

小数の倍3

(倍を使った比較の仕方)

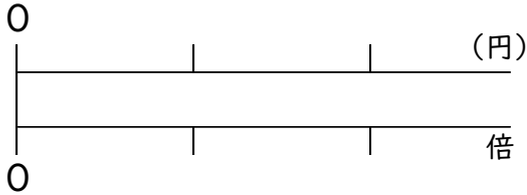
年 組 名前 ()

- (1) 320円のサンドイッチと400円のホットドッグが値下げをして売られています。値下げ後にサンドイッチは240円に、ホットドッグは320円になっています。もとの値段と値引き後の値段を比べて、より安くなったのは、どちらといえますか。

計算スペース

☆値引き後の値段はそれぞれもとの値段の何倍になっていますか。

サンドイッチ



式

答え

ホットドッグ

式

答え

より安くなったのは _____ です。

- (2) パンが値引きされています。そのため、あんぱんを114円、クリームパンを108円で買いました。値引き前はあんぱんが150円、クリームパンが144円でした。もとの値段と値引き後の値段を比べて、より安くなったのは、どちらといえますか。

☆値引き後の値段はそれぞれもとの値段の何倍になっていますか。

あんぱん

式

答え

クリームパン

式

答え

より安くなったのは _____ です。

小数の倍3

(倍を使った比較の仕方)

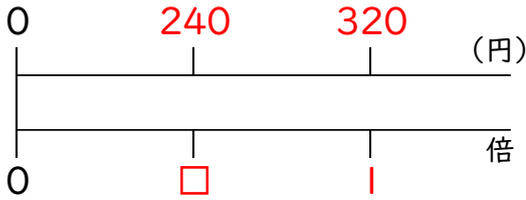
年 組 名 前 ()

- (1) 320円のサンドイッチと400円のホットドッグが値下げをして売られています。値下げ後にサンドイッチは240円に、ホットドッグは320円になっています。もとの値段と値引き後の値段を比べて、より安くなったのは、どちらといえますか。

計算スペース

☆値引き後の値段はそれぞれもとの値段の何倍になっていますか。

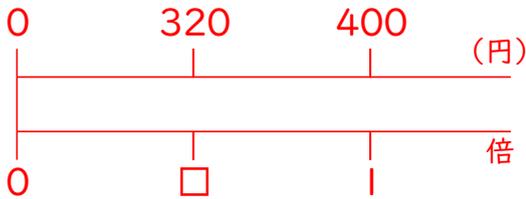
サンドイッチ



$$\begin{array}{l} \text{式} \\ 320 \times \square = 240 \\ 240 \div 320 = 0.75 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{答え} \\ 0.75 \text{倍} \end{array}$$

ホットドッグ



$$\begin{array}{l} \text{式} \\ 400 \times \square = 320 \\ 320 \div 400 = 0.8 \end{array}$$

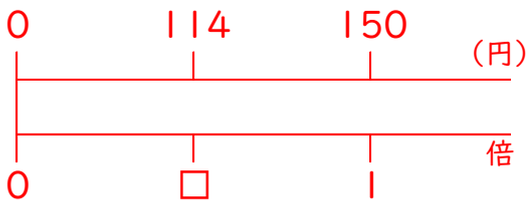
$$\begin{array}{l} \text{答え} \\ 0.8 \text{倍} \end{array}$$

より安くなったのは サンドイッチ です。

- (2) パンが値引きされています。そのため、あんぱんを114円、クリームパンを108円で買いました。値引き前はあんぱんが150円、クリームパンが144円でした。もとの値段と値引き後の値段を比べて、より安くなったのは、どちらといえますか。

☆値引き後の値段はそれぞれもとの値段の何倍になっていますか。

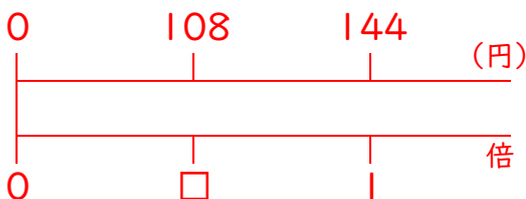
あんぱん



$$\begin{array}{l} \text{式} \\ 150 \times \square = 114 \\ 114 \div 150 = 0.76 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{答え} \\ 0.76 \text{倍} \end{array}$$

クリームパン



$$\begin{array}{l} \text{式} \\ 144 \times \square = 108 \\ 108 \div 144 = 0.75 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{答え} \\ 0.75 \text{倍} \end{array}$$

より安くなったのは クリームパン です。