



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 4×80

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

② 40×80

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

・ $6 \times 5 = 30$ 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 6×15

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

② 60×50

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



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 4×80

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 80 =$$

$\times 10$

320

\times

10

② 40×80

$$4 \times 8 = 32$$

$$40 \times 80 =$$

$\times 10$

$\times 10$

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 6×15

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 15 =$$

$\times 3$

90

\times

3

② 60×50

$$6 \times 5 = 30$$

$$60 \times 50 =$$

$\times 10$

$\times 10$

3000

\times

100

