

□を使った式

年 組 名前

/ 8

■ 19こ入りのチョコレートのうち、何こかを食べました。のこりは14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 □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ 何こかあるクッキーを4こずつ分けたら、8人に分けられたそうです。

③ 分ける前のクッキーの数を□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)

■ 何こかあるラムネのうち、6こを食べました。のこりは15こになったそうです。

⑤ 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。

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式)

■ グミが同じ数ずつはいっているふくろが7つあります。グミは全部で77こあるそうです。

⑦ 1ふくろのグミの数を□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

■ 19こ入りのチョコレートのうち、何かかを食べました。のこりは14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。

$$19 - \square = 14$$

② □にはいる数を答えましょう。

(式) $19 - 14 = 5$

5

■ 何かあるクッキーを4こずつ分けたら、8人に分けられたそうです。

③ 分ける前のクッキーの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \div 4 = 8$$

④ □にはいる数を答えましょう。

(式) $8 \times 4 = 32$

32

■ 何かあるラムネのうち、6こを食べました。のこりは15こになったそうです。

⑤ 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。

$$\square - 6 = 15$$

⑥ □にはいる数を答えましょう。

(式) $15 + 6 = 21$

21

■ グミが同じ数ずつはいっているふくろが7つあります。グミは全部で77こあるそうです。

⑦ 1ふくろのグミの数を□ことして、式にかきましょう。

$$\square \times 7 = 77$$

⑧ □にはいる数を答えましょう。

(式) $77 \div 7 = 11$

11