



単位量あたりの 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：

④ 確認

すらすらぶりんご



単位量あたりの 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

④ 確認 答え

すらすらぶりんご