



## 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 \_\_\_\_\_

・  $8 \times 5 = 40$  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  $8 \times 25$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 5 \\ 8 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

②  $80 \times 50$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 80 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

③  $8 \times 15$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 3 \\ 8 \times 15 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$





## 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 \_\_\_\_\_

・  $8 \times 5 = 40$  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  $8 \times 25$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 5 \\ 8 \times 25 = \boxed{200} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{5} \end{array}$$

②  $80 \times 50$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 80 \times 50 = \boxed{4000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{100} \end{array}$$

③  $8 \times 15$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 3 \\ 8 \times 15 = \boxed{120} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{3} \end{array}$$

