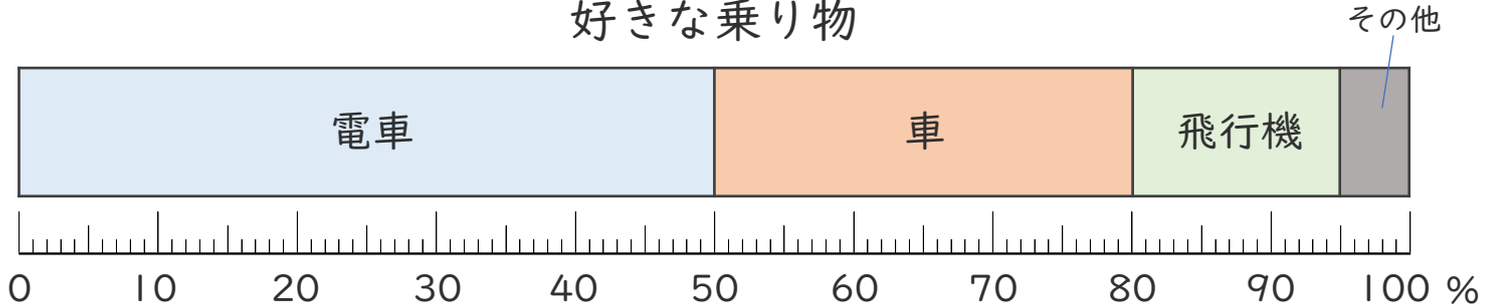




- ・ 下の帯グラフは4年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きな乗り物



- ① 「電車」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ② 「車」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ③ 「飛行機」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ④ 「車」が好きな人は「飛行機」が好きな人の何倍ですか。

()

- ⑤ 「電車」が好きな人と「車」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。

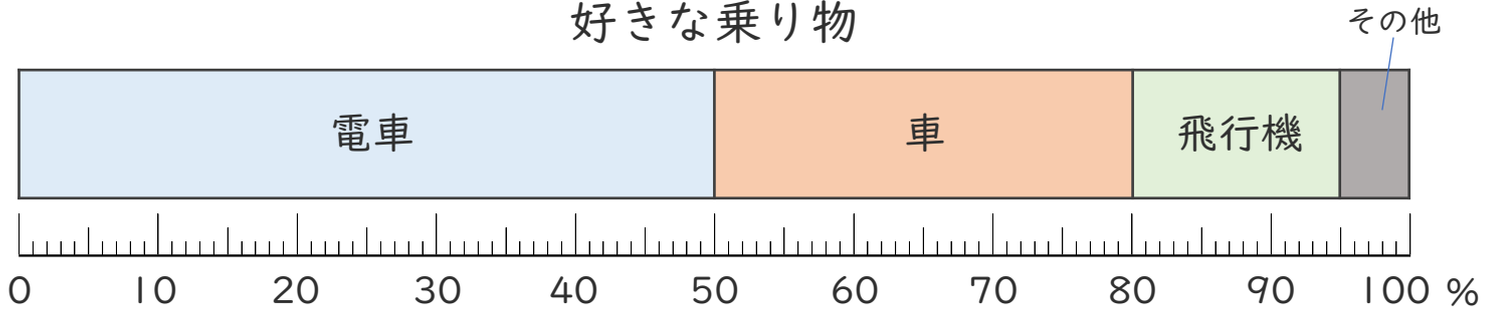
()





- ・ 下の帯グラフは4年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きな乗り物



- ① 「電車」が好きな人は全体の何%ですか。

(50%)

- ② 「車」が好きな人は全体の何%ですか。

(30%)

- ③ 「飛行機」が好きな人は全体の何%ですか。

(15%)

- ④ 「車」が好きな人は「飛行機」が好きな人の何倍ですか。

$$30 \div 15 = 2$$

(2倍)

- ⑤ 「電車」が好きな人と「車」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。

$$\begin{array}{l} \text{電車+車} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{80}{100} = \frac{4}{5}$$

($\frac{4}{5}$)

