



# 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 \_\_\_\_\_

・  $4 \times 5 = 20$  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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $4 \times 25$

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 5 \\
 4 \times 25 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{5}$$

②  $40 \times 50$

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 40 \times 50 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

③  $4 \times 40$

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 8 \\
 4 \times 40 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$





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

・  $4 \times 5 = 20$  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。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $4 \times 25$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 5 \\ 4 \times 25 = \boxed{100} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{5} \\ \text{---} \end{array}$$

②  $40 \times 50$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 50 = \boxed{2000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \\ \text{---} \end{array}$$

③  $4 \times 40$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 8 \\ 4 \times 40 = \boxed{160} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{8} \\ \text{---} \end{array}$$

