

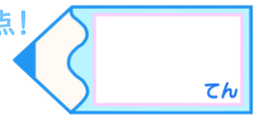


計算のきまり 19

● 九九をもとにして
2けたのかけ算をしよう



目指せ100点!



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。(各25点)

① 8×25

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

② 80×50

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

・ $7 \times 4 = 28$ 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。(各25点)

① 7×40

$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \downarrow \times 10 \\
 7 \times 40 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 70×40

$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 70 \times 40 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$



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



目指せ100点!



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。(各25点)

① 8×25

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

② 80×50

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

・ $7 \times 4 = 28$ 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。(各25点)

① 7×40

$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \downarrow \times 10 \\
 7 \times 40 = \boxed{280}
 \end{array}
 \times \boxed{10}$$

② 70×40

$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 70 \times 40 = \boxed{2800}
 \end{array}
 \times \boxed{100}$$