



単位数あたりの  
大きさ 2 3  
◎ こみぐあいを比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。  
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。)

	曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数		8	8	9
人数		696	720	720

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： \_\_\_\_\_

- ② 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

土曜日 式： $696 \div 8 =$

月曜日 式：

1両あたりの  
人数をくらべる！

答え： \_\_\_\_\_

- ④ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： \_\_\_\_\_





単位数あたりの  
大きさ 2



◎ こみぐあいを比べる

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。  
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。)

	曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数		8	8	9
人数		696	720	720

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 日曜日

- ② 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 日曜日

- ③ 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

$$\text{土曜日 式： } 696 \div 8 = 87$$

$$\text{月曜日 式： } 720 \div 9 = 80$$

1両あたりの  
人数をくらべる！

答え： 土曜日

- ④ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： 日曜日 → 土曜日 → 月曜日

