令和6年度 小学校 算数

ゆうまさんたちは、折り紙で遊んでいます。

(1) ゆうまさんは、折り紙を 72 枚持っています。 ゆうまさんが持っている折り紙は、こはるさんが持っている折り紙より 28 枚少ないです。

こはるさんが持っている折り紙の枚数を求める式を、下の **ア** から **エ** までの中から | つ選んで、その記号を書きましょう。

- 72 + 28
- **1** 72 28
- ウ 72 × 28
- エ 72 ÷ 28

年 組 番 氏名

(2) たくみさんは、はじめに折り紙を何枚か持っていました。 ゆうまさんから 38 枚もらって、全部で 62 枚になりました。

このことを、たくみさんがはじめに持っていた折り紙の枚数を□枚として 式に表します。

下の \mathbf{P} から \mathbf{L} までの中から、正しい式を \mathbf{E} | つ選んで、その記号を書きましょう。

$$7 62 + 38 = \square$$

$$1 \quad \Box + 38 = 62$$

$$\dot{}$$
 \Box $-62 = 38$

$$\Box$$
 - 38 = 62

令和6年度 小学校 算数 解答

1

ゆうまさんたちは、折り紙で遊んでいます。

(1) ゆうまさんは、折り紙を 72 枚持っています。 ゆうまさんが持っている折り紙は、こはるさんが持っている折り紙より 28 枚少ないです。

こはるさんが持っている折り紙の枚数を求める式を、下の **ア** から **エ** までの中から | つ選んで、その記号を書きましょう。

- 72 + 28
- **1** 72 28
- ウ 72 × 28
- エ 72 ÷ 28

解答らん

ア

年 組 番 氏名

(2) たくみさんは、はじめに折り紙を何枚か持っていました。

ゆうまさんから 38 枚もらって、全部で 62 枚になりました。

このことを、たくみさんがはじめに持っていた折り紙の枚数を□枚として 式に表します。

下の \mathbf{P} から \mathbf{L} までの中から、正しい式を \mathbf{E} | つ選んで、その記号を書きましょう。

$$7 62 + 38 = \square$$

$$1 + 38 = 62$$

$$\dot{}$$
 \Box $-62 = 38$

$$\Box$$
 - 38 = 62

解答らん

1