

1 校庭^{こうてい}で子どもが24人遊んでいます。あとから何人か来たので、37人になりました。

(1) あとから来た子どもの数を□人として、たし算の式に表しましょう。

(式)

(2) □にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

答え _____

2 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1) $12 + \square = 23$

(2) $\square + 26 = 72$

(3) $\square - 36 = 64$

(4) $\square - 96 = 125$

(5) $5 \times \square = 35$

(6) $\square \times 3 = 210$

(7) $\square \div 8 = 7$

(8) $\square \div 6 = 9$

3 おり紙が何まいかありました。18まい使ったので、のこりが25まいになりました。はじめにあったおり紙の数を□まいとして式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

答え _____

4 チョコレートを4つ買ったら、320円でした。チョコレート1つのねだんは何円ですか。1つのねだんを□円として式に表し、□にあてはまる数を求めましょう。

(式)

答え _____

小3 算数「□を使った式」解答・解説

- 1 校庭で子どもが24人遊んでいます。あとから何人か来たので、37人になりました。
 (1) あとから来た子どもの数を□人として、たし算の式に表しましょう。

(式) $24 + \square = 37$

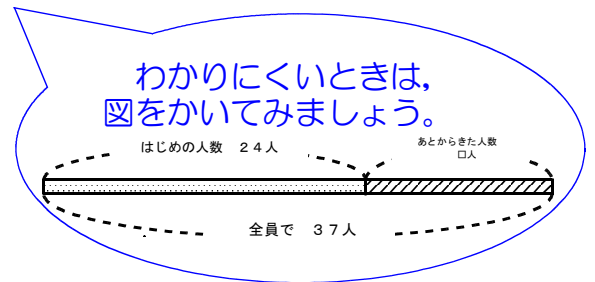
- (2) □にあてはまる数をもとめましょう。

(式) $24 + \square = 37$

$\square = 37 - 24$

$\square = 13$

答え 13



- 2 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1) $12 + \square = 23$

$\square = 23 - 12$

$\square = 11$

(3) $\square - 36 = 64$

$\square = 64 + 36$

$\square = 100$

(5) $5 \times \square = 35$

$\square = 35 \div 5$

$\square = 7$

(7) $\square \div 8 = 7$

$\square = 7 \times 8$

$\square = 56$

(2) $\square + 26 = 72$

$\square = 72 - 26$

$\square = 46$

(4) $\square - 96 = 125$

$\square = 125 + 96$

$\square = 221$

(6) $\square \times 3 = 210$

$\square = 210 \div 3$

$\square = 70$

(8) $\square \div 6 = 9$

$\square = 9 \times 6$

$\square = 54$

- 3 おり紙が何まいかありました。18まい使ったので、のこりが25まいになりました。
 はじめにあったおり紙の数を□まいとして式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式) $\square - 18 = 25$

$\square = 25 + 18$

$\square = 43$



答え 43

- 4 チョコレートを4つ買ったら、320円でした。チョコレート1つのねだんは何円ですか。1つのねだんを□円として式に表し、□にあてはまる数を求めましょう。

(式) $\square \times 4 = 320$

$\square = 320 \div 4$

$\square = 80$

答え 80