

わり算 (筆算) (1)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

(1)
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)815} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)843} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 5 \overline{)543} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 4 \overline{)438} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 3 \overline{)629} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 5 \overline{)548} \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)820} \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 7 \overline{)846} \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 2 \overline{)415} \end{array}$$

わり算 (筆算) (2)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

(1) $5 \overline{)546}$

(2) $8 \overline{)885}$

(3) $2 \overline{)416}$

(4) $3 \overline{)452}$

(5) $6 \overline{)657}$

(6) $4 \overline{)963}$

(7) $5 \overline{)604}$

(8) $7 \overline{)776}$

(9) $2 \overline{)361}$

わり算 (筆算) (3)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

(1)
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{)617} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{)627} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{)654} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{)828} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{)652} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{)615} \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{)839} \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{)869} \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{)754} \end{array}$$

わり算 (筆算) (4)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

(1) $5 \overline{)850}$

(2) $3 \overline{)324}$

(3) $7 \overline{)915}$

(4) $8 \overline{)879}$

(5) $6 \overline{)638}$

(6) $2 \overline{)221}$

(7) $5 \overline{)653}$

(8) $4 \overline{)563}$

(9) $2 \overline{)321}$

わり算 (筆算) (5)

3桁 ÷ 1桁 商に0がたつ計算

名前 _____

☆ 省略できるところは省略して計算しよう。

(1)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{)327} \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{)752} \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{)767} \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{)540} \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} \\ 6 \overline{)785} \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{)861} \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{)753} \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{)620} \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{)480} \end{array}$$