



単位数あたりの
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780円の水を売っています。

Bの店では、6本で720円の水を売っています。

Aの店とBの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じ本数なら、
ねだんが安い方がお買い得。

答え： _____

② Aの店では、6本で780円の水を売っています。

Cの店では、7本で780円の水を売っています。

Aの店とCの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じねだんなら、
本数が多い方がお買い得。

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780円

式：

答え： _____

㊧ 6本で720円

式：

答え： _____



単位数あたりの
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780円の水を売っています。

Bの店では、6本で720円の水を売っています。

Aの店とBの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じ本数なら、
ねだんが安い方がお買い得。

答え： **B**

② Aの店では、6本で780円の水を売っています。

Cの店では、7本で780円の水を売っています。

Aの店とCの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じねだんなら、
本数が多い方がお買い得。

答え： **C**

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で780円

$$\text{式： } 780 \div 6 = 130$$

答え： **130 円**

㊧ 6本で720円

$$\text{式： } 720 \div 6 = 120$$

答え： **120 円**

