

八幡小4年生のみなさんへ。前年度でやりきれなかった教科書の問題をプリントにしました。ぜひ取り組んでみて下さい。ファイト！！

めあて

分からない数を□として、図や式に表してみよう。

教科書P100, P101を復習してから取り組みましょう。

同じねだんのえん筆を10本買ったなら、代金は800円になりました。えん筆1本のねだんは何円でしょうか。

① 分からない数を□として図に表しましょう。



② 分からない数について○でかこみましょう。

- ㊶ えん筆を買った数
- ㊷ えん筆の代金
- ㊸ えん筆1本のねだん

③ 代金をもとめる式を表します。ことばを式にあてはめましょう。

買った数	代金	1本のねだん
------	----	--------

() × () = ()

④ 数と□を使った式におきかえましょう。

⑤ このままでは、□の数をもとめることができません。どうしたら、□にあてはまる数をもとめることができるでしょうか。

ヒント (1つ分の数) × (いくつ分) = (全部の数) → (全部の数) ÷ (いくつ分) = (1つ分の数)

⑥ □を使った式から、答えをもとめましょう。

1本のねだんを□円とすると

□ × 10 = 800

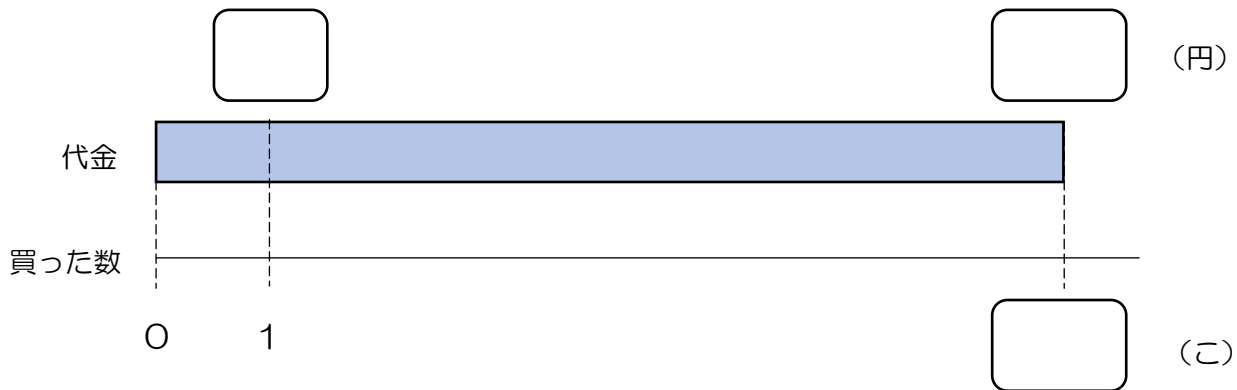
□ = ÷

□ =

答え _____

1こ8円のあめをいくつか買ったら、代金は72円になりました。あめを何こ買ったでしょうか。

① 分からない数を□として図に表しましょう。



② 分からない数について○でかこみましょう。

- ㊸ あめの代金 ㊹ あめ1このねだん ㊺ あめを買った数

③ 代金をもとめる式を表します。ことばを式にあてはめましょう。

代金	1このねだん	買った数
----	--------	------

() × () = ()

④ 数と□を使った式におきかえましょう。

⑤ このままでは、□の数をもとめることができません。
 どうしたら、□にあてはまる数をもとめることができるでしょうか。

ヒント (1つ分の数) × (いくつ分) = (全部の数) → (全部の数) ÷ (1つ分の数) = (いくつ分)

⑥ □を使った式から、答えをもとめましょう。

買った数を□ことすると

$$8 \times \square = 72$$

$$\square = \quad \div$$

$$\square =$$

答え _____

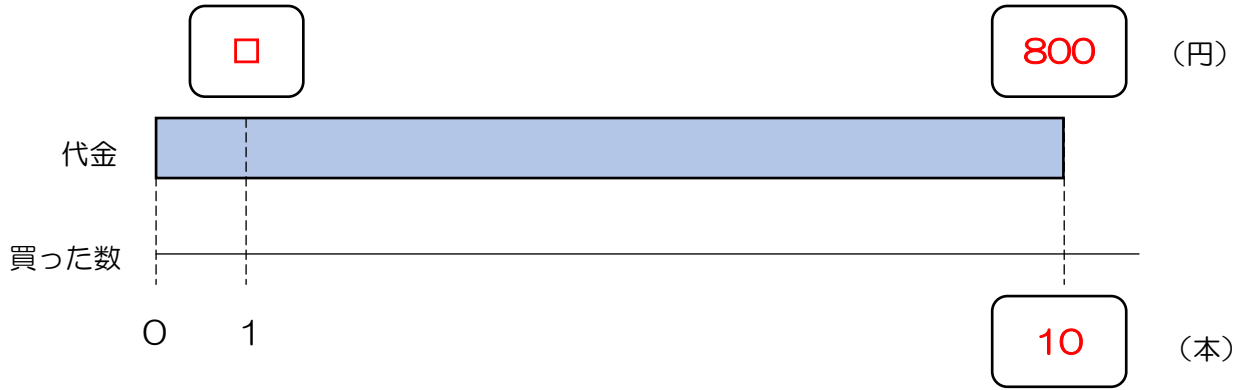


めあて

分からない数を□として、図や式に表してみよう。

同じねだんのえん筆を10本買ったなら、代金は800円になりました。えん筆1本のねだんは何円でしょうか。

① 分からない数を□として図に表しましょう。



② 分からない数について○でかこみましょう。

- ㊦ えん筆を買った数
- ㊧ えん筆の代金
- ㊨ えん筆1本のねだん

③ 代金をもとめる式を表します。ことばを式にあてはめましょう。

買った数	代金	1本のねだん
------	----	--------

$$(\text{1本のねだん}) \times (\text{買った数}) = (\text{代金})$$

④ 数と□を使った式におきかえましょう。

$$\square \times 10 = 800$$

⑤ このままでは、□の数をもとめることができません。どうしたら、□にあてはまる数をもとめることができるでしょうか。

代金を買った数でわる、わり算のかたちにする、など

ヒント (1つ分の数) × (いくつ分) = (全部の数) → (全部の数) ÷ (いくつ分) = (1つ分の数)

⑥ □を使った式から、答えをもとめましょう。

1本のねだんを□円とすると

$$\square \times 10 = 800$$

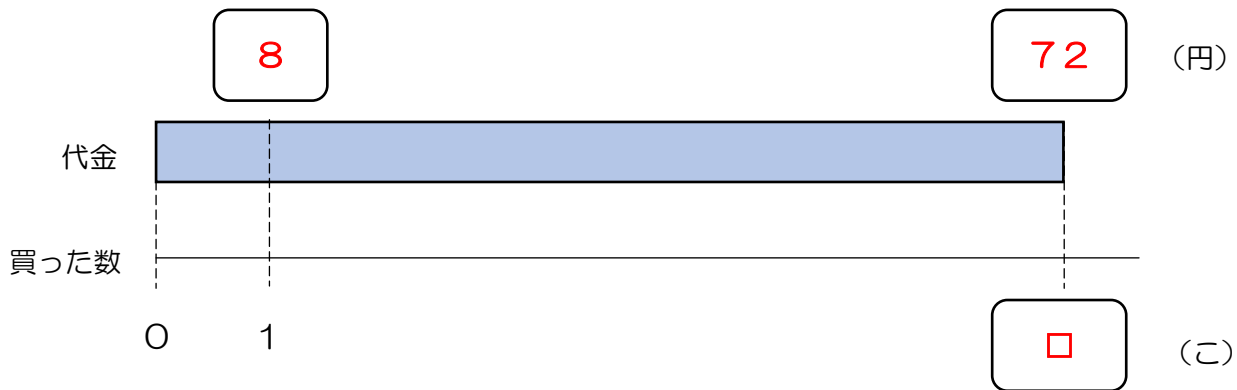
$$\square = 800 \div 10$$

$$\square = 80$$

答え 80円

1こ8円のあめをいくつか買ったら、代金は72円になりました。あめを何こ買ったでしょうか。

① 分からない数を□として図に表しましょう。



② 分からない数について○でかこみましょう。

㊦ あめの代金 ㊧ あめ1このねだん ㊨ あめを買った数

③ 代金をもとめる式を表します。ことばを式にあてはめましょう。

代金	1このねだん	買った数
----	--------	------

$$(1\text{このねだん}) \times (\text{買った数}) = (\text{代金})$$

④ 数と□を使った式におきかえましょう。

$$8 \times \square = 72$$

⑤ このままでは、□の数をもとめることができません。

どうしたら、□にあてはまる数をもとめることができるでしょうか。

代金を1このねだんでわる、わり算のかたちにする、など

ヒント (1つ分の数) × (いくつ分) = (全部の数) → (全部の数) ÷ (1つ分の数) = (いくつ分)

⑥ □を使った式から、答えをもとめましょう。

買った数を□ことすると

$$8 \times \square = 72$$

$$\square = 72 \div 8$$

$$\square = 9$$

答え 9こ