

名前

# 3年生の復習

- 1 時ごとと時間の求め方
- 2 長さをはかろう
- 3 大きい数のたし算とひき算
- 4 あまりのあるわり算
- 5 10000より大きい数
- 6 大きい数のかけ算とわり算
- 7 はしたの数を表そう（小数、分数）
- 8 重さの表し方
- 9 まあるい形（円と球）
- 10 かけ算のひっ算
- 11 三角形と角
- 12 ぼうグラフと表
- 13 □を使った式

# 時間と時刻①(1)

名前

1、次の時こくをもとめましょう

① 10時30分から 30分後 =  時

② 9時20分から 50分後 =  時  分

③ 11時40分から 40分後 =  時  分

④ 8時30分から 2時間 20分後 =  時  分

⑤ 10時50分から 1時間 30分後 =  時  分

⑥ 6時10分から 2時間 50分後 =  時  分

2、□にあてはまる数を書きましよう

① 1日 =  時間 ④ 1時間 40分 =  分

② 1時間 =  分 ⑤ 120分 =  時間

③ 1分 =  秒 ⑥ 50時間 =  日  時間

3、次の時間をもとめ、たんいも正しく書きましよう

① 午前7時10分から午前8時20分までの時間

こたえ

② 午前10時50分から午前11時20分までの時間

こたえ

③ 午後8時10分から午後10時50分までの時間

こたえ

# 時間と時刻②(1)

名前

文章題(みさきさんの一日)

- ① みさきさんが起きた時刻は7時、朝食は7時15分に食べました。起きてから朝食までの時間は、何分ですか？

答え 分

- ② 学校に行くために家を出たのは起きてから45分後でした。家を出た時刻は何時何分ですか？

答え

- ③ 学校には8時5分に着きました。

- ④ 家を出てから学校に着くまでにかかった時間は、何分ですか？

答え 分

- ④ 学校に着いた時刻は起きてから、何時間何分後ですか？

答え

- ⑤ 下校時刻は2時50分でした。登校する時と同じ時間かかって家に着きました。家に着いた時刻は、何時何分でしょう。

答え

- ⑥ 朝、家を出てから家に帰るまでの時間は、何時間何分ですか？

答え

- ⑦ 家に帰り、すぐに1時間勉強した後、30分間つくえのかたづけをしました。時刻は何時になったでしょう？

答え

◆ □にあてはまる数を入れましょう。

① 1000 m =  km

② 2000 m =  km

③ 2600 m =  km  m

④ 4600 m =  km  m

⑤ 6020 m =  km  m

⑥ 9020 m =  km  m

⑦ 1 km 300 m =  m

⑧ 3 km 500 m =  m

⑨ 4 km 30 m =  m

⑩ 8 km 50 m =  m

◆ 図を見て，問題に答えましょう。

① 学校からデパートまでのきよりは  
何mですか。



(                      )

レストラン

② 学校からレストランまでの道のりは  
何mですか。

式

(                      )

③ 学校からレストランまでの道のりは何km何mですか。

(                      )

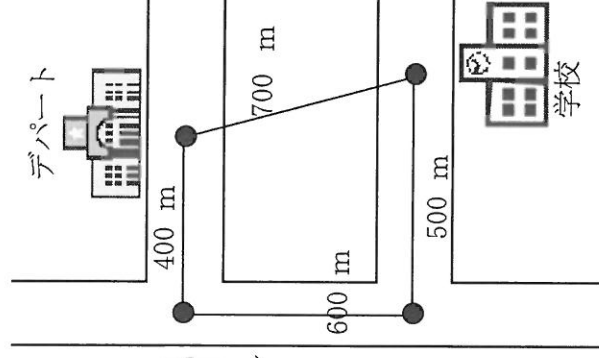
④ 学校からデパートまでの道のりは何mですか。

また，何km何mですか。

式

(                      )

(                      )



たし算とひき算の筆算⑫

年 組 名 前 \_\_\_\_\_

①  $300 + 600$

②  $500 - 200$

③  $\begin{array}{r} 760 \\ + 629 \\ \hline \end{array}$       ④  $\begin{array}{r} 3545 \\ + 4489 \\ \hline \end{array}$

⑤  $\begin{array}{r} 2218 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$       ⑥  $\begin{array}{r} 527 \\ + 2041 \\ \hline \end{array}$

⑦  $\begin{array}{r} 900 \\ - 168 \\ \hline \end{array}$       ⑧  $\begin{array}{r} 807 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$

⑨  $\begin{array}{r} 9955 \\ - 4112 \\ \hline \end{array}$       ⑩  $\begin{array}{r} 9989 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$

⑪  $\begin{array}{r} 8007 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$       ⑫  $\begin{array}{r} 7005 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$

## 3年組 名前

1 計算をしましょう。

①  $9 \div 2$

②  $22 \div 3$

③  $37 \div 6$

④  $31 \div 5$

⑤  $20 \div 4$

⑥  $18 \div 4$

⑦  $67 \div 9$

⑧  $54 \div 7$

⑨  $58 \div 8$

⑩  $86 \div 9$

2 下の計算の答えをたしかめる式を書きましょう。

①  $23 \div 3 = 7$  あまり 2

たしかめの式  $\square \times \square + \square = \square$

②  $28 \div 8 = 3$  あまり 4

たしかめの式  $\square \times \square + \square = \square$

3 33 まいのカードを, 4 まいずつ分けると, 何人に分けられて  
何まいあまりますか。

式

(                      )

4 25 このあめを, 7 人に同じ数ずつ分けると, 1人ぶんは何こになって,  
何こあまりますか。

式

( 1人ぶんは                      )

5 34 本のえんぴつを, 9 本ずつ箱に入れていきます。9 本ずつえんぴつ  
が入った箱は, 何箱できますか。

式

(                      )

6 21 人の子どもが, ぶらんこにのります。1回で, 6 人のれるとすると,  
何回に分けると全員のれますか。

式

(                      )

## あまりのあるわり算③

3年組 名前

No. 3

◆ 計算をしましょう。

①  $23 \div 3 = \square$  あまり  $\square$

②  $18 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

③  $26 \div 4 = \square$  あまり  $\square$

④  $31 \div 5$

⑤  $38 \div 5$

⑥  $51 \div 6$

⑦  $46 \div 5$

⑧  $44 \div 6$

⑨  $45 \div 6$

⑩  $48 \div 6$

⑪  $33 \div 7$

⑫  $61 \div 8$

⑬  $55 \div 7$

⑭  $34 \div 8$

⑮  $47 \div 9$

⑯  $49 \div 7$

⑰  $70 \div 8$

⑱  $60 \div 8$

⑲  $85 \div 9$

⑳  $54 \div 7$

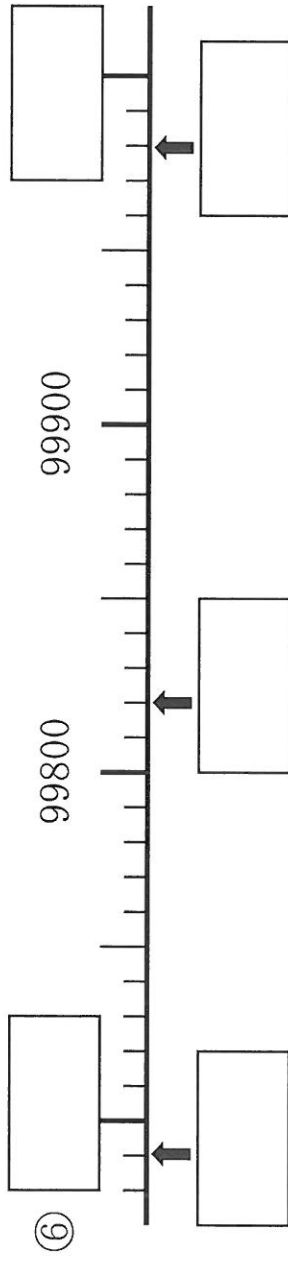
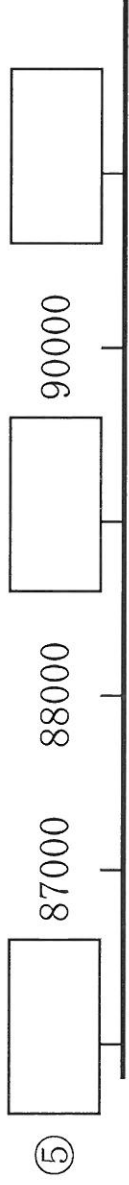
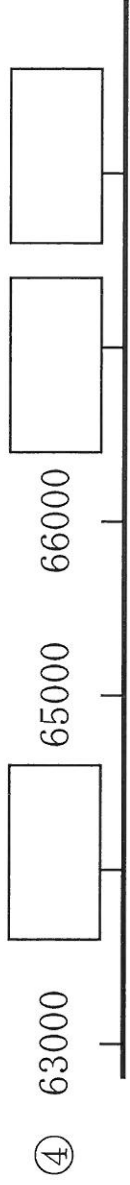
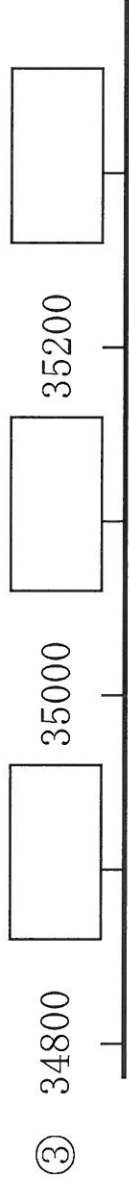
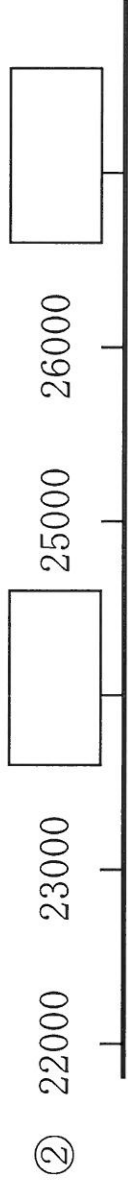
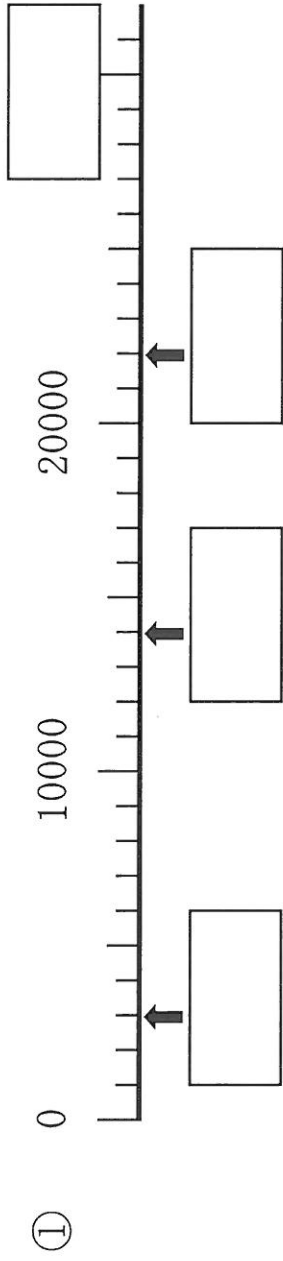


大きな数⑦

No. 1

年 組 名 前 \_\_\_\_\_

◆ □に あてはまる 数を 書きましよう。



## 何十何百のかけ算

年 組 名 前

No. 1

①  $10 \times 4$  ⑪  $300 \times 2$

②  $60 \times 3$  ⑫  $600 \times 6$

③  $70 \times 6$  ⑬  $800 \times 3$

④  $10 \times 5$  ⑭  $100 \times 2$

⑤  $60 \times 4$  ⑮  $500 \times 8$

⑥  $70 \times 6$  ⑯  $900 \times 8$

⑦  $10 \times 8$  ⑰  $100 \times 4$

⑧  $50 \times 5$  ⑱  $600 \times 9$

⑨  $80 \times 7$  ⑲  $900 \times 5$

⑩  $40 \times 5$  ⑳  $100 \times 6$

## 何十をかける計算

年 組 名前

No. 1

①  $3 \times 20$

⑪  $12 \times 40$

②  $4 \times 20$

⑫  $33 \times 30$

③  $7 \times 30$

⑬  $44 \times 40$

④  $6 \times 90$

⑭  $42 \times 50$

⑤  $5 \times 60$

⑮  $42 \times 20$

⑥  $8 \times 40$

⑯  $60 \times 30$

⑦  $2 \times 50$

⑰  $30 \times 80$

⑧  $9 \times 30$

⑱  $70 \times 90$

⑨  $8 \times 60$

⑲  $40 \times 70$

⑩  $8 \times 70$

⑳  $90 \times 20$

## 10でわった数

年組名前

No. 1

①  $10 \div 10$

⑪  $200 \div 10$

②  $60 \div 10$

⑫  $400 \div 10$

③  $90 \div 10$

⑬  $800 \div 10$

④  $250 \div 10$

⑭  $900 \div 10$

⑤  $150 \div 10$

⑮  $580 \div 10$

⑥  $460 \div 10$

⑯  $670 \div 10$

⑦  $430 \div 10$

⑰  $640 \div 10$

⑧  $140 \div 10$

⑱  $660 \div 10$

⑨  $370 \div 10$

⑲  $710 \div 10$

⑩  $420 \div 10$

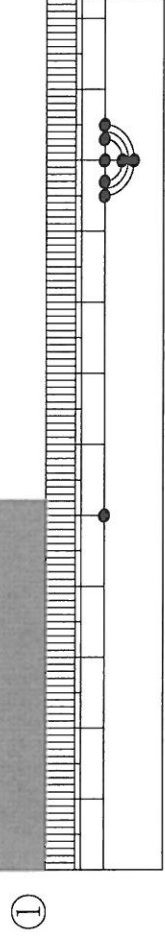
⑳  $890 \div 10$

小数①

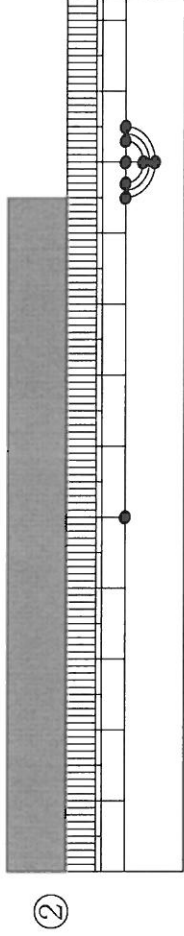
年 組 名前

No. \_\_\_\_\_

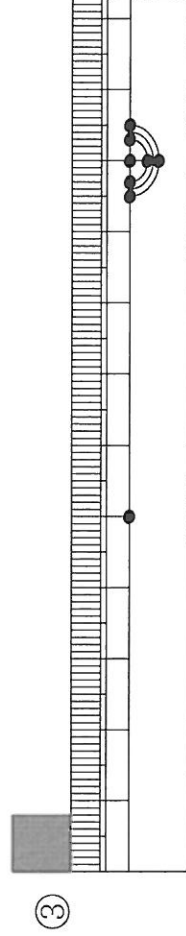
◆ 次のテープの長さは、何cmですか。小数で表しましょう。



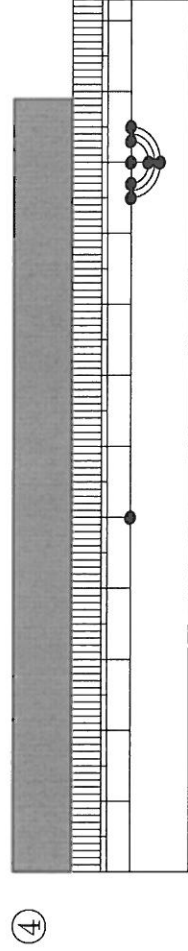
( )



( )

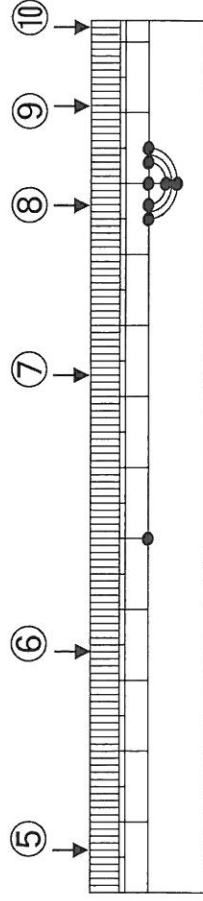


( )



( )

◆ 左のはしから、⑤～⑩までの長さは、それぞれ何cmですか。



⑤ ( )      ⑥ ( )

⑦ ( )      ⑧ ( )

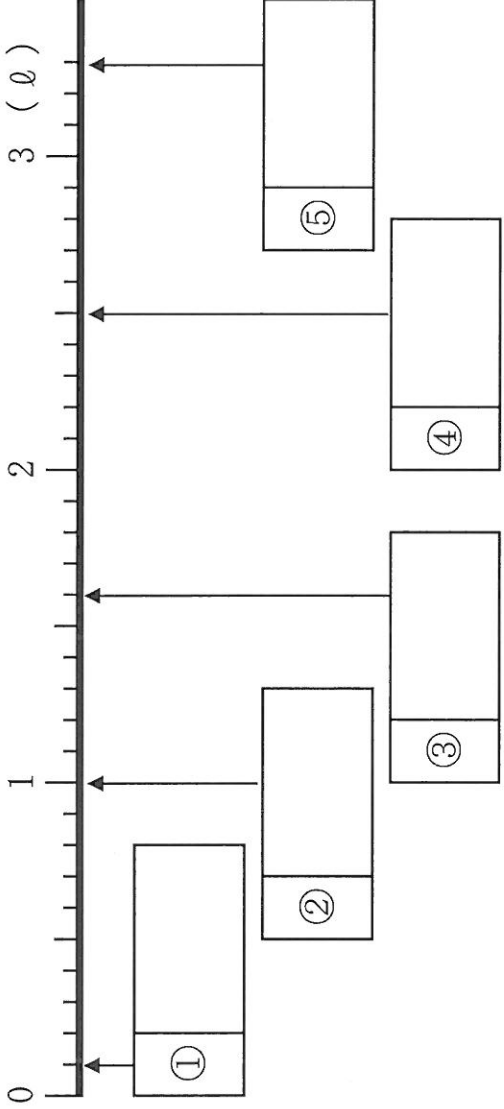
⑨ ( )      ⑩ ( )

小数③

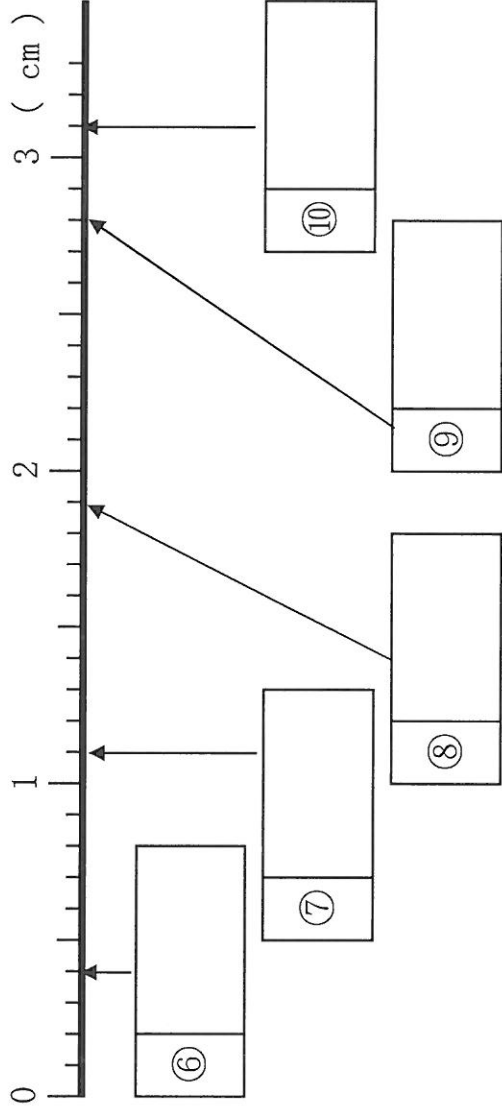
年 組 名前 \_\_\_\_\_

No. 1

◆ 次の①～⑤のめもりは、それぞれどんな大きさを表していますか。



◆ 次の⑥～⑩のめもりは、それぞれどんな大きさを表していますか。



## 小数⑤

No. 1

年 組 名 前 \_\_\_\_\_

◆ 次の数は、それぞれ0.1を何こ集めた数ですか。(5×8)

① 0.2 ( )      ② 0.8 ( )

③ 1 ( )      ④ 1.7 ( )

⑤ 3.8 ( )      ⑥ 4 ( )

⑦ 7.9 ( )      ⑧ 8 ( )

◆ 大きいほうの数を○でかこみましょう。(10×6)

① 

0.9	—	0.3
-----	---	-----

      ② 

0.9	—	4
-----	---	---

③ 

4.9	—	3.3
-----	---	-----

      ④ 

8.8	—	9.3
-----	---	-----

⑤ 

0	—	0.1
---	---	-----

      ⑥ 

2	—	0.8
---	---	-----

算数ドリル

小数⑦

年 組 名前 \_\_\_\_\_  
No. \_\_\_\_\_

①  $7.7 + 8.5$

②  $1.6 + 1.2$

③  $5.0 + 5.5$

④  $0.9 + 2.0$

⑤  $3.2 + 9$

⑥  $10.8 - 7.1$

⑦  $5.1 - 3.7$

⑧  $13.9 - 7$

⑨  $9.1 - 2$

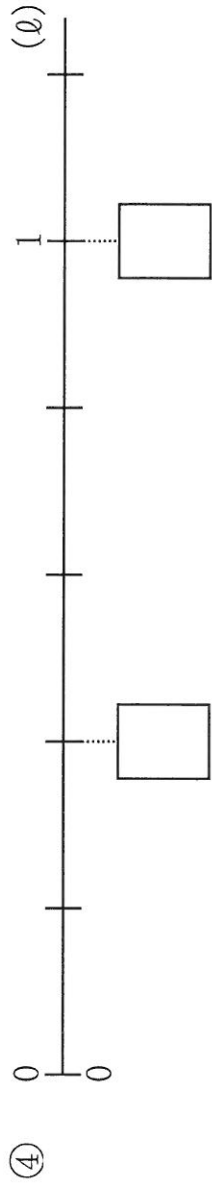
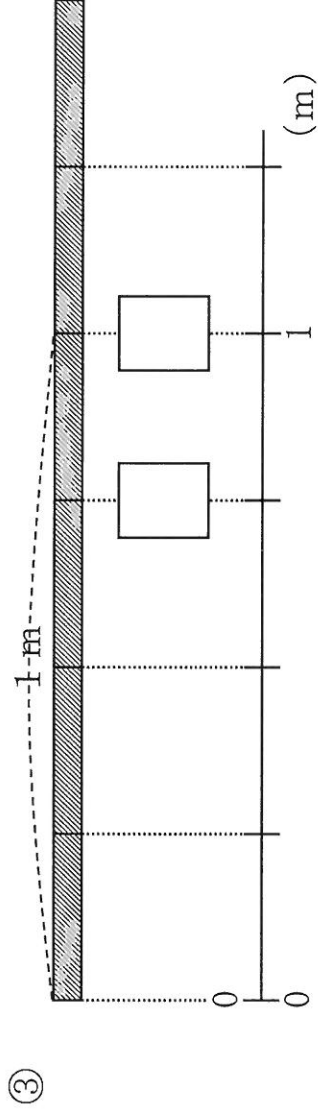
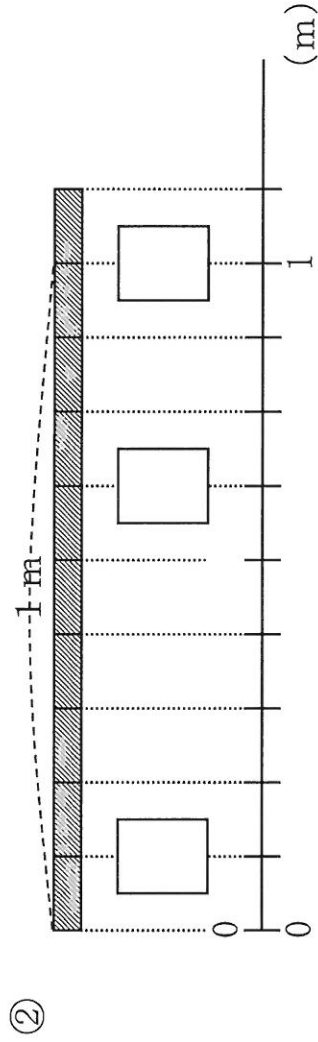
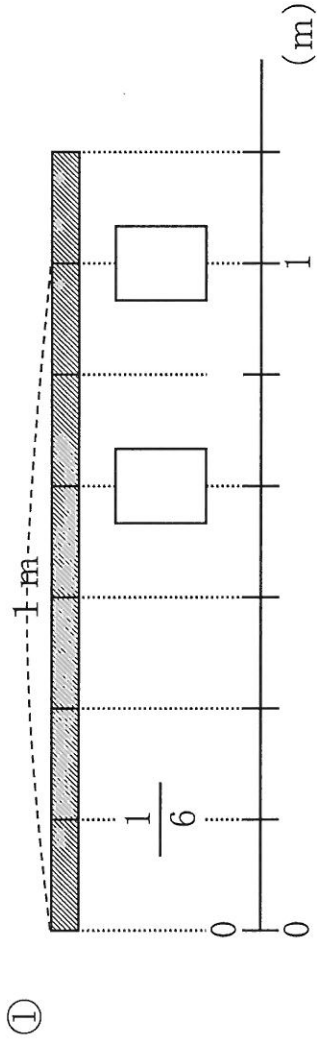
⑩  $6.8 - 6.4$



分数④

年 組 名前 \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_

◆□にあてはまる分数を書きましょう。すべて等分してあります。



⑤  $\frac{1}{7}$  の 3 こぶんは, □ 0 です。

年 組 名 前 \_\_\_\_\_

◆小さい順に, ならびかえましょう。ヒント: 帯分数か仮分数にそろえる。

$$\textcircled{1} \left( 2\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, 1\frac{1}{3} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{2} \left( 2\frac{3}{4}, \frac{14}{4}, 3\frac{1}{4} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{3} \left( 1\frac{2}{5}, 2\frac{1}{5}, \frac{6}{5} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{4} \left( \frac{18}{6}, 2\frac{5}{6}, 3\frac{1}{6} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{5} \left( 2\frac{1}{7}, \frac{16}{7}, 2 \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{6} \left( \frac{12}{9}, \frac{11}{9}, 1\frac{1}{9} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{7} \left( \frac{12}{3}, 4\frac{2}{3}, \frac{13}{3} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{8} \left( \frac{23}{4}, 5\frac{1}{4}, \frac{22}{4} \right) \rightarrow ($$

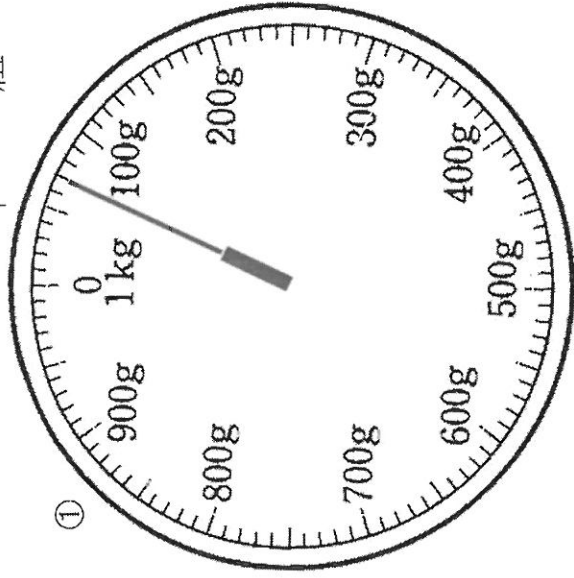
$$\textcircled{9} \left( \frac{13}{5}, 3, 2\frac{4}{5} \right) \rightarrow ($$

$$\textcircled{10} \left( 3\frac{5}{6}, \frac{25}{6}, 3\frac{4}{6} \right) \rightarrow ($$

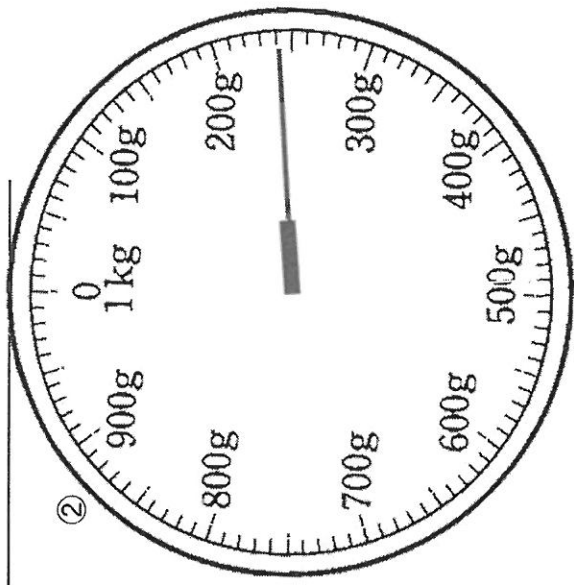
重さ①

年 組

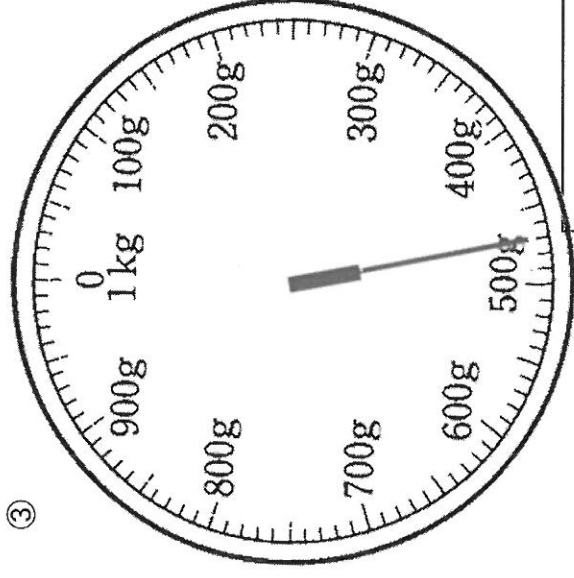
No. 1



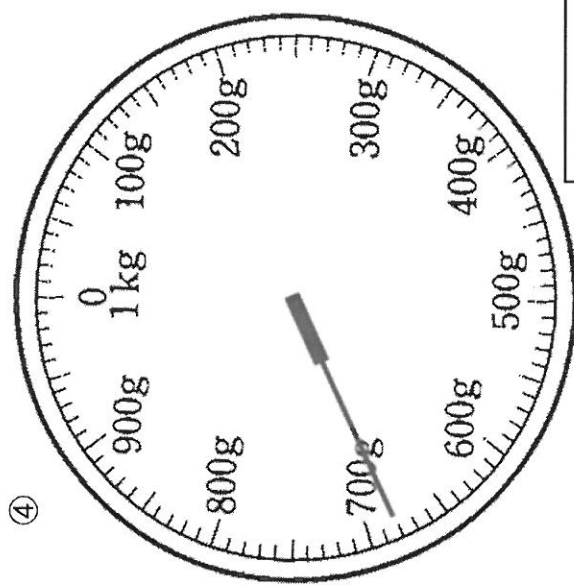
①



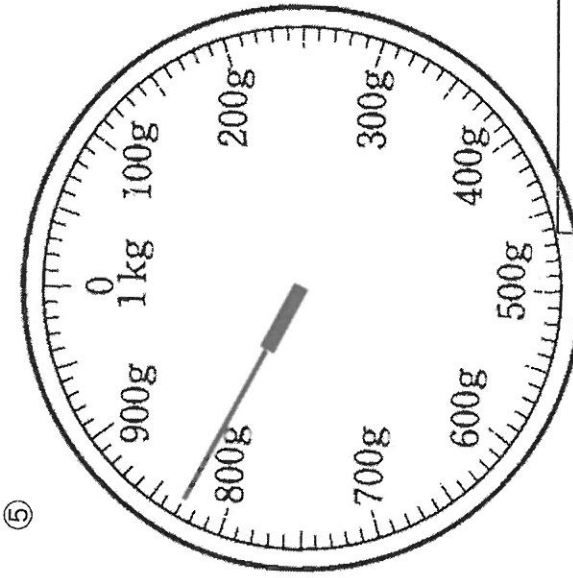
②



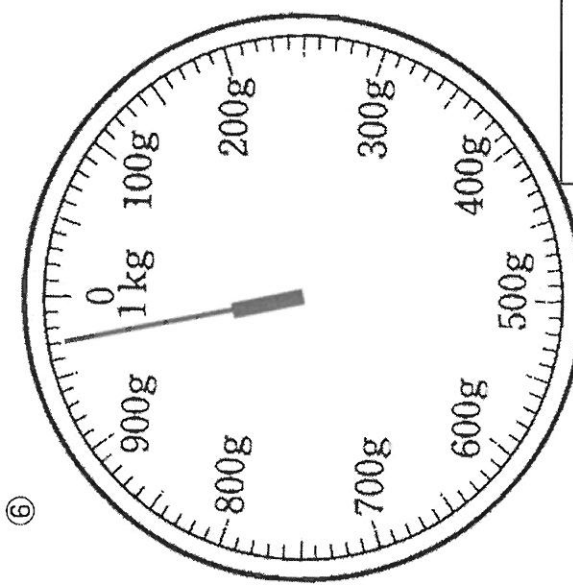
③



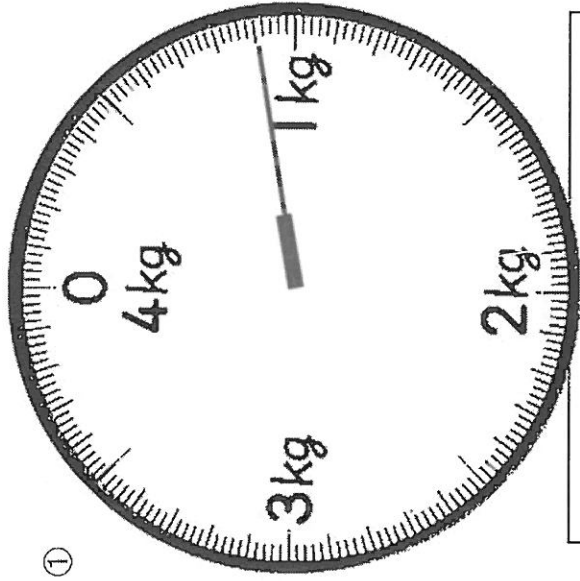
④



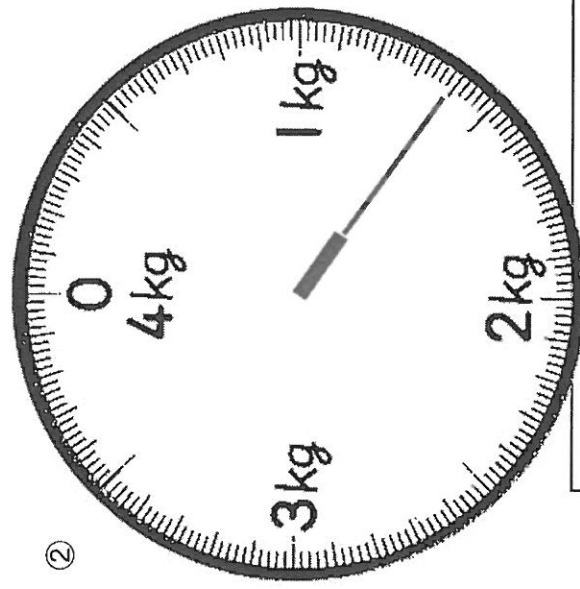
⑤



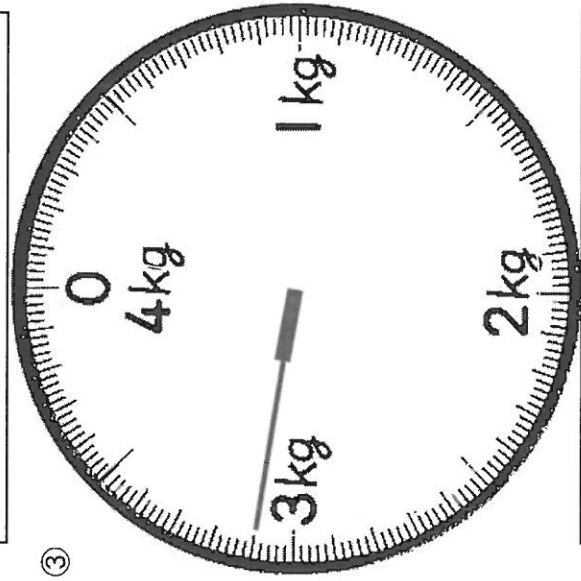
⑥



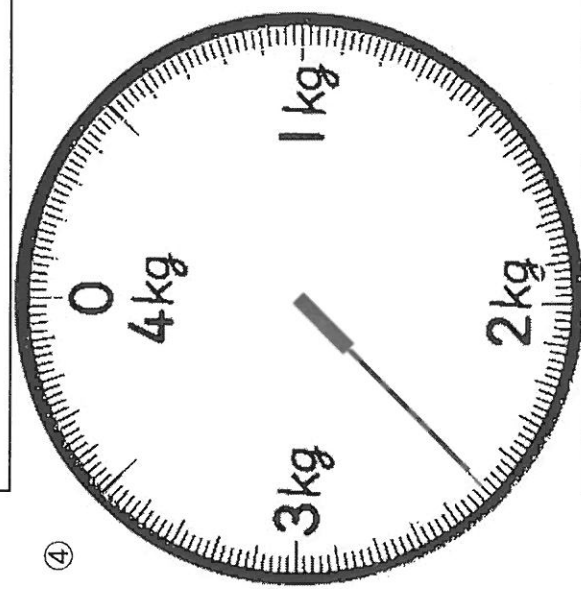
①



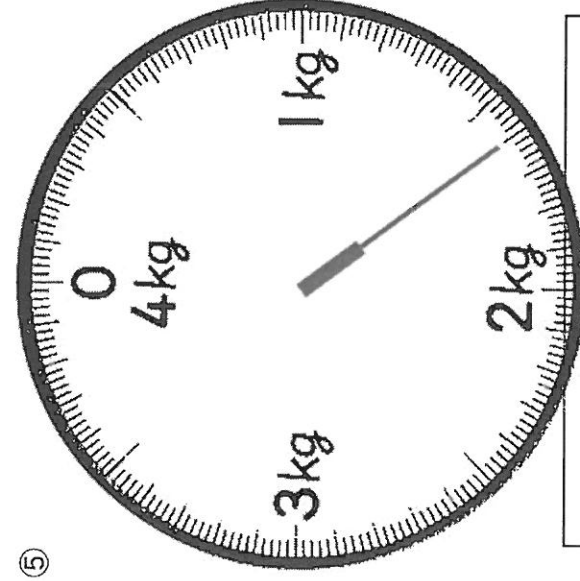
②



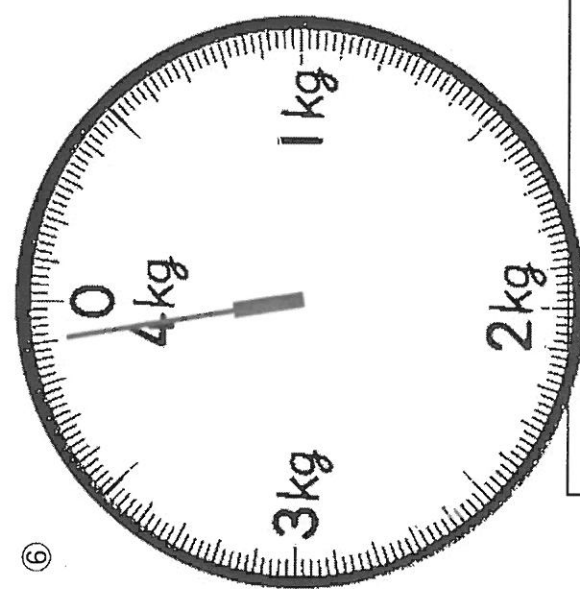
③



④



⑤



⑥

円と球 ①

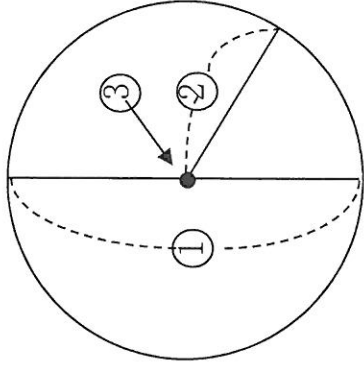
年 組 名 前 \_\_\_\_\_

◆①～③の名前を書きましょう。

①

②

③



◆□にあてはまることばや数を書きましょう。

④ 円の直径の長さは、 の2倍です。

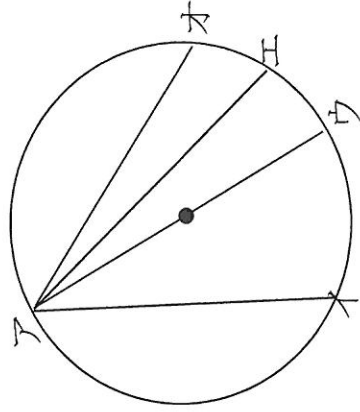
⑤ 直径は、円の を通ります。

⑥ 直径が 6 cm の円をかくには、コンパスを cm ひらきます。

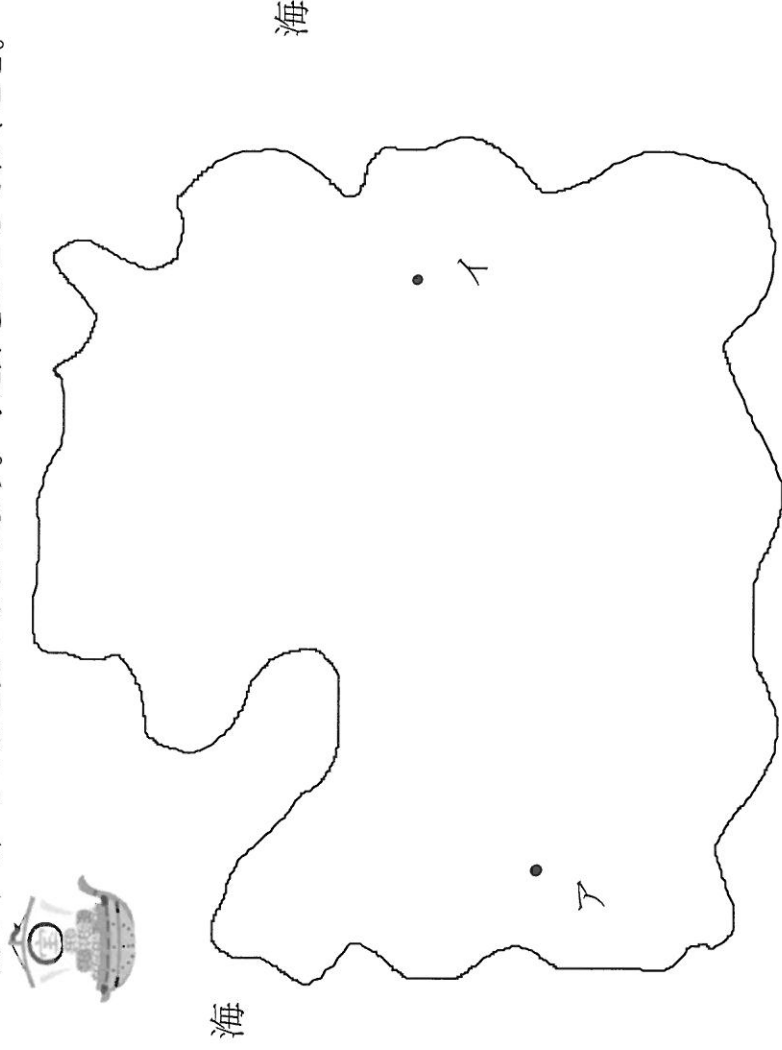
⑦ 右の円の中にひいた直線の中で、

いちばん長い直線は  です。

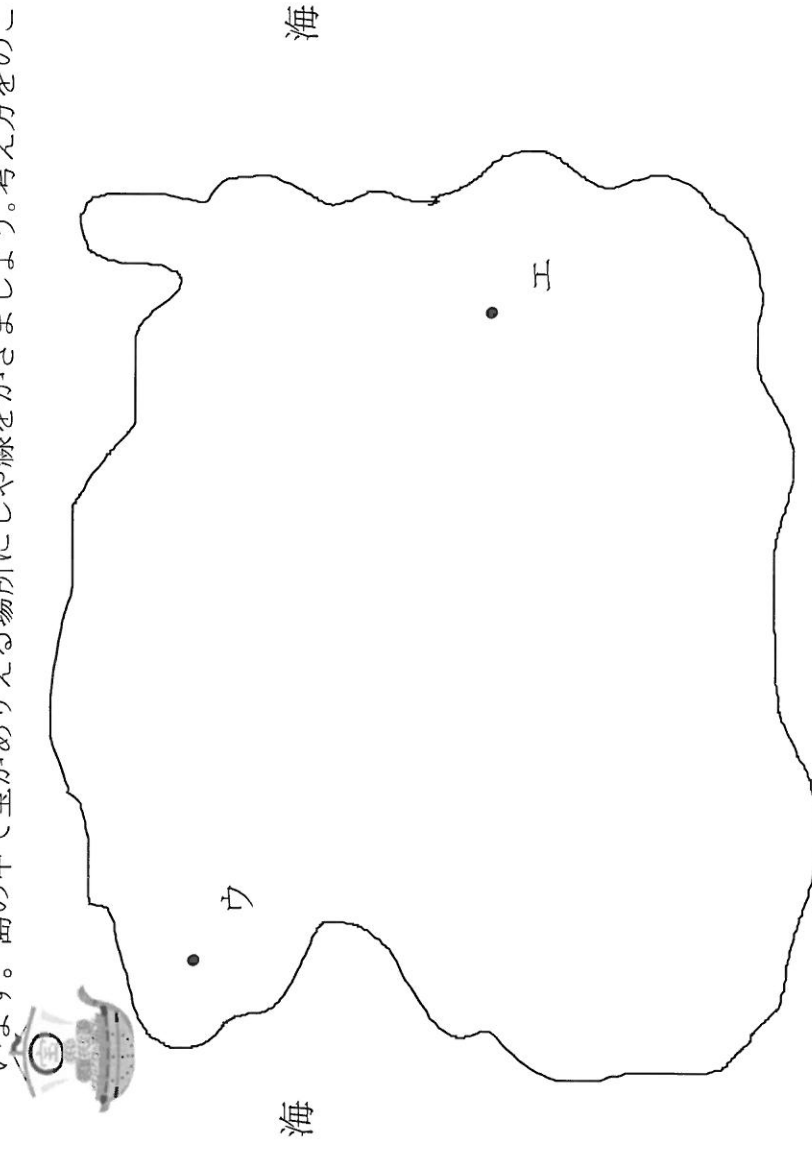
◆ 半径 2 cm の円をかきましょう。



- 1 アの点から4 cm, イの点から7 cmのところを、宝がうまっています。島の中で、その点を見つけましょう。考え方をのこしておくこと。



- 2 ウの点から6 cmより近く, しかも, エの点からも8 cmより近い場所に, 宝がうまっています。島の中で宝がありえる場所にしや線をかきましましょう。考え方をのこしておくこと。



円と球 ⑦

No. 2

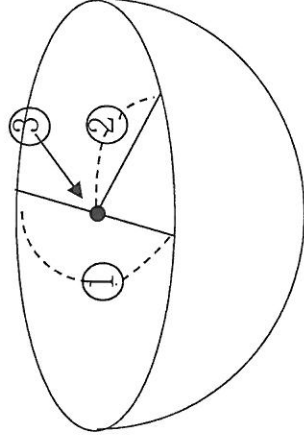
年 組 名前 \_\_\_\_\_

◆ 球の①～③の名前を書きましょう。

①

②

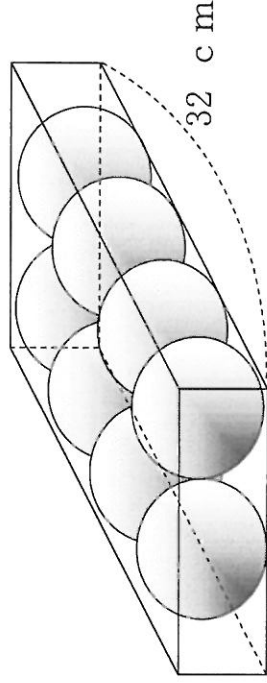
③



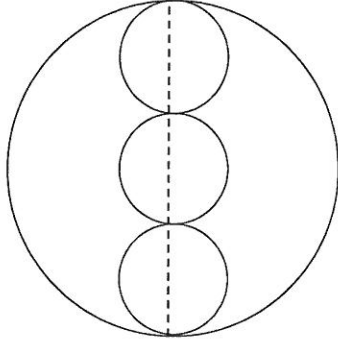
◆ □にあてはまることばや数を書きましょう。

④ 球を切った切り口の形は、 になっています。

⑤ 下のように、箱にボールがぴったり入り入っています。  
ボールの半径は、 cmです。



◆ 下の円を見て、答えましょう。大きな円の直径は 12 cmです。



⑥ 大きい円の半径は  cmです。

⑦ 小さい円の半径は  cmです。

かけ算④

年	組	名	前		No.	<u>1</u>
①	2	7	3	②	1	0
X	2	X	4	③	1	6



## かけ算 (2) ②

年 組 名前

No. 1

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 28 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 37 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 93 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 21 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 91 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 55 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 73 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 69 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 89 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 83 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

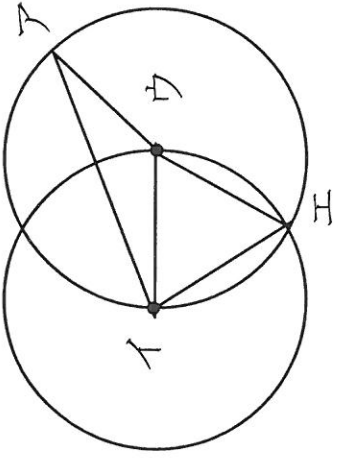
### 三角形と角3

月 日 名前  点

1 次の三角形は、何という三角形ですか。

- ① へんの長さが 6 cm, 5 cm, 5 cm, の三角形。
- ② 3つの角が同じ大きさの三角形。
- ③ 2つの角が同じ大きさの三角形。

2 下の図を見て答えましょう。



- ① 点ア、イ、ウをむすぶと、どんな三角形ができますか。
- ② 点イ、ウ、エをむすぶと、どんな三角形ができますか。
- ③ 2つの円の半径が 3 cmのとき、三角形イウエのまわりの長さは何cmになりますか。

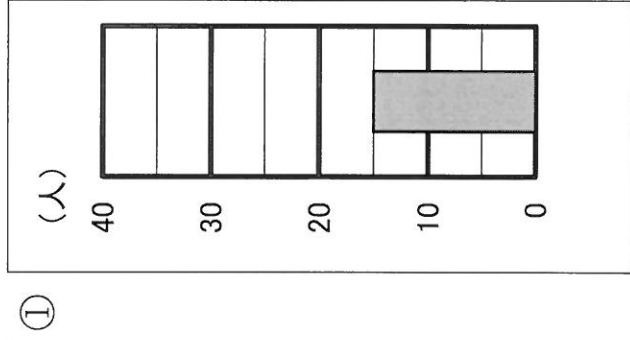


ぼうグラフと表④

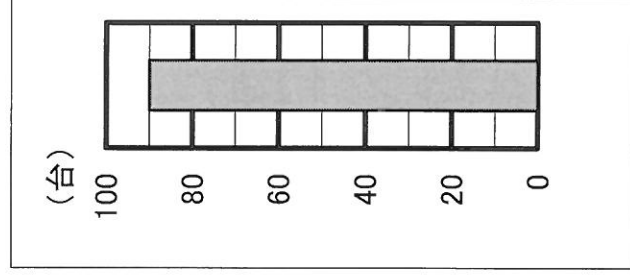
No. 1

年 組 名前

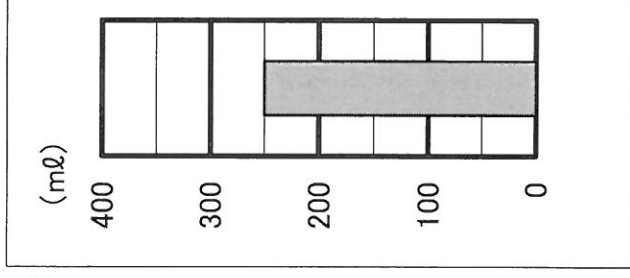
◆ 下のぼうグラフで、1めもりが表している大きさを書きましょう。  
また、ぼうが表している大きさを書きましょう。



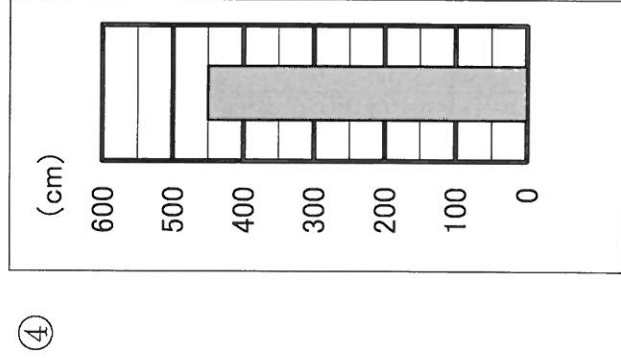
1めもり ( ) ぼう ( )



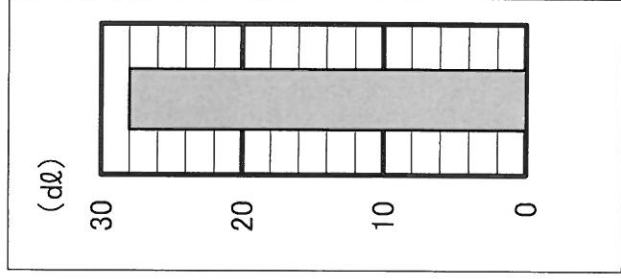
1めもり ( ) ぼう ( )



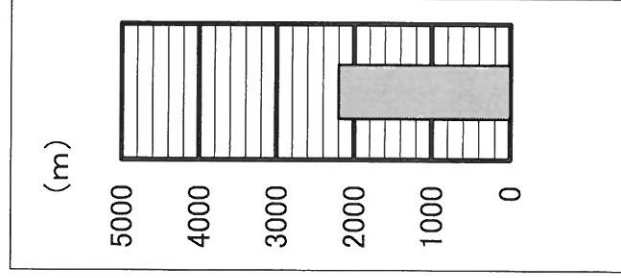
1めもり ( ) ぼう ( )



1めもり ( ) ぼう ( )



1めもり ( ) ぼう ( )



1めもり ( ) ぼう ( )

1めもり ( ) 1めもり ( ) 1めもり ( )  
ぼう ( ) ぼう ( ) ぼう ( )

## □を使った式2

NO 2

月	日	名前	点

1 次のことがらを表す式を、□を使って書きなさい。

- ① えんぴつが□本あります。5本もらったので、全部で8本になりました。

(式)

- ② お金が800円あります。□円使ったので、全部で400円になりました。

(式)

- ③ 色紙が32枚あります。□人で分けると、1人8枚ずつになりました。

(式)

2 □にあてはまる数を書きなさい。

①  $\square - 6 = 18$       ②  $\square + 1 = 4$

③  $32 + \square = 55$       ④  $29 - \square = 20$

⑤  $\square + 18 = 99$

⑥  $90 + \square = 116$