

1

つぎ せつめい よ もんだい こた  
 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。

れいだい

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

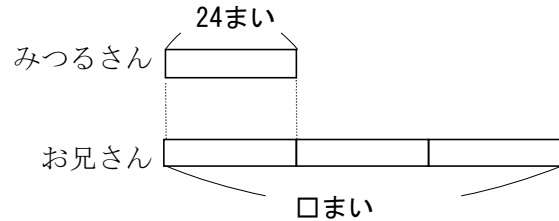
います。

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

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  
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。

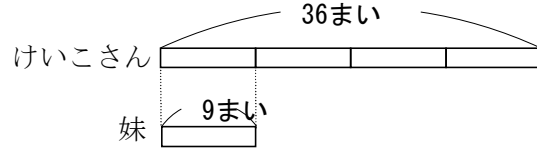
妹は、9まい持っています。

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  
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

れいだい  
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。

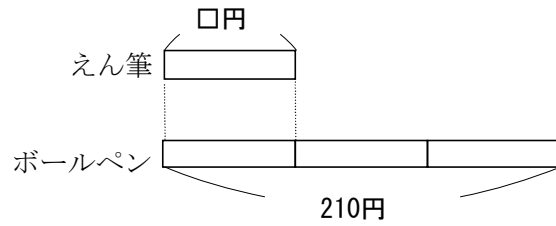
えん筆のねだんを□円として、かけ算の式に表して答えを求めましょう。

$$\square \times 3 = 210$$

$$\square = 210 \div 3$$

$$\square = 70$$

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。

- 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  $\square$ m として、かけ算の式に表して答えを求めましょう。

(式)

\_\_\_\_\_