

小数の倍 I

(倍を使った比較の仕方)

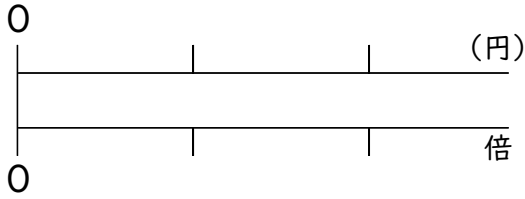
年 組 名前 ()

- (1) 100円のボールペンと80円の消しゴムが値下げをして売られています。値下げ後にボールペンは80円に、消しゴムは60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。

ボールペン



式

答え

消しゴム

式

答え

より安くなったのは _____ です。

- (2) 開店セールで150円のドーナツが30円で、160円のアップルパイが40円で売られています。もとの値段とセールで安くなった値段を比べて、より安くなったのは、どちらといえますか。

☆セールで安くなった値段はそれぞれもとの値段の何倍になっていますか。

ドーナツ

式

答え

アップルパイ

式

答え

より安くなったのは _____ です。

小数の倍 I

(倍を使った比較の仕方)

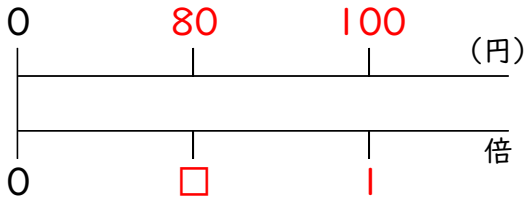
年 組 名前 ()

- (1) 100円のボールペンと80円の消しゴムが値下げをして売られています。値下げ後にボールペンは80円に、消しゴムは60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。

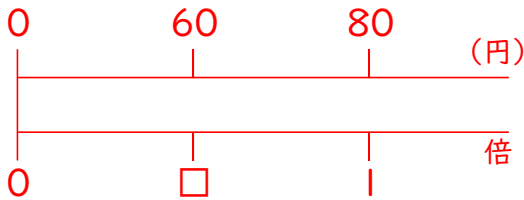
ボールペン



式 $100 \times \square = 80$
 $80 \div 100 = 0.8$

答え 0.8 倍

消しゴム



式 $80 \times \square = 60$
 $60 \div 80 = 0.75$

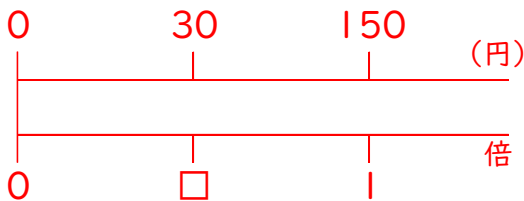
答え 0.75 倍

より安くなったのは 消しゴム です。

- (2) 開店セールで150円のドーナツが30円で、160円のアップルパイが40円で売られています。もとの値段とセールで安くなった値段を比べて、より安くなったのは、どちらといえますか。

☆セールで安くなった値段はそれぞれもとの値段の何倍になっていますか。

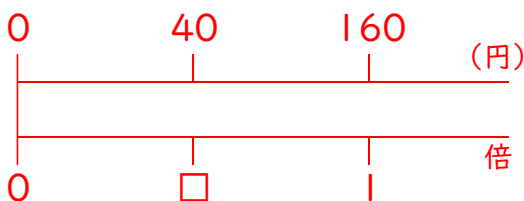
ドーナツ



式 $150 \times \square = 30$
 $30 \div 150 = 0.2$

答え 0.2 倍

アップルパイ



式 $160 \times \square = 40$
 $40 \div 160 = 0.25$

答え 0.25 倍

より安くなったのは ドーナツ です。