

## 小学校第6学年用「Sイチ」

<b>Sサポート「チャレンジ問題⑦」</b>	学年等	年 組 番
<b>Today's Question (今日の1問)</b>	名 前	

しょうこさんが行ったレストランでは、数種類のパスタのメニューがあります。どのパスタでも、400円のパフェをセットにして注文すると、合計金額から15%引いてもらえます。

しょうこさんは、パスタの値段を  $x$  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。

$$\text{【しょうこさんが考えた式】} \quad (x + 400) - (x + 400) \times 0.15$$

【しょうこさんが考えた式】の「 $(x + 400) \times 0.15$ 」はどのようなことを表していますか。答えの欄の言葉に続くようにして、言葉や数を使って書きましょう。

・  $(x + 400)$  は、

・  $0.15$  は、

・ だから、 $(x + 400) \times 0.15$  は、

## 答え（例）

- ・  $(x + 400)$  は、注文したメニューの合計金額を表しています。
- ・  $0.15$  は、割合を表しています。
- ・ だから、 $(x + 400) \times 0.15$  は、合計金額の15%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。

- ・  $(x + 400)$  は、
- ・  $0.15$  は、
- ・ だから、 $(x + 400) \times 0.15$  は、