

1
ABCDE

計算をしましょう。

例 $4.2 \div 2 = 2.1$

$4.5 \div 3 = 1.5$

(1) $2.6 \div 2 =$

(2) $5.6 \div 4 =$

(3) $5.7 \div 3 =$

(4) $3.6 \div 2 =$

(5) $8.4 \div 6 =$

(6) $9.5 \div 5 =$

(7) $2.6 \div 2 =$

(8) $4.8 \div 3 =$

(9) $4.8 \div 3 =$

(10) $6.2 \div 2 =$

(11) $8.4 \div 4 =$

(12) $5.6 \div 4 =$

(13) $9.1 \div 7 =$

(14) $3.8 \div 2 =$

(15) $7.5 \div 5 =$

(16) $6.9 \div 3 =$

(17) $3.8 \div 2 =$

(18) $4.8 \div .4 =$

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)

$$5 \overline{)8.5}$$

(2)

$$4 \overline{)13.6}$$

3

ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$7 \overline{)9.1}$$

(2)

$$4 \overline{)70.4}$$

(3)

$$6 \overline{)9.6}$$

(4)

$$9 \overline{)24.3}$$

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)

$$7 \overline{) 2.8}$$

(2)

$$6 \overline{) 3.6}$$

(3)

$$5 \overline{) 24.5}$$

5
ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$8 \overline{) 99.2}$$

(2)

$$3 \overline{) 0.9}$$

(3)

$$6 \overline{) 4.8}$$

(4)

$$7 \overline{) 23.8}$$

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)

$$26 \overline{) 96.2}$$

(2)

$$43 \overline{) 73.1}$$

(3)

$$52 \overline{) 41.6}$$

7
ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ 27 \overline{)9.72} \\ \underline{81} \\ 162 \\ \underline{162} \\ 0 \end{array} \quad (1)$$

$$3 \overline{)4.68}$$

(2)

$$32 \overline{)7.36}$$

(3)

$$19 \overline{)9.12}$$

8
ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$8 \overline{)0.48}$$

(2)

$$54 \overline{)3.78}$$

(3)

$$5 \overline{)0.485}$$

(4)

$$59 \overline{)0.354}$$

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)

$$8 \overline{)58.9}$$

(2)

$$24 \overline{)72.9}$$

(けん算)

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)

$$7 \overline{)37.5}$$

(2)

$$13 \overline{)61.7}$$

(けん算)

(3)

$$36 \overline{)88.2}$$

(4)

$$78 \overline{)80.3}$$

(けん算)

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)

$$4 \overline{)50.1}$$

(2)

$$3 \overline{)69.7}$$

(けん算)

(3)

$$6 \overline{)34.3}$$

(4)

$$26 \overline{)91.4}$$

(けん算)

12
ABCDE

わりきれるまで計算しましょう。

例

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

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

(1)

$$6 \overline{)3}$$

(2)

$$25 \overline{)24}$$

13
ABCDE

わりきれるまで計算しましょう。

(1)

$$4 \overline{) 19}$$

(2)

$$25 \overline{) 16}$$

(3)

$$5 \overline{) 5.3}$$

(4)

$$56 \overline{) 1.4}$$