



単位量あたりの 大きさ！

◎ こみぐあいを調べる



日 に ち :

月

日

名 ま え

- ・ 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。)

① 朝、6両の電車に660人乗っていました。

夕方、6両の電車に550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。

同じ広さ(単位)なら、

人数(量)が多い方がこんでいる！

答え：朝

② 日曜日に、6両の電車に660人乗っていました。

月曜日に、8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。

同人数(量)なら、

広さ(単位)がせまい方がこんでいる！

答え：

③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

Ⓐ 6両に660人

$$\text{式: } 660 \div 6 = 110$$

答え：

Ⓑ 8両に660人

$$\text{式: }$$

答え：



単位量あたりの 大きさ！

◎ こみぐあいを調べる



日 に ち :

月

日

名 ま え

・ 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。)

① 朝、6両の電車に660人乗っていました。

夕方、6両の電車に550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。

同じ広さ(単位)なら、

人数(量)が多い方がこんでいる！

答え:

朝

② 日曜日に、6両の電車に660人乗っていました。

月曜日に、8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。

同人数(量)なら、

広さ(単位)がせまい方がこんでいる！

答え:

日曜日

③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

Ⓐ 6両に660人

$$\text{式: } 660 \div 6 = 110$$

答え: 110 人

Ⓑ 8両に660人

$$\text{式: } 660 \div 8 = 82.5$$

答え: 82.5 人