

# 小数の倍2

(倍を使った比較の仕方)

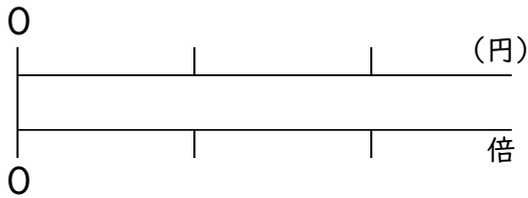
年 組 名前( )

- (1) 90円のラムネと100円のチョコレートが値下げをして売られています。値下げ後にラムネは45円に、チョコレートは55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。

ラムネ



式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

チョコレート

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

より安くなったのは \_\_\_\_\_ です。

- (2) クーポンを使ってポテトを150円、ハンバーガーを200円で買いました。クーポン値引き前はポテトが200円、ハンバーガーが250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。

ポテト

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

ハンバーガー

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

より安くなったのは \_\_\_\_\_ です。

# 小数の倍2

(倍を使った比較の仕方)

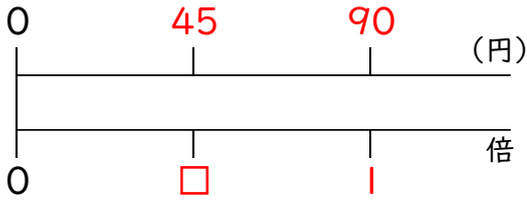
年 組 名 前 ( )

- (1) 90円のラムネと100円のチョコレートが値下げをして売られています。値下げ後にラムネは45円に、チョコレートは55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。

ラムネ



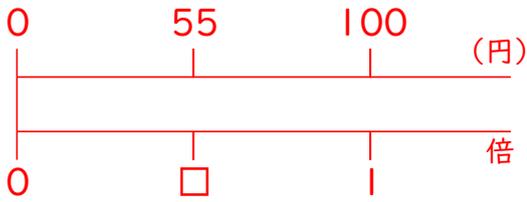
式

$$\begin{aligned} 90 \times \square &= 45 \\ 45 \div 90 &= 0.5 \end{aligned}$$

答え

0.5倍

チョコレート



式

$$\begin{aligned} 100 \times \square &= 55 \\ 55 \div 100 &= 0.55 \end{aligned}$$

答え

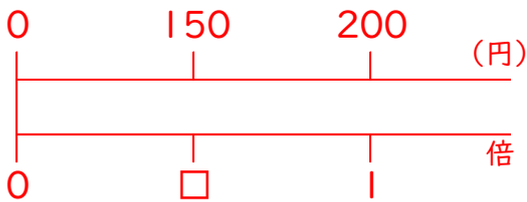
0.55倍

より安くなったのは ラムネ です。

- (2) クーポンを使ってポテトを150円、ハンバーガーを200円で買いました。クーポン値引き前はポテトが200円、ハンバーガーが250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。

ポテト



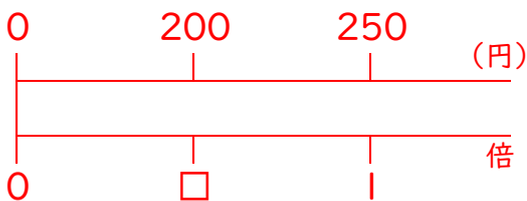
式

$$\begin{aligned} 200 \times \square &= 150 \\ 150 \div 200 &= 0.75 \end{aligned}$$

答え

0.75倍

ハンバーガー



式

$$\begin{aligned} 250 \times \square &= 200 \\ 200 \div 250 &= 0.8 \end{aligned}$$

答え

0.8倍

より安くなったのは ポテト です。