

13

□を使った式

□を使った式と図

(基本)

1 ガクくんは、ビー玉を25こ持っています。ふうちゃんから何かもらったので、ビー玉は全部で34こになりました。

① もらったビー玉の数を□ことして、たし算の式に表しましょう。

式：()

② □にあてはまる数を求めましょう。

答え：() こ

2 ふうちゃんは、1000円を持って本を買いに行きました。ある本を買ったところ、残りのお金は250円になりました。

① 買った本の代金を□円として、ひき算の式に表しましょう。

式：()

② □にあてはまる数を求めましょう。

答え：() 円

3 □にあてはまる数を求めましょう。

① $\square + 34 = 60$

② $\square - 23 = 76$

$\square = ()$

$\square = ()$

□を使った式と図



名前

月 日

4 3人ずつすわることのできる長いすがあります。これを□こ用意すれば27人すわることができます。

① 用意する長イスの数を□ことして、かけ算の式に表しましょう。

式：()

② □にあてはまる数を求めましょう。

答え：()こ

5 あめが全部で40こあります。これを等しく□こずつくばると、8人に分けることができます。

① くばったあめの数を□ことして、わり算の式に表しましょう。

式：()

② □にあてはまる数を求めましょう。

答え：()こ

6 □にあてはまる数を求めましょう。

① $\square \times 6 = 42$

② $\square \div 2 = 5$

$\square = ()$

$\square = ()$