



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



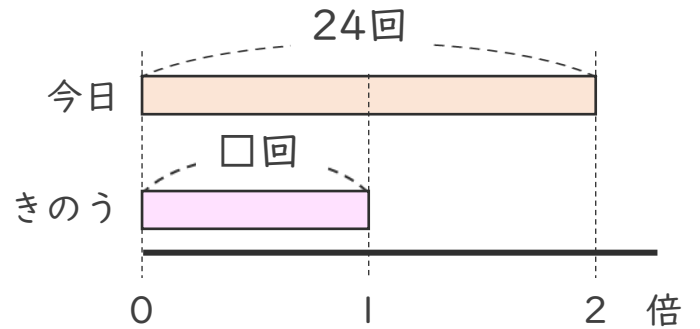
日にち： 月 日

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： $\square \times 2 = 24$

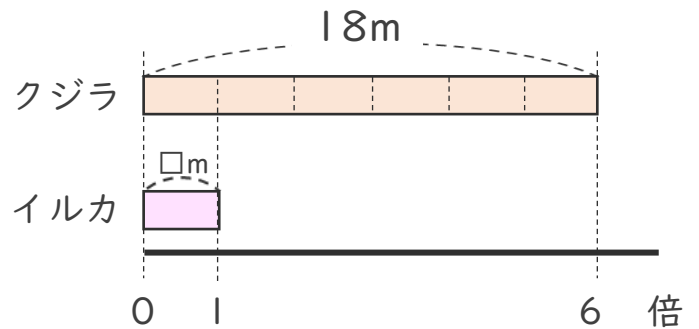
$\square =$



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

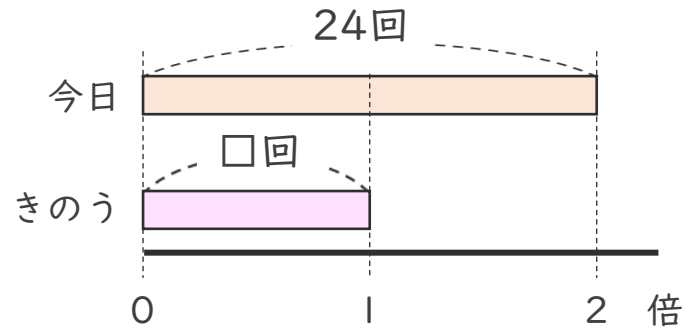
名まえ _____

1 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。)

$$\text{式： } \square \times 2 = 24$$

$$\square = 24 \div 2$$

$$= 12$$



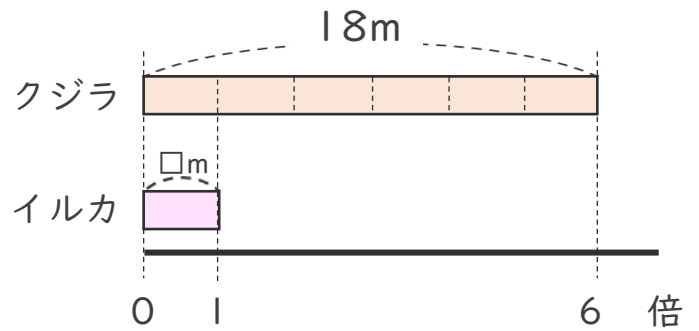
答え： 12 回

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