



## 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  $8 \times 25$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 5 \\ 8 \times 25 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{5}$$

②  $80 \times 50$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 80 \times 50 = \boxed{\phantom{000}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{100}$$

③  $8 \times 15$

$$\begin{array}{r} 8 \times 5 = 40 \\ \downarrow \times 3 \\ 8 \times 15 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \boxed{\phantom{00}}$$





## 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  $4 \times 25$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 5 \\ 4 \times 25 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{5} \end{array}$$

②  $40 \times 50$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 50 = \boxed{\phantom{000}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

③  $4 \times 40$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = 20 \\ \downarrow \times 8 \\ 4 \times 40 = \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \times \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$





# 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  $6 \times 25$

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

②  $60 \times 50$

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

③  $6 \times 30$

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





# 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  $2 \times 25$

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

②  $20 \times 50$

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

③  $2 \times 45$

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





# 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  $6 \times 25$

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

②  $60 \times 50$

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

③  $6 \times 15$

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





# 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  $3 \times 25$

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

②  $30 \times 50$

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

③  $3 \times 50$

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





## 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  $4 \times 50$

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

②  $40 \times 50$

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

③  $4 \times 25$

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





# 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  $8 \times 25$

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

②  $80 \times 50$

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

③  $8 \times 15$

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







## 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 \_\_\_\_\_

・  $5 \times 6 = 30$  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  $5 \times 30$

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

②  $50 \times 60$

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

③  $5 \times 36$

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





# 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  $6 \times 35$

$$\begin{array}{r}
 6 \times 7 = 42 \\
 \downarrow \times 5 \\
 6 \times 35 = \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $60 \times 70$

$$\begin{array}{r}
 6 \times 7 = 42 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 60 \times 70 = \boxed{\phantom{0000}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{0000}}$$

・  $8 \times 5 = 40$  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  $8 \times 35$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 5 = 40 \\
 \downarrow \times 7 \\
 8 \times 35 = \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $80 \times 50$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 5 = 40 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 80 \times 50 = \boxed{\phantom{0000}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{0000}}$$



## 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  $9 \times 30$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 30 = \text{□}$$

$\times 10$

$\times$

②  $90 \times 30$

$$9 \times 3 = 27$$

$$90 \times 30 = \text{□}$$

$\times 10$

$\times 10$

$\times$

- ・  $8 \times 9 = 72$  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  $8 \times 27$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 27 = \text{□}$$

$\times 3$

$\times$

②  $80 \times 90$

$$8 \times 9 = 72$$

$$80 \times 90 = \text{□}$$

$\times 10$

$\times 10$

$\times$



# 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  $8 \times 15$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 3 = 24 \\
 \downarrow \times 5 \\
 8 \times 15 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $80 \times 30$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 3 = 24 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 80 \times 30 = \boxed{\phantom{0000}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{0000}}$$

・  $5 \times 7 = 35$  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  $5 \times 28$

$$\begin{array}{r}
 5 \times 7 = 35 \\
 \downarrow \times 4 \\
 5 \times 28 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $50 \times 70$

$$\begin{array}{r}
 5 \times 7 = 35 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 50 \times 70 = \boxed{\phantom{0000}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{0000}}$$



# 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  $4 \times 80$

$$\begin{array}{r} 4 \times 8 = 32 \\ \downarrow \times 10 \\ 4 \times 80 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

②  $40 \times 80$

$$\begin{array}{r} 4 \times 8 = 32 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 40 \times 80 = \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array}$$

・  $6 \times 5 = 30$  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  $6 \times 15$

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

②  $60 \times 50$

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



# 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  $2 \times 25$

$$\begin{array}{r}
 2 \times 5 = 10 \\
 \downarrow \times 5 \\
 2 \times 25 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{\phantom{00}} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

②  $20 \times 50$

$$\begin{array}{r}
 2 \times 5 = 10 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 20 \times 50 = \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{\phantom{000}} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

・  $9 \times 8 = 72$  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  $9 \times 80$

$$\begin{array}{r}
 9 \times 8 = 72 \\
 \downarrow \times 10 \\
 9 \times 80 = \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{\phantom{000}} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$

②  $90 \times 80$

$$\begin{array}{r}
 9 \times 8 = 72 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 90 \times 80 = \boxed{\phantom{0000}}
 \end{array}
 \begin{array}{l}
 \xrightarrow{\hspace{1.5cm}} \\
 \times \boxed{\phantom{0000}} \\
 \xleftarrow{\hspace{1.5cm}}
 \end{array}$$



# 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  $4 \times 45$

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 9 \\
 4 \times 45 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $40 \times 50$

$$\begin{array}{r}
 4 \times 5 = 20 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 40 \times 50 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

・  $6 \times 9 = 54$  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  $6 \times 90$

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 = 54 \\
 \downarrow \times 10 \\
 6 \times 90 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $60 \times 90$

$$\begin{array}{r}
 6 \times 9 = 54 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 60 \times 90 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

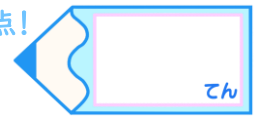


# 計算のきまり 19

● 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  $8 \times 25$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 5 = 40 \\
 \downarrow \times 5 \\
 8 \times 25 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $80 \times 50$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 5 = 40 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 80 \times 50 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

・  $7 \times 4 = 28$  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  $7 \times 40$

$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \downarrow \times 10 \\
 7 \times 40 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$

②  $70 \times 40$

$$\begin{array}{r}
 7 \times 4 = 28 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 70 \times 40 = \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}
 \times \boxed{\phantom{00}}$$





## 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  $8 \times 25$

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

②  $80 \times 50$

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

③  $8 \times 15$

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





## 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  $4 \times 25$

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

②  $40 \times 50$

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

③  $4 \times 40$

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





## 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  $6 \times 25$

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

②  $60 \times 50$

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

③  $6 \times 30$

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





## 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  $2 \times 25$

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

②  $20 \times 50$

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

③  $2 \times 45$

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





## 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  $6 \times 25$

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

②  $60 \times 50$

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

③  $6 \times 15$

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





## 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 \_\_\_\_\_

・  $3 \times 5 = 15$  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  $3 \times 25$

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

②  $30 \times 50$

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

③  $3 \times 50$

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





## 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  $4 \times 50$

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

②  $40 \times 50$

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

③  $4 \times 25$

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





## 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  $8 \times 25$

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

②  $80 \times 50$

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

③  $8 \times 15$

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







## 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  $5 \times 30$

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

②  $50 \times 60$

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

③  $5 \times 36$

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





# 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  $6 \times 35$

$$\begin{array}{r}
 6 \times 7 = 42 \\
 \downarrow \times 5 \\
 6 \times 35 = \boxed{210}
 \end{array}
 \times \boxed{5}$$

②  $60 \times 70$

$$\begin{array}{r}
 6 \times 7 = 42 \\
 \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\
 60 \times 70 = \boxed{4200}
 \end{array}
 \times \boxed{100}$$

・  $8 \times 5 = 40$  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  $8 \times 35$

$$\begin{array}{r}
 8 \times 5 = 40 \\
 \downarrow \times 7 \\
 8 \times 35 = \boxed{280}
 \end{array}
 \times \boxed{7}$$

②  $80 \times 50$

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



# 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  $9 \times 30$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 30 = 270$$

$\times 10$

$\times 10$

②  $90 \times 30$

$$9 \times 3 = 27$$

$$90 \times 30 = 2700$$

$\times 10$

$\times 10$

$\times 100$

・  $8 \times 9 = 72$  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  $8 \times 27$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 27 = 216$$

$\times 3$

$\times 3$

②  $80 \times 90$

$$8 \times 9 = 72$$

$$80 \times 90 = 7200$$

$\times 10$

$\times 10$

$\times 100$



# 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

12

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  $8 \times 15$

$$\begin{array}{r} 8 \times 3 = 24 \\ \downarrow \times 5 \\ 8 \times 15 = \boxed{120} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{5} \end{array}$$

②  $80 \times 30$

$$\begin{array}{r} 8 \times 3 = 24 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 80 \times 30 = \boxed{2400} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \end{array}$$

・  $5 \times 7 = 35$  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  $5 \times 28$

$$\begin{array}{r} 5 \times 7 = 35 \\ \downarrow \times 4 \\ 5 \times 28 = \boxed{140} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{4} \end{array}$$

②  $50 \times 70$

$$\begin{array}{r} 5 \times 7 = 35 \\ \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 50 \times 70 = \boxed{3500} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{---} \\ \times \boxed{100} \end{array}$$



## 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 \_\_\_\_\_

・  $4 \times 8 = 32$  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  $4 \times 80$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 80 =$$

$\times 10$

320

$\times$

10

②  $40 \times 80$

$$4 \times 8 = 32$$

$$40 \times 80 =$$

$\times 10$

$\times 10$

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  $6 \times 15$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 15 =$$

$\times 3$

90

$\times$

3

②  $60 \times 50$

$$6 \times 5 = 30$$

$$60 \times 50 =$$

$\times 10$

$\times 10$

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  $2 \times 25$

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

②  $20 \times 50$

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

・  $9 \times 8 = 72$  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  $9 \times 80$

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

②  $90 \times 80$

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



# 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  $4 \times 45$

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

②  $40 \times 50$

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

・  $6 \times 9 = 54$  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  $6 \times 90$

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

②  $60 \times 90$

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



# 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  $8 \times 25$

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

②  $80 \times 50$

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

・  $7 \times 4 = 28$  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  $7 \times 40$

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

②  $70 \times 40$

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