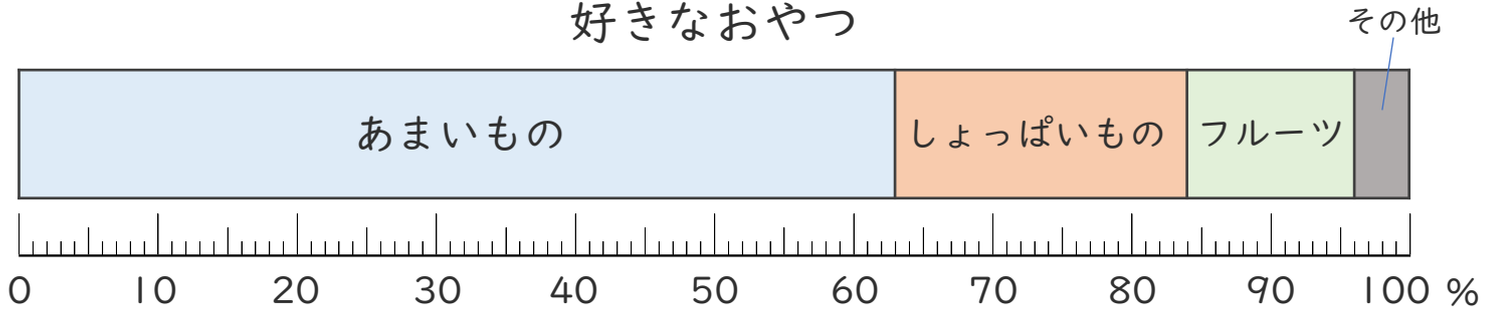




- ・ 下の^{おび}帯グラフは5年生にとったアンケートの結果を表したものです。

好きなおやつ



- ① 「あまいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ② 「しょっぱいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ③ 「フルーツ」が好きな人は全体の何%ですか。

()

- ④ 「あまいもの」が好きな人は「しょっぱいもの」が好きな人の何倍ですか。

()

- ⑤ 「あまいもの」が好きな人と「フルーツ」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。

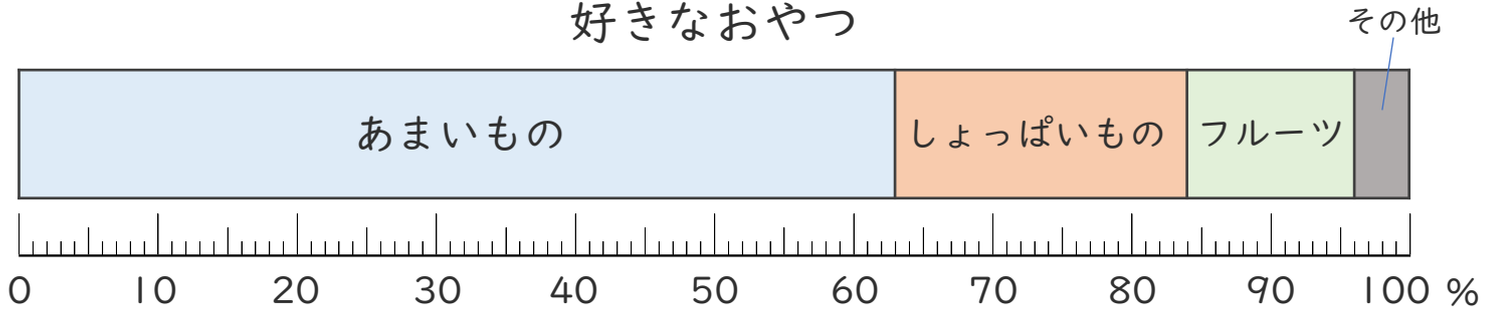
()





- 下の帯グラフは5年生にとってアンケートの結果を表したものです。

好きなおやつ



- ① 「あまいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

(63%)

- ② 「しょっぱいもの」が好きな人は全体の何%ですか。

(21%)

- ③ 「フルーツ」が好きな人は全体の何%ですか。

(12%)

- ④ 「あまいもの」が好きな人は「しょっぱいもの」が好きな人の何倍ですか。

$$63 \div 21 = 3$$

(3倍)

- ⑤ 「あまいもの」が好きな人と「フルーツ」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。

あまいもの + フルーツ → $\frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

全体 →

($\frac{3}{4}$)

