



計算のきまり 19

◎ 九九をもとにして
2けたのかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $2 \times 5 = 10$ をもとにして、次のかけ算の積を求めます。

にあう数を書きましょう。

① 2×25

$$\begin{array}{r}
 2 \times 5 = 10 \\
 \downarrow \times 5 \\
 2 \times 25 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

② 20×50

$$\begin{array}{r}
 2 \times 5 = 10 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 20 \times 50 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

・ $9 \times 8 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めます。

にあう数を書きましょう。

① 9×80

$$\begin{array}{r}
 9 \times 8 = 72 \\
 \downarrow \times 10 \\
 9 \times 80 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

② 90×80

$$\begin{array}{r}
 9 \times 8 = 72 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 90 \times 80 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$



計算のきまり 19

◎ 九九をもとにして
2けたのかけ算をしよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ $2 \times 5 = 10$ をもとにして、次のかけ算の積を求めます。

にあう数を書きましょう。

① 2×25

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 5 \\ 2 \times 25 = \boxed{50} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{5} \end{array}$$

② 20×50

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 20 \times 50 = \boxed{1000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \end{array}$$

・ $9 \times 8 = 72$ をもとにして、次のかけ算の積を求めます。

にあう数を書きましょう。

① 9×80

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 = 72 \\ \downarrow \times 10 \\ 9 \times 80 = \boxed{720} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{10} \end{array}$$

② 90×80

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 = 72 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 90 \times 80 = \boxed{7200} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \end{array}$$