

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。

ビスケット： x 円 ， チョコレート：30円 ， レジぶくろ：8円

① $x \times 6 + 8$

④ $x + 30 + 8$

② $x + 30$

⑤ $x \times 6$

③ $x \times 6 + 30$

⑥ $(x + 30) \times 6$

ア. ビスケット 6枚 を買ったときの代金

イ. ビスケット 1枚 と チョコレート 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. ビスケット 6枚 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

エ. ビスケット 6枚 と チョコレート 1枚を買ったときの代金

オ. ビスケット 1枚 と チョコレート 1枚を買ったときの代金

カ. ビスケット 1枚 と チョコレート 1枚 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。

ノート： x 円 ， えんぴつ：140円 ， レジぶくろ：9円

⑦ $x \times 5$

⑧ $x \times 5 + 140$

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。

ビスケット： x 円 ， チョコレート：30円 ， レジぶくろ：8円

① $x \times 6 + 8$

ウ

④ $x + 30 + 8$

イ

② $x + 30$

オ

⑤ $x \times 6$

ア

③ $x \times 6 + 30$

エ

⑥ $(x + 30) \times 6$

カ

ア. ビスケット 6枚 を買ったときの代金

イ. ビスケット 1枚 と チョコレート 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. ビスケット 6枚 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

エ. ビスケット 6枚 と チョコレート 1枚を買ったときの代金

オ. ビスケット 1枚 と チョコレート 1枚を買ったときの代金

カ. ビスケット 1枚 と チョコレート 1枚 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。

ノート： x 円 ， えんぴつ：140円 ， レジぶくろ：9円

⑦ $x \times 5$

ノート 5冊 を買ったときの代金

⑧ $x \times 5 + 140$

ノート 5冊 と えんぴつ 1本を買ったときの代金