

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：

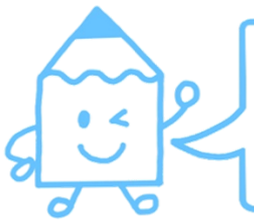
りんご1個あたりの  
ねだんをくらべる！

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