

□を使った式

基礎

めあて 基本をたしかめよう

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1) $\square + 5 = 12$ $\square =$

(2) $\square + 8 = 15$ $\square =$

(3) $\square - 4 = 9$ $\square =$

(4) $\square - 7 = 6$ $\square =$

ポイント：たし算の□はひき算で、ひき算の□はたし算で求めます。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

□を使った式

標準

めあて 練習してなれよう

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1) $\square \times 4 = 28$ $\square =$

(2) $\square \times 7 = 56$ $\square =$

(3) $42 \div \square = 6$ $\square =$

(4) $63 \div \square = 9$ $\square =$

ポイント：かけ算の□はわり算で、わり算の□はわり算で求めます。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

□を使った式 応用

めあて 少し難しい問題にちょうせん

- 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何こですか。□を使った式で表して答えを求めましょう。
(式)

答え (こ)

ヒント：□ + 12 = 25 と式に表しましょう。

- 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：□ - 18 = 34 と式に表しましょう。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

□を使った式

思考力

めあて 考え方を説明できるようになろう

1 1ふくろに□こずつ入れたあめが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：□×6＝48 と式に表しましょう。

2 □にあてはまる数を求めましょう。

(1) $25 - \square = 18$ $\square =$

(2) $\square \div 5 = 9$ $\square =$

ヒント：(1) は $\square = 25 - 18$ 、(2) は $\square = 9 \times 5$ で求めます。

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()

□を使った式

まとめ

めあて テスト前の総しあげ

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

$$(1) \square + 15 = 32 \quad \square = \square$$

$$(2) 48 - \square = 23 \quad \square = \square$$

$$(3) \square \times 6 = 42 \quad \square = \square$$

2 えんぴつが何本かあります。8本使ったので、15本のこりました。
はじめにえんぴつは何本ありましたか。

(式)

答え (本)

ふりかえり ◎できた ○もうすこし △むずかしかった (○をつけよう)

みなおし ()