



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 _____

・りんご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
りんごの数	5	5	4
ねだん	500	440	440

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： _____

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： $500 \div 5 =$

C店式：

りんご1個あたりの
ねだんをくらべる！

答え： _____

④ 1個あたりのねだんが高い順に店名を書きましょう。

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 _____

・りんご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
りんごの数	5	5	4
ねだん	500	440	440

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。

$$\text{A店式： } 500 \div 5 = 100$$

$$\text{C店式： } 440 \div 4 = 110$$

りんご1個あたりの
ねだんをくらべる！

答え： C店

④ 1個あたりのねだんが高い順に店名を書きましょう。

答え： C店 → A店 → B店

