



単位数あたりの  
大きさ

4

こみぐあいを知る

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

4

こみぐあい調べ

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**

---

