



単位数あたりの
大きさ 2 5
◎ こみぐあいを比べる

日にち： 月 日

名まえ _____

・みかん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。(うすい字はなぞりましょう。)

店名	A店	B店	C店
みかんの数	6	6	5
ねだん	660	600	600

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： $660 \div 6 =$

C店 式： $600 \div 5 =$

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 _____

・みかん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。(うすい字はなぞりましょう。)

店名	A店	B店	C店
みかんの数	6	6	5
ねだん	660	600	600

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。

A店 式： $660 \div 6 = 110$

C店 式： $600 \div 5 = 120$

答え： C店

④ 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