日にち: 月

日

名まえ

・こみぐあいについて考えましょ [・]

朝、	5両の電車	に600人乗っ	っていまし	た。	
夕方	、5両の電	寛車に660人	乗っていま	した。	
朝と	タ方では、	どちらがこん	んでいるて	゛しょう	c

答え:

② 日曜日に、5両の電車に660人乗っていました。 月曜日に、6両の電車に660人乗っていました。 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え:

- ③ |車両あたりの人数を計算しましょう。
 - ⑦ 5両に660人

式:

答え:

♂ 6両に660人

式:

答え:



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、5両の電車に600人乗っていました。夕方、5両の電車に660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 日曜日に、5両の電車に660人乗っていました。 月曜日に、6両の電車に660人乗っていました。 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え: 日曜日

- ③ |車両あたりの人数を計算しましょう。
 - ⑦ 5両に660人

式: $660 \div 5 = 132$ 答え: 132 人

♂ 6両に660人

式: $660 \div 6 = 110$

答え: | | | 人