

## 小学校第4学年用「Sイチ」

<b>Sサポート「チャレンジ問題②」</b>	学年等	年 組 番
<b>Today's Question (今日の1問)</b>	名 前	

4こで1パックになっているプリンのねだんは、320円です。ゆうとさんと、まいさんは、このプリン12このねだんを計算しました。ゆうとさんの考え方をもとにして、まいさんの考え方の続きを言葉と式を使って書きましょう。

### ゆうとさんの式と答え

式：①  $12 \div 4 = 3$

②  $320 \times 3 = 960$       答え：960円

### ゆうとさんの考え方

①の $12 \div 4 = 3$ は、プリンが12こで何パック分になるかを求める式で、プリンが3パックになることがわかります。

②の $320 \times 3 = 960$ は、1パック320円の3パック分を求める式で、3パック分のねだんは、960円になります。

### まいさんの式と答え

式：①  $320 \div 4 = 80$

②  $80 \times 12 = 960$       答え：960円

### まいさんの考え方

①の $320 \div 4 = 80$ は、

②の $80 \times 12 = 960$ は、

## 答え（例）

①の  $320 \div 4 = 80$  は、  
プリン1こ分のねだんを求める式で、プリン1このねだんは、  
80円になることがわかります。

②の  $80 \times 12 = 960$  は、  
プリン12こ分のねだんを求める式で、プリン12このねだんは、  
960円になります。

※ ゆうとさんの考え方をもとにして、「プリン1個分の値段」「プリン12個分の値段」の内容が書かれていれば正かい

<sup>ま</sup>間ちがっていたら、どこで、<sup>なに</sup>何を<sup>ま</sup>間ちがえたのか<sup>かくにん</sup>確認し、<sup>いっかい</sup>もう一回、

<sup>こた</sup>答えを見ないでやってみよう。

### まいさんの式と答え

式：①  $320 \div 4 = 80$

②  $80 \times 12 = 960$      答え：960円

### まいさんの考え方

①の  $320 \div 4 = 80$  は、

②の  $80 \times 12 = 960$  は、