

## □を使った式

名前：

- 1 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1)  $\square + 15 = 32$  (2)  $48 - \square = 23$

(3)  $\square \times 6 = 42$  (4)  $56 \div \square = 8$

ヒント：逆の計算で□を求めましょう。

- 2 次の問題を□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

(1) あめが何こかあります。12こもらったので、25こになりました。

はじめにあったあめはどこですか。

(式)

答え ( ) こ)

(2) 何cmかのテープから18cmを切りとったら、34cmのこりました。

はじめのテープは何cmでしたか。

(式)

答え ( ) cm)

ヒント：問題を□を使った式に表してから、逆の計算で求めましょう。

- 3 1ふくろに□こずつ入ったあめが6ふくろあります。全部で48こです。

1ふくろには何こ入っていますか。

(式)

答え ( ) こ)

ヒント：□を使った式に表してから、逆の計算で求めましょう。

できたら、かならず見直しをしましょう。