



# 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 \_\_\_\_\_

・  $4 \times 8 = 32$  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  $4 \times 80$

$$\begin{array}{r} 4 \times 8 = 32 \\ \downarrow \times 10 \\ 4 \times 80 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

②  $40 \times 80$

$$\begin{array}{r} 4 \times 8 = 32 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 80 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

・  $6 \times 5 = 30$  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  $6 \times 15$

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

②  $60 \times 50$

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



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

・  $4 \times 8 = 32$  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  $4 \times 80$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 80 =$$

$\times 10$

320

$\times$

10

②  $40 \times 80$

$$4 \times 8 = 32$$

$$40 \times 80 =$$

$\times 10$

$\times 10$

3200

$\times$

100

・  $6 \times 5 = 30$  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  $6 \times 15$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 15 =$$

$\times 3$

90

$\times$

3

②  $60 \times 50$

$$6 \times 5 = 30$$

$$60 \times 50 =$$

$\times 10$

$\times 10$

3000

$\times$

100

