



帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは



めざせ80点!



名まえ _____

- ・ 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。
(各20点)

休みの日の起床時間*

* 起床時間…朝起きる時間のこと



① 「6～7時」は全体の何%ですか。

()

② 「7～8時」は全体の何%ですか。

()

③ 「8～9時」は全体の何%ですか。

()

④ 「7～8時」は「8～9時」の何倍ですか。

()

⑤ 「7～8時」と「8～9時」をあわせると全体のどれだけになりますか。 分数で表しましょう。

()





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

16

めざせ80点!

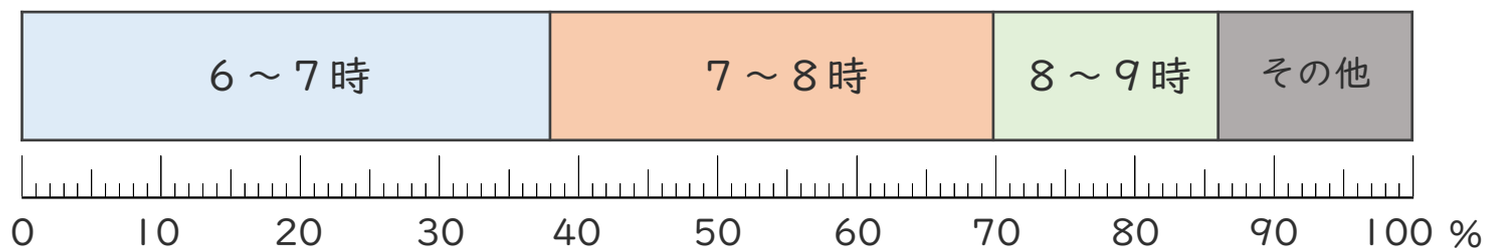


名まえ _____

- ・ 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。 (各20点)

休みの日の起床時間*

* 起床時間…朝起きる時間のこと



- ① 「6～7時」は全体の何%ですか。

(38%)

- ② 「7～8時」は全体の何%ですか。

(32%)

- ③ 「8～9時」は全体の何%ですか。

(16%)

- ④ 「7～8時」は「8～9時」の何倍ですか。

$$32 \div 16 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「7～8時」と「8～9時」をあわせると全体のどれだけになりますか。 分数で表しましょう。

$$\begin{array}{l} \text{7～8時} + \text{8～9時} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{48}{100} = \frac{12}{25}$$

($\frac{12}{25}$)

