



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。

	曜日	月曜日	火曜日	水曜日
車両の数		10	8	8
人数		900	900	800

① 月曜日と火曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： _____

② 火曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： _____

③ 月曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

月曜日 式：

水曜日 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

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	月曜日	火曜日	水曜日
車両の数		10	8	8
人数		900	900	800

① 月曜日と火曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 火曜日

② 火曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 火曜日

③ 月曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

月曜日 式： $900 \div 10 = 90$

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

水曜日 式： $800 \div 8 = 100$

答え： 水曜日

③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： 火曜日 → 水曜日 → 月曜日

