

# 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。

あめ： $x$ 円 ， ラムネ：80円 ， レジぶくろ：3円

①  $x \times 9$

④  $x \times 9 + 3$

②  $x \times 9 + 80$

⑤  $x + 80 + 3$

③  $(x + 80) \times 9$

⑥  $x + 80$

ア. あめ 1個とラムネ 1個 を1組にして、9組 買ったときの代金

イ. あめ 9個 を買ったときの代金

ウ. あめ 1個とラムネ 1個を買ったときの代金

エ. あめ 9個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. あめ 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

カ. あめ 9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。

けしごむ： $x$ 円 ， えんぴつ：150円 ， レジぶくろ：6円

⑦  $x \times 4 + 6$

⑧  $x \times 4 + 150$

# 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。

あめ： $x$ 円 ， ラムネ：80円 ， レジぶくろ：3円

①  $x \times 9$

イ

④  $x \times 9 + 3$

エ

②  $x \times 9 + 80$

カ

⑤  $x + 80 + 3$

オ

③  $(x + 80) \times 9$

ア

⑥  $x + 80$

ウ

ア. あめ 1個とラムネ 1個を1組にして、9組買ったときの代金

イ. あめ 9個を買ったときの代金

ウ. あめ 1個とラムネ 1個を買ったときの代金

エ. あめ 9個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. あめ 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

カ. あめ 9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。

けしごむ： $x$ 円 ， えんぴつ：150円 ， レジぶくろ：6円

⑦  $x \times 4 + 6$

けしごむ 4個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

⑧  $x \times 4 + 150$

けしごむ 4個とえんぴつ 1本を買ったときの代金