

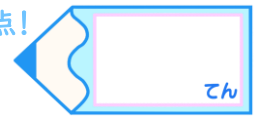


計算のきまり 19

● 九九をもとにして
2けたのかけ算をしよう

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ $4 \times 5 = 20$ 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 4×45

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 9 \\
 4 \times 45 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 40×50

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 40 \times 50 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

・ $6 \times 9 = 54$ 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 6×90

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 = 54 \\
 \downarrow \times 10 \\
 6 \times 90 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 60×90

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 = 54 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 60 \times 90 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$



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 _____

・ $4 \times 5 = 20$ 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 4×45

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 45 =$$

$\times 9$

180

\times

9

② 40×50

$$4 \times 5 = 20$$

$$40 \times 50 =$$

$\times 10$

$\times 10$

2000

\times

100

・ $6 \times 9 = 54$ 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 6×90

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 90 =$$

$\times 10$

540

\times

10

② 60×90

$$6 \times 8 = 54$$

$$60 \times 90 =$$

$\times 10$

$\times 10$

5400

\times

100

