



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： _____

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： _____

③ 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。)

| | 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

- ③ 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

