



# 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  $3 \times 25$

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

②  $30 \times 50$

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

③  $3 \times 50$

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





## 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  $3 \times 25$

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

②  $30 \times 50$

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

③  $3 \times 50$

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

