

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。

ラムネ： x 円 ， マシュマロ：80円 ， レジぶくろ：3円

① $x + 80$

④ $(x + 80) \times 7$

② $x + 80 + 3$

⑤ $x \times 7 + 3$

③ $x \times 7 + 80$

⑥ $x \times 7$

ア. ラムネ 7個 と マシュマロ 1個を買ったときの代金

イ. ラムネ 7個 を買ったときの代金

ウ. ラムネ 1個 と マシュマロ 1個 を1組にして、7組 買ったときの代金

エ. ラムネ 7個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. ラムネ 1個 と マシュマロ 1個を買ったときの代金

カ. ラムネ 1個 と マシュマロ 1個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

■ 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 ， ノート：160円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x + 160$

⑧ $x \times 9 + 160$

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。

ラムネ： x 円 ， マシュマロ：80円 ， レジぶくろ：3円

① $x + 80$

オ

④ $(x + 80) \times 7$

ウ

② $x + 80 + 3$

カ

⑤ $x \times 7 + 3$

エ

③ $x \times 7 + 80$

ア

⑥ $x \times 7$

イ

ア. ラムネ 7個 と マシュマロ 1個を買ったときの代金

イ. ラムネ 7個 を買ったときの代金

ウ. ラムネ 1個 と マシュマロ 1個 を1組にして、7組 買ったときの代金

エ. ラムネ 7個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. ラムネ 1個 と マシュマロ 1個を買ったときの代金

カ. ラムネ 1個 と マシュマロ 1個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

■ 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 ， ノート：160円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x + 160$

けしごむ 1個 と ノート 1冊を買ったときの代金

⑧ $x \times 9 + 160$

けしごむ 9個 と ノート 1冊を買ったときの代金