

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【23-1 □を使った式】

氏名

1 あめが1ふくろと、ばらで6こあります。あめは、全部で24こあるそうです。

① 1ふくろのあめの数を□ことして、式にかきましょう。

② □にあてはまる数を見つけ方を次のようにせつめいしました。□に入る数や式を書きましょう。

図にかいて考えると、□は、□より□小さい数だから、

□ = □

□ = □

1ふくろのあめの数 □こ

2 40こ入りのチョコレートのうち、何かか食べました。のこりは、23こになったそうです。

① 食べたチョコレートの数を□ことして、式にかきましょう。

② □にあてはまる数を見つけましょう。

□ =

3 えんぴつを8本買ったなら、全部で480円になりました。

① えんぴつ1本のねだんを□円として、式にかきましょう。

② □にあてはまる数を見つけましょう。

□ =

レビュー問題

小学校3年 算数

(月 日)

【23-1 □を使った式】

氏名

解答

1 あめが1ふくろと、ばらで6こあります。あめは、全部で24こあるそうです。

① 1ふくろのあめの数を□ことして、式にかきましょう。

(れい) $\square + 6 = 24$

② □にあてはまる数を見つけ方を次のようにせつめいしました。□に入る数や式を書きましょう。

図にかいて考えると、□は、24より6小さい数だから、

□ = $24 - 6$

□ = 18

1ふくろのあめの数 18こ

2 40こ入りのチョコレートのうち、どこか食べました。のこりは、23こになったそうです。

① 食べたチョコレートの数を□ことして、式にかきましょう。

(れい) $40 - \square = 23$

② □にあてはまる数を見つけましょう。

□ = 17

3 えんぴつを8本買ったら、全部で480円になりました。

① えんぴつ1本のねだんを□円として、式にかきましょう。

(れい) $\square \times 8 = 480$

② □にあてはまる数を見つけましょう。

□ = 60