



単位数あたりの  
大きさ 2

14

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。

	曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数		5	5	4
人数		540	550	540

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： \_\_\_\_\_

- ② 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

日曜日 式：

月曜日 式：

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

14

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。

	曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数		5	5	4
人数		540	550	540

- 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 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 月曜日

- ③ 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

日曜日 式：  $550 \div 5 = 110$

この答えでは、電車  
1両あたりの人数を  
求めて比べているよ

月曜日 式：  $540 \div 4 = 135$

答え： 月曜日

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： 月曜日 → 日曜日 → 土曜日

