



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 _____

・ $3 \times 5 = 15$ 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 3×25

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 5 \\ 3 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

② 30×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 30 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

③ 3×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \\ 3 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$





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 _____

・ $3 \times 5 = 15$ 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 3×25

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 5 \\ 3 \times 25 = \boxed{75} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{5} \end{array}$$

② 30×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 30 \times 50 = \boxed{1500} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{100} \end{array}$$

③ 3×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \\ 3 \times 50 = \boxed{150} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{10} \end{array}$$

