

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 ， マシュマロ：30円 ， レジぶくろ：9円

① $(x + 30) \times 6$

④ $x \times 6 + 30$

② $x \times 6$

⑤ $x \times 6 + 9$

③ $x + 30$

⑥ $x + 30 + 9$

ア. あめ 6個 と マシュマロ 1個 を買ったときの代金

イ. あめ 1個 と マシュマロ 1個 を買ったときの代金

ウ. あめ 6個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

エ. あめ 6個 を買ったときの代金

オ. あめ 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

カ. あめ 1個 と マシュマロ 1個 を 1組 にして、6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。

けしごむ： x 円 ， したじき：150円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x \times 7$

⑧ $x \times 7 + 150$

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 ， マシュマロ：30円 ， レジぶくろ：9円

① $(x + 30) \times 6$

カ

④ $x \times 6 + 30$

ア

② $x \times 6$

エ

⑤ $x \times 6 + 9$

ウ

③ $x + 30$

イ

⑥ $x + 30 + 9$

オ

ア. あめ 6個 と マシュマロ 1個 を買ったときの代金

イ. あめ 1個 と マシュマロ 1個 を買ったときの代金

ウ. あめ 6個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

エ. あめ 6個 を買ったときの代金

オ. あめ 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

カ. あめ 1個 と マシュマロ 1個 を 1組 にして、6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。

けしごむ： x 円 ， したじき：150円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x \times 7$

けしごむ 7個 を買ったときの代金

⑧ $x \times 7 + 150$

けしごむ 7個 と したじき 1枚 を買ったときの代金