

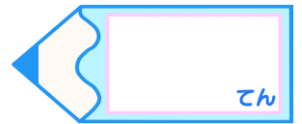


# 帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは



めざせ75点!



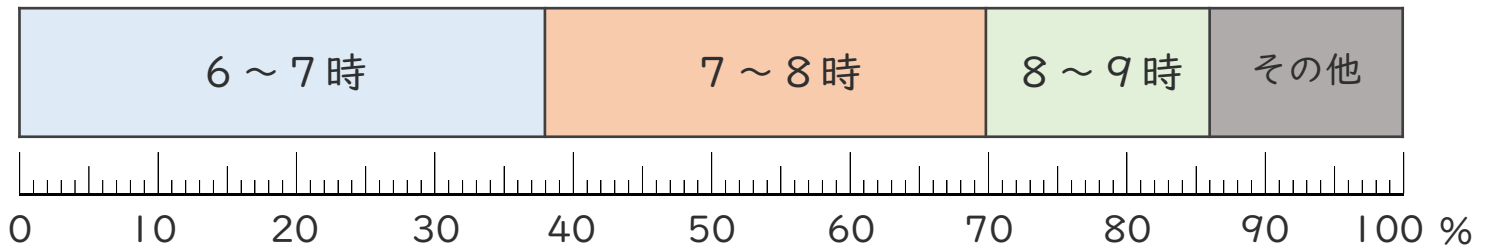
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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 「6～7時」と「7～8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75点!

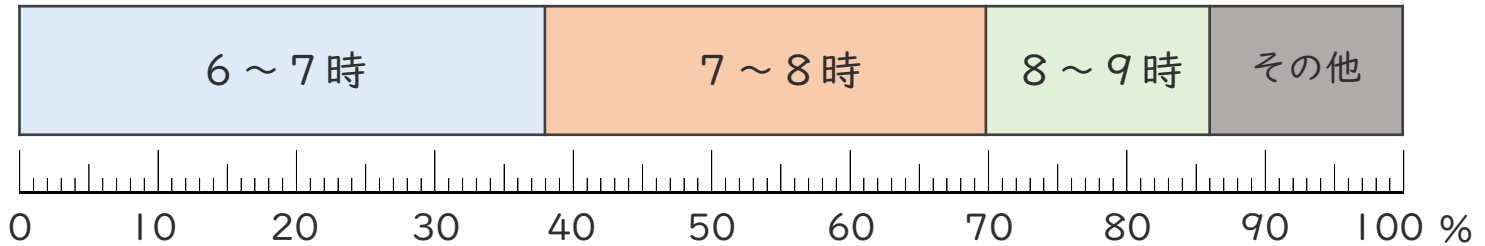


名まえ \_\_\_\_\_

- おび
- 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 「6～7時」と「7～8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。

$$\begin{array}{l} 6\sim7\text{時} + 7\sim8\text{時} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{70}{100} = \frac{7}{10}$$

(  $\frac{7}{10}$  )

