

小3 算数「□を使った式」

組 番 氏名 _____

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) $\square - 96 = 178$

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

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

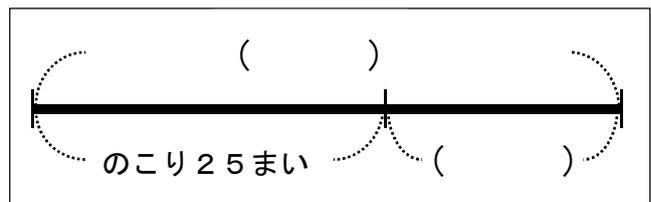
(7) $\square \div 8 = 7$

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

3 おり紙がはじめに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は□まいです。

(1) 右の図の()の中に、下のア、イをえらんで入れましょう。

- ア はじめにあったおり紙□まい
- イ 使った18まい



(2) □にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

答え _____

小3 算数「□を使った式」かい答・かいせつ

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) $24 + \square = 37$
 $\square = 37 - 24$
 $\square = 13$

わかりにくいときは、図をかいてみましょう。



答え 13

2 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1) $12 + \square = 23$

$\square = 23 - 12$

$\square = 11$

(2) $\square + 26 = 72$

$\square = 72 - 26$

$\square = 46$

(3) $\square - 36 = 64$

$\square = 64 + 36$

$\square = 100$

(4) $\square - 96 = 178$

$\square = 178 + 96$

$\square = 274$

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

$\square = 35 \div 5$

$\square = 7$

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

$\square = 210 \div 3$

$\square = 70$

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

$\square = 7 \times 8$

$\square = 56$

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

$\square = 9 \times 6$

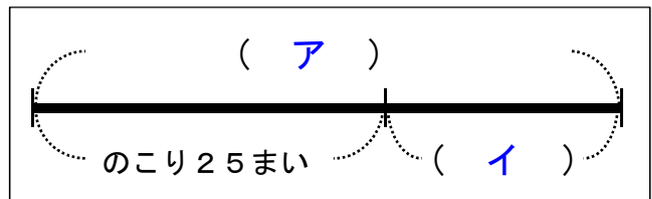
$\square = 54$

3 おり紙がはじめに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は□まいです。

(1) 右の図の()の中に、下のア、イをえらんで入れましょう。

ア はじめにあったおり紙□まい

イ 使った18まい



(2) □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