



単位量あたりの
大きさ | 8

◎ 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 :

⑧ 定着

すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ | 8

◎ 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**