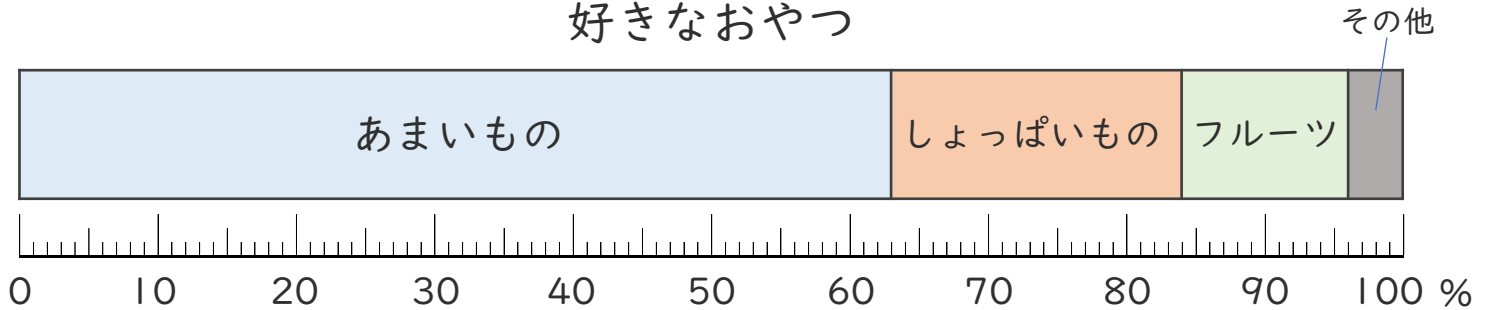




- ・ 下の帯グラフは5年生にとつたアンケートの結果を表したものです。

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。

()





帯グラフと円グラフ I

◎ 帯グラフとは

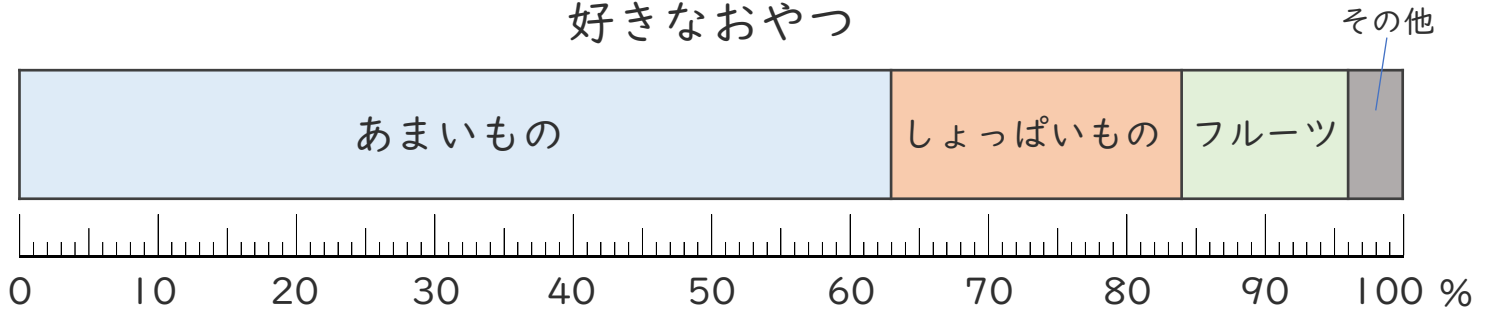


日にち： 月 日

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。

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。

$$\begin{array}{l} \text{あまいもの} + \text{フルーツ} \rightarrow \\ \text{全体} \rightarrow \end{array} \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$$

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

