

1

ABCDE

計算をしましょう。

例 $4.2 \div 2 = 2.1$

$4.5 \div 3 = 1.5$

(1) $2.6 \div 2 = \mathbf{1.3}$

(2) $5.6 \div 4 = \mathbf{1.4}$

(3) $5.7 \div 3 = \mathbf{1.9}$

(4) $3.6 \div 2 = \mathbf{1.8}$

(5) $8.4 \div 6 = \mathbf{1.4}$

(6) $9.5 \div 5 = \mathbf{1.9}$

(7) $2.6 \div 2 = \mathbf{1.3}$

(8) $4.8 \div 3 = \mathbf{1.6}$

(9) $4.8 \div 3 = \mathbf{1.6}$

(10) $6.2 \div 2 = \mathbf{3.1}$

(11) $8.4 \div 4 = \mathbf{2.1}$

(12) $5.6 \div 4 = \mathbf{1.4}$

(13) $9.1 \div 7 = \mathbf{1.3}$

(14) $3.8 \div 2 = \mathbf{1.9}$

(15) $7.5 \div 5 = \mathbf{1.5}$

(16) $6.9 \div 3 = \mathbf{2.3}$

(17) $3.8 \div 2 = \mathbf{1.9}$

(18) $4.8 \div .4 = \mathbf{1.2}$

2
ABCDE

わり算をしましょう。

例

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

$$\begin{array}{r}
 6.7 \\
 8 \overline{)53.6} \\
 \underline{48} \\
 56 \\
 \underline{56} \\
 0
 \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{1.7} \\
 5 \overline{)8.5} \\
 \underline{\mathbf{5}} \\
 \mathbf{35} \\
 \underline{\mathbf{35}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{3.4} \\
 4 \overline{)13.6} \\
 \underline{\mathbf{12}} \\
 \mathbf{16} \\
 \underline{\mathbf{16}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

3

 ABCDE

わり算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \mathbf{1.3} \\
 \hline
 7 \overline{)9.1} \\
 \mathbf{7} \\
 \hline
 \mathbf{21} \\
 \mathbf{21} \\
 \hline
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad \mathbf{17.6} \\
 \hline
 4 \overline{)70.4} \\
 \mathbf{4} \\
 \hline
 \mathbf{30} \\
 \mathbf{28} \\
 \hline
 \mathbf{24} \\
 \mathbf{24} \\
 \hline
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \mathbf{1.6} \\
 \hline
 6 \overline{)9.6} \\
 \mathbf{6} \\
 \hline
 \mathbf{36} \\
 \mathbf{36} \\
 \hline
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \mathbf{2.7} \\
 \hline
 9 \overline{)24.3} \\
 \mathbf{18} \\
 \hline
 \mathbf{63} \\
 \mathbf{63} \\
 \hline
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

4
ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ 8 \overline{)2.4} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r} \mathbf{0.4} \\ 7 \overline{)2.8} \\ \underline{\mathbf{28}} \\ \mathbf{0} \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \mathbf{0.6} \\ 6 \overline{)3.6} \\ \underline{\mathbf{36}} \\ \mathbf{0} \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r} \mathbf{4.9} \\ 5 \overline{)24.5} \\ \underline{\mathbf{20}} \\ \mathbf{45} \\ \underline{\mathbf{45}} \\ \mathbf{0} \end{array}$$

5

ABCDE

わり算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \mathbf{12.4} \\ \hline 8 \overline{) 99.2} \\ \mathbf{8} \\ \hline \mathbf{19} \\ \mathbf{16} \\ \hline \mathbf{32} \\ \mathbf{32} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \mathbf{0.3} \\ \hline 3 \overline{) 0.9} \\ \mathbf{9} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \mathbf{0.8} \\ \hline 6 \overline{) 4.8} \\ \mathbf{48} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad \mathbf{3.4} \\ \hline 7 \overline{) 23.8} \\ \mathbf{21} \\ \hline \mathbf{28} \\ \mathbf{28} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

6

ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r}
 2.3 \\
 16 \overline{) 36.8} \\
 \underline{32} \\
 48 \\
 \underline{48} \\
 0
 \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{3.7} \\
 26 \overline{) 96.2} \\
 \underline{\mathbf{78}} \\
 \mathbf{182} \\
 \underline{\mathbf{182}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{1.7} \\
 43 \overline{) 73.1} \\
 \underline{\mathbf{43}} \\
 \mathbf{301} \\
 \underline{\mathbf{301}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{0.8} \\
 52 \overline{) 41.6} \\
 \underline{\mathbf{416}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

7

ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r}
 0.36 \\
 \hline
 27 \overline{)9.72} \\
 \underline{81} \\
 162 \\
 \underline{162} \\
 0
 \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{1.56} \\
 \hline
 3 \overline{)4.68} \\
 \underline{\mathbf{3}} \\
 \mathbf{16} \\
 \underline{\mathbf{15}} \\
 \mathbf{18} \\
 \underline{\mathbf{18}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{0.23} \\
 \hline
 32 \overline{)7.36} \\
 \underline{\mathbf{64}} \\
 \mathbf{96} \\
 \underline{\mathbf{96}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

(3)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{0.48} \\
 \hline
 19 \overline{)9.12} \\
 \underline{\mathbf{76}} \\
 \mathbf{152} \\
 \underline{\mathbf{152}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

8

ABCDE

わり算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \mathbf{0.06} \\ \hline 8 \overline{) 0.48} \\ \mathbf{48} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \mathbf{0.07} \\ \hline 54 \overline{) 3.78} \\ \mathbf{378} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} \mathbf{0.097} \\ \hline 5 \overline{) 0.485} \\ \mathbf{45} \\ \hline \mathbf{35} \\ \mathbf{35} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} \mathbf{0.006} \\ \hline 59 \overline{) 0.354} \\ \mathbf{354} \\ \hline \mathbf{0} \end{array}$$

9
ABCDE 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

また、けん算もしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{)90.3} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 17 \overline{)36.7} \\ \underline{34} \\ 2.7 \end{array}$$

(けん算) $6 \times 15 + 0.3 = 90.3$ $17 \times 2 + 2.7 = 36.7$

(1)

$$\begin{array}{r} \mathbf{7} \\ 8 \overline{)58.9} \\ \underline{\mathbf{56}} \\ \mathbf{2.9} \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ 24 \overline{)72.9} \\ \underline{\mathbf{72}} \\ \mathbf{0.9} \end{array}$$

(けん算) $\mathbf{8 \times 7 + 2.9 = 58.9}$ $\mathbf{24 \times 3 + 0.9 = 72.9}$

10
ABCDE 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。
また、けん算もしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{)37.5} \\ \underline{35} \\ 2.5 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 4 \\ 13 \overline{)61.7} \\ \underline{52} \\ 9.7 \end{array}$$

(けん算) $7 \times 5 + 2.5 = 37.5$ $13 \times 4 + 9.7 = 61.7$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 2 \\ 36 \overline{)88.2} \\ \underline{72} \\ 16.2 \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 1 \\ 78 \overline{)80.3} \\ \underline{78} \\ 2.3 \end{array}$$

(けん算) $36 \times 2 + 16.2 = 88.2$ $78 \times 1 + 2.3 = 80.3$

11
ABCDE 商は一の位まで求めて、あまりも出しましょう。
また、けん算もしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} \mathbf{12} \\ 4 \overline{)50.1} \\ \underline{\mathbf{4}} \\ \mathbf{10} \\ \underline{\mathbf{8}} \\ \mathbf{2.1} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} \mathbf{23} \\ 3 \overline{)69.7} \\ \underline{\mathbf{6}} \\ \mathbf{9} \\ \underline{\mathbf{9}} \\ \mathbf{0.7} \end{array}$$

(けん算) $\mathbf{4 \times 12 + 2.1 = 50.1} \quad \mathbf{3 \times 23 + 0.7 = 69.7}$

$$(3) \quad \begin{array}{r} \mathbf{5} \\ 6 \overline{)34.3} \\ \underline{\mathbf{30}} \\ \mathbf{4.3} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} \mathbf{3} \\ 26 \overline{)91.4} \\ \underline{\mathbf{78}} \\ \mathbf{13.4} \end{array}$$

(けん算) $\mathbf{6 \times 5 + 4.3 = 34.3} \quad \mathbf{26 \times 3 + 13.4 = 91.4}$

12
ABCDE

わりきれるまで計算しましょう。

例

$$\begin{array}{r}
 3.2 \\
 \hline
 5 \overline{)16.0} \\
 \underline{15} \\
 10 \\
 \underline{10} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0.75 \\
 \hline
 36 \overline{)27.00} \\
 \underline{252} \\
 180 \\
 \underline{180} \\
 0
 \end{array}$$

(1)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{0.5} \\
 \hline
 \mathbf{6} \overline{\mathbf{)3.0}} \\
 \underline{\mathbf{30}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{0.96} \\
 \hline
 \mathbf{25} \overline{\mathbf{)24.00}} \\
 \underline{\mathbf{225}} \\
 \mathbf{150} \\
 \underline{\mathbf{150}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

13
ABCDE

わりきれるまで計算しましょう。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad \quad \quad \mathbf{4.75} \\
 \hline
 4 \overline{) 19.00} \\
 \underline{\mathbf{16}} \\
 \mathbf{30} \\
 \underline{\mathbf{28}} \\
 \mathbf{20} \\
 \underline{\mathbf{20}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad \quad \quad \mathbf{0.64} \\
 \hline
 25 \overline{) 16.00} \\
 \underline{\mathbf{150}} \\
 \mathbf{100} \\
 \underline{\mathbf{100}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \quad \quad \mathbf{1.06} \\
 \hline
 5 \overline{) 5.30} \\
 \underline{\mathbf{5}} \\
 \mathbf{30} \\
 \underline{\mathbf{30}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad \quad \quad \mathbf{0.025} \\
 \hline
 56 \overline{) 1.400} \\
 \underline{\mathbf{112}} \\
 \mathbf{280} \\
 \underline{\mathbf{280}} \\
 \mathbf{0}
 \end{array}$$