



単位数あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・なしのねだんを調べてみました。

1個あたりのねだんについて考えましょう。

店名	A店	B店	C店
なしの数	3	3	2
ねだん	390	360	360

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： _____

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： _____

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店 式：

C店 式：

答え： _____

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え： _____





単量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・なしのねだんを調べてみました。
1個あたりのねだんについて考えましょう。

店名	A店	B店	C店
なしの数	3	3	2
ねだん	390	360	360

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： A店

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： C店

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

$$\text{A店 式： } 390 \div 3 = 130$$

$$\text{C店 式： } 360 \div 2 = 180$$

答え： C店

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え： C店 → A店 → B店