

1
ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 3 \\ 31 \overline{)93} \\ \underline{93} \\ 0 \end{array}$$

(1)

$$23 \overline{)69}$$

(2)

$$45 \overline{)90}$$

例

$$\begin{array}{r} 4 \\ 24 \overline{)97} \\ \underline{96} \\ 1 \end{array}$$

(1)

$$24 \overline{)81}$$

(2)

$$34 \overline{)70}$$

例

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \overline{)90} \\ \underline{64} \\ 26 \end{array}$$

(1)

$$23 \overline{)83}$$

(2)

$$34 \overline{)91}$$

2

ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$14 \overline{)42}$$

(2)

$$36 \overline{)67}$$

(3)

$$32 \overline{)93}$$

(4)

$$23 \overline{)91}$$

(5)

$$14 \overline{)84}$$

(6)

$$15 \overline{)66}$$

(7)

$$16 \overline{)88}$$

(8)

$$14 \overline{)82}$$

(9)

$$32 \overline{)63}$$

3

ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$47 \overline{)78}$$

(2)

$$27 \overline{)97}$$

(3)

$$37 \overline{)69}$$

(4)

$$19 \overline{)49}$$

(5)

$$36 \overline{)72}$$

(6)

$$16 \overline{)49}$$

(7)

$$46 \overline{)99}$$

(8)

$$29 \overline{)88}$$

(9)

$$16 \overline{)92}$$

4

ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$26 \overline{)78}$$

(2)

$$36 \overline{)98}$$

(3)

$$45 \overline{)80}$$

(4)

$$15 \overline{)92}$$

(5)

$$12 \overline{)66}$$

(6)

$$13 \overline{)92}$$

(7)

$$46 \overline{)94}$$

(8)

$$16 \overline{)88}$$

(9)

$$16 \overline{)65}$$

5

 ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 6 \\ 21 \overline{)128} \\ \underline{126} \\ 2 \end{array}$$

(1)

$$24 \overline{)144}$$

(2)

$$93 \overline{)465}$$

(3)

$$53 \overline{)381}$$

(4)

$$58 \overline{)405}$$

(5)

$$24 \overline{)213}$$

6

ABCDE

わり算をしましょう。

(1)

$$42 \overline{)344}$$

(2)

$$94 \overline{)641}$$

(3)

$$25 \overline{)225}$$

(4)

$$22 \overline{)137}$$

(5)

$$16 \overline{)145}$$

(6)

$$12 \overline{)104}$$

7

 ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 38 \overline{)921} \\
 \underline{76} \\
 161 \\
 \underline{152} \\
 9
 \end{array}$$

(1)

$$18 \overline{)378}$$

(2)

$$13 \overline{)707}$$

(3)

$$23 \overline{)674}$$

(4)

$$23 \overline{)683}$$

(5)

$$29 \overline{)734}$$

8

ABCDE

わり算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 42 \overline{)630} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 31 \overline{)764} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 38 \overline{)886} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 47 \overline{)912} \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 36 \overline{)672} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 43 \overline{)996} \end{array}$$

9

 ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 30 \\ 21 \overline{)647} \\ \underline{63} \\ 17 \end{array}$$

(1)

$$29 \overline{)870}$$

(2)

$$13 \overline{)650}$$

(3)

$$47 \overline{)950}$$

(4)

$$18 \overline{)724}$$

(5)

$$26 \overline{)805}$$

10
ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 3 \\ 213 \overline{)708} \\ \underline{639} \\ 69 \end{array}$$

(1)

$$124 \overline{)502}$$

(2)

$$316 \overline{)806}$$

(3)

$$247 \overline{)875}$$

(4)

$$217 \overline{)938}$$

(5)

$$157 \overline{)975}$$

11
ABCDE

わり算をしましょう。

例

$$\begin{array}{r} 14 \\ 50 \overline{)720} \\ \underline{5} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 20 \end{array}$$

(1)

$$40 \overline{)520}$$

(2)

$$80 \overline{)900}$$

(3)

$$400 \overline{)9200}$$

(4)

$$300 \overline{)8000}$$

(5)

$$70 \overline{)9200}$$

12
ABCDE

わり算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 19 \overline{)613} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 37 \overline{)851} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 46 \overline{)768} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 39 \overline{)581} \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 65 \overline{)850} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 15 \overline{)592} \end{array}$$

13
ABCDE

わり算をしましょう。

$$(1) \quad \begin{array}{r} 13 \overline{)520} \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 24 \overline{)726} \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 47 \overline{)963} \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 168 \overline{)706} \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 13 \overline{)809} \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 24 \overline{)9230} \end{array}$$

14
CDE

わり算をしましょう。

(1)

$$13 \overline{)4147}$$

(2)

$$36 \overline{)6697}$$

(3)

$$24 \overline{)6439}$$

(4)

$$63 \overline{)7952}$$

15
CDE わり算をしましょう。

$$(1) \quad 47 \overline{)9481}$$

$$(2) \quad 26 \overline{)6000}$$

$$(3) \quad 600 \overline{)24500}$$

$$(4) \quad 1900 \overline{)97000}$$