



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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 8×25

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

② 80×50

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

③ 8×15

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





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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 8×25

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

② 80×50

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

③ 8×15

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

