



# 帯グラフと円グラフI

◎ 帯グラフとは

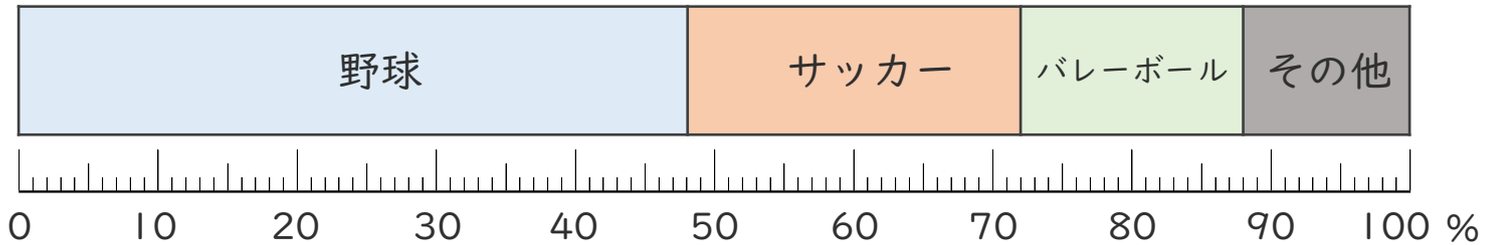


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 下の<sup>おび</sup>帯グラフは、1組の児童が好きなスポーツの割合を表したものです。

1組の児童が好きなスポーツ



① 「野球」が好きな人は全体の何%ですか。

[ ]

② 「サッカー」が好きな人は全体の何%ですか。

[ ]

③ 「バレーボール」が好きな人は全体の何%ですか。

[ ]

④ 「野球」が好きな人は「バレーボール」が好きな人の何倍ですか。

[ ]

⑤ 「サッカー」が好きな人と「バレーボール」が好きな人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。

サッカー + バレーボール  $\rightarrow$   $\frac{\square}{100}$  =  $\frac{\square}{\square}$  [ ]  
 全体  $\rightarrow$





# 帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

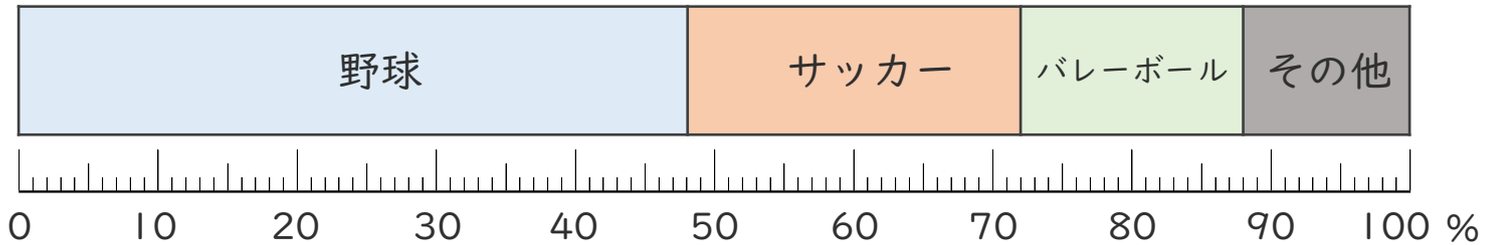


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 下の<sup>おび</sup>帯グラフは、I組の児童が好きなスポーツの割合を表したものです。

I組の児童が好きなスポーツ



- ① 「野球」が好きな人は全体の何%ですか。

( 48% )

- ② 「サッカー」が好きな人は全体の何%ですか。

( 24% )

- ③ 「バレーボール」が好きな人は全体の何%ですか。

( 16% )

- ④ 「野球」が好きな人は「バレーボール」が好きな人の何倍ですか。

$$48 \div 16 = 3$$

( 3倍 )

- ⑤ 「サッカー」が好きな人と「バレーボール」が好きな人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。

$$\frac{\begin{array}{l} \text{サッカー} + \\ \text{バレーボール} \end{array}}{\text{全体}} = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

(  $\frac{2}{5}$  )

