

# 式のよみ方

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

\_\_\_\_ / 8

■ 次の式が何を表しているかの説明として正しいものを、下のア~カから選びましょう。

ガム： $x$ 円 ， ラムネ：70円 ， レジぶくろ：6円

①  $x + 70 + 6$

④  $x + 70$

②  $x \times 8 + 6$

⑤  $(x + 70) \times 8$

③  $x \times 8$

⑥  $x \times 8 + 70$

ア. ガム 8個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. ガム 1個 とラムネ 1個 を1組にして、8組 買ったときの代金

ウ. ガム 1個 とラムネ 1個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

エ. ガム 8個 を買ったときの代金

オ. ガム 1個 とラムネ 1個を買ったときの代金

カ. ガム 8個 とラムネ 1個を買ったときの代金

■ 次の式が何を表しているかを説明しましょう。

したじき： $x$ 円 ， ボールペン：140円 ， レジぶくろ：3円

⑦  $x + 140$

⑧  $x + 140 + 3$

# 式のよみ方

年 組 名前

/ 8

■ 次の式が何を表しているかの説明として正しいものを、下のア~カから選びましょう。

ガム： $x$ 円 ， ラムネ：70円 ， レジぶくろ：6円

①  $x + 70 + 6$

ウ

④  $x + 70$

オ

②  $x \times 8 + 6$

ア

⑤  $(x + 70) \times 8$

イ

③  $x \times 8$

エ

⑥  $x \times 8 + 70$

カ

ア. ガム 8個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. ガム 1個 と ラムネ 1個 を 1組 にして、8組 買ったときの代金

ウ. ガム 1個 と ラムネ 1個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

エ. ガム 8個 を買ったときの代金

オ. ガム 1個 と ラムネ 1個 を買ったときの代金

カ. ガム 8個 と ラムネ 1個 を買ったときの代金

■ 次の式が何を表しているかを説明しましょう。

したじき： $x$ 円 ， ボールペン：140円 ， レジぶくろ：3円

⑦  $x + 140$

したじき 1枚 と ボールペン 1本 を買ったときの代金

⑧  $x + 140 + 3$

したじき 1枚 と ボールペン 1本 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金