



## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 3 = 9 \times 2 + \boxed{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 10 = 7 \times 9 + \boxed{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 1 = 1 \times \boxed{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times 4 = \boxed{4} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \times 6 = 6 \times \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 11 = 6 \times 10 + \boxed{\phantom{00}}$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

①  $8 \times 4 = \boxed{4} \times 8$

②  $4 \times 10 = 4 \times 9 + \boxed{4}$

③  $7 \times 6 = 6 \times \boxed{7}$

④  $9 \times 3 = 9 \times 2 + \boxed{\phantom{0}}$

⑤  $13 \times 5 = 5 \times \boxed{\phantom{0}}$

⑥  $9 \times 12 = 9 \times 11 + \boxed{\phantom{0}}$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $7 \times 4 = 7 \times 3 + \square$

②  $3 \times 2 = \square \times 3$

③  $2 \times 8 = 8 \times \square$

④  $6 \times 8 = 6 \times 7 + \square$

⑤  $16 \times 7 = 7 \times \square$

⑥  $8 \times 13 = 8 \times 12 + \square$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $4 \times 10 = 4 \times 9 + \square$

②  $2 \times 9 = \square \times 2$

③  $3 \times 6 = 6 \times \square$

④  $9 \times 2 = 9 \times 1 + \square$

⑤  $11 \times 6 = 6 \times \square$

⑥  $7 \times 14 = 7 \times 13 + \square$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

①  $3 \times 2 = 2 \times$

②  $5 \times 6 =$    $\times 5$

③  $4 \times 10 = 4 \times 9 +$

④  $8 \times 7 = 8 \times 6 +$

⑤  $14 \times 6 = 6 \times$

⑥  $7 \times 17 = 7 \times 16 +$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $9 \times 3 = 9 \times 2 + \square$

②  $4 \times 15 = 4 \times 14 + \square$

③  $3 \times 10 = 3 \times 9 + \square$

④  $5 \times 8 = 8 \times \square$

⑤  $12 \times 5 = 5 \times \square$

⑥  $6 \times 13 = \square \times 6$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $4 \times 6 = 6 \times \square$

②  $9 \times 11 = 9 \times 10 + \square$

③  $2 \times 11 = \square \times 2$

④  $3 \times 3 = 3 \times 2 + \square$

⑤  $16 \times 3 = 3 \times \square$

⑥  $7 \times 10 = 7 \times 9 + \square$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $5 \times 8 = 8 \times \square$

②  $4 \times 11 = 4 \times 10 + \square$

③  $6 \times 5 = 6 \times 4 + \square$

④  $5 \times 10 = \square \times 5$

⑤  $15 \times 2 = 2 \times \square$

⑥  $3 \times 12 = 12 \times \square$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $2 \times 13 = 2 \times 12 + \square$

②  $3 \times 2 = 2 \times \square$

③  $8 \times 9 = 8 \times 8 + \square$

④  $4 \times 13 = \square \times 4$

⑤  $9 \times 10 = 9 \times 9 + \square$

⑥  $5 \times 15 = 15 \times \square$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $4 \times 8 = 8 \times \square$

②  $5 \times 10 = 5 \times 9 + \square$

③  $8 \times 5 = \square \times 8$

④  $5 \times 13 = 5 \times 12 + \square$

⑤  $14 \times 6 = 6 \times \square$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 10

(            ) (            )

② 答えが 16

(            ) (            ) (            )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $9 \times 4 = 9 \times 3 + \square$

②  $3 \times 2 = \square \times 3$

③  $6 \times 10 = 6 \times 9 + \square$

④  $12 \times 9 = 9 \times \square$

⑤  $7 \times 11 = 7 \times 10 + \square$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 10

(            ) (            )

② 答えが 12

(            ) (            ) (            ) (            )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $4 \times 12 = 12 \times \square$

②  $7 \times 6 = \square \times 7$

③  $5 \times 9 = 5 \times 8 + \square$

④  $12 \times 4 = 4 \times \square$

⑤  $8 \times 11 = 8 \times 10 + \square$

2 答えが つぎの数になる九九をぜんぶ書きましょう。

① 答えが 18

(        ) (        ) (        ) (        )

② 答えが 72

(        ) (        )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $9 \times 4 = 4 \times \square$

②  $6 \times 3 = \square \times 6$

③  $2 \times 5 = 2 \times 4 + \square$

④  $20 \times 3 = 3 \times \square$

⑤  $7 \times 10 = 7 \times 9 + \square$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 9

(            ) (            ) (            )

② 答えが 63

(            ) (            )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $2 \times 15 = 15 \times \square$

②  $7 \times 20 = 7 \times 19 + \square$

③  $5 \times 4 = 5 \times 3 + \square$

④  $6 \times 10 = 6 \times 9 + \square$

⑤  $19 \times 5 = 5 \times \square$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 24

(        ) (        ) (        ) (        )

② 答えが 42

(        ) (        )



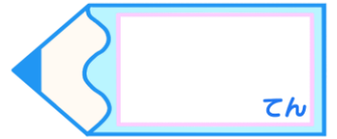


## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。(各16点)

①  $3 \times 6 = 3 \times 5 + \square$

②  $8 \times 10 = 8 \times 9 + \square$

③  $2 \times 9 = 9 \times \square$

④  $3 \times 7 = 3 \times 6 + \square$

⑤  $4 \times 6 = \square \times 4$

2 答えが つぎの数になる九九をぜんぶ書きましょう。(各10点)

① 答えが 8

( ) ( ) ( ) ( )

② 答えが 18

( ) ( ) ( ) ( )



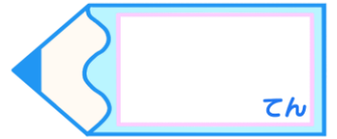


## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。(各16点)

①  $4 \times 8 = 4 \times 7 + \square$

②  $7 \times 11 = 7 \times 10 + \square$

③  $15 \times 6 = 6 \times \square$

④  $8 \times 7 = 8 \times 6 + \square$

⑤  $6 \times 12 = \square \times 6$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。(各10点)

① 答えが 4

(       ) (       ) (       )

② 答えが 12

(       ) (       ) (       ) (       )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 3 = 9 \times 2 + \boxed{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 10 = 7 \times 9 + \boxed{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \times 1 = 1 \times \boxed{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times 4 = \boxed{4} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \times 6 = 6 \times \boxed{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 11 = 6 \times 10 + \boxed{6}$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

①  $8 \times 4 = \boxed{4} \times 8$

②  $4 \times 10 = 4 \times 9 + \boxed{4}$

③  $7 \times 6 = 6 \times \boxed{7}$

④  $9 \times 3 = 9 \times 2 + \boxed{9}$

⑤  $13 \times 5 = 5 \times \boxed{13}$

⑥  $9 \times 12 = 9 \times 11 + \boxed{9}$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7 \times 4 = 7 \times 3 + \boxed{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 2 = \boxed{2} \times 3$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 8 = 8 \times \boxed{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \times 8 = 6 \times 7 + \boxed{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 16 \times 7 = 7 \times \boxed{16}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \times 13 = 8 \times 12 + \boxed{8}$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 10 = 4 \times 9 + \boxed{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times 9 = \boxed{9} \times 2$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 6 = 6 \times \boxed{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 2 = 9 \times 1 + \boxed{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 11 \times 6 = 6 \times \boxed{11}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 14 = 7 \times 13 + \boxed{7}$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう)

①  $3 \times 2 = 2 \times \boxed{3}$

②  $5 \times 6 = \boxed{6} \times 5$

③  $4 \times 10 = 4 \times 9 + \boxed{4}$

④  $8 \times 7 = 8 \times 6 + \boxed{8}$

⑤  $14 \times 6 = 6 \times \boxed{14}$

⑥  $7 \times 17 = 7 \times 16 + \boxed{7}$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 3 = 9 \times 2 + \boxed{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times 15 = 4 \times 14 + \boxed{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times 10 = 3 \times 9 + \boxed{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \times 8 = 8 \times \boxed{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 \times 5 = 5 \times \boxed{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times 13 = \boxed{13} \times 6$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 6 = 6 \times \boxed{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times 11 = 9 \times 10 + \boxed{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \times 11 = \boxed{11} \times 2$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 3 = 3 \times 2 + \boxed{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 16 \times 3 = 3 \times \boxed{16}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times 10 = 7 \times 9 + \boxed{7}$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

①  $5 \times 8 = 8 \times$

②  $4 \times 11 = 4 \times 10 +$

③  $6 \times 5 = 6 \times 4 +$

④  $5 \times 10 =$    $\times 5$

⑤  $15 \times 2 = 2 \times$

⑥  $3 \times 12 = 12 \times$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 13 = 2 \times 12 + \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times 2 = 2 \times \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times 9 = 8 \times 8 + \boxed{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times 13 = \boxed{13} \times 4$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times 10 = 9 \times 9 + \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \times 15 = 15 \times \boxed{5}$$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $4 \times 8 = 8 \times 4$

②  $5 \times 10 = 5 \times 9 + 5$

③  $8 \times 5 = 5 \times 8$

④  $5 \times 13 = 5 \times 12 + 5$

⑤  $14 \times 6 = 6 \times 14$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 10

$(2 \times 5) (5 \times 2)$

② 答えが 16

$(2 \times 8) (4 \times 4) (8 \times 2)$





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $9 \times 4 = 9 \times 3 + 9$

②  $3 \times 2 = 2 \times 3$

③  $6 \times 10 = 6 \times 9 + 6$

④  $12 \times 9 = 9 \times 12$

⑤  $7 \times 11 = 7 \times 10 + 7$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 10

(  $2 \times 5$  ) (  $5 \times 2$  )

② 答えが 12

(  $2 \times 6$  ) (  $3 \times 4$  ) (  $4 \times 3$  ) (  $6 \times 2$  )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $4 \times 12 = 12 \times$

②  $7 \times 6 =$    $\times 7$

③  $5 \times 9 = 5 \times 8 +$

④  $12 \times 4 = 4 \times$

⑤  $8 \times 11 = 8 \times 10 +$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 18

(  $2 \times 9$  ) (  $3 \times 6$  ) (  $6 \times 3$  ) (  $9 \times 2$  )

② 答えが 72

(  $9 \times 8$  ) (  $8 \times 9$  )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $9 \times 4 = 4 \times 9$

②  $6 \times 3 = 3 \times 6$

③  $2 \times 5 = 2 \times 4 + 2$

④  $20 \times 3 = 3 \times 20$

⑤  $7 \times 10 = 7 \times 9 + 7$

2 答えが つぎの数になる九九をぜんぶ書きましょう。

① 答えが 9

(  $1 \times 9$  ) (  $3 \times 3$  ) (  $9 \times 1$  )

② 答えが 63

(  $7 \times 9$  ) (  $9 \times 7$  )





## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。

①  $2 \times 15 = 15 \times$

②  $7 \times 20 = 7 \times 19 +$

③  $5 \times 4 = 5 \times 3 +$

④  $6 \times 10 = 6 \times 9 +$

⑤  $19 \times 5 = 5 \times$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。

① 答えが 24

(   $\times$   ) (   $\times$   ) (   $\times$   ) (   $\times$   )

② 答えが 42

(   $\times$   ) (   $\times$   )



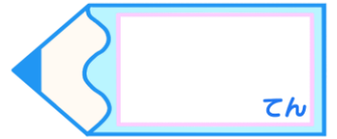


## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

15

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。(各16点)

①  $3 \times 6 = 3 \times 5 +$

②  $8 \times 10 = 8 \times 9 +$

③  $2 \times 9 = 9 \times$

④  $3 \times 7 = 3 \times 6 +$

⑤  $4 \times 6 =$    $\times 4$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。(各10点)

① 答えが 28

(  $4 \times 7$  ) (  $7 \times 4$  )

② 答えが 18

(  $2 \times 9$  ) (  $3 \times 6$  ) (  $6 \times 3$  ) (  $9 \times 2$  )



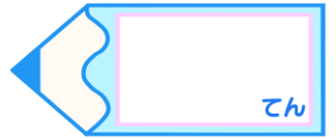


## かけ算 24

◎ かけ算のしきのひみつ

16

目指せ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう数を書きましょう。(各16点)

①  $4 \times 8 = 4 \times 7 + 4$

②  $7 \times 11 = 7 \times 10 + 7$

③  $15 \times 6 = 6 \times 15$

④  $8 \times 7 = 8 \times 6 + 8$

⑤  $6 \times 12 = 12 \times 6$

2 答えが つぎの数になる九九を ぜんぶ書きましょう。(各10点)

① 答えが 4

$(1 \times 4)$   $(2 \times 2)$   $(4 \times 1)$

② 答えが 12

$(2 \times 6)$   $(3 \times 4)$   $(4 \times 3)$   $(6 \times 2)$

