

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。

チョコレート： x 円 ， マシュマロ：50円 ， レジぶくろ：6円

① $(x + 50) \times 3$

④ $x \times 3 + 6$

② $x \times 3 + 50$

⑤ $x + 50 + 6$

③ $x + 50$

⑥ $x \times 3$

ア. チョコレート3枚とマシュマロ1個を買ったときの代金

イ. チョコレート1枚とマシュマロ1個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

ウ. チョコレート1枚とマシュマロ1個を買ったときの代金

エ. チョコレート1枚とマシュマロ1個を1組にして、3組買ったときの代金

オ. チョコレート3枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

カ. チョコレート3枚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。

ノート： x 円 ， えんぴつ：190円 ， レジぶくろ：7円

⑦ $x \times 8 + 7$

⑧ $x + 190 + 7$

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。

チョコレート： x 円 ， マシュマロ：50円 ， レジぶくろ：6円

① $(x + 50) \times 3$

エ

④ $x \times 3 + 6$

オ

② $x \times 3 + 50$

ア

⑤ $x + 50 + 6$

イ

③ $x + 50$

ウ

⑥ $x \times 3$

カ

ア. チョコレート3枚とマシュマロ1個を買ったときの代金

イ. チョコレート1枚とマシュマロ1個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

ウ. チョコレート1枚とマシュマロ1個を買ったときの代金

エ. チョコレート1枚とマシュマロ1個を1組にして、3組買ったときの代金

オ. チョコレート3枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

カ. チョコレート3枚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。

ノート： x 円 ， えんぴつ：190円 ， レジぶくろ：7円

⑦ $x \times 8 + 7$

ノート8冊を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

⑧ $x + 190 + 7$

ノート1冊とえんぴつ1本を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金