

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

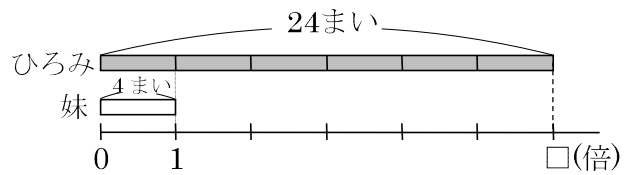
**倍の計算①**hakken. の法則 ★学習内容 倍の計算①

$$\boxed{\text{(何倍にあたる大きさ)} \div \text{(1とみた大きさ)} = \text{(何倍)}}$$

例題 ひろみさんは、カードを24まい、妹は4まい持っています。ひろみさんの持っているカードは、妹の持っているカードの何倍ですか。

4まいを1とみたとき、24まいがいくつにあたるかを求めればよいので、わり算を使います。

$$24 \div 4 = 6(\text{倍})$$

 答 6倍


2

ABCDE ひろみさんは、カードを24まい、妹は4まい持っています。ひろみさんの持っているカードは、妹の持っているカードの何倍ですか。

(式)

3

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

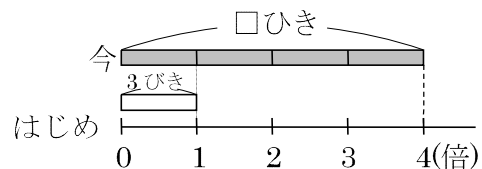
**倍の計算②**hakken. の法則 ★学習内容 倍の計算②

$$\boxed{\text{(1とみた大きさ)} \times \text{(何倍)} = \text{(何倍にあたる大きさ)}}$$

例題 けんさんはかぶとむしをかっています。はじめ3びきでしたが、今は4倍になっています。かぶとむしは今、何びきになりましたか。

3びきを1とみたとき、その4つ分の数を求めればよいので、かけ算を使います。

$$3 \times 4 = 12(\text{ひき})$$

 答 12ひき


- 4 けんさんはかぶとむしをかっています。はじめ3ひきでしたが、今は4倍になって  
ABCDE います。かぶとむしは今、何ひきになりましたか。

(式)

- 5 次<sup>と</sup>の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

### 倍の計算③

hakken. の法則 

★学習内容 倍の計算③

$$\boxed{\text{何倍にあたる大きさ}} \div \text{何倍} = \text{1とみた大きさ}$$

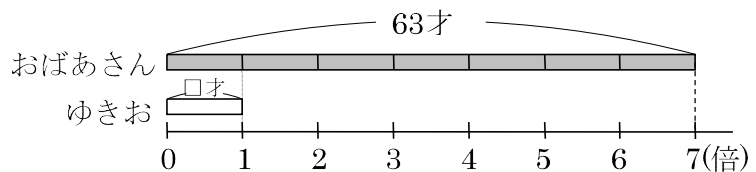
例題 おばあさんの年れいは、ゆきおさんの年れいの7倍で63才です。ゆきおさんの年れいは何才ですか。

ゆきおさんの年れいを□才  
としてかけ算の式に表すと、

$$\square \times 7 = 63(\text{才})$$

右の図から、□はわり算で求められます。

$$63 \div 7 = 9(\text{才})$$



答 9才

- 6 おばあさんの年れいは、ゆきおさんの年れいの7倍で63才です。ゆきおさんの年  
ABCDE れいは何才ですか。

(式)

7 次の問いに答えなさい。またそれぞれ図の ( ) に数字か口を書き入れなさい。

- CDE ① あきおさんは、はじめカードを 3 まい持っていました。兄から何まいかもらったので、カードは、5 倍になりました。あきおさんは、今カードを何まい持っていますか。

(式)

- ② あきおさんは、はじめカードを 3 まい持っていました。兄から何まいかもらったので、カードは、15 まいになりました。今持っているカードは、はじめに持っていたカードの何倍ですか。

(式)

- ③ あきおさんは、はじめカードを何まいか持っていました。兄からカードをもらったので、はじめ持っていたカードの 5 倍の 15 まいになりました。あきおさんは、はじめ何まいのカードを持っていたか。

(式)

8 学校の花だんに、バラが 56 本、チューリップが 8 本さいています。バラはチューリップの何倍ですか。

DE

(式)

- 9 ゆみさんは、折り紙を 30 まい持っていました。おばあちゃんから何まいかもらった  
DE ので、折り紙は、はじめ持っていた折り紙の 4 倍になりました。折り紙は今、何まい  
ありますか。

(式)

---

- 10 倍の計算  
DE ※ヒントを見ずにできました 講師記入(合格・次回確認)  
けんさんと弟は、同じ本を読んでいます。けんさんは弟の 6 倍読んで 126 ページ読  
みました。弟は何ページ読みましたか。

(式)

---