



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

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

② 80×50

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

③ 8×15

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





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



日にち： 月 日

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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4×25

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 5 \\ 4 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

② 40×50

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

③ 4×40

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 8 \\ 4 \times 40 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$





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 _____

- ・ $6 \times 5 = 30$ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 6×25

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 25 = \square \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \square$$

② 60×50

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

③ 6×30

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





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 _____

- ・ $2 \times 5 = 10$ 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 2×25

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 5 \\ 2 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

② 20×50

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 20 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

③ 2×45

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 9 \\ 2 \times 45 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$





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 _____

・ $6 \times 5 = 30$ 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 6×25

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

② 60×50

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

③ 6×15

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





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 _____

・ $3 \times 5 = 15$ 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 3×25

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 5 \\ 3 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

② 30×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 30 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$

③ 3×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \\ 3 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array}$$





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 _____

・ $4 \times 5 = 20$ 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。

① 4×50

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \\ 4 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

② 40×50

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 50 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

③ 4×25

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 5 \\ 4 \times 25 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$





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 _____

・ $8 \times 5 = 40$ 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 8×25

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

② 80×50

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

③ 8×15

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





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

$$\begin{array}{r}
 6 \times 7 = 42 \\
 \downarrow \times 5 \\
 6 \times 35 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 60×70

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

・ $8 \times 5 = 40$ 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

$$\begin{array}{r}
 8 \times 5 = 40 \\
 \downarrow \times 7 \\
 8 \times 35 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 80×50

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



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 _____

- ・ $9 \times 3 = 27$ 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 9×30

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 30 = \boxed{}$$

$\times 10$

\times

② 90×30

$$9 \times 3 = 27$$

$$90 \times 30 = \boxed{}$$

$\times 10$

$\times 10$

\times

- ・ $8 \times 9 = 72$ 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 8×27

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 27 = \boxed{}$$

$\times 3$

\times

② 80×90

$$8 \times 9 = 72$$

$$80 \times 90 = \boxed{}$$

$\times 10$

$\times 10$

\times





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 _____

・ $8 \times 3 = 24$ 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 8×15

$$\begin{array}{r}
 8 \times 3 = 24 \\
 \downarrow \times 5 \\
 8 \times 15 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 80×30

$$\begin{array}{r}
 8 \times 3 = 24 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 80 \times 30 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

・ $5 \times 7 = 35$ 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 5×28

$$\begin{array}{r}
 5 \times 7 = 35 \\
 \downarrow \times 4 \\
 5 \times 28 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$

② 50×70

$$\begin{array}{r}
 5 \times 7 = 35 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 50 \times 70 = \boxed{}
 \end{array}
 \times \boxed{}$$



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



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 _____

・ $2 \times 5 = 10$ 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 2×25

$$\begin{array}{r}
 2 \times 5 = 10 \\
 \downarrow \times 5 \\
 2 \times 25 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

② 20×50

$$\begin{array}{r}
 2 \times 5 = 10 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 20 \times 50 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

・ $9 \times 8 = 72$ 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 9×80

$$\begin{array}{r}
 9 \times 8 = 72 \\
 \downarrow \times 10 \\
 9 \times 80 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

② 90×80

$$\begin{array}{r}
 9 \times 8 = 72 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 90 \times 80 = \boxed{}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

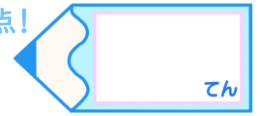


計算のきまり 19

● 九九をもとにして
2けたのかけ算をしよう



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

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

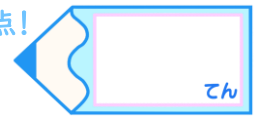


計算のきまり 19

● 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 _____

・ $8 \times 5 = 40$ 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



日にち： 月 日

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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 4×25

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 5 \\ 4 \times 25 = \boxed{100} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{5} \\ \text{---} \end{array}$$

② 40×50

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 50 = \boxed{2000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \\ \text{---} \end{array}$$

③ 4×40

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 8 \\ 4 \times 40 = \boxed{160} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{8} \\ \text{---} \end{array}$$





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 _____

・ $6 \times 5 = 30$ 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。(うすい字はなぞりましょう。)

① 6×25

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 25 = \boxed{150} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{5}$$

② 60×50

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 60 \times 50 = \boxed{3000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{100}$$

③ 6×30

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 6 \\ 6 \times 30 = \boxed{180} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{6}$$





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 _____

- ・ $2 \times 5 = 10$ 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 2×25

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 5 \\ 2 \times 25 = \boxed{50} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{5} \\ \text{---} \end{array}$$

② 20×50

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 20 \times 50 = \boxed{1000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \\ \text{---} \end{array}$$

③ 2×45

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 9 \\ 2 \times 45 = \boxed{90} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{9} \\ \text{---} \end{array}$$





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 _____

・ $6 \times 5 = 30$ 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 6×25

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 6 \times 25 = 150 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times 5 \\ \text{---} \end{array}$$

② 60×50

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 60 \times 50 = 3000 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times 100 \\ \text{---} \end{array}$$

③ 6×15

$$\begin{array}{r} 6 \times 5 = 30 \\ \downarrow \times 3 \\ 6 \times 15 = 90 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times 3 \\ \text{---} \end{array}$$





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 _____

・ $3 \times 5 = 15$ 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 3×25

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 5 \\ 3 \times 25 = 75 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{5}$$

② 30×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 30 \times 50 = 1500 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{100}$$

③ 3×50

$$\begin{array}{r} 3 \times 5 = 15 \\ \downarrow \times 10 \\ 3 \times 50 = 150 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{10}$$





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 _____

・ $4 \times 5 = 20$ 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。

① 4×50

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \\ 4 \times 50 = \boxed{200} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{10}$$

② 40×50

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 50 = \boxed{2000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{100}$$

③ 4×25

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 5 \\ 4 \times 25 = \boxed{100} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{5}$$





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。

① 8×25

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

② 80×50

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

③ 8×15

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





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 _____

・ $5 \times 6 = 30$ 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 5×30

$$\begin{array}{r} 5 \times 6 = 30 \\ \downarrow \times 5 \\ 5 \times 30 = 150 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{5}$$

② 50×60

$$\begin{array}{r} 5 \times 6 = 30 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 50 \times 60 = 3000 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{100}$$

③ 5×36

$$\begin{array}{r} 5 \times 6 = 30 \\ \downarrow \times 6 \\ 5 \times 36 = 180 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{6}$$





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





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 _____

- ・ $9 \times 3 = 27$ 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 9×30

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 30 = 270$$

$$\times 10$$

② 90×30

$$9 \times 3 = 27$$

$$90 \times 30 = 2700$$

$$\times 100$$

- ・ $8 \times 9 = 72$ 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 8×27

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 27 = 216$$

$$\times 3$$

② 80×90

$$8 \times 9 = 72$$

$$80 \times 90 = 7200$$

$$\times 100$$



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





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 _____

・ $2 \times 5 = 10$ 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 2×25

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 5 \\ 2 \times 25 = \boxed{50} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{5} \\ \text{---} \end{array}$$

② 20×50

$$\begin{array}{r} 2 \times 5 = 10 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 20 \times 50 = \boxed{1000} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \\ \text{---} \end{array}$$

・ $9 \times 8 = 72$ 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 9×80

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 = 72 \\ \downarrow \times 10 \\ 9 \times 80 = \boxed{720} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{10} \\ \text{---} \end{array}$$

② 90×80

$$\begin{array}{r} 9 \times 8 = 72 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 90 \times 80 = \boxed{7200} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \\ \text{---} \end{array}$$



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



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

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 9 \\
 4 \times 45 = \boxed{180}
 \end{array}
 \times \boxed{9}$$

② 40×50

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 40 \times 50 = \boxed{2000}
 \end{array}
 \times \boxed{100}$$

・ $6 \times 9 = 54$ 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

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 = 54 \\
 \downarrow \times 10 \\
 6 \times 90 = \boxed{540}
 \end{array}
 \times \boxed{10}$$

② 60×90

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 = 54 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 60 \times 90 = \boxed{5400}
 \end{array}
 \times \boxed{100}$$



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

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