

ながよ計算検定10級 NO1
) 小学校 () 年 () 組 () 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(わり算はわり切れるまで計算しましょう。) 各5点

$$\textcircled{1} \quad 3.68 \times 100$$

$$\textcircled{2} \quad 0.24 \times 10$$

$$\textcircled{3} \quad 28.6 \div 1000$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 46 \\ \times 1.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \times 3.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 9.0 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 52 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 0.8 \\ \times 7.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 0.04 \\ \times 0.25 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad 4.5 \overline{) 8.1} \quad \textcircled{13} \quad 0.06 \overline{) 9.12} \quad \textcircled{14} \quad 5.2 \overline{) 1.3}$$

$$\textcircled{15} \quad 2.5 \overline{) 10}$$

$$\textcircled{16} \quad 0.37 \overline{) 5.92}$$

2 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.6 \overline{) 4.9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.9 \overline{) 5.3}$$

3 商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6.2 \overline{) 4.2}$$

$$\textcircled{2} \quad 9.4 \overline{) 7.6}$$

ながよ計算検定10級 NO2

() 小学校 () 年 () 組 () 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(わり算はわり切れるまで計算しましょう。) 各5点

① 0.35×10

② 4.25×100

③ $62.2 \div 100$

④ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 80 \\ \times 6.3 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 2 \\ \times 0.3 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 84 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 800 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 2.7 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 0.26 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 0.42 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array}$

⑫ $5.2 \overline{) 1.3}$

⑬ $6.2 \overline{) 9.3}$

⑭ $1.2 \overline{) 30}$

⑮ $2.4 \overline{) 96}$

⑯ $0.07 \overline{) 24.5}$

2 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

① $3.2 \overline{) 4.9}$

② $3.8 \overline{) 7.3}$

3 商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

① $9.4 \overline{) 1.7}$

② $5.3 \overline{) 3.6}$

ながよ計算検定10級 NO3

() 小学校 () 年 () 組 () 番 名前 ()

1 次の計算をしましょう。(わり算はわり切れるまで計算しましょう。) 各5点

① 6.87×100

② 2.52×10

③ $37.4 \div 100$

④ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$

⑤ $\begin{array}{r} 82 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$

⑥ $\begin{array}{r} 640 \\ \times 0.5 \\ \hline \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 1 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$

⑧ $\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$

⑨ $\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 0.24 \\ \times 3.5 \\ \hline \end{array}$

⑪ $\begin{array}{r} 0.22 \\ \times 0.05 \\ \hline \end{array}$

⑫ $2.4 \overline{) 96}$

⑬ $7.5 \overline{) 4.2}$

⑭ $7.5 \overline{) 16.5}$

⑮ $4.5 \overline{) 63}$

⑯ $7.5 \overline{) 18}$

2 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

① $0.7 \overline{) 1.2}$

② $2.4 \overline{) 5.2}$

3 商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

① $5.4 \overline{) 9.3}$

② $8.3 \overline{) 12.5}$

ながよ計算検定10級 NO4
)小学校 ()年()組 ()番 名前()

1 次の計算をしましょう。(わり算はわり切れるまで計算しましょう。) 各5点

$$\textcircled{1} \quad 0.38 \times 1000 \quad \textcircled{2} \quad 0.02 \times 100$$

$$\textcircled{3} \quad 28 \div 1000$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 3.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 70 \\ \times 5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 87 \\ \times 5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 1.8 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 0.5 \\ \times 2.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 0.36 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 0.05 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad 0.6 \overline{) 36} \quad \textcircled{13} \quad 2.5 \overline{) 8.7} \quad \textcircled{14} \quad 7.6 \overline{) 5.7}$$

$$\textcircled{15} \quad 0.06 \overline{) 9.12}$$

$$\textcircled{16} \quad 5.4 \overline{) 36.18}$$

2 商は一の位まで求め、あまりも出しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3.5 \overline{) 27.2}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.6 \overline{) 4.9}$$

3 商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょ。

$$\textcircled{1} \quad 8.3 \overline{) 12.5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3.7 \overline{) 33.6}$$