



# 倍の計算 2

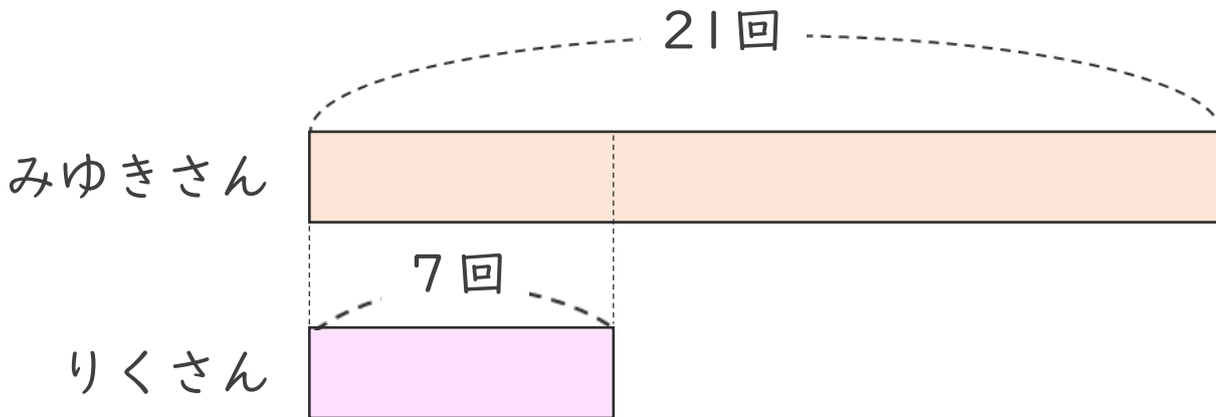
何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで みゆきさんのはんは21回、  
りくさんのはんは7回とびました。  
みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 21$ だから  
 $\square = 21 \div 7$ だね!



式：  $\overset{\text{みゆき}}{\boxed{21}} \div \overset{\text{りく}}{\boxed{7}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{\quad}}$

答え：  $\boxed{\quad}$  倍



## 倍の計算 2

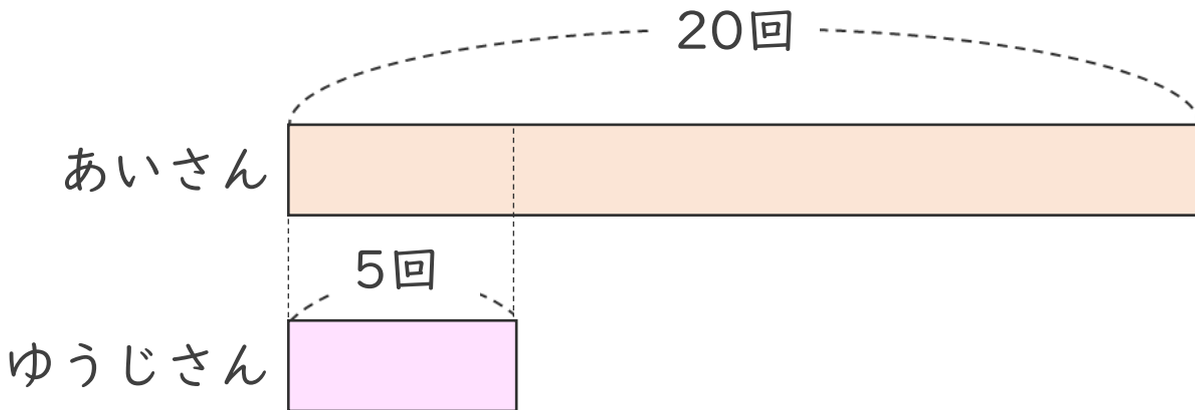
◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで あいさんのはんは20回、  
ゆうじさんのはんは5回とびました。  
あいさんのはんは、ゆうじさんのはんの何倍とびましたか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$5 \times \square = 20$ だから  
 $\square = 20 \div 5$ だね！



式：  $\overset{\text{あい}}{\boxed{20}} \div \overset{\text{ゆうじ}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{\quad}}$

答え：  $\boxed{\quad}$  倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

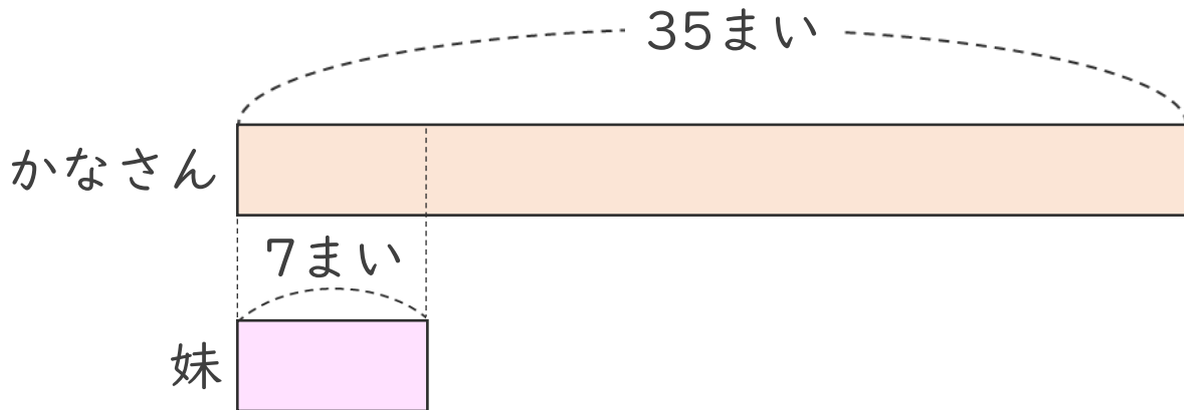


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- かなさんは、色紙を35まい持っています。  
かなさんの妹は、7まい持っています。  
かなさんは妹の何倍持っていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 35$ だから  
 $\square = 35 \div 7$ だね!



式：  $\overset{\text{かな}}{\boxed{35}} \div \overset{\text{妹}}{\boxed{\quad}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{\quad}}$

答え：  $\boxed{\quad}$  倍



# 倍の計算 2

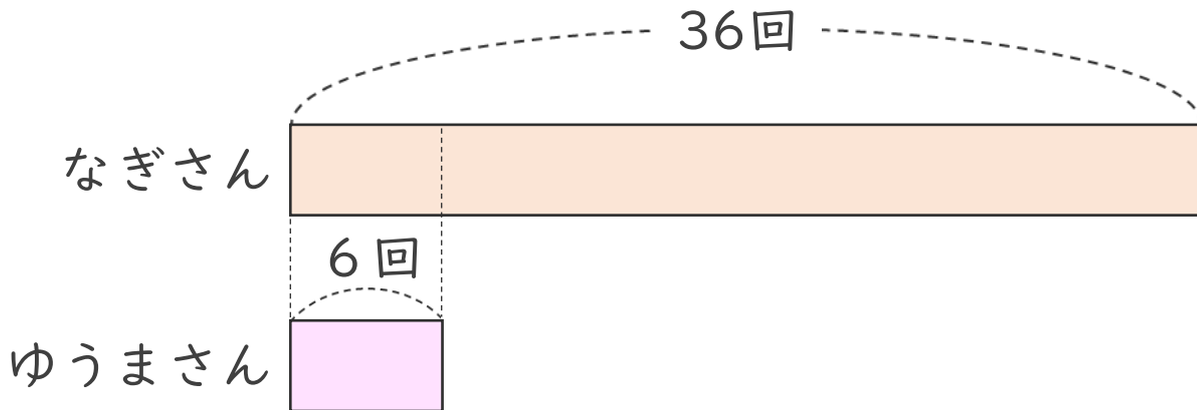
何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで なぎさんのはんは36回、  
ゆうまさんのはんは6回とびました。  
なぎさんのはんは、ゆうまさんのはんの何倍とびましたか。



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$$6 \times \square = 36 \text{ だから}$$

$$\square = 36 \div 6 \text{ だね!}$$



式：

なぎ		ゆうま	÷		=		倍

答え：  倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

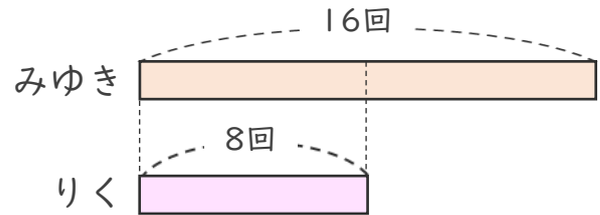
1 大なわとびで みゆきさんのはんは16回、

りくさんのはんは8回とびました。

みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：  $16 \div 8 =$



答え：            倍

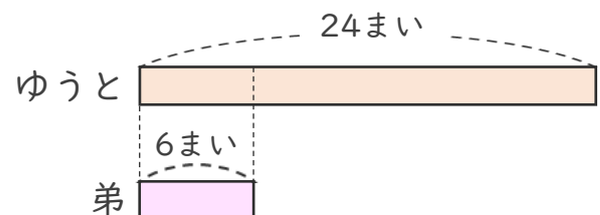
2 ゆうとさんは、色紙を24まい持っています。

ゆうとさんの弟は、6まい持っています。

ゆうとさんは弟の何倍持っていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式：             $\div$             =



答え：            倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

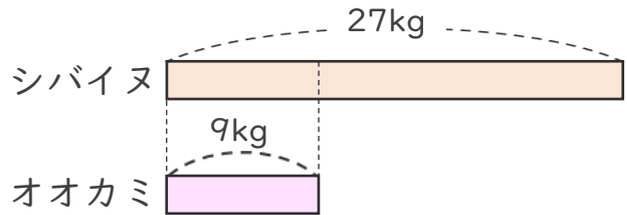
1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、27kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

式： $27 \div 9 =$



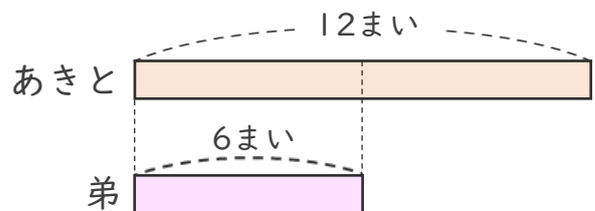
答え： \_\_\_\_\_

2 あきとさんは、色紙を12まい持っています。

あきとさんの弟は、6まい持っています。

あきとさんは弟の何倍持っていますか。

式：



答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

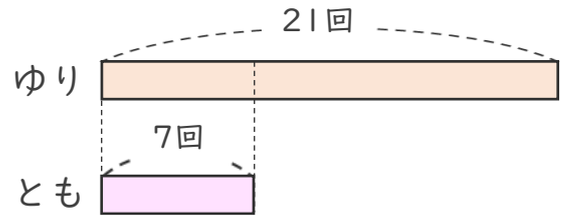


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは21回、  
ともさんのはんは7回とびました。  
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

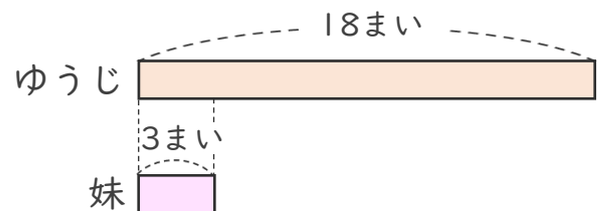
式：



答え： \_\_\_\_\_

- 2 ゆうじさんは、色紙を18まい持っています。  
ゆうじさんの妹は、3まい持っています。  
ゆうじさんは妹の何倍持っていますか。

式：



答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

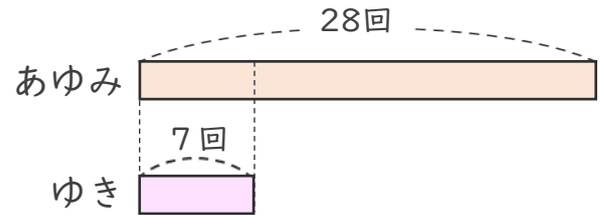


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは28回、  
ゆきさんのはんは7回とびました。  
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

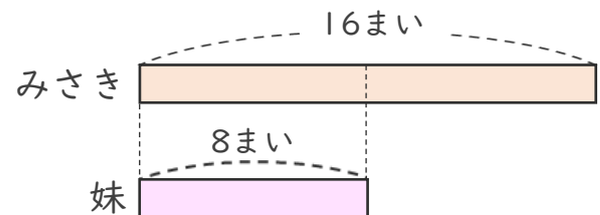
式：



答え： \_\_\_\_\_

- 2 みさきさんは、色紙を16まい持っています。  
みさきさんの妹は、8まい持っています。  
みさきさんは妹の何倍持っていますか。

式：



答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

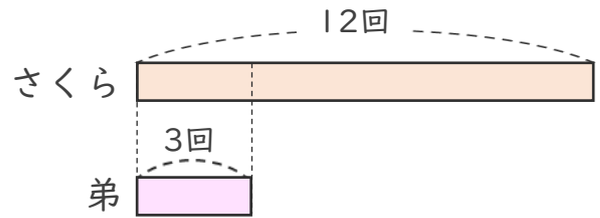


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 さくらさんは、色紙を12まい持っています。  
さくらさんの弟は、3まい持っています。  
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

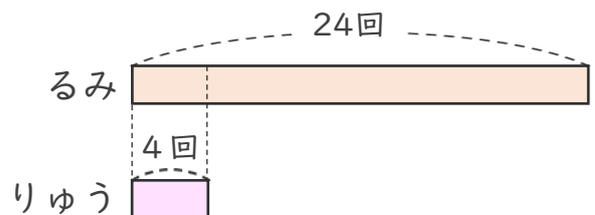
式：



答え： \_\_\_\_\_

- 2 大なわとびで るみさんのはんは24回、  
りゅうさんのはんは4回とびました。  
るみさんのはんは、りゅうさんのはんの何倍とびましたか。

式：



答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆめさんは、色紙を32まい持っています。

ゆめさんの妹は、8まい持っています。

ゆめさんは妹の何倍持っていますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 るいさんは、色紙を16まい持っています。

るいさんの弟の持っている色紙の数は、るいさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

式：

筆算スペース

答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは42回、  
ゆきさんのはんは6回とびました。  
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 かなさんは、シールを15まい持っています。  
かなさんの妹の持っているシールの数は、かなさんの  
持っているシールの数の2倍です。妹が持っているシールは  
何まいですか。

筆算スペース

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、36kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 ゆみさんは、色紙を16まい持っています。

ゆみさんの弟の持っている色紙の数は、ゆみさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

筆算スペース

式：

答え： \_\_\_\_\_





## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 さくらさんは、色紙を27まい持っています。  
さくらさんの弟は、3まい持っています。  
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
きのうは14回とびました。今日はきのうの3倍とびました。  
今日は何回とびましたか。

式：

筆算スペース

答え： \_\_\_\_\_



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは42回、  
ともさんのはんは7回とびました。  
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 あきらさんは、シールを12まい持っています。  
あきらさんの妹の持っているシールの数は、あきらさんの  
持っているシールの数の5倍です。妹が持っているシールは  
何まいですか。

筆算スペース

式：

答え： \_\_\_\_\_

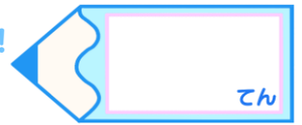


## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

15

めざせ100点!



てん

名まえ

---

1 親犬の体重は、30kgです。

子犬の体重は、6kgです。

親犬の体重は、子犬の体重の何倍ですか。

(50点)

式：

答え：

---

2 れんさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは17回とびました。今日はきのうの3倍とびました。

今日は何回とびましたか。

(50点)

式：

筆算スペース

答え：

---



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 みどりさんは、色紙を28まい持っています。

みどりさんの妹は、7まい持っています。

みどりさんは妹の何倍持っていますか。

(50点)

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 ゆいさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは13回とびました。今日はきのうの4倍とびました。

今日は何回とびましたか。

(50点)

式：

筆算スペース

答え： \_\_\_\_\_





## 倍の計算 2

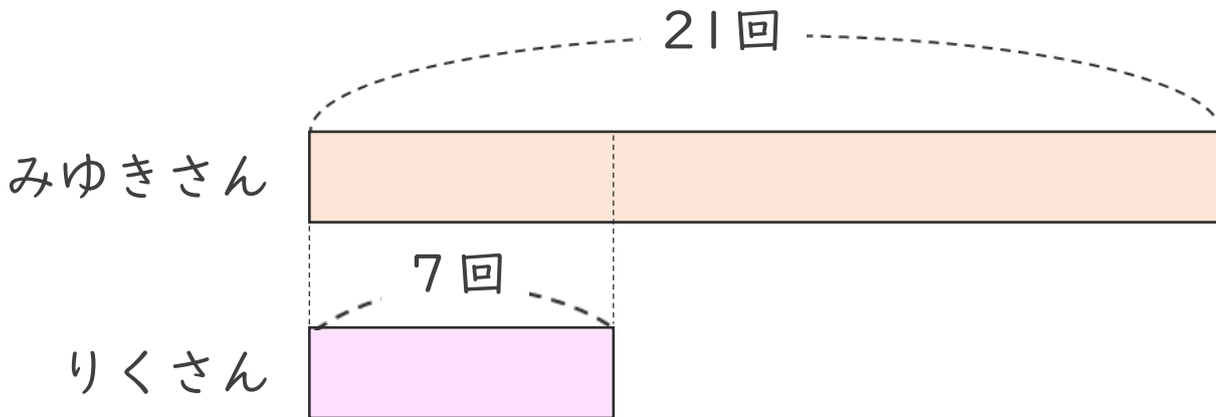
何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで みゆきさんのはんは21回、  
りくさんのはんは7回とびました。  
みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 21$ だから  
 $\square = 21 \div 7$ だね!



式：  $\overset{\text{みゆき}}{\boxed{21}} \div \overset{\text{りく}}{\boxed{7}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{3}}$

答え：  $\boxed{3}$  倍



## 倍の計算 2

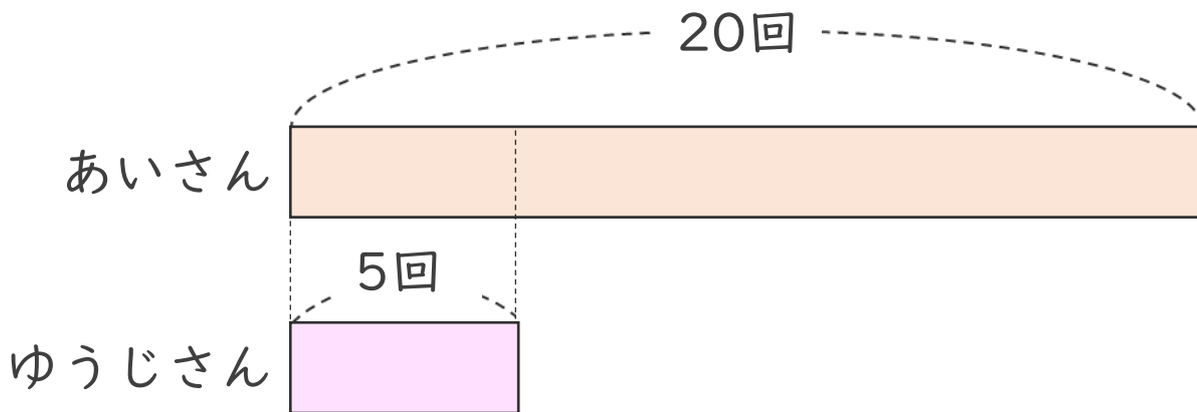
◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで あいさんのはんは20回、  
ゆうじさんのはんは5回とびました。  
あいさんのはんは、ゆうじさんのはんの何倍とびましたか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$5 \times \square = 20$ だから  
 $\square = 20 \div 5$ だね！



式：  $\overset{\text{あい}}{\boxed{20}} \div \overset{\text{ゆうじ}}{\boxed{5}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{4}}$

答え：  $\boxed{4}$  倍





# 倍の計算 2

何倍かをもとめよう

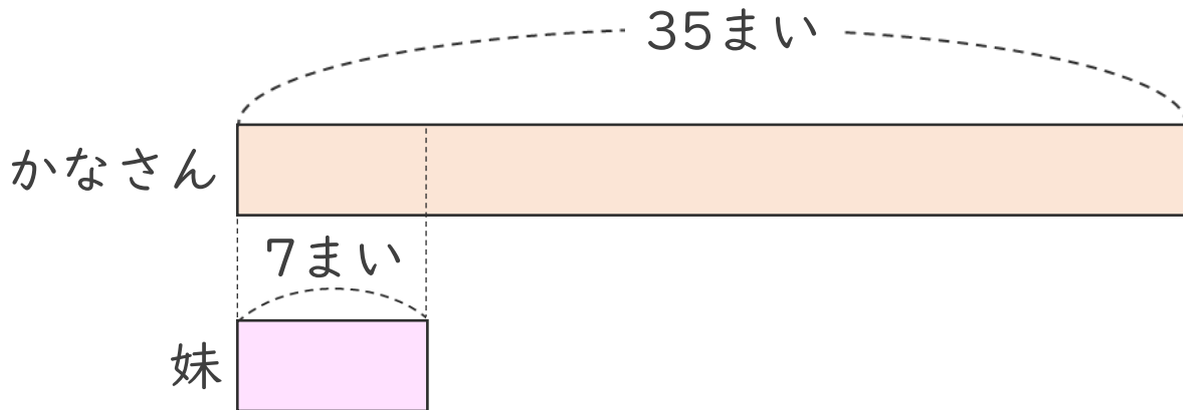


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- かなさんは、色紙を35まい持っています。  
かなさんの妹は、7まい持っています。  
かなさんは妹の何倍持っていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$7 \times \square = 35$ だから  
 $\square = 35 \div 7$ だね!



式：  $\overset{\text{かな}}{35} \div \overset{\text{妹}}{7} = \overset{\text{倍}}{5}$

答え：  $\boxed{5}$  倍



## 倍の計算 2

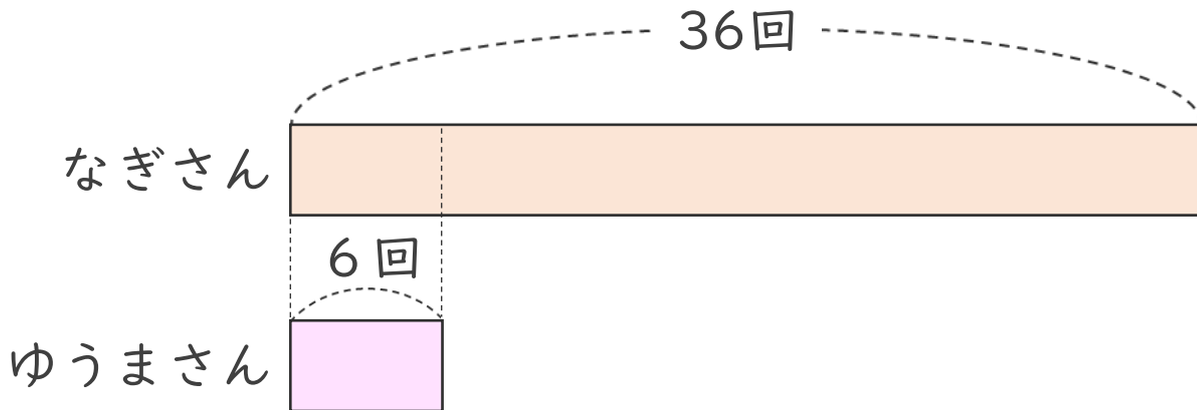
◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで なぎさんのはんは36回、  
ゆうまさんのはんは6回とびました。  
なぎさんのはんは、ゆうまさんのはんの何倍とびましたか。



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$6 \times \square = 36$ だから  
 $\square = 36 \div 6$ だね！



式：  $\overset{\text{なぎ}}{36} \div \overset{\text{ゆうま}}{6} = \overset{\text{倍}}{6}$

答え：  $\boxed{6}$  倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

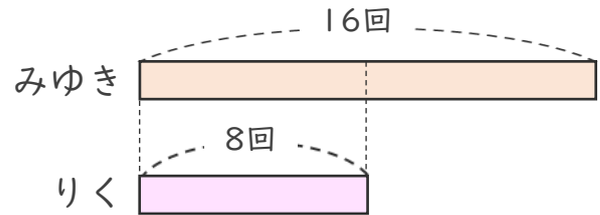
1 大なわとびで みゆきさんのはんは16回、

りくさんのはんは8回とびました。

みゆきさんのはんは、りくさんのはんの何倍とびましたか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } 16 \div 8 = 2$$



答え：    2    倍

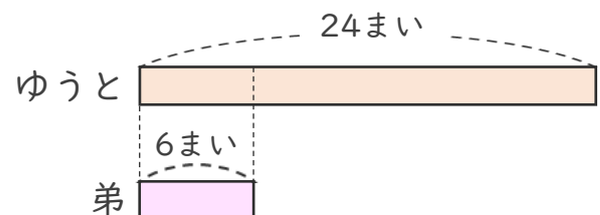
2 ゆうとさんは、色紙を24まい持っています。

ゆうとさんの弟は、6まい持っています。

ゆうとさんは弟の何倍持っていますか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } 24 \div 6 = 4$$



答え：    4    倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

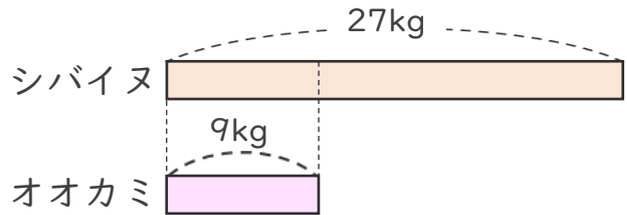
1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、27kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } 27 \div 9 = 3$$



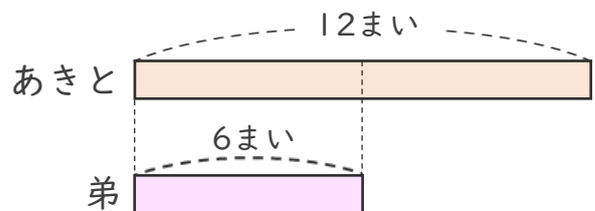
答え：            3            倍

2 あきとさんは、色紙を12まい持っています。

あきとさんの弟は、6まい持っています。

あきとさんは弟の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 12 \div 6 = 2$$



答え：            2            倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

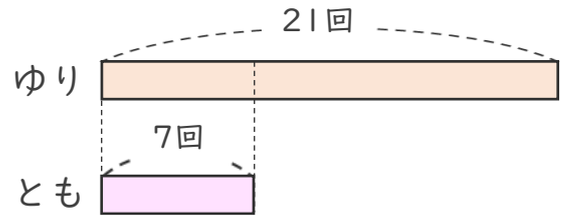


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは21回、  
ともさんのはんは7回とびました。  
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

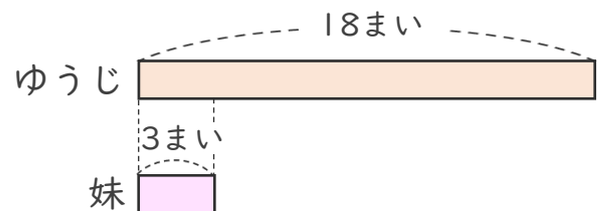
$$\text{式： } 21 \div 7 = 3$$



答え：            3            倍

- 2 ゆうじさんは、色紙を18まい持っています。  
ゆうじさんの妹は、3まい持っています。  
ゆうじさんは妹の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 18 \div 3 = 6$$



答え：            6            倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

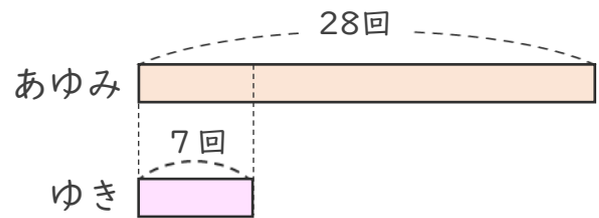


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは28回、  
ゆきさんのはんは7回とびました。  
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

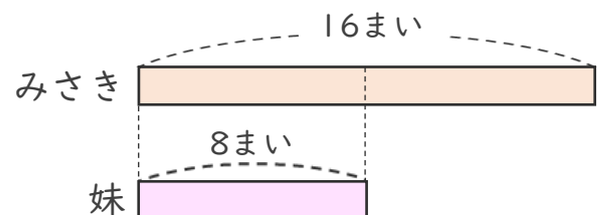
式：  $28 \div 7 = 4$



答え：            4            倍

- 2 みさきさんは、色紙を16まい持っています。  
みさきさんの妹は、8まい持っています。  
みさきさんは妹の何倍持っていますか。

式：  $16 \div 8 = 2$



答え：            2            倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

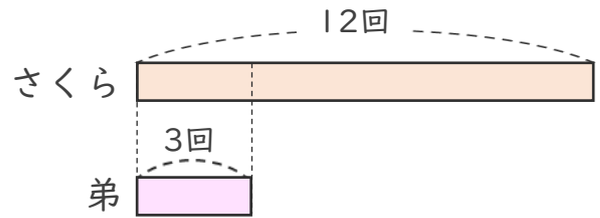


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 さくらさんは、色紙を12まい持っています。  
さくらさんの弟は、3まい持っています。  
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

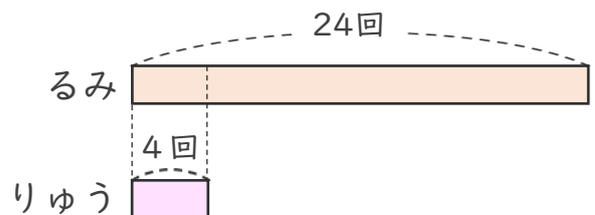
$$\text{式： } 12 \div 3 = 4$$



答え：            4            倍

- 2 大なわとびで るみさんのはんは24回、  
りゅうさんのはんは4回とびました。  
るみさんのはんは、りゅうさんのはんの何倍とびましたか。

$$\text{式： } 24 \div 4 = 6$$



答え：            6            倍



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆめさんは、色紙を32まい持っています。

ゆめさんの妹は、8まい持っています。

ゆめさんは妹の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 32 \div 8 = 4$$

答え： 4 倍

2 るいさんは、色紙を16まい持っています。

るいさんの弟の持っている色紙の数は、るいさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

$$\text{式： } 16 \times 3 = 48$$

答え： 48 まい

筆算スペース



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびで あゆみさんのはんは42回、  
ゆきさんのはんは6回とびました。  
あゆみさんのはんは、ゆきさんのはんの何倍とびましたか。

式：  $42 \div 6 = 7$

答え： 7 倍

- 2 かなさんは、シールを15まい持っています。  
かなさんの妹の持っているシールの数は、かなさんの  
持っているシールの数の2倍です。妹が持っているシールは  
何まいですか。

式：  $15 \times 2 = 30$

答え： 30 まい

筆算スペース



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 シバイヌの体重は、9kgです。

オオカミの体重は、36kgです。

オオカミの体重は、シバイヌの体長の何倍ですか。

$$\text{式： } 36 \div 9 = 4$$

答え： 4 倍

2 ゆみさんは、色紙を16まい持っています。

ゆみさんの弟の持っている色紙の数は、ゆみさんの持っている色紙の数の3倍です。

弟が持っている色紙は何まいですか。

筆算スペース

$$\text{式： } 16 \times 3 = 48$$

答え： 48 まい



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 さくらさんは、色紙を27まい持っています。  
さくらさんの弟は、3まい持っています。  
さくらさんは弟の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 27 \div 3 = 9$$

答え：           9           倍

- 2 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
きのうは14回とびました。今日はきのうの3倍とびました。  
今日は何回とびましたか。

$$\text{式： } 14 \times 3 = 42$$

答え：           42           回

筆算スペース



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 大なわとびでゆりさんのはんは42回、  
ともさんのはんは7回とびました。  
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

$$\text{式： } 42 \div 7 = 6$$

答え：            6    倍

- 2 あきらさんは、シールを12まい持っています。  
あきらさんの妹の持っているシールの数は、あきらさんの  
持っているシールの数の5倍です。妹が持っているシールは  
何まいですか。

$$\text{式： } 12 \times 5 = 60$$

答え：            60    まい

筆算スペース

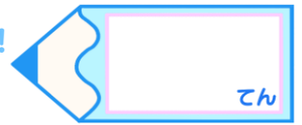


## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 親犬の体重は、30kgです。

子犬の体重は、6kgです。

親犬の体重は、子犬の体重の何倍ですか。

(50点)

$$\text{式： } 30 \div 6 = 5$$

答え： 5 倍

2 れんさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは17回とびました。今日はきのうの3倍とびました。

今日は何回とびましたか。

(50点)

$$\text{式： } 17 \times 3 = 51$$

答え： 51 回

筆算スペース



## 倍の計算 2

◎ 何倍かをもとめよう



めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 みどりさんは、色紙を28まい持っています。

みどりさんの妹は、7まい持っています。

みどりさんは妹の何倍持っていますか。

(50点)

$$\text{式： } 28 \div 7 = 4$$

答え： 4 倍

2 ゆいさんたちは、大なわとびの練習をしています。

きのうは13回とびました。今日はきのうの4倍とびました。

今日は何回とびましたか。

(50点)

$$\text{式： } 13 \times 4 = 52$$

筆算スペース

答え： 52 回

