



帯グラフと円グラフ！

● 帯グラフとは



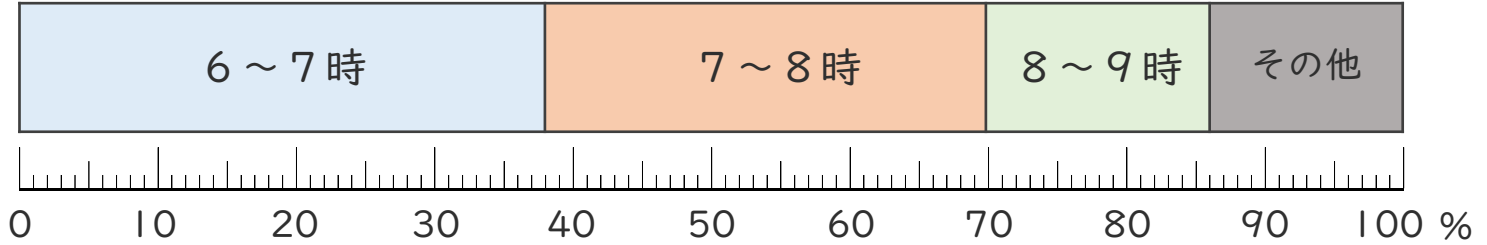
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の帯<sup>おび</sup>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。

休みの日の起床<sup>きしゅう</sup>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



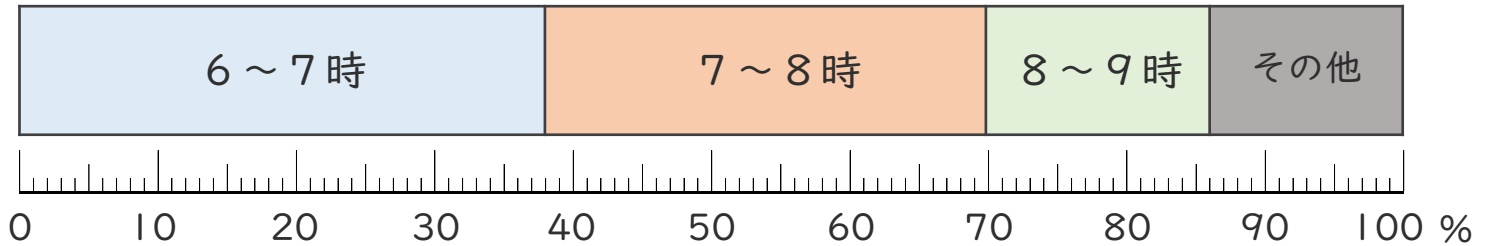
日にち：            月            日

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。

## 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。

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

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

