

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<sup>まい</sup>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一つ選んで、その記号を書きましょう。

ア  $72 + 28$

イ  $72 - 28$

ウ  $72 \times 28$

エ  $72 \div 28$

解答らん

(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。

下のアからエまでの中から、正しい式を一つ選んで、その記号を書きましょう。

ア  $62 + 38 = \square$

イ  $\square + 38 = 62$

ウ  $\square - 62 = 38$

エ  $\square - 38 = 62$

解答らん

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<sup>まい</sup>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一つ選んで、その記号を書きましょう。

ア  $72 + 28$

イ  $72 - 28$

ウ  $72 \times 28$

エ  $72 \div 28$

(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。

下のアからエまでの中から、正しい式を一つ選んで、その記号を書きましょう。

ア  $62 + 38 = \square$

イ  $\square + 38 = 62$

ウ  $\square - 62 = 38$

エ  $\square - 38 = 62$

解答らん

ア

解答らん

イ