

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。

クッキー： x 円 ， ビスケット：90円 ， レジぶくろ：5円

① $x + 90 + 5$

④ $x \times 3 + 90$

② $x \times 3 + 5$

⑤ $x + 90$

③ $x \times 3$

⑥ $(x + 90) \times 3$

ア. クッキー 1枚とビスケット 1枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. クッキー 1枚とビスケット 1枚 を1組にして、3組 買ったときの代金

ウ. クッキー 1枚とビスケット 1枚を買ったときの代金

エ. クッキー 3枚 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. クッキー 3枚とビスケット 1枚を買ったときの代金

カ. クッキー 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。

えんぴつ： x 円 ， ものさし：180円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x \times 7 + 4$

⑧ $x \times 7 + 180$

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。

クッキー： x 円 ， ビスケット：90円 ， レジぶくろ：5円

① $x + 90 + 5$

ア

④ $x \times 3 + 90$

オ

② $x \times 3 + 5$

エ

⑤ $x + 90$

ウ

③ $x \times 3$

カ

⑥ $(x + 90) \times 3$

イ

ア. クッキー 1枚とビスケット 1枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. クッキー 1枚とビスケット 1枚を1組にして、3組買ったときの代金

ウ. クッキー 1枚とビスケット 1枚を買ったときの代金

エ. クッキー 3枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. クッキー 3枚とビスケット 1枚を買ったときの代金

カ. クッキー 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。

えんぴつ： x 円 ， ものさし：180円 ， レジぶくろ：4円

⑦ $x \times 7 + 4$

えんぴつ 7本 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

⑧ $x \times 7 + 180$

えんぴつ 7本 とものさし 1本を買ったときの代金