

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 何かあるあめを8こずつ分けたら、4人 に分けられたそうです。

① 分ける前のあめの数を □ として、式にかきましょう。

② □ にはいる数を答えましょう。

(式)

■ チョコレートが同じ数ずつはいつているふくろが 3つ あります。チョコレートは全部で 36こ あるそうです。

③ 1ふくろ のチョコレートの数を □ として、式にかきましょう。

④ □ にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 20こ 入りのクッキーのうち、何かかを食べました。のこりは 12こ になったそうです。

⑤ 食べた クッキーの数を □ として、式にかきましょう。

⑥ □ にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 何かあるラムネのうち、4こを食べました。のこりは 21こ になったそうです。

⑦ もともとあったラムネの数を □ として、式にかきましょう。

⑧ □ にはいる数を答えましょう。

(式)

## □を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 何かあるあめを8こずつ分けたら、4人に分けられたそうです。

① 分ける前のあめの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \div 8 = 4$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式)  $4 \times 8 = 32$

32

■ チョコレートが同じ数ずつはいつているふくろが3つあります。チョコレートは全部で36こあるそうです。

③ 1ふくろのチョコレートの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \times 3 = 36$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $36 \div 3 = 12$

12

■ 20こ入りのクッキーのうち、何かを食べました。のこりは12こになったそうです。

⑤ 食べたクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

$$20 - \square = 12$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $20 - 12 = 8$

8

■ 何かあるラムネのうち、4こを食べました。のこりは21こになったそうです。

⑦ もともとあったラムネの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square - 4 = 21$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式)  $21 + 4 = 25$

25