

計算名人6級①

なまえ

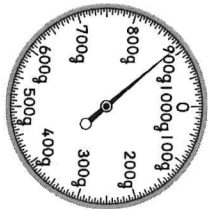
組

番

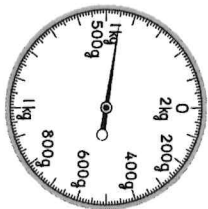
1 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。

①



②



(g) (kg g)

◇ にあう数を書きましょう。

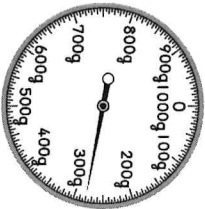
③ 5010g = kg g

④ 3kg190g = g

2 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。

①



②



(g) (kg g)

◇ にあう数を書きましょう。

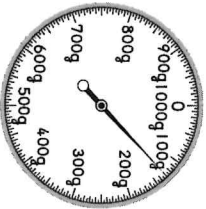
③ 1400g = kg g

④ 2kg100g = g

3 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。

①



②



(g) (kg g)

◇ にあう数を書きましょう。

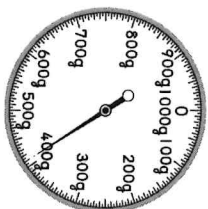
③ 5570g = kg g

④ 4kg20g = g

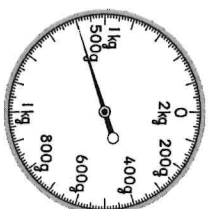
4 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。

①



②



(g) (kg g)

◇ にあう数を書きましょう。

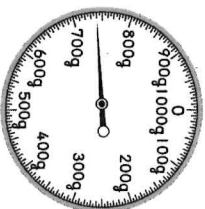
③ 3080g = kg g

④ 6kg920g = g

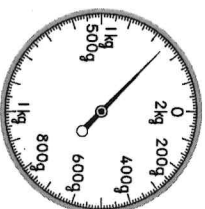
5 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。

①



②



(g) (kg g)

◇ にあう数を書きましょう。

③ 2930g = kg g

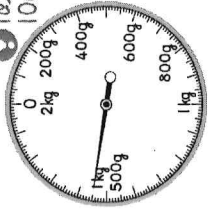
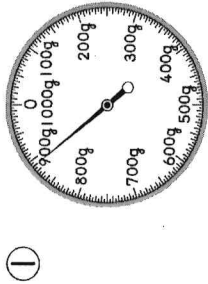
④ 1kg640g = g

計算ランドとして使いましょう。

計算名人6級①

1 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。



(890 g) (1 kg 550 g)

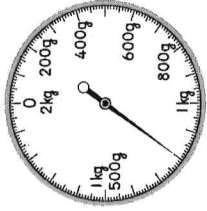
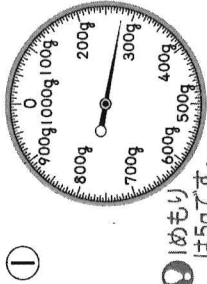
に あう数を書きましょう。 ☆両方できて○

③ 5010g = 5 kg 10 g

④ 3kg190g = 3190 g

2 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。



(280 g) (1 kg 200 g)

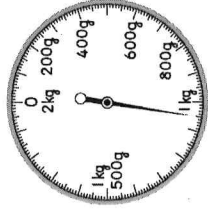
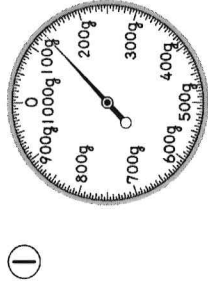
に あう数を書きましょう。 ☆両方できて○

③ 1400g = 1 kg 400 g

④ 2kg100g = 2100 g

3 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。



(130 g) (1 kg 50 g)

に あう数を書きましょう。 ☆両方できて○

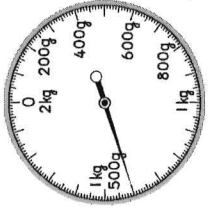
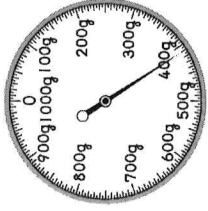
③ 5570g = 5 kg 570 g

④ 4kg20g = 4020 g

百の位は0になります。

4 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。



(410 g) (1 kg 400 g)

に あう数を書きましょう。 ☆両方できて○

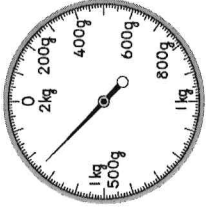
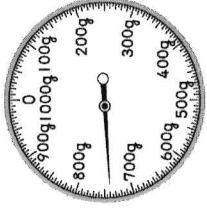
③ 3080g = 3 kg 80 g

3000gと80gです。

④ 6kg920g = 6920 g

5 問題に答えましょう。 1つ5点(20)

はりがさしている重さを書きましょう。



(740 g) (1 kg 750 g)

に あう数を書きましょう。 ☆両方できて○

③ 2930g = 2 kg 930 g

④ 1kg640g = 1640 g

1kg=1000gです。

計算らんとして使いましょう。

計算名人6級②

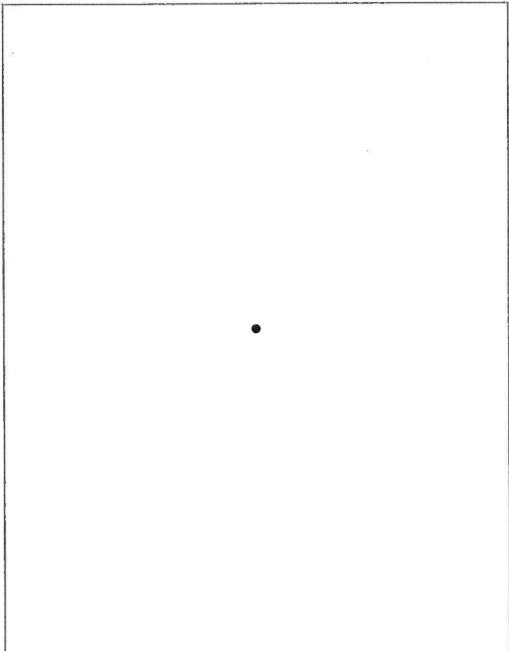
なまえ

組

番

1 コンパスを使って、半径2cm5mmの円をかきましょう。

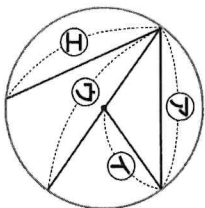
[20]



2 右の円を見て、答えましょう。

1つ5点[20]

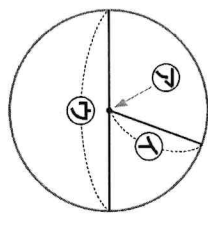
- ① ㊦～㊩のうち、半径はどれですか。()
- ② ㊦～㊩のうち、直径はどれですか。()
- ③ ㊦～㊩のうち、いちばん長いのはどれですか。()
- ④ ㊦の長さが4cmのとき、㊦の長さは何cmですか。()



4 右の円を見て、答えましょう。

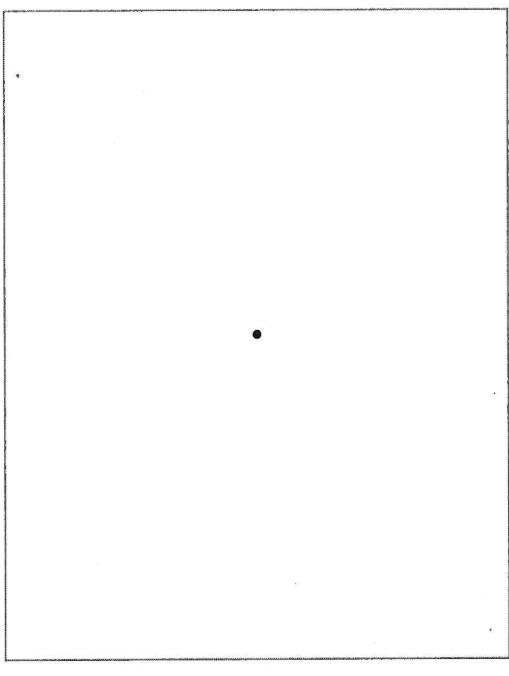
1つ5点[20]

- ① ㊦を円の何といいますか。()
- ② ㊦を円の何といいますか。()
- ③ ㊦を円の何といいますか。()
- ④ ㊦の長さが6cmのとき、㊦の長さは何cmですか。()



5 コンパスを使って、半径3cmの円をかきましょう。

[20]



計算ランとして使いましょう。

[20]

3 次の長さをもとめましょう。

1つ5点[20]

- ① 半径3cmの円の直径 ()
- ② 直径10cmの円の半径 ()
- ③ 半径2cmの球の直径 ()
- ④ 直径16cmの球の半径 ()

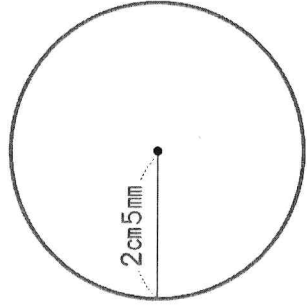
計算名人6級②

組 番

- 1 コンパスを使って、半径2cm5mmの円をかきましょう。

[20]

●コンパスを2cm5mmに開いてかきます。



※じっさいにはかってたしかめましょう。

- 2 右の円を見て、答えましょう。

1つ5点[20]

- ① ㉗～㉙のうち、半径は

どれですか。(㉗)

- ② ㉗～㉙のうち、直径は

どれですか。(㉘)

- ③ ㉗～㉙のうち、いちばん長いのは

どれですか。(㉙)

●円の中にひいた直線のうち、中心を通る直線がいちばん長いです。

- ④ ㉙の長さが4cmのとき、㉗の長さは何cmですか。

(2cm)

- 3 次の長さをもとめましょう。

1つ5点[20]

- ① 半径3cmの円の直径

(6cm)

- ② 直径10cmの円の半径

●半径は10cmの半分になります。

(5cm)

- ③ 半径2cmの球の直径

(4cm)

- ④ 直径16cmの球の半径

(8cm)

- 4 右の円を見て、答えましょう。

1つ5点[20]

- ① ㉗を円の何といいますか。

(中心)

- ② ㉗を円の何といいますか。

(半径)

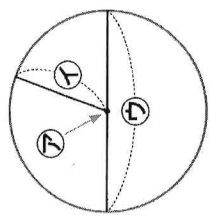
- ③ ㉘を円の何といいますか。

(直径)

- ④ ㉗の長さが6cmのとき、㉘の長さは何cmですか。

●直径の長さは、半径の長さの2倍です。

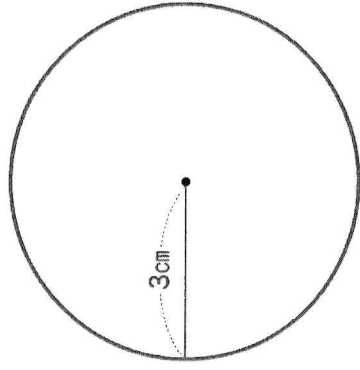
(12cm)



- 5 コンパスを使って、半径3cmの円をかきましょう。

[20]

●コンパスを3cmに開いてかきます。



※じっさいにはかってたしかめましょう。

↓計算らんとして使いましょう。

計算名人6級③

なまえ

く

ばん

1 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 822 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 663 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

3 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 376 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

4 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 163 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 249 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人6級③

1 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 63 \\ \times 4 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 25 \\ \times 9 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 337 \\ \times 3 \\ \hline 1011 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 822 \\ \times 4 \\ \hline 3288 \end{array}$$

⑨ くり上がりに気をつけて計算しましょう。

2 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 31 \\ \times 5 \\ \hline 155 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline 406 \end{array}$$

⑨ たし算でくり上げた数をわすれないようにしましょう。

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 217 \\ \times 4 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 663 \\ \times 9 \\ \hline 5967 \end{array}$$

3 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 74 \\ \times 8 \\ \hline 592 \end{array}$$

⑨ 一の位の計算は、「二五10」だから、一の位は0になります。

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 134 \\ \times 2 \\ \hline 268 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 376 \\ \times 8 \\ \hline 3008 \end{array}$$

4 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 46 \\ \times 7 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 302 \\ \times 3 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 514 \\ \times 6 \\ \hline 3084 \end{array}$$

⑨ 答えの十の位の0を書きわすれないようにしましょう。

5 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\textcircled{1} \begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \begin{array}{r} 94 \\ \times 5 \\ \hline 470 \end{array}$$

⑨ 一の位の計算は、「五四20」だから、十の位に2くり上げます。

$$\textcircled{3} \begin{array}{r} 163 \\ \times 3 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \begin{array}{r} 249 \\ \times 4 \\ \hline 996 \end{array}$$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人6級④

なまえ

組

番

1 計算をしましょう。

1つ2点(20)

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

② $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$

③ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

④ $\frac{6}{9} + \frac{1}{9}$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

⑥ $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

⑦ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑧ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10}$

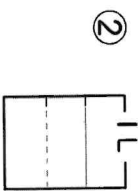
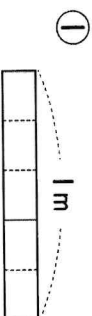
⑨ $\frac{6}{9} - \frac{4}{9}$

⑩ $1 - \frac{1}{2}$

4 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 色のついたところの長さやかさを、分数で表しましょう。



(m) (L)

- ◆ □にあう数を書きましょう。

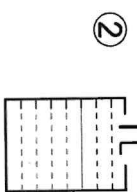
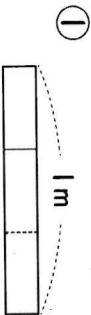
③ $\frac{3}{7}m$ は、 $\frac{1}{7}m$ の □ この分の長さです。

④ $\frac{1}{6}L$ の □ この分のかさは1Lです。

2 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 色のついたところの長さやかさを、分数で表しましょう。



(m) (L)

- ◆ □にあう数を書きましょう。

③ $\frac{5}{9}m$ は、 $\frac{1}{9}m$ の □ この分の長さです。

④ $\frac{1}{5}L$ の4この分のかさは、 □ Lです。

3 計算をしましょう。

1つ2点(20)

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

② $\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{4}{8}$

④ $\frac{5}{10} + \frac{4}{10}$

⑤ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

⑥ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑦ $\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$

⑧ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

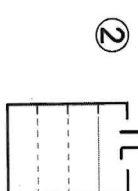
⑨ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

⑩ $1 - \frac{2}{5}$

5 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 色のついたところの長さやかさを、分数で表しましょう。



(m) (L)

- ◆ □にあう数を書きましょう。

③ $\frac{1}{10}L$ の7この分のかさは、 □ Lです。

④ $\frac{3}{8}$ の分母は □ , 分子は □ です。

計算らんとして使いましょう。

計算名人6級④

なまえ

1 計算をしましょう。

1つ2点(20)

① $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

② $\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

③ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{5}{7}$

④ $\frac{6}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$

⑥ $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$

⑧ $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$

⑨ $\frac{6}{9} - \frac{4}{9} = \frac{2}{9}$

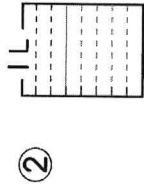
⑩ $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

⑧ 1は $\frac{2}{2}$ と考えます。

2 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 色のついたところの長さやかさを、分数で表しましょう。



③ 1mを3等分しています。

($\frac{2}{3}$ m) ($\frac{5}{8}$ L)

- ◆ □にあう数を書きましょう。

③ $\frac{5}{9}$ mは、 $\frac{1}{9}$ mの 5 分の長さです。

④ $\frac{1}{5}$ Lの4分のかさは、4/5 Lです。

3 計算をしましょう。

1つ2点(20)

① $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$

② $\frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$

③ $\frac{1}{5}$ が2+1=3(2分)です。

④ $\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$

⑤ $\frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$

⑥ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{1}{3}$ が2-1=1(2分)です。

⑨ $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$

⑩ $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$

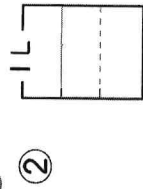
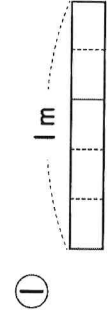
⑪ $\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$

⑫ $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

4 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 色のついたところの長さやかさを、分数で表しましょう。 ⑧ 1Lを3等分しています。



($\frac{3}{5}$ m) ($\frac{2}{3}$ L)

- ◆ □にあう数を書きましょう。

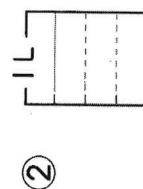
③ $\frac{3}{7}$ mは、 $\frac{1}{7}$ mの 3 分の長さです。

④ $\frac{1}{6}$ Lの 6 分のかさは1Lです。

5 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 色のついたところの長さやかさを、分数で表しましょう。



③ 色のついたところは4つ分です。

($\frac{4}{7}$ m) ($\frac{3}{4}$ L)

- ◆ □にあう数を書きましょう。

③ $\frac{1}{10}$ Lの7分のかさは、7/10 Lです。

④ $\frac{3}{8}$ の分母は 8 , 分子は 3 です。

計算らんとして使いましょう。

計算名人6級⑤

なまえ

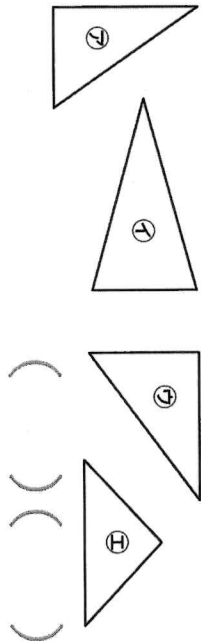
組

番

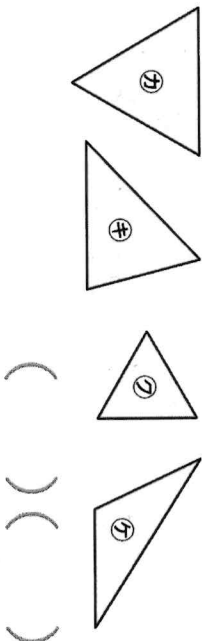
1 問題に記号で答えましょう。

1つ5点(20)

① 下の図で二等辺三角形を2つ見つけましょう。



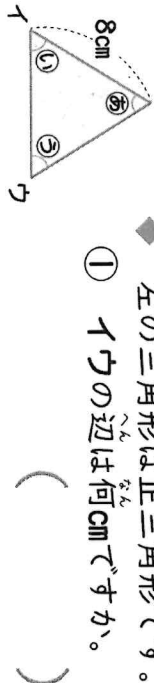
② 下の図で正三角形を2つ見つけましょう。



2 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

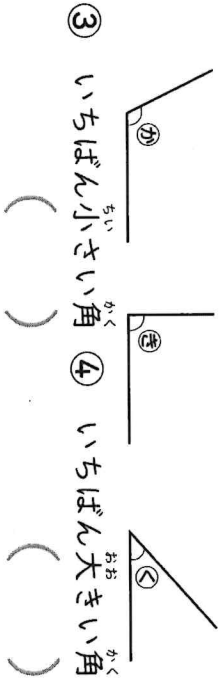
左の三角形は正三角形です。



① イウの辺は何cmですか。

② ㉞の角と大きさが等しい角を全部書きましょう。

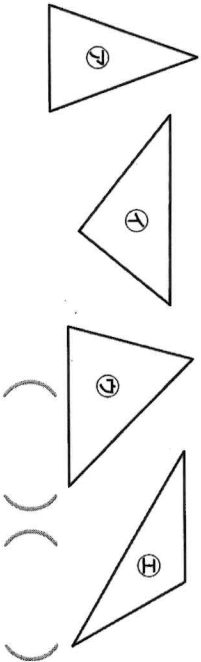
下の角の中からえらびましょう。



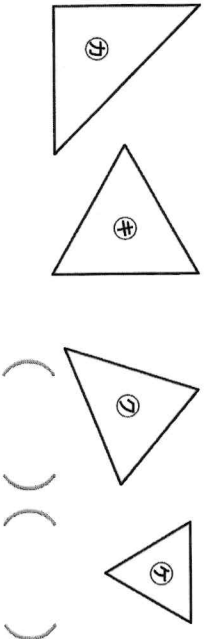
3 問題に記号で答えましょう。

1つ5点(20)

① 下の図で二等辺三角形を2つ見つけましょう。

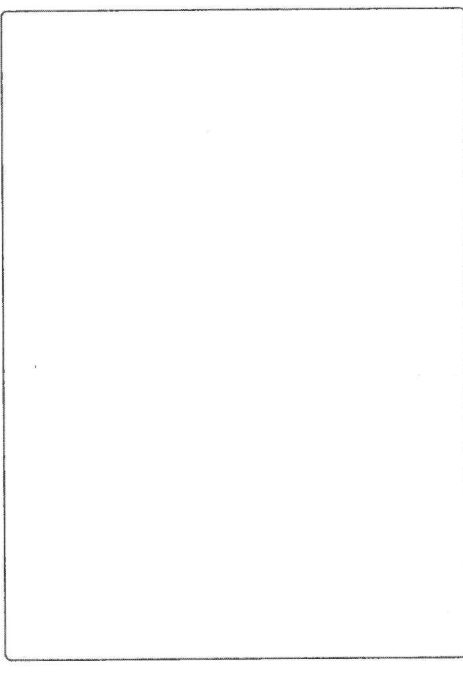


② 下の図で正三角形を2つ見つけましょう。



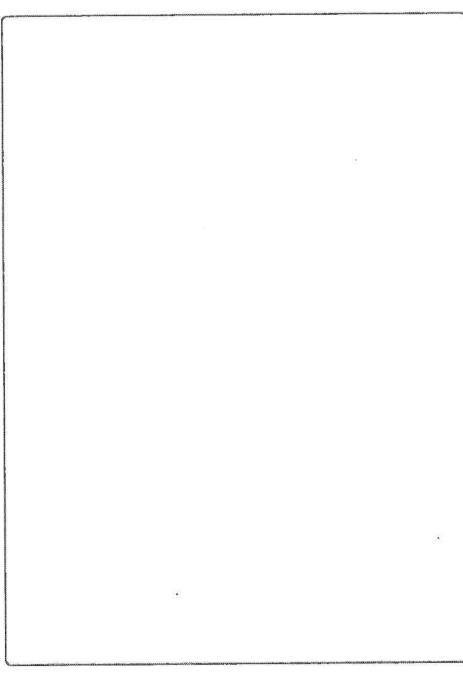
4 ジョウギとコンパスを使って、辺の長さが6cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形をかきましょう。

(20)

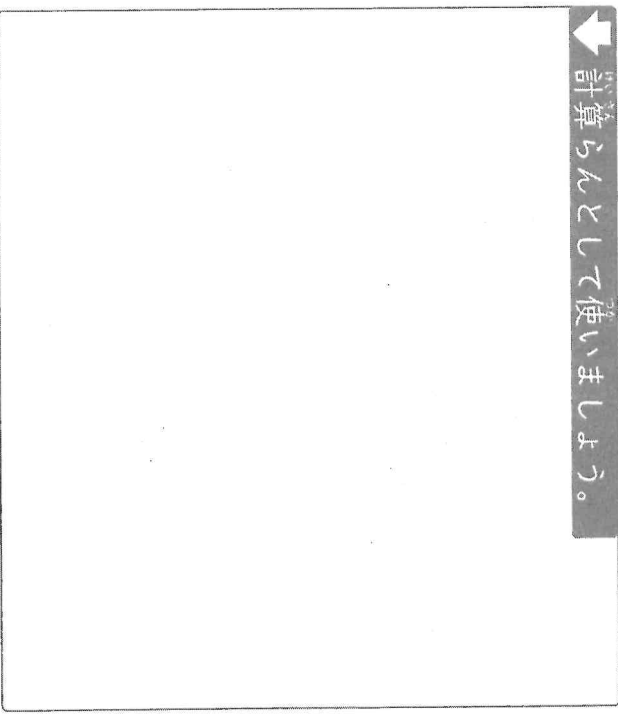


5 ジョウギとコンパスを使って、辺の長さが7cm, 6cm, 6cmの二等辺三角形をかきましょう。

(20)



計算らんとして使いましょう。

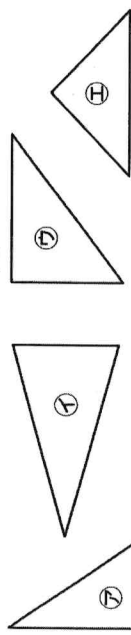


計算名人6級⑤

なまえ

1 問題に記号で答えましょう。 1つ5点(20)

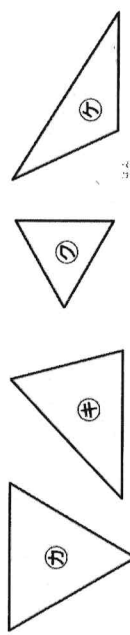
- ① 下の図で二等辺三角形を2つ見つけましょう。



- ② 2つの辺の長さが等しい三角形が二等辺三角形です。
-
- ☆じゅん番がちがっても○

(イ)(エ)

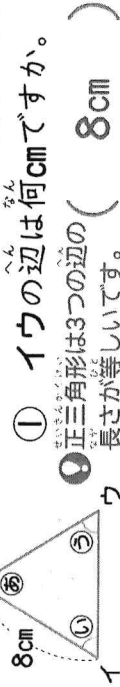
- ② 下の図で正三角形を2つ見つけましょう。

☆じゅん番がちがっても○
(カ)(ク)

2 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 左の三角形は正三角形です。

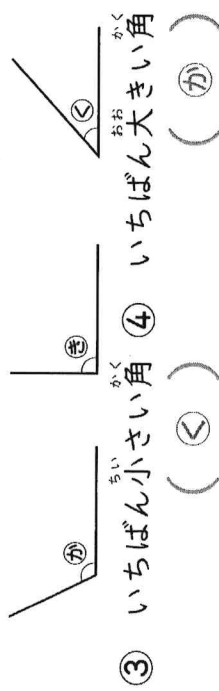


- ① イウの辺は何cmですか。

② 正三角形は3つの辺の長さが等しいです。
(8cm)

- ② ㉙の角と大きさが等しい角を全部書きましょう。
-
- (イ, ウ)
-
- ☆両方できて○

- ◆ 下の角の中からえらびましょう。

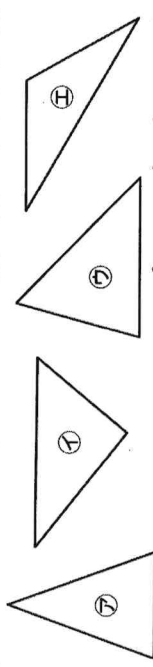


- ③ いちばん小さい角 ④ いちばん大きい角
-
- (ク)(カ)

3 問題に記号で答えましょう。

1つ5点(20)

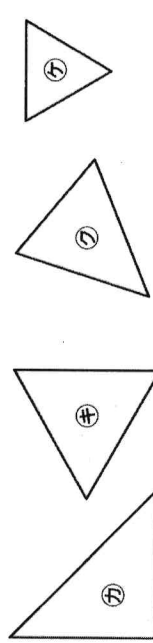
- ① 下の図で二等辺三角形を2つ見つけましょう。



- ② 3つの辺の長さが等しい三角形が正三角形です。
-
- ☆じゅん番がちがっても○

(ア)(エ)

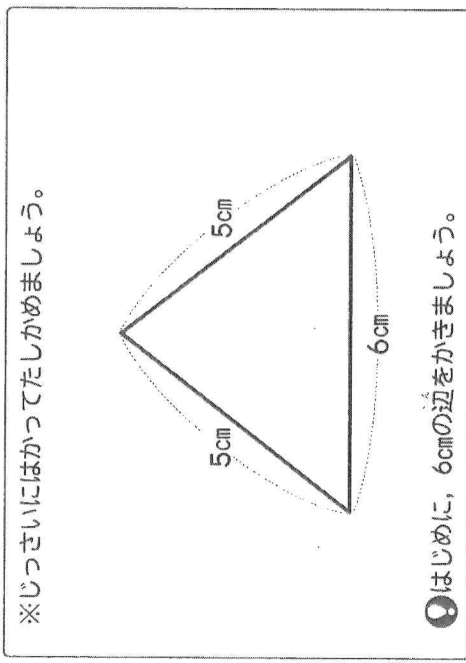
- ② 下の図で正三角形を2つ見つけましょう。

☆じゅん番がちがっても○
(キ)(ケ)

4 じょうぎとコンパスを使って、辺の長さが6cm, 5cm, 5cmの二等辺三角形をかきましよう。

※じっさいにはかってたしかめましよう。

(20)

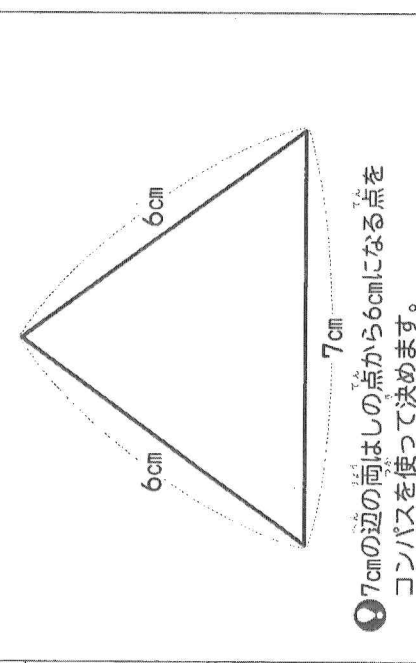


① はじめに、6cmの辺をかきましよう。

5 じょうぎとコンパスを使って、辺の長さが7cm, 6cm, 6cmの二等辺三角形をかきましよう。

(20)

※じっさいにはかってたしかめましよう。



② 7cmの辺の両はしの点から6cmになる点をコンパスを使って決めます。

計算らんとして使いましよう。

計算名人6級⑥

なまえ

組 番

1 計算をしましょう。

(③, ④は筆算でしましょう。)

1つ5点(20)

① $5.6 + 3.7$ ② $7.2 - 6.3$

③ $4.5 + 2$ ④ $8.3 - 4$

2 計算をしましょう。

(③, ④は筆算でしましょう。)

1つ5点(20)

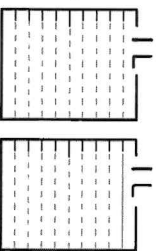
① $3.4 + 2.5$ ② $4.1 - 2.3$

③ $1.9 + 6.7$ ④ $8 - 6.9$

3 にあう数を書きましょう。

1つ5点(20)

① 右の水のかさを小数で表すと Lです。



② 5.8は、1を5こと、0.1を こあわせた数です。

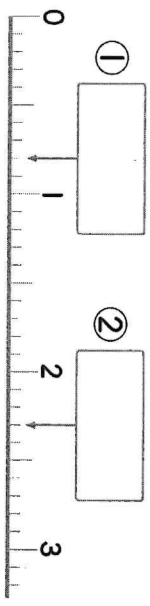
③ 0.1を63こ集めた数は です。

④ $5\text{ mm} = \text{ cm}$

4 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

◆ ①, ②が表す小数を書きましょう。



◆ にあう数を書きましょう。

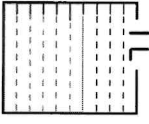
③ 10を2こと、1を6こと、0.1を3こあわせた数は です。

④ 4.7は0.1を こ集めた数です。

5 にあう数を書きましょう。

1つ5点(20)

① 右の水のかさを小数で表すと Lです。



② 1を3こと、0.1を4こあわせた数は です。

③ 0.1を15こ集めた数は です。

④ $7\text{ cm} 2\text{ mm} = \text{ cm}$

計算らんとして使いましょう。

計算名人6級⑥

なまえ

1 計算をしましょう。

(③, ④は筆算でしましょう。)

1つ5点(20)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.6 \\ + 3.7 \\ \hline 9.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7.2 \\ - 6.3 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

⑨ 答えの小数点をわすれないようにしましょう。

$$\textcircled{3} \quad 4.5 + 2$$

$$\textcircled{4} \quad 8.3 - 4$$

$$\begin{array}{r} 4.5 \\ + 2 \\ \hline 6.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ - 4 \\ \hline 4.3 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

(③, ④は筆算でしましょう。)

1つ5点(20)

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 3.4 \\ + 2.5 \\ \hline 5.9 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 4.1 \\ - 2.3 \\ \hline 1.8 \end{array}$$

⑩ 筆算は、小数点をそろえて書きます。

$$\textcircled{3} \quad 1.9 + 6.7$$

$$\textcircled{4} \quad 8 - 6.9$$

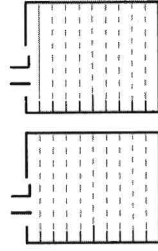
$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 6.7 \\ \hline 8.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6.9 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

3 □にあう数を書きましょう。

1つ5点(20)

① 右の水のかさを小数で表すと □ 1.9 L です。



② 5.8は、1を5こと、0.1を □ 8 こあわせた数です。

③ 0.1を63こ集めた数は □ 6.3 です。

④ 5mm = □ 0.5 cm ⑨ 1mmは1cmを10等分した1に分だから、0.1cmです。

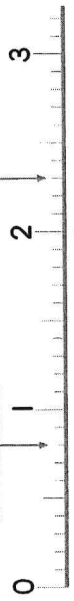
4 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

◆ ①, ②が表す小数を書きましょう。

① □ 0.8

② □ 2.3



◆ □ にあう数を書きましょう。 ⑩ 1めもりは0.1です。

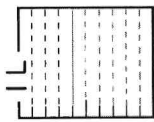
③ 10を2こと、1を6こと、0.1を3こあわせた数は □ 26.3 です。

④ 4.7は0.1を □ 47 こ集めた数です。

⑤ □ にあう数を書きましょう。

1つ5点(20)

① 右の水のかさを小数で表すと □ 0.6 L です。 ⑨ 1Lを10等分した6こ分です。



② 1を3こと、0.1を4こあわせた数は □ 3.4 です。

③ 0.1を15こ集めた数は □ 1.5 です。

$$\textcircled{4} \quad 7\text{cm} 2\text{mm} = \square 7.2 \text{ cm}$$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人6級⑦

なまえ

組

番

1 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 324 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

4 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 291 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 546 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

2 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

5 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 428 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 800 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

3 かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 903 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

 計算らんとして使います。

計算名人6級⑦

① かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 95 \\ \times 15 \\ \hline 475 \\ 95 \\ \hline 1425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 19 \\ \times 53 \\ \hline 57 \\ 95 \\ \hline 1007 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 324 \\ \times 35 \\ \hline 1620 \\ 972 \\ \hline 11340$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 608 \\ \times 74 \\ \hline 2432 \\ 4256 \\ \hline 44992 \end{array}$$

②の位からじゆんに計算します。

④ かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 18 \\ \times 23 \\ \hline 54 \\ 36 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 75 \\ \times 54 \\ \hline 300 \\ 375 \\ \hline 4050 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 291 \\ \times 23 \\ \hline 873 \\ 582 \\ \hline 6693$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 546 \\ \times 96 \\ \hline 3276 \\ 4914 \\ \hline 52416 \end{array}$$

②たし算でくり上がった数をわすれないようにしましょう。

② かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 24 \\ \times 12 \\ \hline 48 \\ 24 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 47 \\ \times 48 \\ \hline 376 \\ 188 \\ \hline 2256 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 134 \\ \times 12 \\ \hline 268 \\ 134 \\ \hline 1608$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 217 \\ \times 54 \\ \hline 868 \\ 1085 \\ \hline 11718 \end{array}$$

②24×10の計算は、左にずらして書きます。

⑤ かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 47 \\ \times 16 \\ \hline 282 \\ 47 \\ \hline 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 39 \\ \times 53 \\ \hline 117 \\ 195 \\ \hline 2067 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 428 \\ \times 75 \\ \hline 2140 \\ 2996 \\ \hline 32100$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 800 \\ \times 56 \\ \hline 4800 \\ 4000 \\ \hline 44800 \end{array}$$

③計算にまちがいがいか見ないか見なおしましょう。

③ かけ算をしましょう。

1つ5点(20)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 31 \\ \times 25 \\ \hline 155 \\ 62 \\ \hline 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 28 \\ \times 72 \\ \hline 56 \\ 196 \\ \hline 2016 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 257 \\ \times 29 \\ \hline 2313 \\ 514 \\ \hline 7453$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 903 \\ \times 62 \\ \hline 1806 \\ 5418 \\ \hline 55986 \end{array}$$

②31×5と31×20をたします。

↓ 計算らんとして使いましょう。

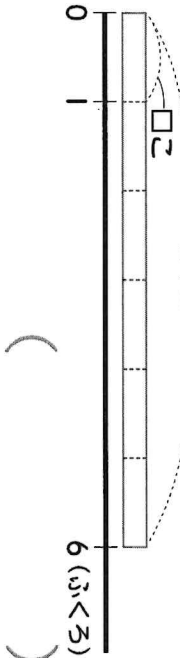
計算名人6級⑧

なまえ

組 番

- 1 チョコレートが同じ数ずつ入ったふくろが6ふくろあります。チョコレートは全部で24こです。 1つ10点(20)

- ① ふくろのチョコレートの数を□として, かけ算の式に表しましょう。



- ② 1ふくろのチョコレートの数は何こですか。

()

- 2 あめが24こあります。何こかもらったので、全部で40こになりました。 1つ10点(20)

- ① もらった数を□として, たし算の式に表しましょう。



()

- ② もらった数は何こですか。

()

- 3 公園で18人の子どもが遊んでいます。そこへ何人か来たので、全部で25人になりました。 1つ10点(20)

- ① 来た人数を□として, たし算の式に表しましょう。



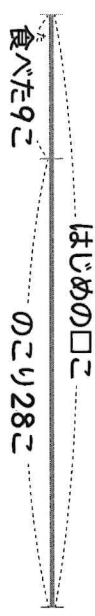
()

- ② 来た人数は何人ですか。

()

- 4 いちごが何こかあります。9こ食べたなら、のこりが28こになりました。 1つ10点(20)

- ① はじめの数を□として, ひき算の式に表しましょう。



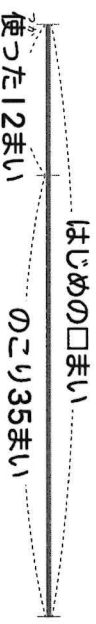
()

- ② はじめの数は何こですか。

()

- 5 色紙が何まいかあります。12まい使ったら、のこりが35まいになりました。 1つ10点(20)

- ① はじめの数を□まいとして, ひき算の式に表しましょう。



()

- ② はじめの数は何まいですか。

()

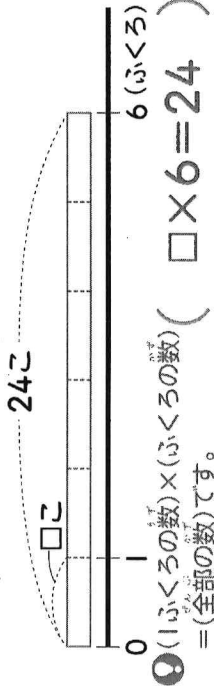
計算らんとして使いました。

計算名人6級⑧

なまえ

- ① チョコレートが同じ数ずつ入ったふくろが6ふくろあります。チョコレートは全部で24こです。 1つ10点(20)

① 1ふくろのチョコレートの数を□として、かけ算の式に表しましょう。

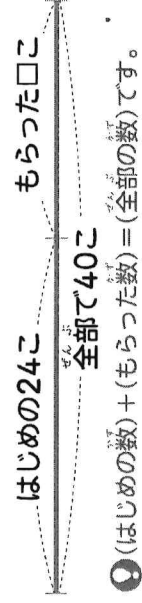


② 1ふくろのチョコレートの数は何こですか。

考え方 $24 \div 6 = 4$ (4こ)

- ② あめが24こあります。何こかもらったので、全部で40こになりました。 1つ10点(20)

① もらった数を□として、たし算の式に表しましょう。

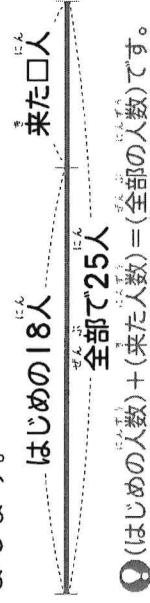


② もらった数は何こですか。

考え方 $40 - 24 = 16$ (16こ)

- ③ 公園で18人の子どもが遊んでいます。そこへ何人が来たので、全部で25人になりました。 1つ10点(20)

① 来た人数を□として、たし算の式に表しましょう。

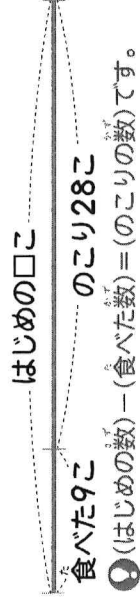


② 来た人数は何人ですか。

考え方 $25 - 18 = 7$ (7人)

- ④ いちごが何こかあります。9こ食べたら、のこりが28こになりました。 1つ10点(20)

① はじめの数を□として、ひき算の式に表しましょう。

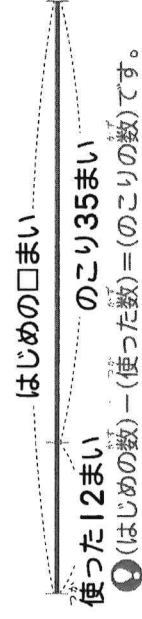


② はじめの数は何こですか。

考え方 $28 + 9 = 37$ (37こ)

- ⑤ 色紙が何まいかあります。12まい使ったら、のこりが35まいになりました。 1つ10点(20)

① はじめの数を□まいとして、ひき算の式に表しましょう。



② はじめの数は何まいですか。

考え方 $35 + 12 = 47$ (47まい)

↓ 計算らんとして使いましょう。