



単位数あたりの  
大きさ



こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ

---

・こみぐあいについて考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 朝、6両の電車で660人乗っていました。

夕方、6両の電車で550人乗っていました。

朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

同じ広さ(単位)なら、  
人数(量)が多い方がこんでいる!

答え： 朝

---

② 日曜日に、6両の電車で660人乗っていました。

月曜日に、8両の電車で660人乗っていました。

日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

同じ人数(量)なら、  
広さ(単位)がせまい方がこんでいる!

答え：

---

③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 6両に660人

式： $660 \div 6 = 110$

答え：

---

㊧ 8両に660人

式：

答え：

---



## 単位数あたりの 大きさ

こみぐあいを調べる



日にち： 月 日

名まえ

---

・こみぐあいについて考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 朝、6両の電車で660人乗っていました。

夕方、6両の電車で550人乗っていました。

朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

同じ広さ(単位)なら、  
人数(量)が多い方がこんでいる!

答え： 朝

② 日曜日に、6両の電車で660人乗っていました。

月曜日に、8両の電車で660人乗っていました。

日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

同人数(量)なら、  
広さ(単位)がせまい方がこんでいる!

答え： 日曜日

③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 6両に660人

$$\text{式： } 660 \div 6 = 110$$

答え： 110 人

㊧ 8両に660人

$$\text{式： } 660 \div 8 = 82.5$$

答え： 82.5 人

