

年 組 名前 _____

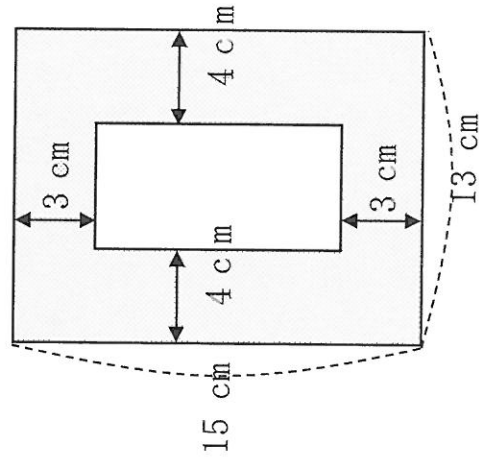
◆ 色のついた部分の面積を求めましょう。考えがわかるように図に線を入れ、図にある数字を使って式を立てましょう。

①



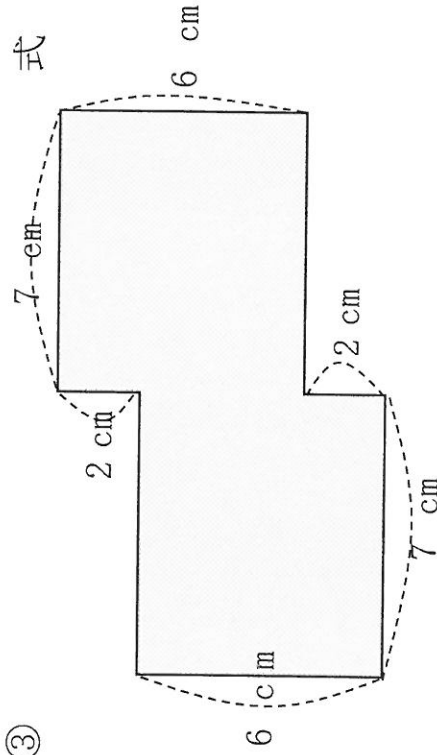
②

式



③

式



かわり方(1)

名前 _____

☆長さ16 cmのロープで四角形を作る時、
たての辺と横の辺の長さの関係を調べましょう。

(1) 下の表のあいっているところにあてはまる数を書きましょう。

横の辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	7
たての辺の長さ(cm)	7		5		3	2
						1

(2) □にあてはまる数やことばを下のア～ウより選んで記号で書きましょう。
ただし、同じ記号を何度使っても良いものとします。

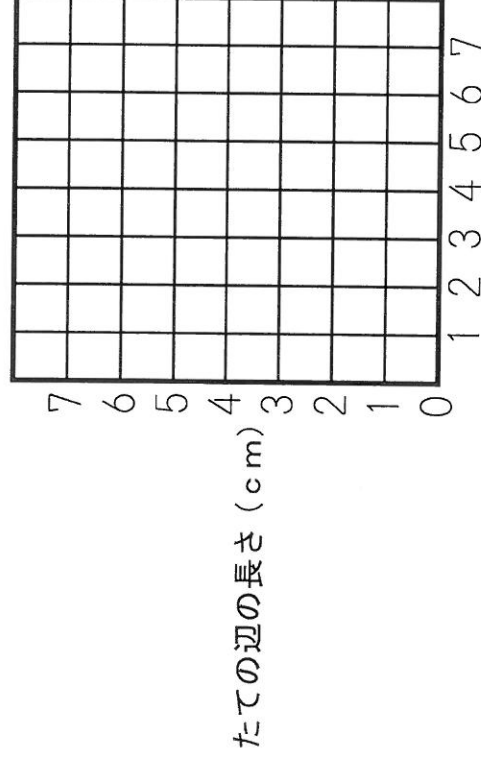
① 横の辺の長さが1cmずつふえていくと、たてのへんの長さは
□センチずつ□いきます。

② 横の辺の長さ \square とたての辺の長さをたした数は \square になります。
式で表すと \square の辺の長さ + たての辺の長さ = \square となります。

③ 横の辺の長さが 5 cmのときのたての辺の長さは
 $\square - \square = \square$ (cm) となります。

ア、1	イ、2	ウ、3	エ、4	オ、5
カ、6	キ、7	ク、8	サ、ふえて	シ、へって
ケ、たて	コ、横			

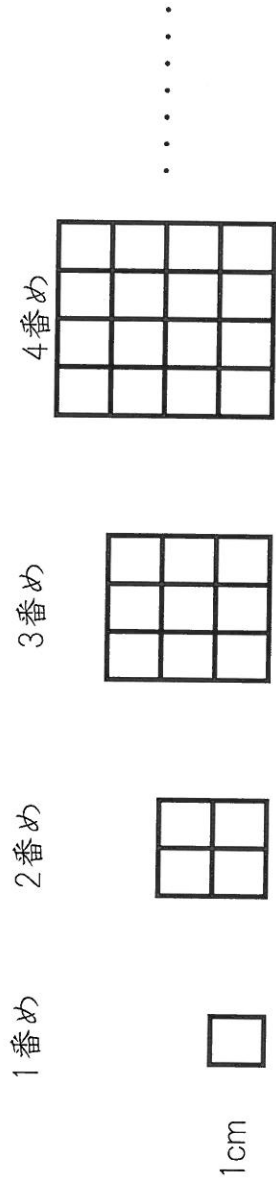
(3) (1)の表をグラフに表しましょう。



かわゆり方 (5)

名前 _____

☆1辺の長さが1cmの正方形を下のようにならべていきます
このとき正方形の数と周りの長さの関係を調べましょう。



(1) 下の表のあいだにいるところにあてはまる数を書きましょう。

ならべ方(番め)	1	2	3	4	5	7
周りの長さ(cm)	4	12	20	24	28	28

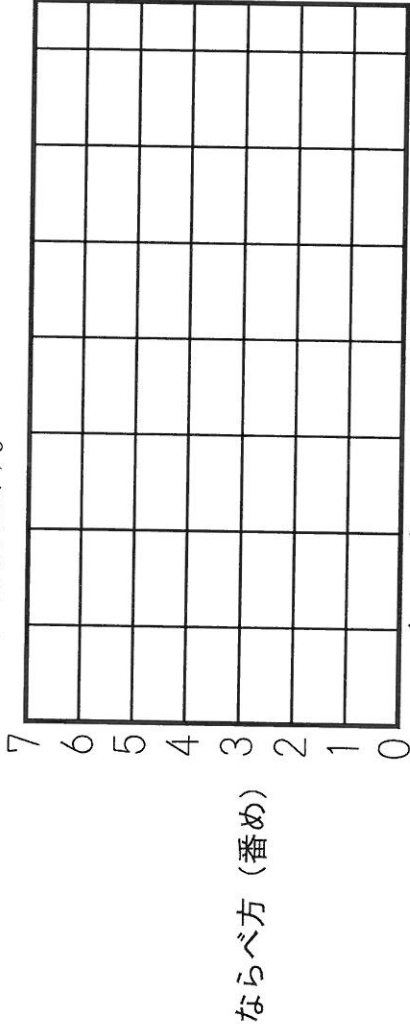
.....

(2) □にあてはまる数やことばを下のア〜ウより選んで記号で書きましょう。
ただし、同じ記号を何度使っても良いものとします。

- ① ならべ方の数がひとつずつふえていくと、周りの長さは □センチずつ□いきます。
- ② ならべ方の数は周りの長さを □ でわった数になっています。
式で表すと 周りの長さ ÷ □ = ならべ方の数 となります。
- ③ ならべ方の数が 9 番めのときの周りの長さは □ × □ = □ (cm) となります。

ア、1 イ、2 ウ、3 エ、4 オ、5
 カ、8 キ、9 ク、34 ケ、36 コ、38
 サ、ふえて シ、へって

(3) (1)の表をグラフに表しましょう。

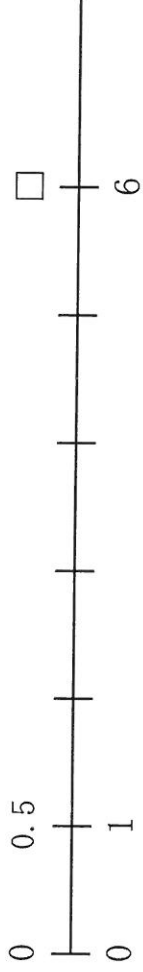


算数ドリル 小数のかけ算⑦

年 組 名前

No. 1

1 0.5×6 の計算のしかたを考えます。□□ にあてはまる数を
書きましょう。



- ① 0.5 は, 0.1 が □ □ ぶんです。
- ② 0.5×6 の答えは, 0.1 が □ □ ぶんになります。
- ③ だから, $0.5 \times 6 =$ □ □ です。

2 次の計算で, まちがえているところに×をつけ, 正しい答えを ()
に書きましょう。

- ① 8.5 ② 7.4 ③ 3.5

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ \hline 2870 \end{array}$$

3 次の計算をしましょう。

- ① $3 + 1.3 \times 3$
- ② $10 - 0.9 \times 9$
- ③ $(5 + 3.5) \times 2$
- ④ $(7 - 1.3) \times 3$

小数のわり算⑧

No. _____

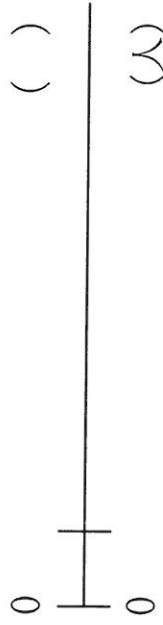
年 組 名前 _____

1 6 mのリボンを 5 人で等分すると, 1人ぶんは何mですか。

数直線も完成させること。

筆算

数直線



式

答え

2 46.8 kgのさとうを 18 のふくろに等分します。1ふくろに何k g 入れればよいですか。

筆算

式

答え

3 21.3 mのリボンから 4 mのリボンを切り取ります。 4 mのリボンは, 何本取れて, 何mあまりですか。

筆算

式

答え

4 7 lのジュースを 8 人で等分します。1人ぶんは何lになりますか。

筆算

式

答え

分数のたし算・引き算①

年 組 名 前 _____

No. _____

◎計算しましょう。仮分数は整数か帯分数にしましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

⑪ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

② $\frac{1}{8} + \frac{2}{8}$

⑫ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

③ $\frac{1}{9} + \frac{2}{9}$

⑬ $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}$

④ $\frac{2}{9} + \frac{3}{9}$

⑭ $\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

⑤ $\frac{6}{4} + \frac{2}{4}$

⑮ $\frac{6}{3} + \frac{6}{3}$

⑥ $\frac{14}{8} - \frac{3}{8}$

⑯ $\frac{13}{7} - \frac{3}{7}$

⑦ $\frac{14}{9} - \frac{10}{9}$

⑰ $\frac{16}{7} - \frac{8}{7}$

⑧ $\frac{9}{4} - \frac{6}{4}$

⑱ $\frac{13}{6} - \frac{8}{6}$

⑨ $\frac{15}{7} - \frac{4}{7}$

⑲ $\frac{15}{7} - \frac{4}{7}$

⑩ $2 - \frac{1}{14}$

⑳ $3 - \frac{1}{10}$

分数のたし算・引き算③

年 組 名前 _____

No. _____

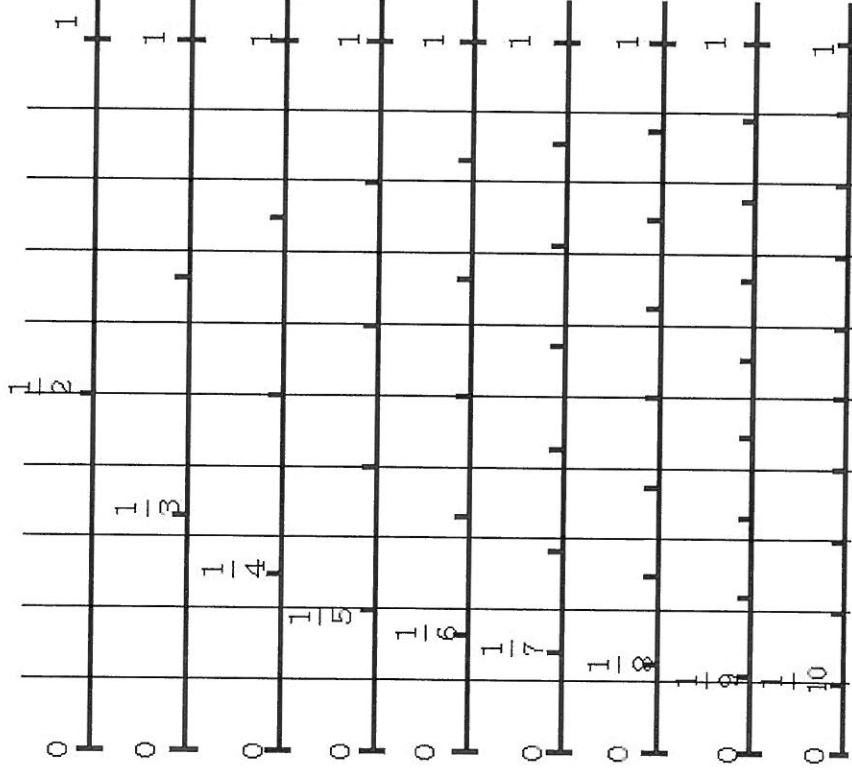
◎右の数直線を見て、□に当てはまる数を書きましょう。

① $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$

② $\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$

③ $\frac{1}{3} = \frac{\square}{9}$

④ $\frac{1}{2} = \frac{5}{\square}$



◎次の分数を、大きい方から順に書きましょう。

① $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ ↑

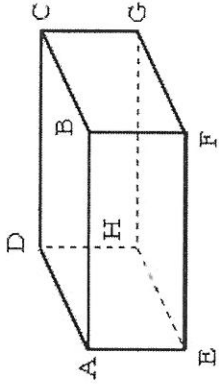
② $\frac{3}{7}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{9}$ ↑

③ $\frac{7}{9}$, $\frac{7}{5}$, $\frac{7}{8}$ ↑

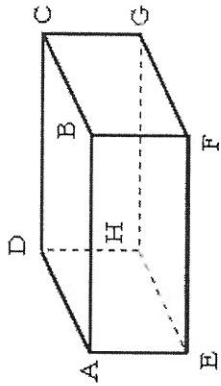
④ $\frac{9}{7}$, $\frac{9}{2}$, $\frac{9}{8}$ ↑

年 組 名前

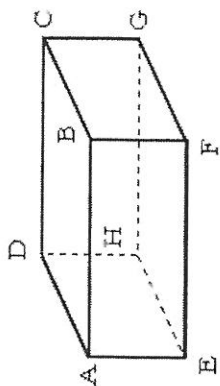
- 1 頂点Fを通って、辺EFに垂直な辺はどれですか。



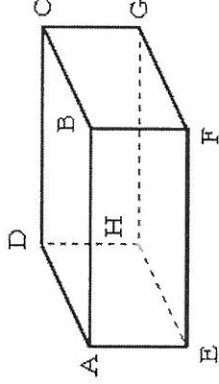
- 2 頂点Dを通って、辺DHに垂直な辺はどれですか。



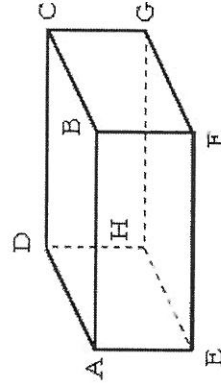
- 3 辺HGに垂直な辺をぜんぶ書きましょう。



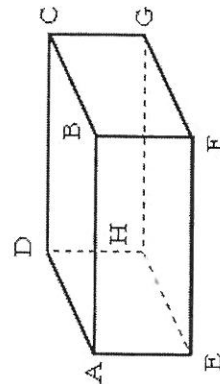
- 4 辺EFに平行な辺をぜんぶ書きましょう。



- 5 辺AEに平行な辺をぜんぶ書きましょう。



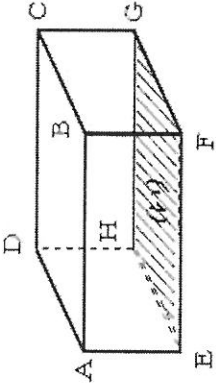
- 6 辺FGに平行な辺をぜんぶ書きましょう。



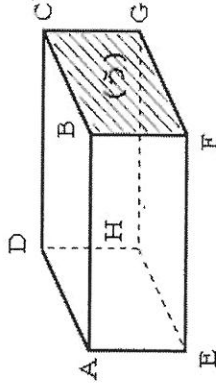
直方体と立方体⑥ <辺と面の関係>
<面と面の関係>

年 組 名 前 _____

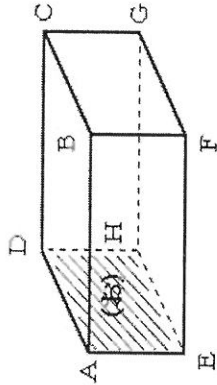
1 (い) の面に垂直な辺をぜんぶ書きましょう。



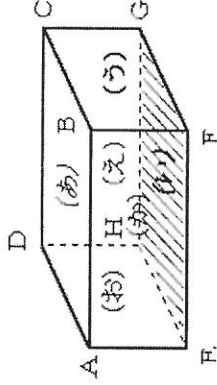
2 (う) の面に垂直な辺をぜんぶ書きましょう。



3 (お) の面に垂直な辺をぜんぶ書きましょう。

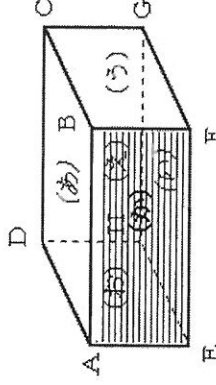


4 (い) の面に平行な面はどれですか。



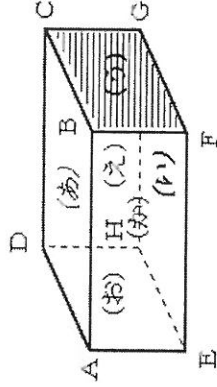
--

5 (か) の面に平行な面はどれですか。



--

6 (う) の面に平行な面はどれですか。

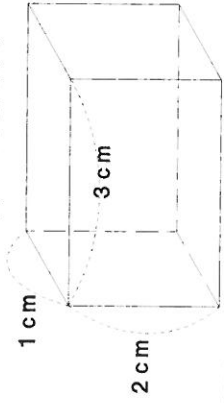


--

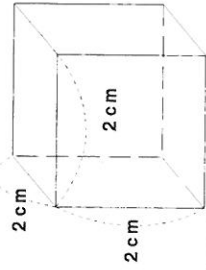
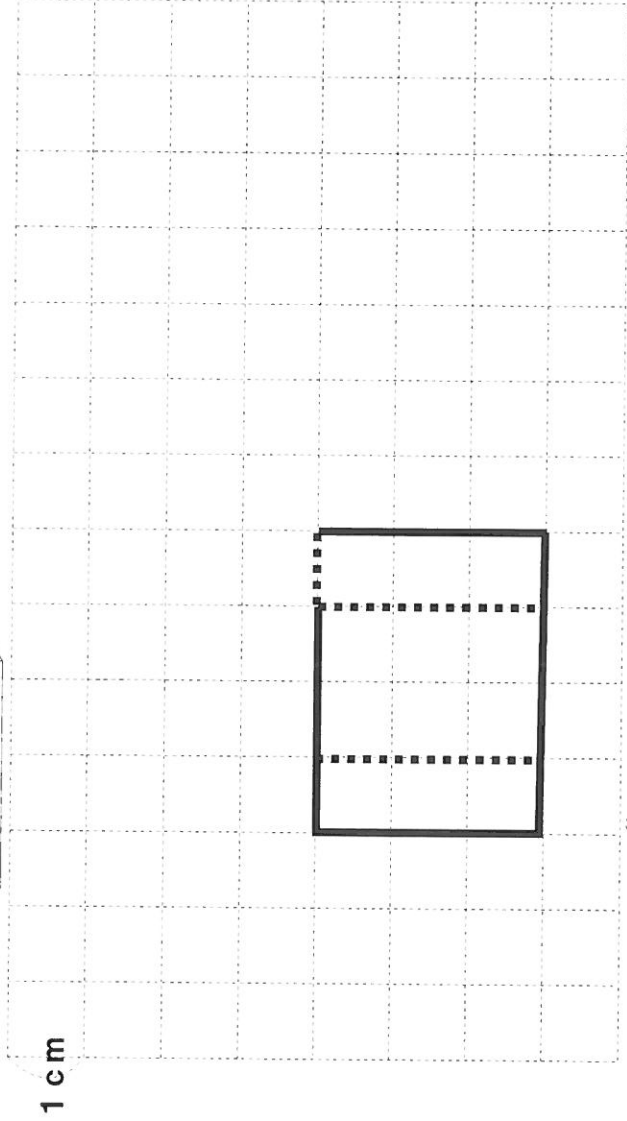
直方体と立方体④

年 組 名 前 _____

◆ 下の直方体や立方体の展開図の続きをかいて、完成させましょう。



折り目は点線でかくこと。



折り目は点線でかくこと。

