



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 _____

・ $6 \times 5 = 30$ 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 6×25

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

② 60×50

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 60 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

③ 6×15

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 3 \\ 6 \times 15 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$





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 _____

・ $6 \times 5 = 30$ 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 6×25

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 25 = \boxed{150} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{5}$$

② 60×50

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 60 \times 50 = \boxed{3000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{100}$$

③ 6×15

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 3 \\ 6 \times 15 = \boxed{90} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{3}$$

