



# 15 □を使った式

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

1 次の問題に答えましょう。

① わからない数を□として、お話をたし算の式に表しましょう。

動物園にはゾウが5頭います。そこに新しく何頭かのゾウが来ました。  
ぜんぶでゾウは12頭になりました。

□を使った式 (  $5 + \square = 12$  )

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$12 - 5 = 7$$

( 7 )

2 次の問題に答えましょう。

① わからない数を□として、お話をひき算の式に表しましょう。

かずやさんはカードを何まいか持っています。妹に27まいあげたら、のこりは16まいになりました。

□を使った式 (  $\square - 27 = 16$  )

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$27 + 16 = 43$$

( 43 )

3 次の問題に答えましょう。

① わからない数を□として、お話をかけ算の式に表<sup>あらわ</sup>しましょう。

同じ数ずつ、7人にみかんをあげたら、みかんはぜんぶで42こでした。

□を使った式 (  $\square \times 7 = 42$  )

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$42 \div 7 = 6$$

( 6 )

4 次の問題に答えましょう。

① わからない数を□として、お話をかけ算の式に表<sup>あらわ</sup>しましょう。

何人かから5こずつあめをもらいました。もらったあめはぜんぶで45こになりました。

□を使った式 (  $5 \times \square = 45$  )

② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$45 \div 5 = 9$$

( 9 )