

3-18 倍の計算

1

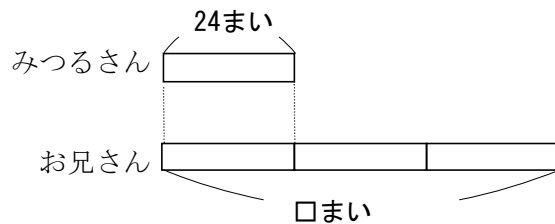
ABCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

**倍の計算①**

**hakken.の法則**

★ 倍の計算①…ある大きさを何倍かした大きさをもとめるときは、かけ算を使います。

例題 みつるさんは、カードを  
24まい、お兄さんは、みつる  
さんの3倍のカードを持って  
います。



お兄さんはカードを何まい持っていますか。

お兄さんのカードは、みつるさんのカードのまい数をもとにすると  
3つ分になるから、  $24 \times 3 = 72$  答 72まい

2

ABCDE みつるさんは、カードを24まい、お兄さんは、みつるさんの3倍の  
カードを持っています。お兄さんはカードを何まい持っていますか。

(式)

\_\_\_\_\_

3

つぎ せつめい よ もんだい こた  
BCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

## 倍の計算②

**hakken.** の法則

★ 倍の計算②…何倍かをもとめるときは、わり算を使います。

れいだい 例題 けいこさんは、おり紙を

36まい持っています。

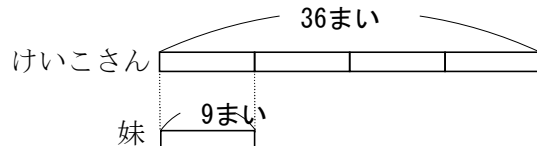
妹は、9まい持っています。

けいこさんは、妹の何倍 おり紙を持っていますか。

36まいは、9まいのいくつ分かをもとめるときは、わり算を使います。

$$36 \div 9 = 4$$

答 4倍



4

けいこさんは、おり紙を 36まい持っています。妹は、9まい持っています。けいこさんは、妹の何倍 おり紙を持っていますか。

(式)

\_\_\_\_\_

5

つぎ せつめい よ もんだい こた  
BCDE 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

### 倍の計算③

**hakken.** の法則

#### ★ 倍の計算③

例題 ボールペンのねだんは、

えん筆の3倍で210円です。

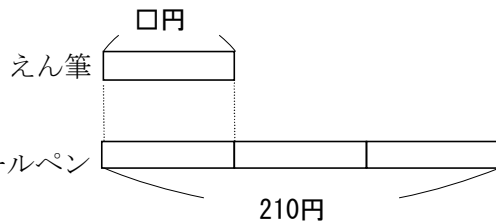
えん筆のねだんは、何円ですか。

えん筆のねだんを□円として、かけ算の式に表して答えを求めましょう。

$$\square \times 3 = 210$$

$$\square = 210 \div 3$$

$$\square = 70$$



答 70円

6

ボールペンのねだんは、えん筆の3倍で210円です。えん筆のねだんは、何円ですか。えん筆のねだんを□円として、かけ算の式に表して答えを求めましょう。

(式)

**7 次のもんだいに 答えましょう。式も書きましょう。**

CDE

- ① 今週たかこさんは、本を 72 ページ読み、妹は 9 ページ読みました。たかこさんは、妹の何倍読みましたか。

(式) \_\_\_\_\_

- ② なわとびで、妹は 15 回、あきこさんは妹の 7 倍とびました。あきこさんは何回とびましたか。

(式) \_\_\_\_\_

- ③ 赤いテープの長さは、青いテープの 6 倍で 54m です。青いテープの長さは、何 m ですか。青いテープの長さを  $\square\text{m}$  として、かけ算の式に表して答えを求めるましょう。

(式) \_\_\_\_\_