



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

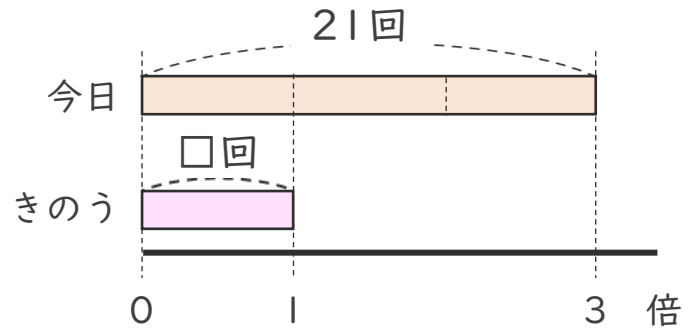


日にち： 月 日

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。)

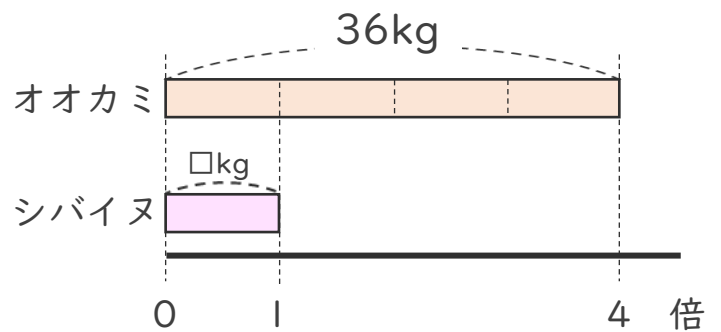
式： □ × 3 =



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

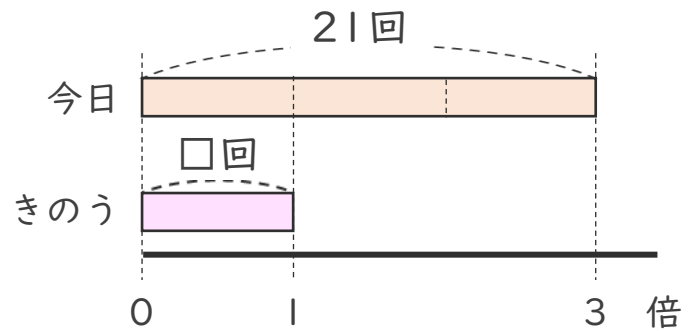
名まえ _____

- 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。

$$\text{式： } \square \times 3 = 21$$

$$\square = 21 \div 3$$

$$= 7$$



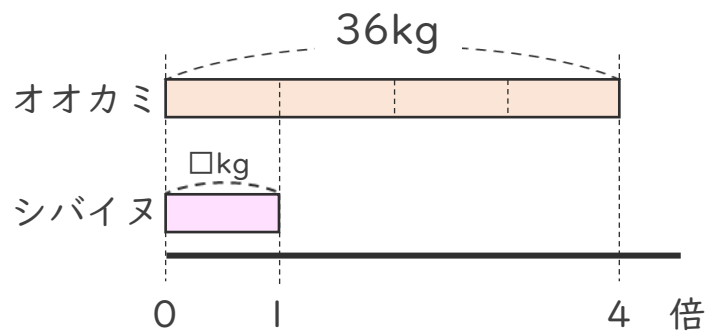
答え： 7 回

- 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