



単位量あたりの
大きさ ①

◎ こみぐあいを調べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

- ① Aの店では、6本で690円の水を売っています。
Bの店では、6本で660円の水が売っています。
Aの店とBの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： _____

- ② Bの店では、6本で660円の水を売っています。
Cの店では、7本で660円の水を売っています。
Aの店とCの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： _____

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で690円

式：

答え： _____

㊧ 6本で660円

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ |



◎ こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

- ① Aの店では、6本で690円の水を売っています。
Bの店では、6本で660円の水が売っています。
Aの店とBの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： Bの店

- ② Bの店では、6本で660円の水を売っています。
Cの店では、7本で660円の水を売っています。
Aの店とCの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： Cの店

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で690円

$$\text{式： } 690 \div 6 = 115$$

答え： 115 円

㊧ 6本で660円

$$\text{式： } 660 \div 6 = 110$$

答え： 110 円