



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 _____

・ $6 \times 7 = 42$ 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 6×35

$$\begin{array}{r} 6 \times 7 = 42 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 35 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

② 60×70

$$\begin{array}{r} 6 \times 7 = 42 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 60 \times 70 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

・ $8 \times 5 = 40$ 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 8×35

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 7 \\ 8 \times 35 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

② 80×50

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



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 _____

- $6 \times 7 = 42$ 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 6×35

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 35 =$$

$\times 5$

210

\times

5

② 60×70

$$6 \times 7 = 42$$

$$60 \times 70 =$$

$\times 10$

$\times 10$

4200

\times

100

- $8 \times 5 = 40$ 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 8×35

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 35 =$$

$\times 7$

280

\times

7

② 80×50

$$8 \times 5 = 40$$

$$80 \times 50 =$$

$\times 10$

$\times 10$

4000

\times

100

