

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。

ガム： x 円 ， クッキー：90円 ， レジぶくろ：7円

① $x + 90 + 7$

④ $x + 90$

② $x \times 4$

⑤ $(x + 90) \times 4$

③ $x \times 4 + 7$

⑥ $x \times 4 + 90$

ア. ガム4個を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. ガム1個とクッキー1枚を買ったときの代金

ウ. ガム4個を買ったときの代金

エ. ガム1個とクッキー1枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. ガム4個とクッキー1枚を買ったときの代金

カ. ガム1個とクッキー1枚を1組にして、4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 ， したじき：150円 ， レジぶくろ：3円

⑦ $x + 150$

⑧ $x \times 8 + 150$

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。

ガム： x 円 ， クッキー：90円 ， レジぶくろ：7円

① $x + 90 + 7$

エ

④ $x + 90$

イ

② $x \times 4$

ウ

⑤ $(x + 90) \times 4$

カ

③ $x \times 4 + 7$

ア

⑥ $x \times 4 + 90$

オ

ア. ガム 4個 を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

イ. ガム 1個 とクッキー 1枚を買ったときの代金

ウ. ガム 4個 を買ったときの代金

エ. ガム 1個 とクッキー 1枚を買って、レジぶくろに入れてもらったときの代金

オ. ガム 4個 とクッキー 1枚を買ったときの代金

カ. ガム 1個 とクッキー 1枚 を1組にして、4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 ， したじき：150円 ， レジぶくろ：3円

⑦ $x + 150$

ノート 1冊 としたじき 1枚を買ったときの代金

⑧ $x \times 8 + 150$

ノート 8冊 としたじき 1枚を買ったときの代金