



単位数あたりの
大きさ |

12

◎ 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、12本で1000円の水を売っています。
Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
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、10本で1000円の水を売っています。
Cの店では、10本で1100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。

㊦ 10本で1000円

式：

答え： _____

㊧ 10本で1100円

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ |

12

◎ 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、12本で1000円の水を売っています。
Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
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： Aの店

- ② Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
Cの店では、10本で1100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： Bの店

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 10本で1000円

式： $1000 \div 10 = 100$ 答え： 100 円

㊧ 10本で1100円

式： $1100 \div 10 = 110$ 答え： 110 円