



倍の計算 3

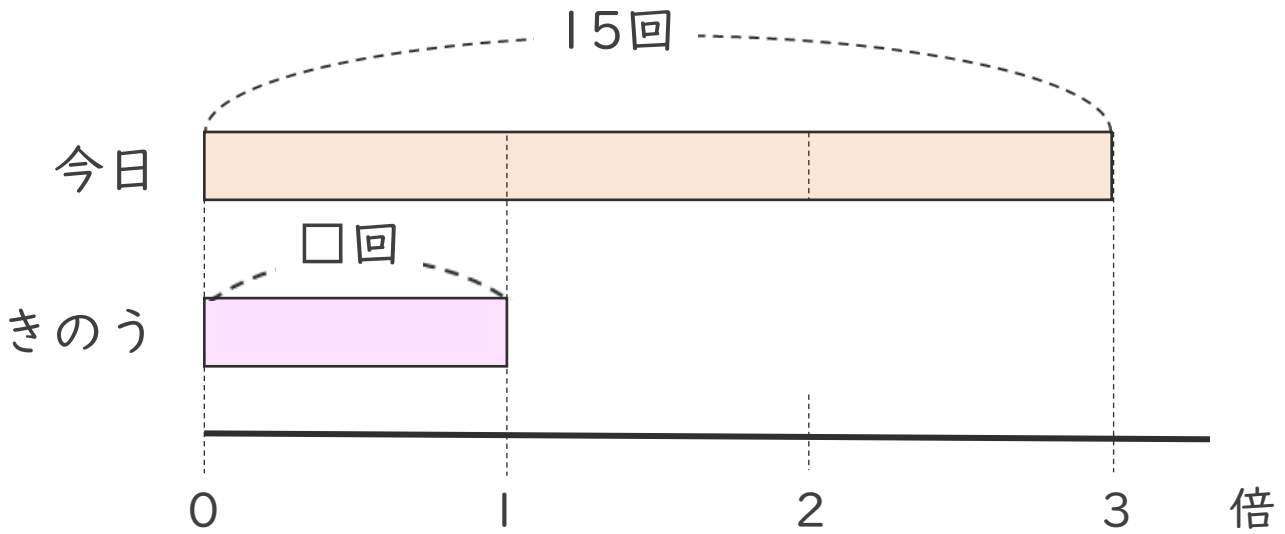
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの3倍とんで15回でした。
きのうは何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① きのうとんだ回数を□回として かけ算の式で表しましょう。

式： □ × 3 = 15

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

式： □ = 15 ÷ 3

きのう

= □



答え： □ 回





倍の計算 3

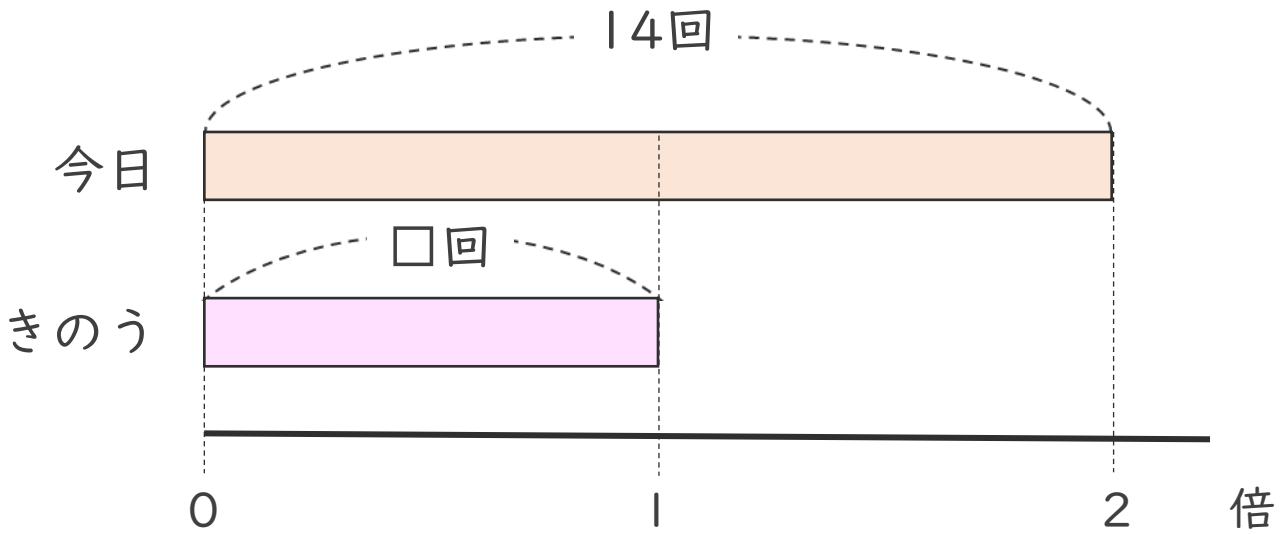
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの2倍とんで14回でした。
きのうは何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① きのうとんだ回数を□回として かけ算の式で表しましょう。

式： $\square \times 2 = 14$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

式： $\square = \frac{\text{今日}}{\text{倍}}$

$= \frac{\text{きのう}}{\text{倍}}$



答え： 回





倍の計算 3

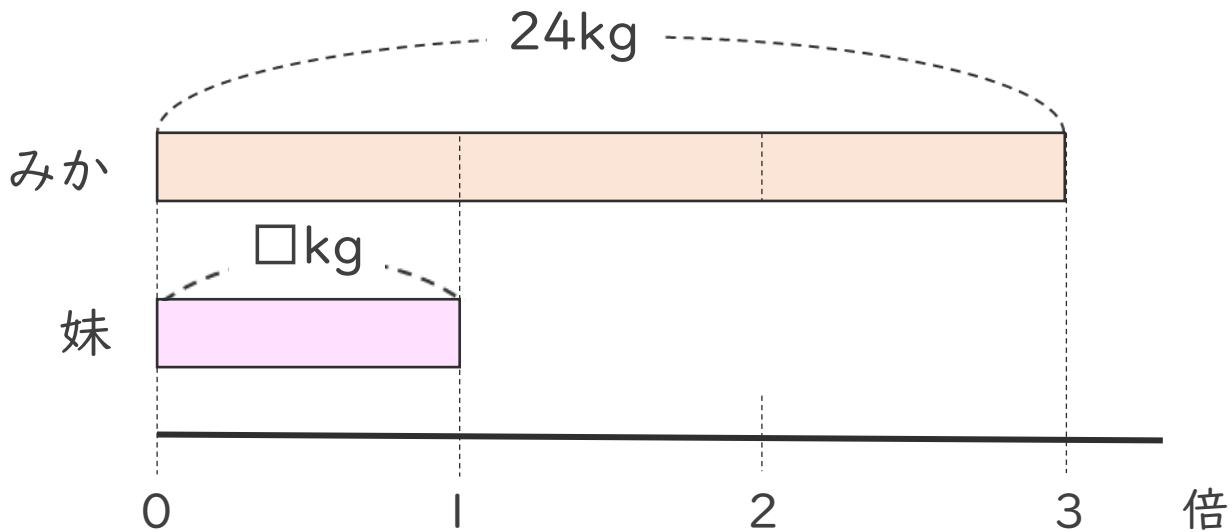
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- みかさんの体重は、妹の体重の3倍で24kgです。
妹の体重は何kgですか。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 妹の体重を□kgとして かけ算の式で表しましょう。

式： □ × 3 = □

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

式： □ = $\frac{\text{みか}}{\text{倍}}$

= $\frac{\text{妹}}{\text{倍}}$



答え： □ kg



倍の計算 3

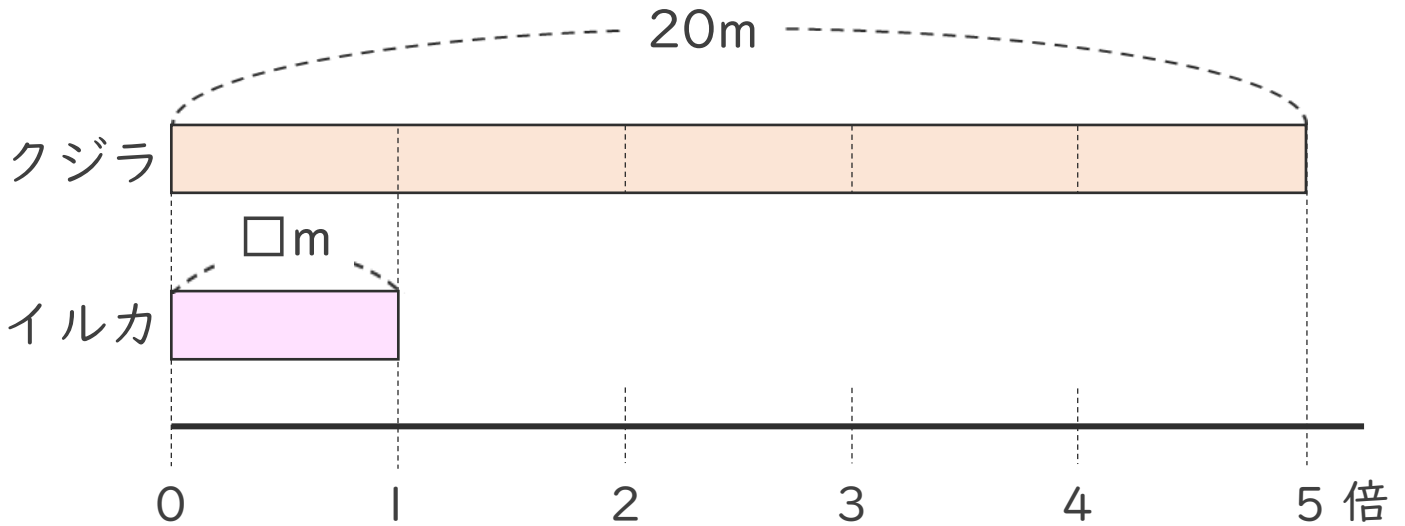
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。
イルカの体長は何mですか。



- ① イルカの体長を□mとして かけ算の式で表しましょう。

式： $\square \times \square = \square$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

式： $\square = \frac{\text{クジラ}}{\text{イルカ}} \div \text{倍}$

$= \square$



答え： \square m



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



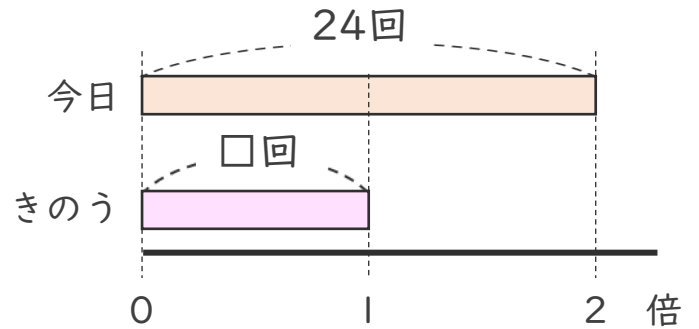
日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
 今日はきのうの2倍とんで24回でした。きのうは何回
 とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
 答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

式： $\square \times 2 = 24$

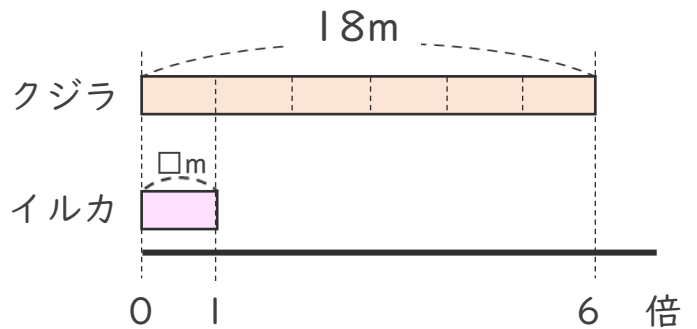
$\square =$



答え： 回

- 2 クジラの体長は、イルカの体長の6倍で18mです。
 イルカの体長は何mですか。
 イルカの体長を□mとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え：



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

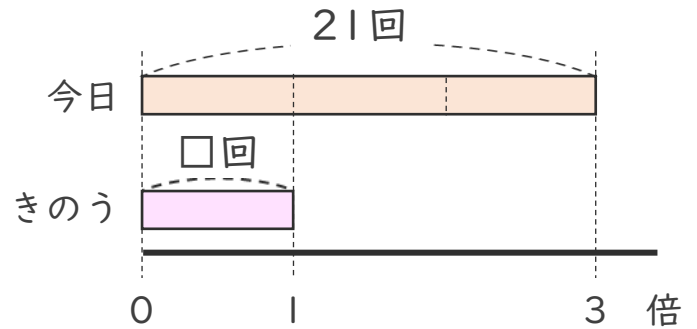


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ゆみさんたちは、大なわとびの練習をしています。
 今日はきのうの3倍とんで21回でした。きのうは何回とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

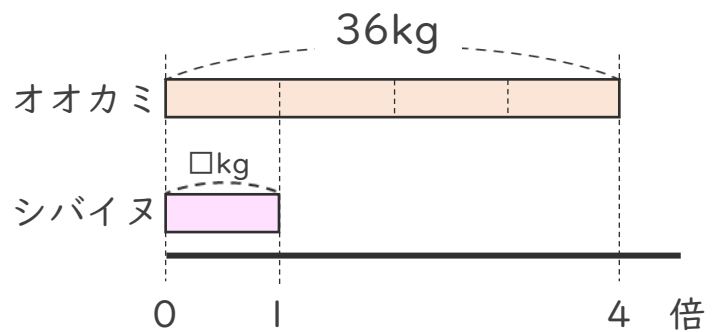
式： □ × 3 =



答え： _____

- 2 オオカミの体重は、シバイヌの体重の4倍で36kgです。
 シバイヌの体重は何kgですか。シバイヌの体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

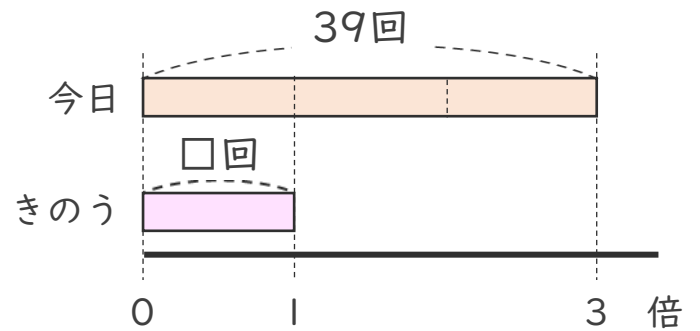


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ゆうじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの3倍とんで39回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

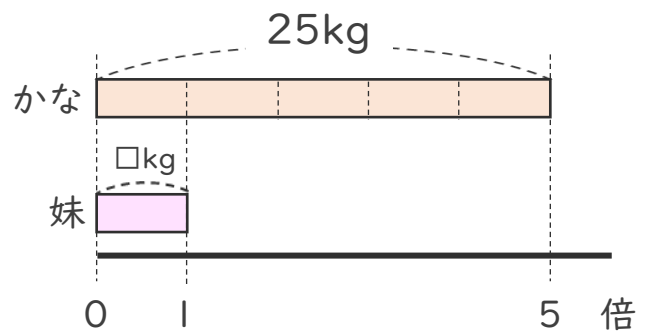
式：



答え： _____

- 2 かなさんの体重は、妹の体重の5倍で25kgです。
妹の体重は何kgですか。
妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

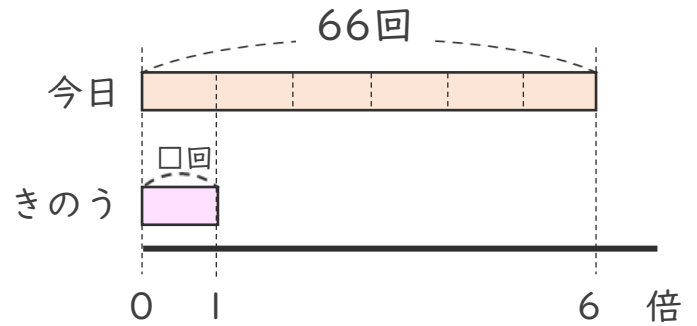


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。
 今日はきのうの6倍とんで66回でした。きのうは何回
 とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
 答えを求めましょう。

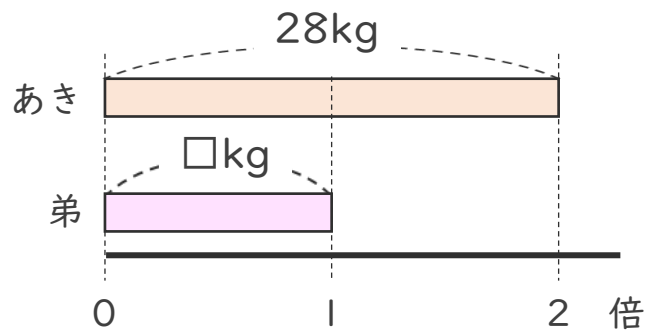
式：



答え： _____

- 2 あきさんの体重は、弟の体重の2倍で28kgです。
 弟の体重は何kgですか。
 弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

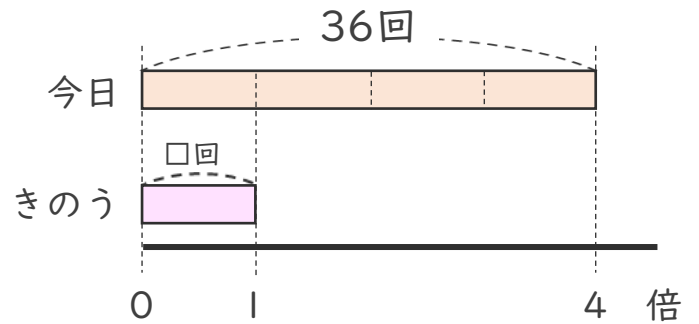


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの4倍とんで36回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

式：

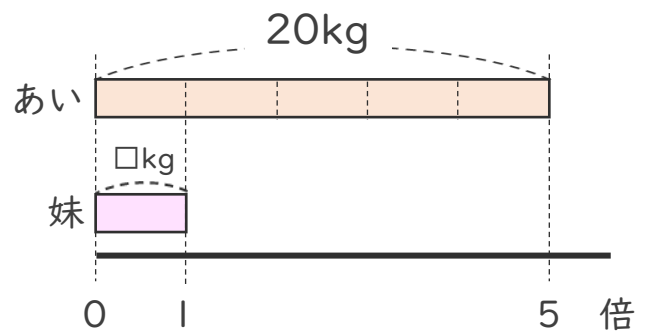


答え： _____

- 2 あいさんの体重は、妹の体重の5倍で20kgです。
妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 りくさんの体重は、弟の体重の4倍で28kgです。

弟の体重は何kgですか。

弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：

答え： _____

2 ゆめさんは、色紙を40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： _____



倍の計算 3

◎ 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みほさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの6倍とんで48回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

式：

答え： _____

- 2 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。

式：

答え： _____



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 あいさんの体重は、妹の体重の7倍で28kgです。

妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：

答え： _____

2 あきとさんは、色紙を18まい持っています。

あきとさんの弟は、9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 3

◎ 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの4倍とんで48回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

式：

答え： _____

- 2 ゆうじさんは、色紙を28まい持っています。
ゆうじさんの妹は、7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 3

◎ 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 クジラの体長は、イルカの体長の7倍で14mです。
イルカの体長は何mですか。
イルカの体長を□mとして式に表し、答えを求めましょう。

式：

答え： _____

- 2 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： _____

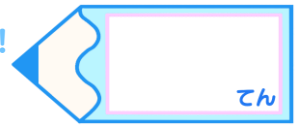


倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 しほさんの体重は、妹の体重の3倍で39kgです。

妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

(50点)

式：

答え： _____

2 クジラの体長は、18mです。

イルカの体長は、3mです。

クジラの体長は、イルカの体長の何倍ですか。 (50点)

式：

答え： _____

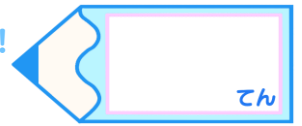


倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 オオカミの体重は、シバイヌの体重の3倍で33kgです。
シバイヌの体重は何kgですか。
シバイヌの体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

(50点)

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。

(50点)

式：

答え： _____



倍の計算 3

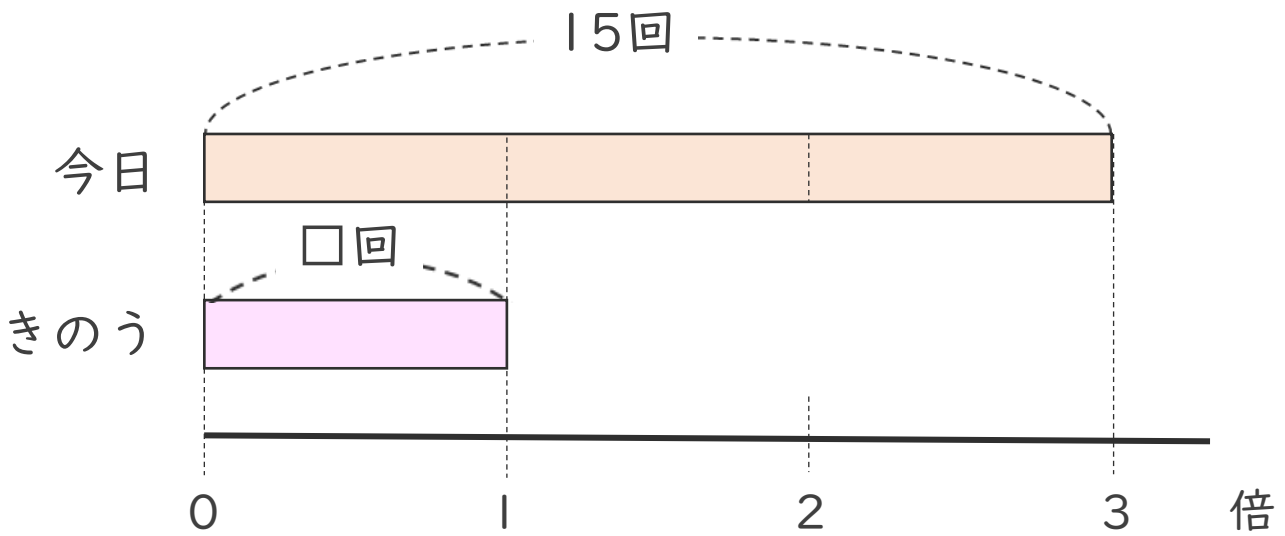
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの3倍とんで15回でした。
きのうは何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① きのうとんだ回数を□回として かけ算の式で表しましょう。

$$\text{式： } \square \times 3 = 15$$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね!

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{今日}}{15} \div \overset{\text{倍}}{3} \\ &= \overset{\text{きのう}}{5} \end{aligned}$$



答え： 5 回





倍の計算 3

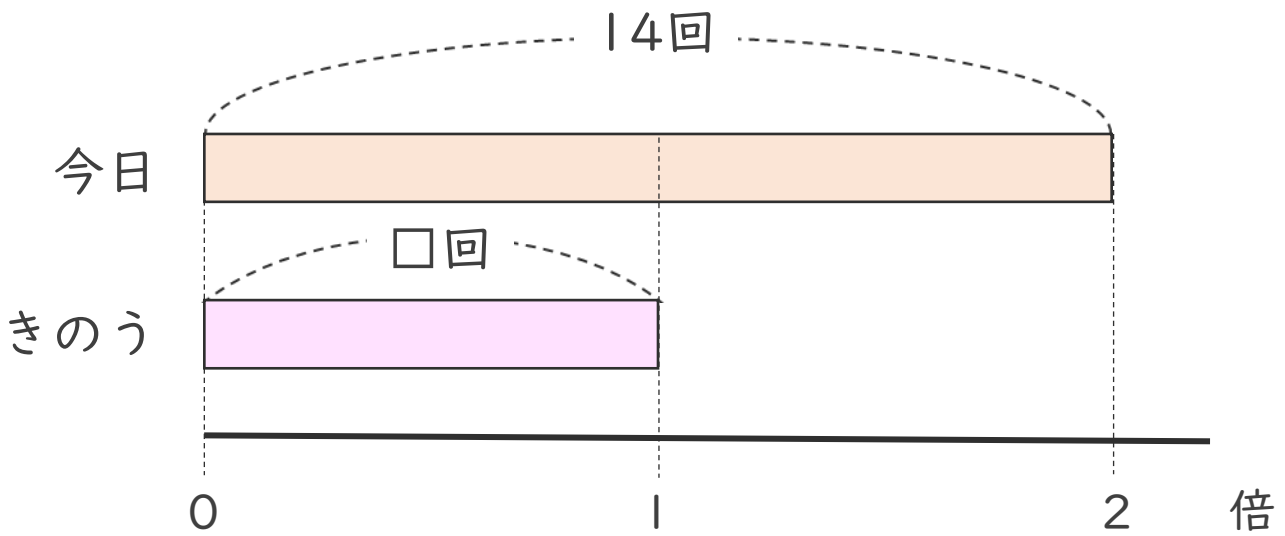
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの2倍とんで14回でした。
きのうは何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① きのうとんだ回数を□回として かけ算の式で表しましょう。

式： $\square \times 2 = 14$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

式： $\square = 14 \div 2$

$= 7$



答え： 7 回





倍の計算 3

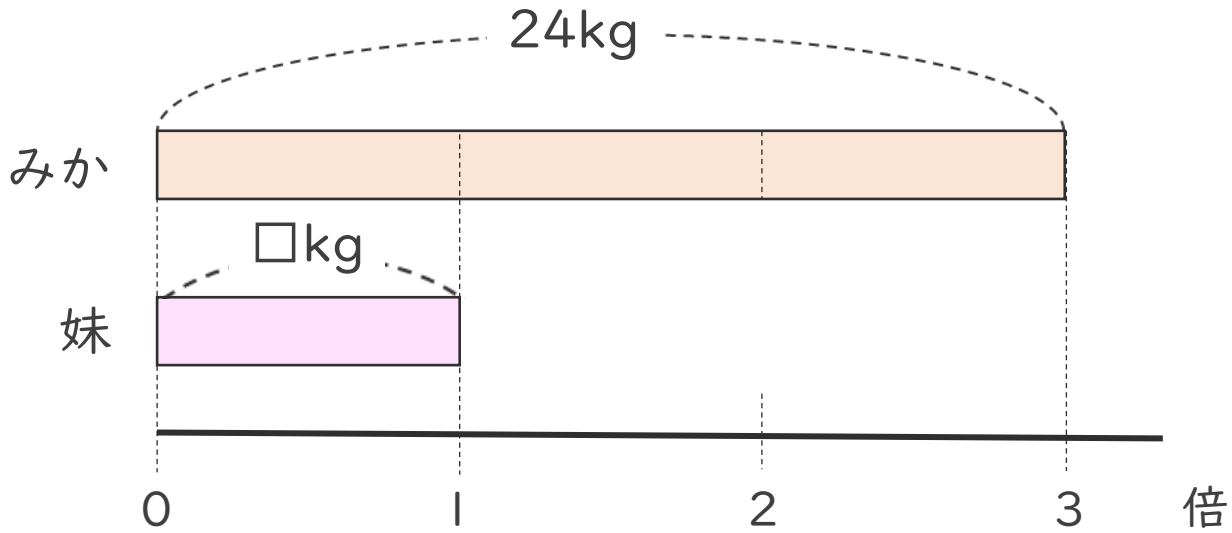
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- みかさんの体重は、妹の体重の3倍で24kgです。
妹の体重は何kgですか。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 妹の体重を□kgとして かけ算の式で表しましょう。

$$\text{式： } \square \times 3 = 24$$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{みか}}{24} \div \overset{\text{倍}}{3} \\ &= \overset{\text{妹}}{8} \end{aligned}$$



答え： 8 kg



倍の計算 3

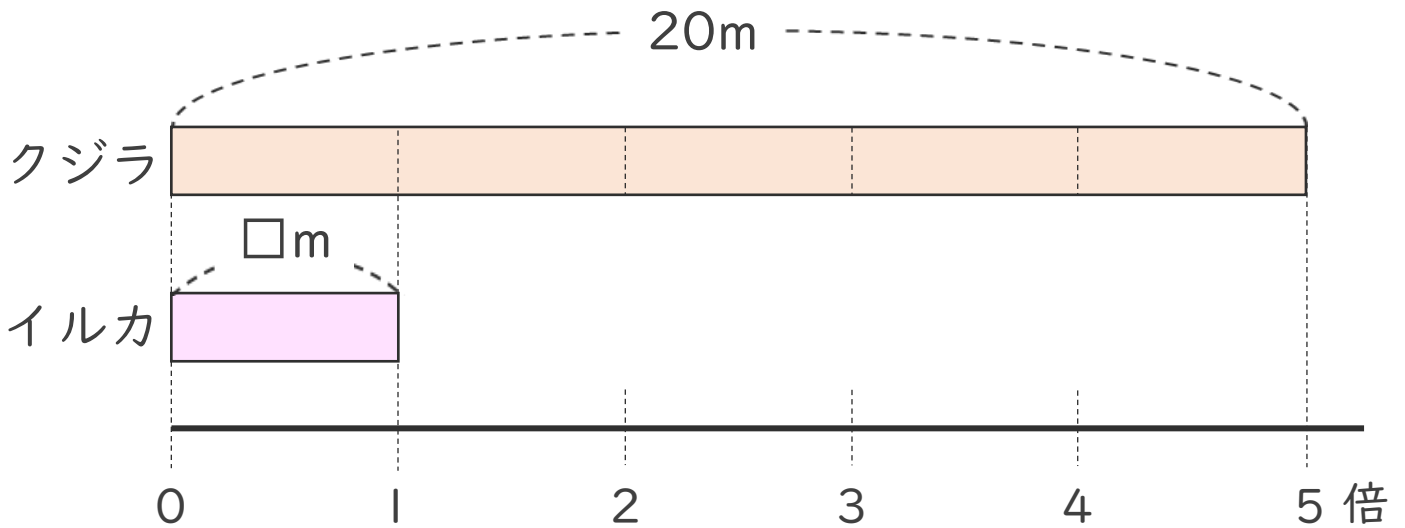
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。
イルカの体長は何mですか。



- ① イルカの体長を□mとして かけ算の式で表しましょう。

$$\text{式： } \square \times 5 = 20$$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{クジラ}}{20} \div \overset{\text{倍}}{5} \\ &= \overset{\text{イルカ}}{4} \end{aligned}$$



答え： 4 m





倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

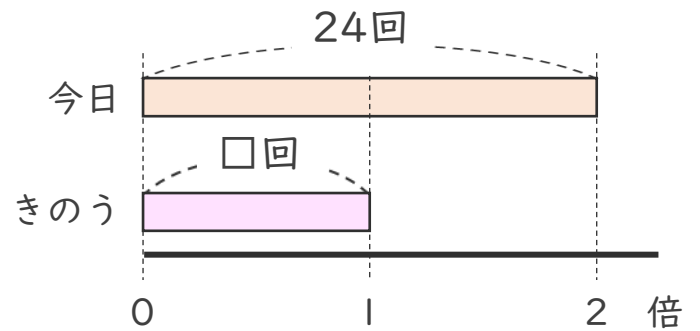
名まえ _____

1 さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの2倍とんで24回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式： } \square \times 2 = 24$$

$$\square = 24 \div 2$$

$$= 12$$



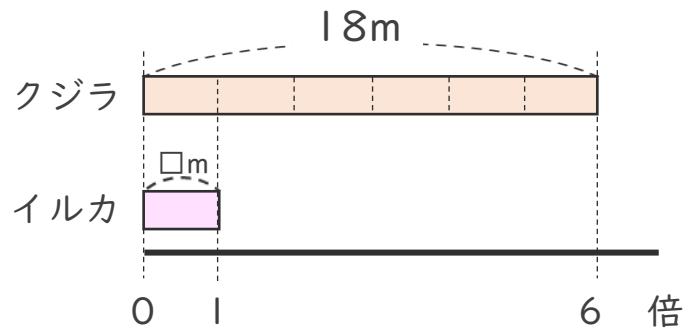
答え： 12 回

2 クジラの体長は、イルカの体長の6倍で18mです。
イルカの体長は何mですか。
イルカの体長を□mとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 6 = 18$$

$$\square = 18 \div 6$$

$$= 3$$



答え： 3 m



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

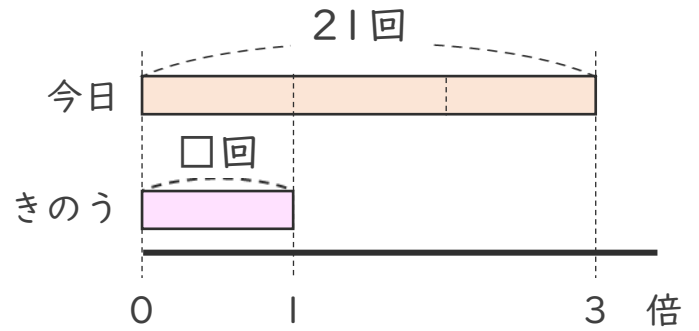
名まえ _____

1 ゆみさんたちは、大なわとびの練習をしています。
 今日はきのうの3倍とんで21回でした。きのうは何回
 とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
 答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 3 = 21$$

$$\square = 21 \div 3$$

$$= 7$$



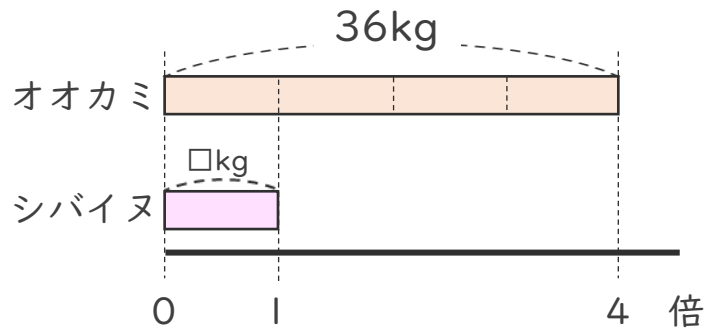
答え： 7 回

2 オオカミの体重は、シバイヌの体重の4倍で36kgです。
 シバイヌの体重は何kgですか。シバイヌの体重を□kg
 として式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 4 = 36$$

$$\square = 36 \div 4$$

$$= 9$$



答え： 9 kg



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

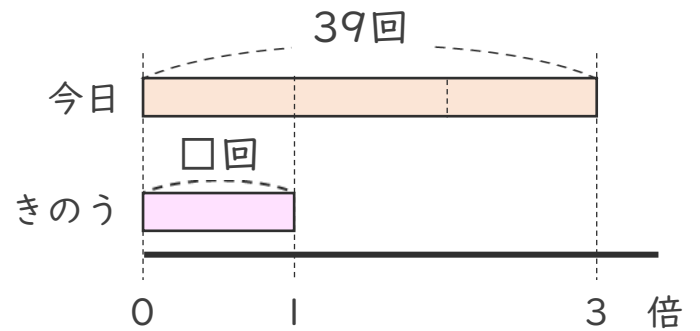
名まえ _____

- 1 ゆうじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの3倍とんで39回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 3 = 39$$

$$\square = 39 \div 3$$

$$= 13$$



答え： 13 回

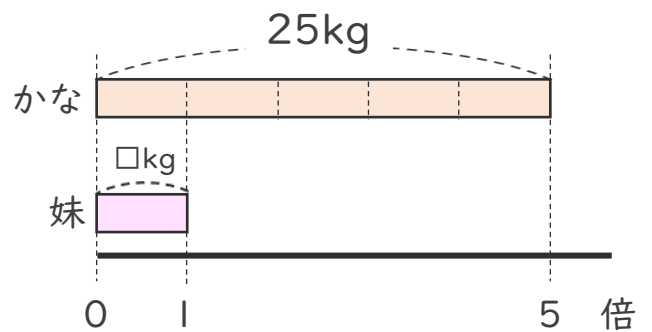
- 2 かなさんの体重は、妹の体重の5倍で25kgです。
妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 5 = 25$$

$$\square = 25 \div 5$$

$$= 5$$



答え： 5 kg



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

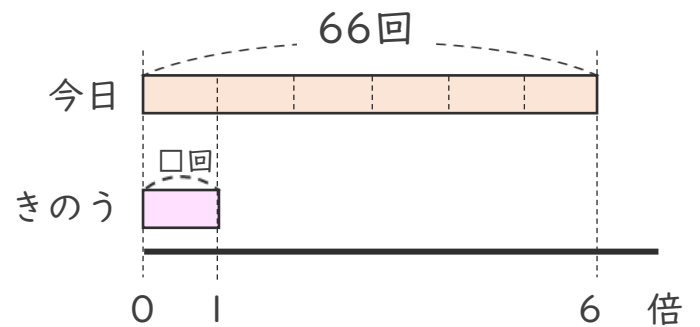
名まえ _____

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの6倍とんで66回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 6 = 66$$

$$\square = 66 \div 6$$

$$= 11$$



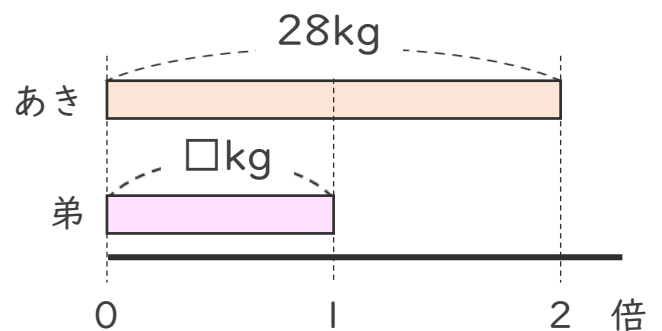
答え： 11 回

- 2 あきさんの体重は、弟の体重の2倍で28kgです。
弟の体重は何kgですか。
弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 2 = 28$$

$$\square = 28 \div 2$$

$$= 14$$



答え： 14 kg



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

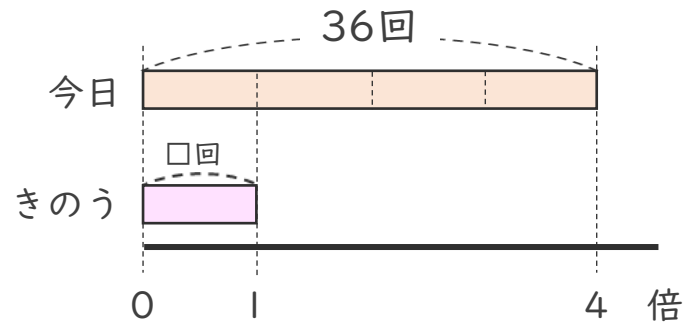
名まえ _____

- 1 けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの4倍とんで36回でした。きのうは何回とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 4 = 36$$

$$\square = 36 \div 4$$

$$= 9$$



答え： 9 回

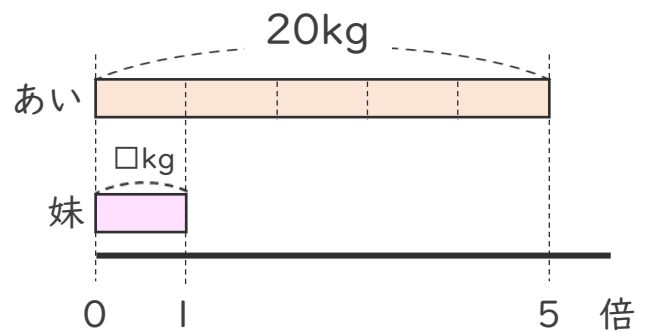
- 2 あいさんの体重は、妹の体重の5倍で20kgです。
妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 5 = 20$$

$$\square = 20 \div 5$$

$$= 4$$



答え： 4 kg



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 りくさんの体重は、弟の体重の4倍で28kgです。

弟の体重は何kgですか。

弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 4 = 28$$

$$\square = 28 \div 4$$

$$= 7$$

答え： 7 kg

2 ゆめさんは、色紙を40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。

$$\text{式： } 40 \div 8 = 5$$

答え： 5 倍



倍の計算 3

◎ 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みほさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの6倍とんで48回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 6 = 48$$

$$\begin{aligned} \square &= 48 \div 6 \\ &= 8 \end{aligned}$$

答え： 8 回

- 2 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。

$$\text{式： } 27 \div 9 = 3$$

答え： 3 倍



倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 あいさんの体重は、妹の体重の7倍で28kgです。

妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 7 = 28$$

$$\square = 28 \div 7$$

$$= 4$$

答え： 4 kg

2 あきとさんは、色紙を18まい持っています。

あきとさんの弟は、9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。

$$\text{式： } 18 \div 9 = 2$$

答え： 2 倍



倍の計算 3

◎ 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 みどりさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの4倍とんで48回でした。きのうは何回
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、
答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 4 = 48$$

$$\square = 48 \div 4$$

$$= 12$$

答え： 12 回

- 2 ゆうじさんは、色紙を28まい持っています。
ゆうじさんの妹は、7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。

$$\text{式： } 28 \div 7 = 4$$

答え： 4 倍



倍の計算 3

◎ 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 クジラの体長は、イルカの体長の7倍で14mです。

イルカの体長は何mですか。

イルカの体長を□mとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 7 = 14$$

$$\square = 14 \div 7$$

$$= 2$$

答え： 2 m

2 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

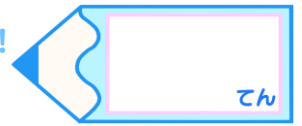


倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 しほさんの体重は、妹の体重の3倍で39kgです。

妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。
(50点)

$$\text{式： } \square \times 3 = 39$$

$$\begin{aligned} \square &= 39 \div 3 \\ &= 13 \end{aligned}$$

答え： 13 kg

2 クジラの体長は、18mです。

イルカの体長は、3mです。

クジラの体長は、イルカの体長の何倍ですか。 (50点)

$$\text{式： } 18 \div 3 = 6$$

答え： 6 倍

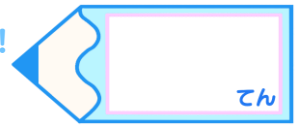


倍の計算 3

● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 オオカミの体重は、シバイヌの体重の3倍で33kgです。
シバイヌの体重は何kgですか。
シバイヌの体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。
(50点)

$$\text{式： } \square \times 3 = 33$$

$$\square = 33 \div 3$$

$$= 11$$

答え： 11 kg

- 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。
(50点)

$$\text{式： } 16 \div 8 = 2$$

答え： 2 倍