



□を使った式 10

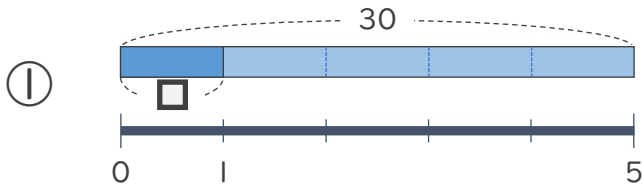
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

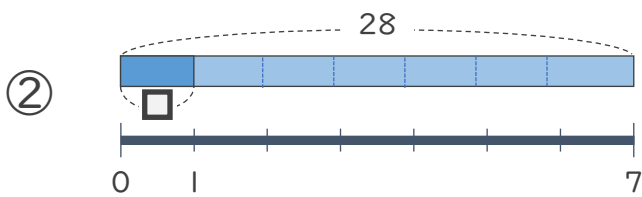
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$30 \div \square = 5$$

$$\square = 30 \div 5$$

$$\square = 6$$



$$28 \div \square = 7$$

$$\square = 28 \div 7$$

$$\square =$$



□を使った式 10

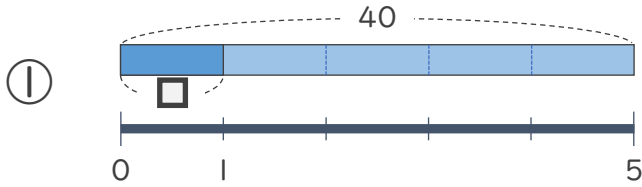
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

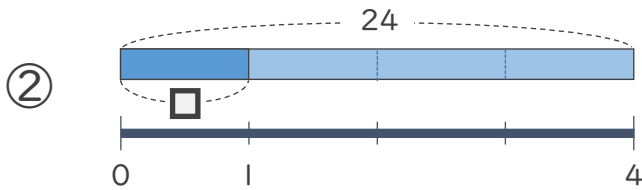
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$40 \div \square = 5$$

$$\square = 40 \div 5$$

$$\square = 8$$



$$24 \div \square = 4$$

$$\square = 24 \div 4$$

$$\square =$$



□を使った式 10

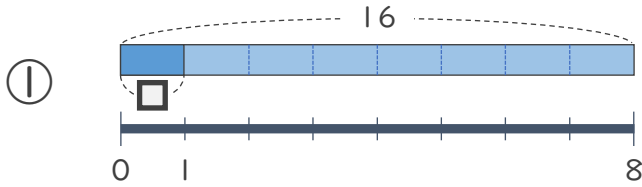
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

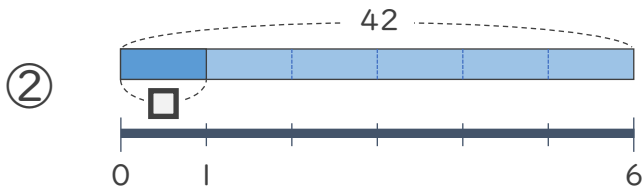
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$16 \div \square = 8$$

$$\square = 16 \div 8$$

$$\square = 2$$



$$42 \div \square = 6$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 10

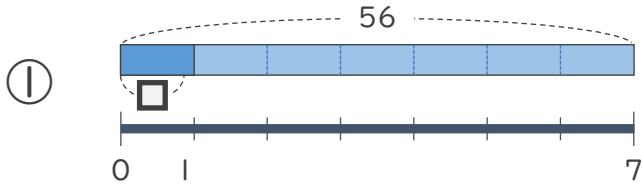
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

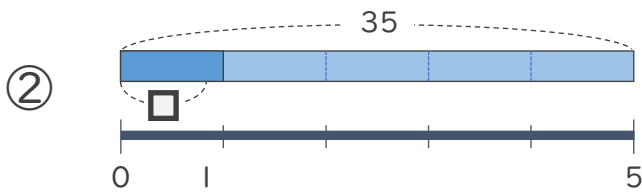
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$56 \div \square = 7$$

$$\square = 56 \div 7$$

$$\square =$$



$$35 \div \square = 5$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 10

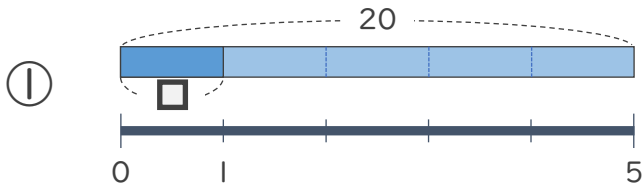
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

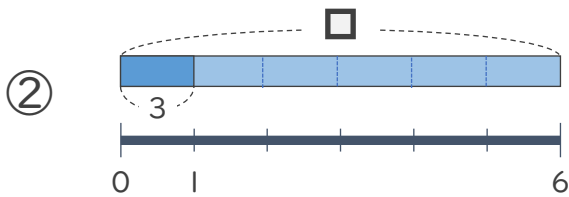
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$20 \div \square = 5$$

$$\square = 20 \div 5$$

$$\square =$$



$$\square \div 6 = 3$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square =$$



□を使った式 10

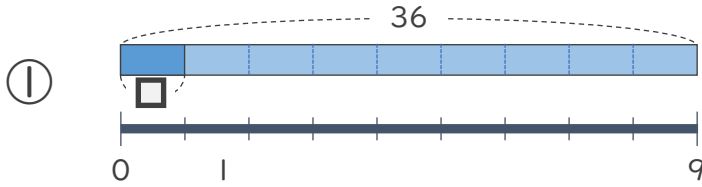
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

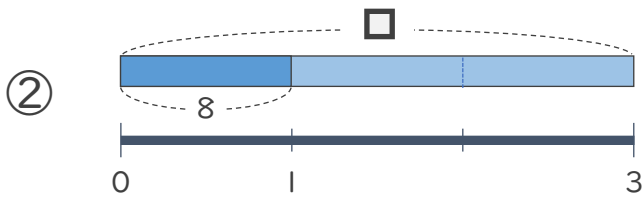
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$36 \div \square = 9$$

$$\square =$$

$$\square =$$



$$\square \div 3 = 8$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 10

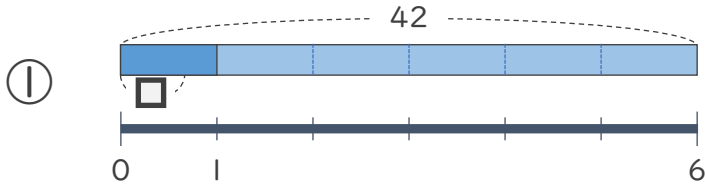
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

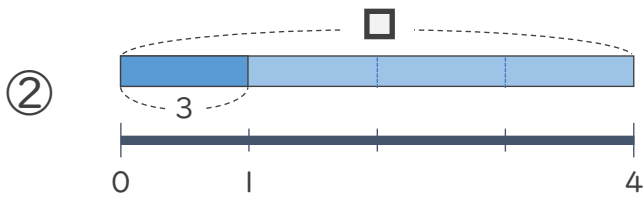
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$42 \div \square = 6$$

$$\square =$$

$$\square =$$



$$\square \div 4 = 3$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 10

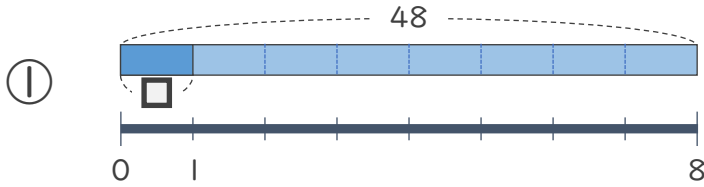
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

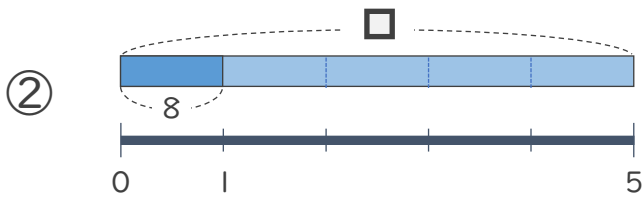
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$48 \div \square = 8$$

$$\square =$$

$$\square =$$



$$\square \div 5 = 8$$

$$\square =$$

$$\square =$$



□を使った式 10

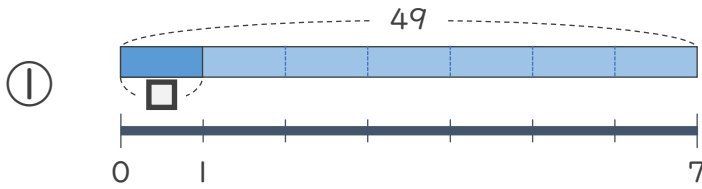
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

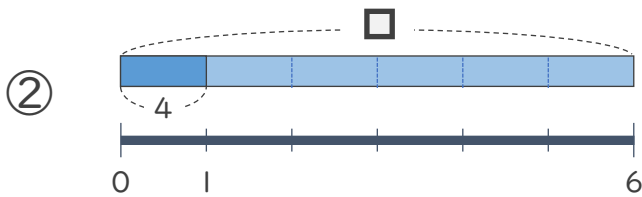
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$49 \div \square = 7$$

$$\square =$$

$$\square =$$



$$\square \div 6 = 4$$

$$\square =$$

$$\square =$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 7 = 7$

$= 7 \times 7$

$=$

② $\square \div 5 = 8$

③ $56 \div \square = 8$

④ $45 \div \square = 9$



□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 8 = 2$

② $\square \div 4 = 7$

③ $27 \div \square = 3$

④ $56 \div \square = 8$



□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 6 = 5$

② $\square \div 8 = 3$

③ $72 \div \square = 9$

④ $64 \div \square = 8$



□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 5 = 4$

② $\square \div 7 = 2$

③ $36 \div \square = 9$

④ $20 \div \square = 5$



□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 6 = 5$

② $\square \div 9 = 7$

③ $32 \div \square = 8$

④ $42 \div \square = 6$



□を使った式 10

- 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

15

めざせ75点!



名まえ _____

- ・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

① $\square \div 4 = 9$

② $\square \div 7 = 7$

③ $15 \div \square = 5$

④ $64 \div \square = 8$



□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

16

めざせ75点!



名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

① $\square \div 5 = 3$

② $\square \div 8 = 9$

③ $42 \div \square = 6$

④ $54 \div \square = 9$



□を使った式 10

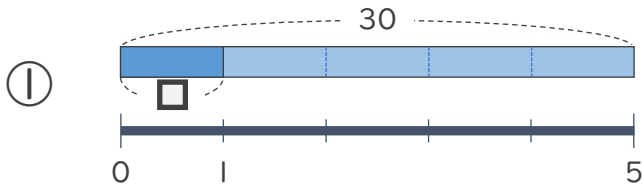
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

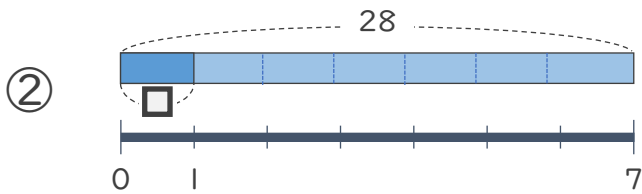
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$30 \div \square = 5$$

$$\square = 30 \div 5$$

$$\square = 6$$



$$28 \div \square = 7$$

$$\square = 28 \div 7$$

$$\square = 4$$



□を使った式 10

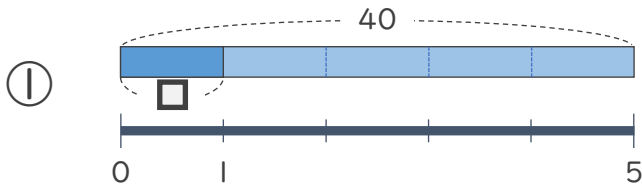
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

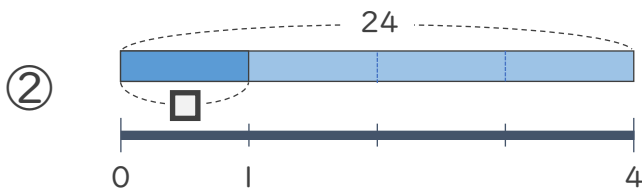
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$40 \div \square = 5$$

$$\square = 40 \div 5$$

$$\square = 8$$



$$24 \div \square = 4$$

$$\square = 24 \div 4$$

$$\square = 6$$



□を使った式 10

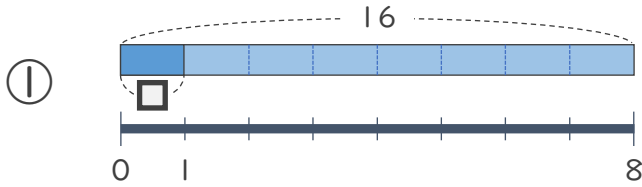
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

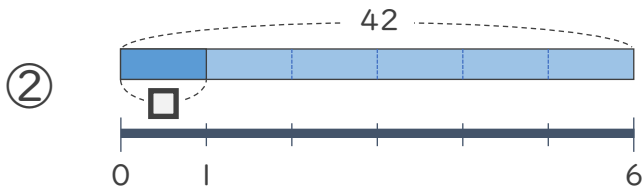
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$16 \div \square = 8$$

$$\square = 16 \div 8$$

$$\square = 2$$



$$42 \div \square = 6$$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 7$$



□を使った式 10

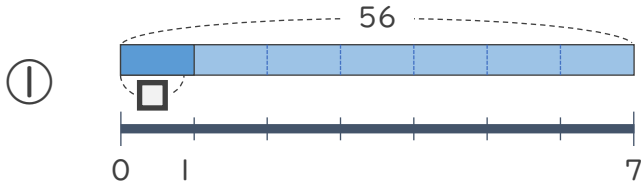
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

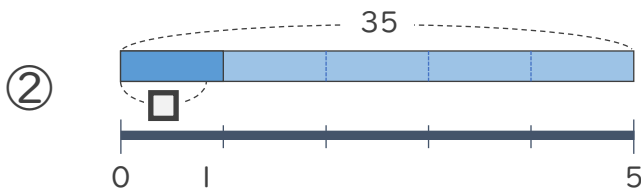
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$56 \div \square = 7$$

$$\square = 56 \div 7$$

$$\square = 8$$



$$35 \div \square = 5$$

$$\square = 35 \div 5$$

$$\square = 7$$



□を使った式 10

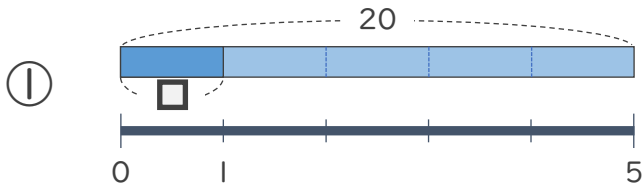
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

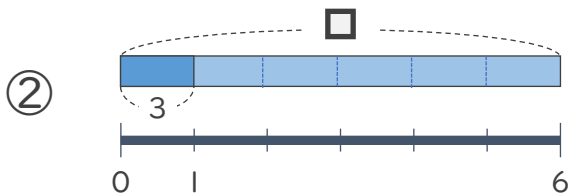
- にあてはまる数をもとめましょう。(うすい字はなぞりましょう)



$$20 \div \square = 5$$

$$\square = 20 \div 5$$

$$\square = 4$$



$$\square \div 6 = 3$$

$$\square = 3 \times 6$$

$$\square = 18$$





□を使った式 10

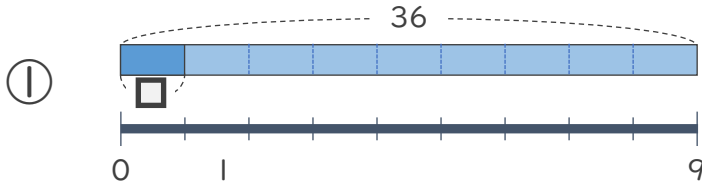
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

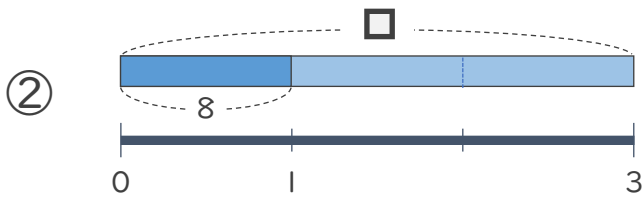
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$36 \div \square = 9$$

$$\square = 20 \div 5$$

$$\square = 4$$



$$\square \div 3 = 8$$

$$\square = 8 \times 3$$

$$\square = 24$$





□を使った式 10

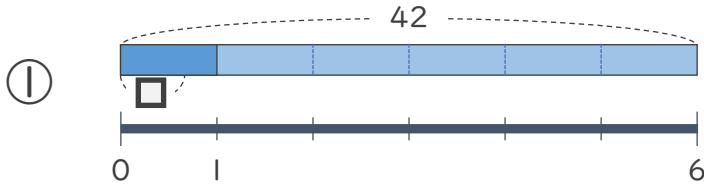
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

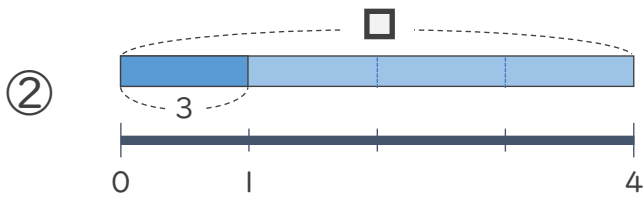
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$42 \div \square = 6$$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 7$$



$$\square \div 4 = 3$$

$$\square = 3 \times 4$$

$$\square = 12$$





□を使った式 10

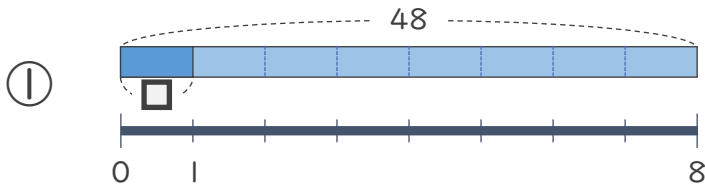
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

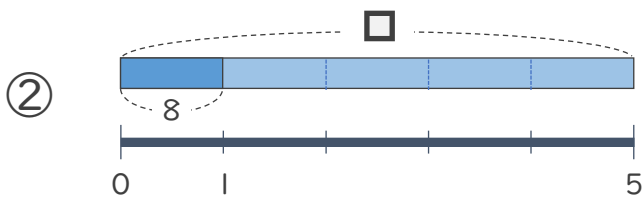
- にあてはまる数をもとめましょう。



$$48 \div \square = 8$$

$$\square = 48 \div 8$$

$$\square = 6$$



$$\square \div 5 = 8$$

$$\square = 8 \times 5$$

$$\square = 40$$





□を使った式 10

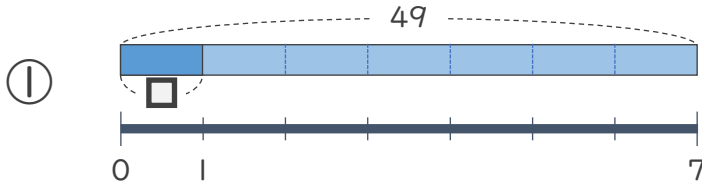
● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

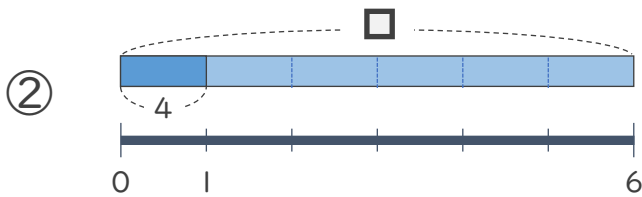
・ □ にあてはまる数をもとめましょう。



$$49 \div \square = 7$$

$$\square = 49 \div 7$$

$$\square = 7$$



$$\square \div 6 = 4$$

$$\square = 4 \times 6$$

$$\square = 24$$



□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 7 = 7$

$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 49$$

② $\square \div 5 = 8$

$$\square = 5 \times 8$$

$$\square = 40$$

③ $56 \div \square = 8$

$$\square = 56 \div 8$$

$$\square = 7$$

④ $45 \div \square = 9$

$$\square = 45 \div 9$$

$$\square = 5$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算



日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 8 = 2$

$$\square = 2 \times 8$$

$$\square = 16$$

② $\square \div 4 = 7$

$$\square = 7 \times 4$$

$$\square = 28$$

③ $27 \div \square = 3$

$$\square = 27 \div 3$$

$$\square = 9$$

④ $56 \div \square = 8$

$$\square = 56 \div 8$$

$$\square = 7$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 6 = 5$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square = 30$$

② $\square \div 8 = 3$

$$\square = 3 \times 8$$

$$\square = 24$$

③ $72 \div \square = 9$

$$\square = 72 \div 9$$

$$\square = 8$$

④ $64 \div \square = 8$

$$\square = 64 \div 8$$

$$\square = 8$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

13

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 5 = 4$

$$\square = 4 \times 5$$

$$\square = 20$$

② $\square \div 7 = 2$

$$\square = 2 \times 7$$

$$\square = 14$$

③ $36 \div \square = 9$

$$\square = 36 \div 9$$

$$\square = 4$$

④ $20 \div \square = 5$

$$\square = 20 \div 5$$

$$\square = 4$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。

① $\square \div 6 = 5$

$$\square = 5 \times 6$$

$$\square = 30$$

② $\square \div 9 = 7$

$$\square = 7 \times 9$$

$$\square = 63$$

③ $32 \div \square = 8$

$$\square = 32 \div 8$$

$$\square = 4$$

④ $42 \div \square = 6$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 7$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

15

めざせ75点!



てん

名まえ

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

① $\square \div 4 = 9$

$$\square = 9 \times 4$$

$$\square = 36$$

② $\square \div 7 = 7$

$$\square = 7 \times 7$$

$$\square = 49$$

③ $15 \div \square = 5$

$$\square = 15 \div 5$$

$$\square = 3$$

④ $64 \div \square = 8$

$$\square = 64 \div 8$$

$$\square = 8$$





□を使った式 10

● 数 ÷ □ の
□ をもとめる計算

16

めざせ75点!



名まえ _____

・ □ にあてはまる数をもとめましょう。(各25点)

① $\square \div 5 = 3$

$$\square = 3 \times 5$$

$$\square = 15$$

② $\square \div 8 = 9$

$$\square = 9 \times 8$$

$$\square = 72$$

③ $42 \div \square = 6$

$$\square = 42 \div 6$$

$$\square = 7$$

④ $54 \div \square = 9$

$$\square = 54 \div 9$$

$$\square = 6$$

