

# 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