

計算名人4級①

なまえ

1 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、百の位までのかい数に
しましう。

① 541 ② 38092

() ()

- ◆ 四捨五入して、上から1けたのかい数に
しましう。

③ 6210 ④ 291307

() ()

2 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、千の位までのかい数に
しましう。

① 53720 ② 176039

() ()

- ◆ 四捨五入して、上から2けたのかい数に
しましう。

③ 2932 ④ 401580

() ()

3 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、十の位までのかい数に
しましう。

① 735 ② 28107

() ()

- ◆ 四捨五入して、上から1けたのかい数に
しましう。

③ 94582 ④ 501496

() ()

4 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、一方の位までのかい数に
しましう。

① 32178 ② 859320

() ()

- ◆ 四捨五入して、上から1けたのかい数に
しましう。

③ 246 ④ 680540

() ()

5 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、十方の位までのかい数に
しましう。

① 637512 ② 128954

() ()

- ◆ 四捨五入して、上から2けたのかい数に
しましう。

③ 156529 ④ 879600

() ()

 計算らんとして使いましょう。

計算名人4級①

なまえ

1 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、百の位までのがいがい数に
しまししょう。

① 十の位の9を
四捨五入します。

① 541 ② 38092

(500) (38100)

- ◆ 四捨五入して、上から1けたのがいがい数に
しまししょう。

③ 6210 ④ 291307

(6000) (300000)

2 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、千の位までのがいがい数に
しまししょう。

① 53720 ② 176039

(54000) (176000)

- ◆ 四捨五入して、上から2けたのがいがい数に
しまししょう。

③ 2932 ④ 401580

① 上から3けための3を四捨五入します。

(2900) (400000)

3 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、十の位までのがいがい数に
しまししょう。

① 735 ② 28107

(740) (28110)

- ◆ 四捨五入して、上から1けたのがいがい数に
しまししょう。

③ 94582 ④ 501496

① 上から2けための4を四捨五入します。

(90000) (500000)

4 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、一万の位までのがいがい数に
しまししょう。

① 32178 ② 859320

① 千の位の2を四捨五入します。

(30000) (860000)

- ◆ 四捨五入して、上から1けたのがいがい数に
しまししょう。

③ 246 ④ 680540

(200) (700000)

5 問題に答えましょう。

1つ5点(20)

- ◆ 四捨五入して、十方の位までのがいがい数に
しまししょう。① 答えの00の数を書きまちなないように
しまししょう。

① 637512 ② 128954

(600000) (100000)

- ◆ 四捨五入して、上から2けたのがいがい数に
しまししょう。

③ 156529 ④ 879600

(160000) (880000)

↓ 計算らんとて使いまししょう。

計算名人4級②

なまえ

組

番

1 四捨五入して千の位までのがい数にして、
答えを見積もりましょう。 1つ5点(20)

① $8758+6472$

② $18095+24176$

③ $6057-4918$

④ $38016-22936$

2 四捨五入して上から1けたのがい数にして、
答えを見積もりましょう。 1つ5点(20)

① 37×99

② 486×619

③ $5797\div 31$

④ $8132\div 19$

3 四捨五入して上から1けたのがい数にして、
答えを見積もりましょう。 1つ5点(20)

① 25×241

② 5642×108

③ $2184\div 42$

④ $38628\div 36$

4 四捨五入して百の位までのがい数にして、
答えを見積もりましょう。 1つ5点(20)

① $230+579$

② $2518+7463$

③ $710-579$

④ $1283-930$

5 四捨五入して一方の位までのがい数にして、
答えを見積もりましょう。 1つ5点(20)

① $65792+39812$

② $27035+108796$

③ $58500-42264$

④ $814235-671028$

計算らんとして使いましょう。

計算名人4級②

なまえ

① 四捨五入して千の位までのがい数にして、

答えを見積もりましょう。

① 百の位の数字を四捨五入します。

① $8758+6472$

考え方 $9000+6000$

★およそ15000でも○
(約)15000

② $18095+24176$

考え方 $18000+24000$

★およそ42000でも○
(約)42000

③ $6057-4918$

考え方 $6000-5000$

★およそ1000でも○
(約)1000

④ $38016-22936$

考え方 $38000-23000$

★およそ15000でも○
(約)15000

② 四捨五入して上から1けたのがい数にして、

答えを見積もりましょう。

① 上から2けたのための数字を、それぞれ四捨五入します。

① 37×99

考え方 40×100

★およそ4000でも○
(約)4000

② 486×619

考え方 500×600

★およそ300000でも○
(約)300000

③ $5797 \div 31$

考え方 $6000 \div 30$

★およそ200でも○
(約)200

④ $8132 \div 19$

考え方 $8000 \div 20$

★およそ400でも○
(約)400

③ 四捨五入して上から1けたのがい数にして、

答えを見積もりましょう。

① 25×241

考え方 30×200

★およそ6000でも○
(約)6000

② 5642×108

考え方 6000×100

★およそ600000でも○
(約)600000

① 2184の上から2けたのための1を四捨五入します。

③ $2184 \div 42$

考え方 $2000 \div 40$

★およそ50でも○
(約)50

④ $38628 \div 36$

考え方 $40000 \div 40$

★およそ1000でも○
(約)1000

④ 四捨五入して百の位までのがい数にして、

答えを見積もりましょう。

① 十の位の数字を四捨五入します。

① $230+579$

考え方 $200+600$

★およそ800でも○
(約)800

② $2518+7463$

考え方 $2500+7500$

★およそ10000でも○
(約)10000

③ $710-579$

考え方 $700-600$

★およそ100でも○
(約)100

④ $1283-930$

考え方 $1300-900$

★およそ400でも○
(約)400

⑤ 四捨五入して一方の位までのがい数にして、

答えを見積もりましょう。

① $65792+39812$

考え方 $70000+40000$

★およそ110000でも○
(約)110000

② $27035+108796$

考え方 $30000+110000$

★およそ140000でも○
(約)140000

① 108796を一方の位までのがい数で表すと、110000です。

③ $58500-42264$

考え方 $60000-40000$

★およそ20000でも○
(約)20000

④ $814235-671028$

考え方 $810000-670000$

★およそ140000でも○
(約)140000

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人4級③

なまえ

組

番

1 計算をしましょう。(③, ④は, わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2.15 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)4.2} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 28 \overline{)64.4} \end{array}$$

4 計算をしましょう。(③, ④は, わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 29.3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.22 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)9.6} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 18 \overline{)66.6} \end{array}$$

2 計算をしましょう。(③, ④は, わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 3.92 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 51.9 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)51.2} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 32 \overline{)2.4} \end{array}$$

5 計算をしましょう。(③, ④は, わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 19.4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 7.02 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 6 \overline{)5.4} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 25 \overline{)30} \end{array}$$

3 計算をしましょう。(③, ④は, わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点(20)

①
$$\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 8 \overline{)8.4} \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 93 \overline{)74.4} \end{array}$$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人4級③

なまえ

- ① 計算をしましょう。(③, ④は、わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点 [20]

$$\begin{array}{r} ① \quad 6.8 \\ \times 3 \\ \hline 20.4 \end{array}$$

- ② 商の小数点は、わられる数にそろえてうちます。

$$\begin{array}{r} ③ \quad 1.4 \\ 3 \overline{) 4.2} \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 2.3 \\ 28 \overline{) 64.4} \\ \underline{56} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

- ② 計算をしましょう。(③, ④は、わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点 [20]

$$\begin{array}{r} ① \quad 3.92 \\ \times 2 \\ \hline 7.84 \end{array}$$

- ② 小数点を書きわすれないようにしましょう。

$$\begin{array}{r} ③ \quad 6.4 \\ 8 \overline{) 51.2} \\ \underline{48} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 0.075 \\ 32 \overline{) 2.400} \\ \underline{224} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

- ③ 計算をしましょう。(③, ④は、わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点 [20]

$$\begin{array}{r} ① \quad 0.27 \\ \times 6 \\ \hline 1.62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 2.6 \\ \times 45 \\ \hline 130 \\ 104 \\ \hline 117.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 1.05 \\ 8 \overline{) 8.40} \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 0.8 \\ 93 \overline{) 74.4} \\ \underline{744} \\ 0 \end{array}$$

- ② 商が一の位にだたないので、0と小数点を書いてから計算しましょう。

- ④ 計算をしましょう。(③, ④は、わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点 [20]

$$\begin{array}{r} ① \quad 29.3 \\ \times 6 \\ \hline 175.8 \end{array}$$

- ② 小数の答えの最後の0は、で消しましょう。

$$\begin{array}{r} ③ \quad 2.4 \\ 4 \overline{) 9.6} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 3.7 \\ 18 \overline{) 66.6} \\ \underline{54} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ 計算をしましょう。(③, ④は、わりきれるまで計算しましょう。)

1つ5点 [20]

$$\begin{array}{r} ① \quad 19.4 \\ \times 5 \\ \hline 97.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 7.02 \\ \times 28 \\ \hline 5616 \\ 1404 \\ \hline 196.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 0.9 \\ 6 \overline{) 5.4} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

- ② 一の位に0を書きわすれないようにしましょう。

$$\begin{array}{r} ④ \quad 1.2 \\ 25 \overline{) 30} \\ \underline{25} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人4級④

なまえ

くみ

ばん

1 ①, ②は仮分数を帯分数か整数に,

③, ④は帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{10}{7}$

② $\frac{20}{5}$

③ $3\frac{3}{4}$

④ $3\frac{1}{3}$

() () () ()

2 ①, ②は仮分数を帯分数に, ③, ④は

帯分数を仮分数になおしましょう。 1つ5点(20)

① $\frac{4}{3}$

② $\frac{19}{5}$

③ $1\frac{3}{4}$

④ $2\frac{2}{9}$

() () () ()

3 ①, ②は仮分数を帯分数に, ③, ④は

帯分数を仮分数になおしましょう。 1つ5点(20)

① $\frac{23}{4}$

② $\frac{13}{6}$

③ $2\frac{1}{7}$

④ $3\frac{3}{8}$

() () () ()

4 ①, ②は仮分数を帯分数か整数に,

③, ④は帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{11}{8}$

② $\frac{27}{9}$

③ $1\frac{4}{5}$

④ $2\frac{5}{7}$

() () () ()

5 ①, ②は仮分数を帯分数に, ③, ④は

帯分数を仮分数になおしましょう。 1つ5点(20)

① $\frac{3}{2}$

② $\frac{17}{6}$

③ $1\frac{2}{3}$

④ $2\frac{1}{5}$

() () () ()

計算らんとして使いましょう。

計算名人4級④

なまえ

1 ①, ②は仮分数を帯分数か整数に,

③, ④は帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点 [20]

① $10\frac{10}{7}$ ② $20\frac{20}{5}$

③ $7\frac{7}{7}=1$ です。

④ $1\frac{3}{7}$ ($1\frac{3}{7}$) (4)

③ $3\frac{3}{4}$ ④ $3\frac{1}{3}$

($1\frac{5}{4}$) ($10\frac{10}{3}$)

2 ①, ②は仮分数を帯分数に, ③, ④は
帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点 [20]

① $4\frac{4}{3}$ ② $19\frac{19}{5}$

③ $15\frac{15}{5}=3$ です。

($1\frac{1}{3}$) ($3\frac{4}{5}$)

③ $1\frac{3}{4}$ ④ $2\frac{2}{9}$

($7\frac{7}{4}$) ($20\frac{20}{9}$)

3 ①, ②は仮分数を帯分数に, ③, ④は
帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点 [20]

① $23\frac{23}{4}$ ② $13\frac{13}{6}$

($5\frac{3}{4}$) ($2\frac{1}{6}$)

③ $2\frac{1}{7}$ ④ $3\frac{3}{8}$

⑤ $2=1\frac{4}{7}$ です。

($15\frac{15}{7}$) ($27\frac{27}{8}$)

4 ①, ②は仮分数を帯分数か整数に,

③, ④は帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点 [20]

① $11\frac{11}{8}$ ② $27\frac{27}{9}$

③ $9\frac{9}{9}=1$ です。 $27\frac{27}{9}$ は $9\frac{9}{9}$ の
いくつつ分か考えます。

($1\frac{3}{8}$) (3)

③ $1\frac{4}{5}$ ④ $2\frac{5}{7}$

($9\frac{9}{5}$) ($19\frac{19}{7}$)

5 ①, ②は仮分数を帯分数に, ③, ④は
帯分数を仮分数になおしましょう。

1つ5点 [20]

① $3\frac{3}{2}$ ② $17\frac{17}{6}$

③ $2\frac{2}{2}=1$ です。

($1\frac{1}{2}$) ($2\frac{5}{6}$)

③ $1\frac{2}{3}$ ④ $2\frac{1}{5}$

($5\frac{5}{3}$) ($11\frac{11}{5}$)

↓ 計算らんとして使いましょう。

計算名人4級⑤

なまえ

組

番

1 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$

② $1\frac{3}{8} + \frac{6}{8}$

③ $\frac{16}{5} - \frac{9}{5}$

④ $1\frac{4}{7} - \frac{5}{7}$

2 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{5}{4} + \frac{6}{4}$

② $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5}$

③ $\frac{16}{7} - \frac{9}{7}$

④ $2 - \frac{3}{8}$

3 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{6}{7} + \frac{2}{7}$

② $\frac{2}{9} + 1\frac{5}{9}$

③ $\frac{14}{6} - \frac{2}{6}$

④ $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3}$

4 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$

② $1\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

③ $\frac{18}{7} - \frac{4}{7}$

④ $1\frac{2}{4} - \frac{3}{4}$

5 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{4}{8} + \frac{5}{8}$

② $\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4}$

③ $\frac{11}{3} - \frac{7}{3}$

④ $1\frac{5}{9} - \frac{7}{9}$

計算らんとして使いましょう。

計算名人4級⑤

なまえ

1 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} (1\frac{1}{4})$

② $1\frac{3}{8} + \frac{6}{8} = 1\frac{9}{8} = 2\frac{1}{8} (2\frac{17}{8})$

③ $\frac{16}{5} - \frac{9}{5} = \frac{7}{5} (1\frac{2}{5})$

④ $\frac{4}{7}$ から $\frac{5}{7}$ はひけないので、 $1\frac{4}{7}$ を仮分数になおします。

④ $1\frac{4}{7} - \frac{5}{7} = \frac{11}{7} - \frac{5}{7} = \frac{6}{7}$

2 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{5}{4} + \frac{6}{4} = \frac{11}{4} (2\frac{3}{4})$

② $\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5} (1\frac{8}{5})$

③ $\frac{16}{7} - \frac{9}{7} = \frac{7}{7} (1)$

④ $2 = 1\frac{8}{8}$ として、計算をしましょう。

④ $2 - \frac{3}{8} = 1\frac{8}{8} - \frac{3}{8} = 1\frac{5}{8} (1\frac{13}{8})$

3 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{6}{7} + \frac{2}{7} = \frac{8}{7} (1\frac{1}{7})$

② $\frac{2}{9} + 1\frac{5}{9} = 1\frac{7}{9} (1\frac{16}{9})$

③ $\frac{14}{6} - \frac{2}{6} = \frac{12}{6} (2)$

④ $\frac{1}{3}$ から $\frac{2}{3}$ はひけないので、 $1\frac{1}{3}$ を仮分数になおします。

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

4 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5} (1\frac{1}{5})$ ② 分母はそのまま、分子はそのままの計算をします。

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

③ $\frac{18}{7} - \frac{4}{7} = \frac{14}{7} (2)$

④ $1\frac{2}{4} - \frac{3}{4} = \frac{6}{4} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

5 計算をしましょう。

1つ5点(20)

① $\frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8} (1\frac{1}{8})$ ② 分子はそのまま、分母はそのままの計算をします。

② $\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} = 1\frac{4}{4} = 2 (2\frac{8}{4})$

③ $1\frac{1}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3} (1\frac{1}{3})$

④ $1\frac{5}{9} - \frac{7}{9} = \frac{14}{9} - \frac{7}{9} = \frac{7}{9}$

↓ 計算らんとて使いましよう。

計算名人4級⑥

なまえ

組 番

1 16まいの色紙を兄と妹で分けます。

1つ10点(20)

兄のまい数(まい)	1	2	3	4
妹のまい数(まい)	15	14	13	12

- ① 兄のまい数を□まい, 妹のまい数を○まいとして, □と○の関係を式に表しましょう。

- ② 兄のまい数が10まいのとき, 妹のまい数は何まいですか。

2 1と30円のガムを買うときのガムの数と代金の関係を調べます。

1つ10点(20)

ガムの数(こ)	1	2	3	4
代金(円)	30	60	90	120

- ① ガムの数を□こ, 代金を○円として, □と○の関係を式に表しましょう。

- ② ガムを8こ買うときの代金は何円ですか。

3 1と50円の消しゴムを買うときの消しゴムの数と代金の関係を調べます。

1つ10点(20)

消しゴムの数(こ)	1	2	3	4
代金(円)	50	100	150	200

- ① 消しゴムの数を□こ, 代金を○円として, □と○の関係を式に表しましょう。

- ② 消しゴムを5こ買うときの代金は何円ですか。

4 まわりの長さが30cmの長方形のたてと横の長さを調べます。

1つ10点(20)

たての長さ(cm)	1	2	3	4
横の長さ(cm)	14	13	12	11

- ① たての長さを□cm, 横の長さを○cmとして, □と○の関係を式に表しましょう。

- ② たての長さが5cmのとき, 横の長さは何cmですか。

5 まわりの長さが28cmの長方形のたてと横の長さを調べます。

1つ10点(20)

たての長さ(cm)	1	2	3	4
横の長さ(cm)	13	12	11	10

- ① たての長さを□cm, 横の長さを○cmとして, □と○の関係を式に表しましょう。

- ② たての長さが5cmのとき, 横の長さは何cmですか。

計算らんとして使います。

計算名人4級⑥

なまえ

1 16まいの色紙を兄と妹で分けます。

1つ10点 (20)

兄のまい数 (まい)	1	2	3	4
妹のまい数 (まい)	15	14	13	12

① 兄のまい数を□まい、妹のまい数を○まいとして、□と○の関係を式に表しましょう。

★: $16 - \square = \square$
: $\square + \square = 16$ でも○ (□ + ○ = 16)

② 兄のまい数が10まいのとき、妹のまい数は何まいですか。

③ ①の式にあてはめて考えましょう。(6まい)

2 1に30円のガムをかうときのガムの数と代金の関係を調べます。

1つ10点 (20)

ガムの数 (こ)	1	2	3	4
代金 (円)	30	60	90	120

③ 1に50円の消しゴムをかうときの消しゴムの数と代金の関係を調べます。

1つ10点 (20)

消しゴムの数 (こ)	1	2	3	4
代金 (円)	50	100	150	200

① 消しゴムの数を□こ、代金を○円として、□と○の関係を式に表しましょう。

② 消しゴムを5こかうときの代金は何円ですか。

③ 消しゴム1この値段×5の式で求めます。

(250円)

4 まわりの長さが30cmの長方形のたてと横の長さを調べます。

1つ10点 (20)

たての長さ (cm)	1	2	3	4
横の長さ (cm)	14	13	12	11

③ 表をたてにみると、たての長さ+横の長さ=15となっています。

① たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

★: $15 - \square = \square$
: $\square + \square = 15$ でも○ (□ + ○ = 15)

② たての長さが5cmのとき、横の長さは何cmですか。

(10cm)

5 まわりの長さが28cmの長方形のたてと横の長さを調べます。

1つ10点 (20)

たての長さ (cm)	1	2	3	4
横の長さ (cm)	13	12	11	10

① たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

★: $14 - \square = \square$
: $\square + \square = 14$ でも○ (□ + ○ = 14)

② たての長さが5cmのとき、横の長さは何cmですか。

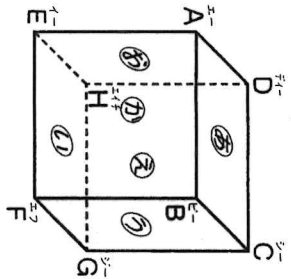
(9cm)

計算らんとして使いましょう。

計算名人4級⑦

なまえ

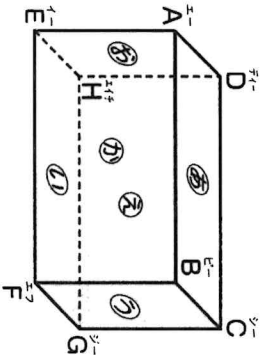
1 下の立方体について答えましょう。1つ10点(20)



① 辺BCに平行な面を全部書きましょう。

② 面⑥に垂直な辺を全部書きましょう。

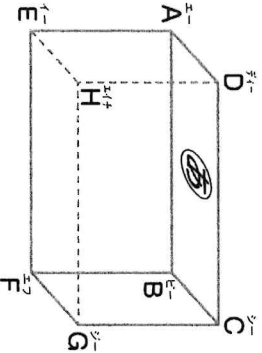
2 下の直方体について答えましょう。1つ10点(20)



① 面⑥に垂直な面を全部書きましょう。

② 辺AEに平行な辺を全部書きましょう。

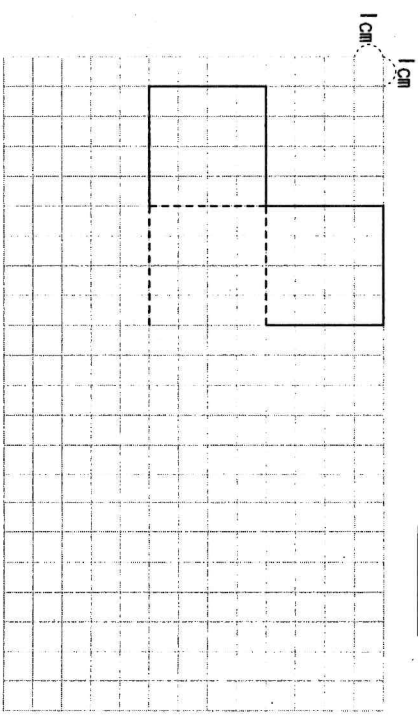
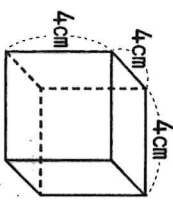
3 下の直方体について答えましょう。1つ10点(20)



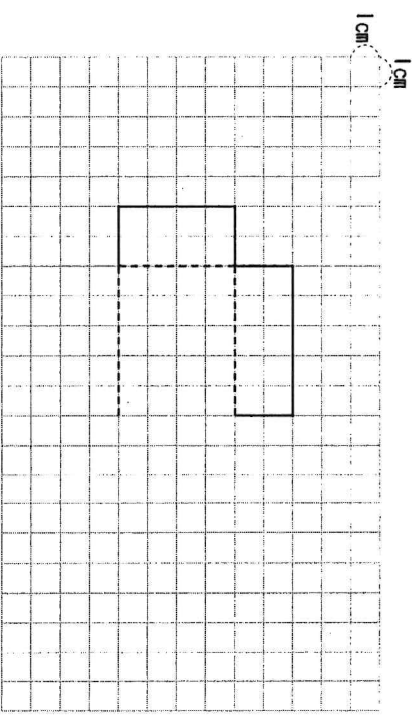
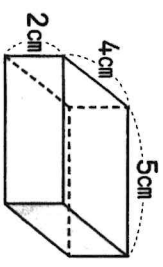
① 面⑥に垂直な面はいくつありますか。

② 辺CDに平行な辺を全部書きましょう。

4 右の立方体の展開図を完成させましょう。(20)



5 右の直方体の展開図を完成させましょう。(20)

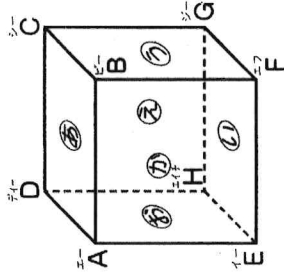


計算らんととして使いましょう。

計算名人4級⑦

なまえ

1 下の立方体について答えましょう。1つ10点[20]



① 辺BCに平行な面を全部書きましょう。

☆順番がちがっても○、両方できて○

(面い, 面お)

② 面かと直角に交わっている辺です。

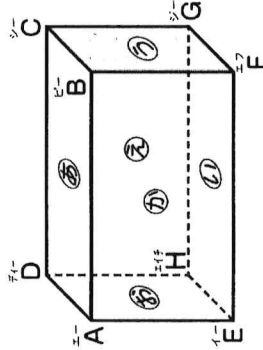
② 面かに垂直な辺を全部書きましょう。

☆順番がちがっても○、全部できて○

★辺DA, 辺CB, 辺HE, 辺GFでも○

(辺AD, 辺BC, 辺EH, 辺FG)

2 下の直方体について答えましょう。1つ10点[20]



① 面かに垂直な面を全部書きましょう。

(面あ, 面い, 面う, 面お)

② 辺AEと交わらない辺です。

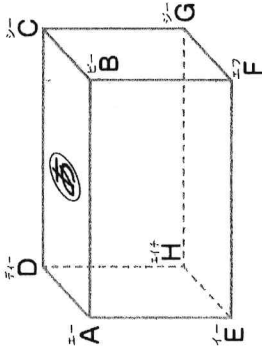
② 辺AEに平行な辺を全部書きましょう。

☆順番がちがっても○、全部できて○

★辺FB, 辺GC, 辺HDでも○

(辺BF, 辺CG, 辺DH)

3 下の直方体について答えましょう。1つ10点[20]



① 面かに垂直な面はいくつありますか。

(4つ)

② 面かにとなり合う面は垂直です。

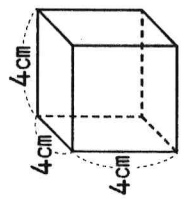
② 辺CDに平行な辺を全部書きましょう。

☆順番がちがっても○、全部できて○

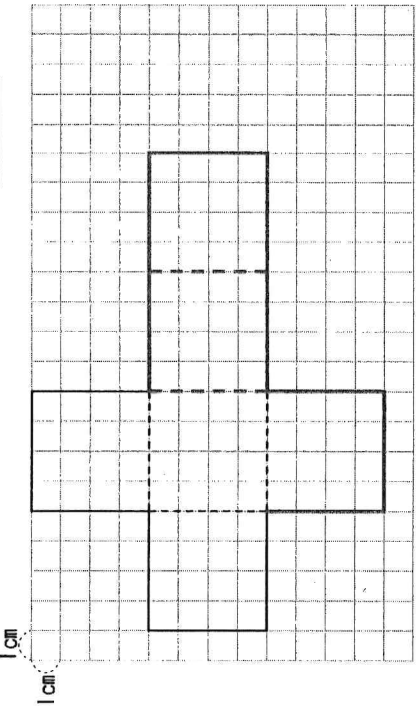
★辺AB, 辺EF, 辺HGでも○

(辺BA, 辺FE, 辺GH)

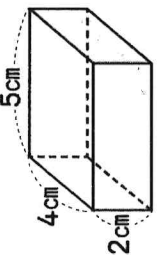
4 右の立方体の展開図を完成させましょう。(20)



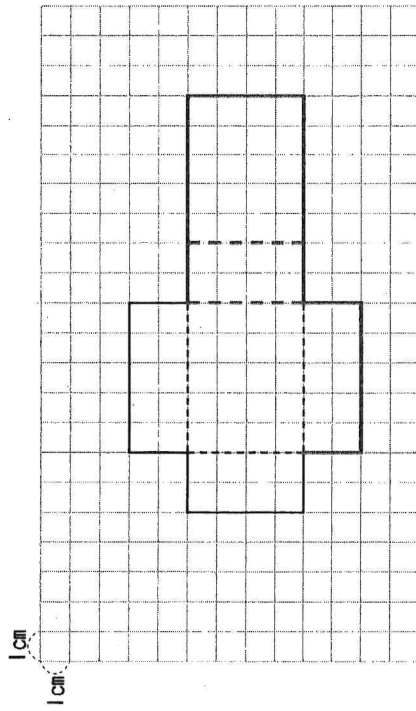
○ 面は全部で6つあります。



5 右の直方体の展開図を完成させましょう。(20)



○ 同じ大きさの面が2つつ3組あります。



計算らんとして使いましょう。