

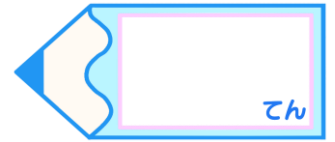


単位数あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

16

目指せ75点!



名まえ _____

・りんご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。

(各25点)

店名	A店	B店	C店
りんごの数	4	4	3
ねだん	600	560	560

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： _____



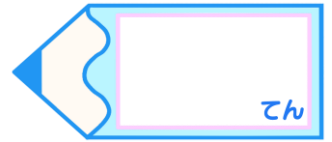


単分量あたりの
大きさ 2

16

◎ こみぐあいを比べる

目指せ75点!



名まえ

・りんご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。

(各25点)

店名	A店	B店	C店
りんごの数	4	4	3
ねだん	600	560	560

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。

$$\text{A店 式： } 600 \div 4 = 150$$

$$\text{C店 式： } 560 \div 3 = 186.6\dots$$

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