

小学校第6学年用「Sイチ」

Sサポート「チャレンジ問題⑤」	学年等	年 組 番
Today's Question (今日の1問)	名 前	

まさきさんは、食事をするためにレストランに行きました。このレストランには、数種類のハンバーグのメニューがあります。そして、どのハンバーグのメニューでも、300円のパフェをセットにして注文すると、合計金額から2割引きされます。

そこで、まさきさんは、ハンバーグの値段を x 円としたときの合計金額を求める式を次のように表しました。

【まさきさんが考えた式】	$(x + 300) - (x + 300) \times 0.2$
--------------	------------------------------------

【まさきさんが考えた式】の「 $(x + 300) \times 0.2$ 」はどのようなことを表していますか。

「 $(x + 300)$ 」と「 0.2 」が何を表しているのかがわかるようにして、言葉や数を使って書きましょう。

--

答え

$(x + 300)$ は、注文したメニューの合計金額を表しています。

0.2 は、割合を表しています。

だから、 $(x + 300) \times 0.2$ は、合計金額の2割の金額を表しています。

※上記の3つの文の内容が記述されていれば正解

間ちがっていたら、どこで、何を間ちがえたのか確認し、もう一回、
答えを見ないでやってみよう。