

No.254 約片方-筆算-5-1

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$21 \overline{) 425.1}$$

(2) 
$$26 \overline{) 422.1}$$

(3) 
$$62 \overline{) 777.1}$$

(4) 
$$82 \overline{) 7174.2}$$

(5) 
$$87 \overline{) 2346.3}$$

No.254 約片方-筆算-5-1

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 425.1} \\ \underline{202} \phantom{00} \\ 2024 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 422.1} \\ \underline{162} \phantom{00} \\ 1623 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 777.1} \\ \underline{125} \phantom{00} \\ 1253 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 82 \overline{) 7174.2} \\ \underline{875} \phantom{00} \\ 8749 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 2346.3} \\ \underline{270} \phantom{00} \\ 2696 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-2

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$96 \overline{) 3600.5}$$

(2) 
$$13 \overline{) 1086.1}$$

(3) 
$$74 \overline{) 1626.3}$$

(4) 
$$38 \overline{) 1368.4}$$

(5) 
$$37 \overline{) 1666.8}$$

No.254 約片方-筆算-5-2

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 3600.5} \\ \underline{375} \phantom{00} \\ 3750 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 1086.1} \\ \underline{835} \phantom{00} \\ 8354 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 1626.3} \\ \underline{220} \phantom{00} \\ 2197 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 1368.4} \\ \underline{360} \phantom{00} \\ 3601 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 1666.8} \\ \underline{450} \phantom{00} \\ 4504 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-3

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1) 
$$89 \overline{) 5726.9}$$

(2) 
$$74 \overline{) 1227.2}$$

(3) 
$$91 \overline{) 3058.2}$$

(4) 
$$42 \overline{) 4069.3}$$

(5) 
$$73 \overline{) 4886.7}$$

No.254 約片方-筆算-5-3

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1)

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 5726.9} \\ \underline{643} \\ 64.34 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 1227.2} \\ \underline{166} \\ 16.58 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 3058.2} \\ \underline{336} \\ 33.60 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 4069.3} \\ \underline{969} \\ 96.88 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 4886.7} \\ \underline{669} \\ 66.94 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-4

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 1659.5} \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 1667.1} \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6454.6} \end{array}$$

(4) 
$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 8495.7} \end{array}$$

(5) 
$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 2506} \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-4

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1)

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 1659.5} \\ \underline{691} \phantom{00} \\ 69.14 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 73 \overline{) 1667.1} \\ \underline{228} \phantom{00} \\ 22.83 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 6454.6} \\ \underline{828} \phantom{00} \\ 82.75 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 88 \overline{) 8495.7} \\ \underline{965} \phantom{00} \\ 96.54 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 2506} \\ \underline{339} \phantom{00} \\ 33.86 \dots \end{array}$$



No.254 約片方-筆算-5-5

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$72 \overline{) 2255.7}$$

(2) 
$$72 \overline{) 5055.4}$$

(3) 
$$21 \overline{) 424.3}$$

(4) 
$$14 \overline{) 404.5}$$

(5) 
$$24 \overline{) 1020.1}$$

No.254 約片方-筆算-5-5

( 点 ) ( 分 秒 )

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1)

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 2255.7} \\ \underline{313} \\ 31.32 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 72 \overline{) 5055.4} \\ \underline{702} \\ 70.21 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 424.3} \\ \underline{202} \\ 20.20 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 404.5} \\ \underline{289} \\ 28.89 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 1020.1} \\ \underline{425} \\ 42.50 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-6

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$79 \overline{) 1643.9}$$

(2) 
$$74 \overline{) 3401.2}$$

(3) 
$$36 \overline{) 3124.3}$$

(4) 
$$31 \overline{) 2004.2}$$

(5) 
$$22 \overline{) 1951.8}$$

No.254 約片方-筆算-5-6

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 79 \overline{) 1643.9} \\ \underline{208} \\ 20.80 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 3401.2} \\ \underline{460} \\ 45.96 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 3124.3} \\ \underline{868} \\ 86.78 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 2004.2} \\ \underline{647} \\ 64.65 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 1951.8} \\ \underline{887} \\ 88.71 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-7

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$74 \overline{) 3914}$$

(2) 
$$51 \overline{) 1879.8}$$

(3) 
$$38 \overline{) 3474.8}$$

(4) 
$$11 \overline{) 1031.1}$$

(5) 
$$31 \overline{) 1766.1}$$

No.254 約片方-筆算-5-7

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 74 \overline{) 3914} \\ \underline{529} \\ 52.89 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 51 \overline{) 1879.8} \\ \underline{369} \\ 36.85 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 3474.8} \\ \underline{914} \\ 91.44 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 1031.1} \\ \underline{937} \\ 93.73 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 1766.1} \\ \underline{570} \\ 56.97 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-8

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$38 \overline{) 484.8}$$

(2) 
$$33 \overline{) 859.3}$$

(3) 
$$44 \overline{) 751.3}$$

(4) 
$$22 \overline{) 326}$$

(5) 
$$62 \overline{) 1429.2}$$

No.254 約片方-筆算-5-8

( 点 ) ( 分 秒 )

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 484.8} \\ \underline{128} \phantom{0} \\ 1275 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 859.3} \\ \underline{260} \phantom{0} \\ 2603 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 44 \overline{) 751.3} \\ \underline{171} \phantom{0} \\ 1707 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 326} \\ \underline{148} \phantom{0} \\ 1481 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 62 \overline{) 1429.2} \\ \underline{231} \phantom{0} \\ 2305 \dots \end{array}$$



No.254 約片方-筆算-5-9

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20点)

(1) 
$$37 \overline{) 1273.6}$$

(2) 
$$41 \overline{) 1763.7}$$

(3) 
$$79 \overline{) 6483.3}$$

(4) 
$$12 \overline{) 1036.9}$$

(5) 
$$59 \overline{) 5372.5}$$

No.254 約片方-筆算-5-9

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 1273.6} \\ \underline{344} \phantom{0} \\ 34.42 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 41 \overline{) 1763.7} \\ \underline{430} \phantom{0} \\ 43.01 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 79 \overline{) 6483.3} \\ \underline{821} \phantom{0} \\ 82.06 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 1036.9} \\ \underline{864} \phantom{0} \\ 86.40 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 59 \overline{) 5372.5} \\ \underline{911} \phantom{0} \\ 91.05 \dots \end{array}$$

No.254 約片方-筆算-5-10

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1) 
$$63 \overline{) 3161.8}$$

(2) 
$$18 \overline{) 413.3}$$

(3) 
$$67 \overline{) 6393.4}$$

(4) 
$$11 \overline{) 1003.3}$$

(5) 
$$47 \overline{) 4154.4}$$

No.254 約片方-筆算-5-10

( 点) ( 分 秒)

次の割り算を、四捨五入して  $\frac{1}{10}$  の位まで求めなさい。(1問 20 点)

(1)

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 3161.8} \\ \underline{502} \phantom{00} \\ 5018 \dots \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 413.3} \\ \underline{230} \phantom{00} \\ 2296 \dots \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} 67 \overline{) 6393.4} \\ \underline{954} \phantom{00} \\ 9542 \dots \end{array}$$

(4)

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 1003.3} \\ \underline{912} \phantom{00} \\ 9120 \dots \end{array}$$

(5)

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 4154.4} \\ \underline{884} \phantom{00} \\ 8839 \dots \end{array}$$