

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。

マシュマロ： x 円 ， クッキー：80円 ， レジぶくろ：3円

① $x + 80$

④ $x + 80 + 3$

② $(x + 80) \times 9$

⑤ $x \times 9 + 3$

③ $x \times 9 + 80$

⑥ $x \times 9$

ア. マシュマロ 9個 を買ったときの代金

イ. マシュマロ 1個 と クッキー 1枚 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

ウ. マシュマロ 9個 と クッキー 1枚 を買ったときの代金

エ. マシュマロ 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. マシュマロ 1個 と クッキー 1枚 を買ったときの代金

カ. マシュマロ 1個 と クッキー 1枚 を1組にして、9組 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。

ノート： x 円 ， ボールペン：160円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x \times 5$

⑧ $x \times 5 + 160$

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。

マシュマロ： x 円 ， クッキー：80円 ， レジぶくろ：3円

① $x + 80$

オ

④ $x + 80 + 3$

イ

② $(x + 80) \times 9$

カ

⑤ $x \times 9 + 3$

エ

③ $x \times 9 + 80$

ウ

⑥ $x \times 9$

ア

ア. マシュマロ 9個 を買ったときの代金

イ. マシュマロ 1個 と クッキー 1枚 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

ウ. マシュマロ 9個 と クッキー 1枚 を買ったときの代金

エ. マシュマロ 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. マシュマロ 1個 と クッキー 1枚 を買ったときの代金

カ. マシュマロ 1個 と クッキー 1枚 を1組にして、9組 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。

ノート： x 円 ， ボールペン：160円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x \times 5$

ノート5冊 を買ったときの代金

⑧ $x \times 5 + 160$

ノート5冊 と ボールペン 1本 を買ったときの代金