



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**

