

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 23こ入りのグミのうち、何かを食べました。のこりは18こになったそうです。

① 食べたグミの数を□ことして、式にかきましょう。

② □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 何かあるラムネのうち、4こを食べました。のこりは15こになったそうです。

③ 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。

④ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 45このチョコレートを同じ数ずつ分けたら、9人に分けられたそうです。

⑤ 1人分のチョコレートの数を□ことして、式にかきましょう。

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ キャラメルが同じ数ずつはいつているふくろが6つあります。キャラメルは全部で66こあるそうです。

⑦ 1ふくろのキャラメルの数を□ことして、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

■ 23こ入りのグミのうち、何かかを食べました。のこりは18こになったそうです。

① 食べたグミの数を□ことして、式にかきましょう。

$$23 - \square = 18$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式) $23 - 18 = 5$

5

■ 何かあるラムネのうち、4こを食べました。のこりは15こになったそうです。

③ 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。

$$\square - 4 = 15$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式) $15 + 4 = 19$

19

■ 45このチョコレートを同じ数ずつ分けたら、9人に分けられたそうです。

⑤ 1人分のチョコレートの数を□ことして、式にかきましょう。

$$45 \div \square = 9$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式) $45 \div 9 = 5$

5

■ キャラメルが同じ数ずつはいっているふくろが6つあります。キャラメルは全部で66こあるそうです。

⑦ 1ふくろのキャラメルの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \times 6 = 66$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式) $66 \div 6 = 11$

11