



単位数あたりの  
大きさ 10

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。

- ① 朝、7両の電車で490人乗っていました。  
夕方、7両の電車で560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。

答え：

---

- ② 土曜日に、7両の電車で560人乗っていました。  
日曜日に、8両の電車で560人乗っていました。  
土曜日と日曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

---

- ③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 7両に560人

式：

答え：

---

㊧ 8両に560人

式：

答え：

---



単位数あたりの  
大きさ **10**  
◎ 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。

- ① 朝、7両の電車で490人乗っていました。  
夕方、7両の電車で560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。

答え： 夕方

- ② 土曜日に、7両の電車で560人乗っていました。  
日曜日に、8両の電車で560人乗っていました。  
土曜日と日曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： 土曜日

- ③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 7両に560人

$$\text{式： } 560 \div 7 = 80$$

答え： 80 人

㊧ 8両に560人

$$\text{式： } 560 \div 8 = 70$$

答え： 70 人