

（5年生） 単位量あたりの大きさ③

ねらい そろえて比べることができる。

Aのお店では、えん筆が10本セット380円で売っています。Bのお店では1本40円でも売っています。しんじさんは、どちらを買うとお得か考えました。どちらがお得と言えるでしょうか。

Aは10本で380円。⇒1本では…

Bは1本40円。

式 A $380 \div 10 =$ 38

1本の値段で比べると、

答え（A）の方がお得と言える。

1本の値段は
いくらだろうか？？

問題1

ゆいさんはきゅうりを買うため、おつかいに行きました。お店では3本入りで123円のもの、1本42円のものがありました。同じ本数を買うとすると、どちらがお得でしょうか。

式

答え

問題2

リンゴが1箱6こ入りで、900円で売っています。

また1こ153円でも売っていました。1この値段で考えると、どちらが安いといえますか。

式

答え

（5年生） 単位量あたりの大きさ③

ねらい そろえて比べることができる。

Aのお店では、えん筆が10本セット380円で売っています。Bのお店では1本40円でも売っています。しんじさんは、どちらを買うとお得か考えました。どちらがお得と言えるでしょうか。

Aは10本で380円。⇒1本では…

Bは1本40円。

式 A $380 \div 10 =$ 38

1本の値段で比べると、

答え（A）の方がお得と言える。

1本の値段は
いくらだろうか？

問題1

ゆいさんはきゅうりを買うため、おつかいに行きました。お店では3本入りで123円のもの、1本42円のものがありました。同じ本数を買うとすると、どちらがお得でしょうか。

式 3本入り $123 \div 3 = 41$

答え 3本入り（で買うとお得と言える。）

問題2

リンゴが1箱6こ入りで、900円で売っています。また1こ153円でも売っていました。1この値段で考えると、どちらが安いといえますか。

式 1箱のリンゴ1個分のねだん
 $900 \div 6 = 150$

答え 1箱の方が安い