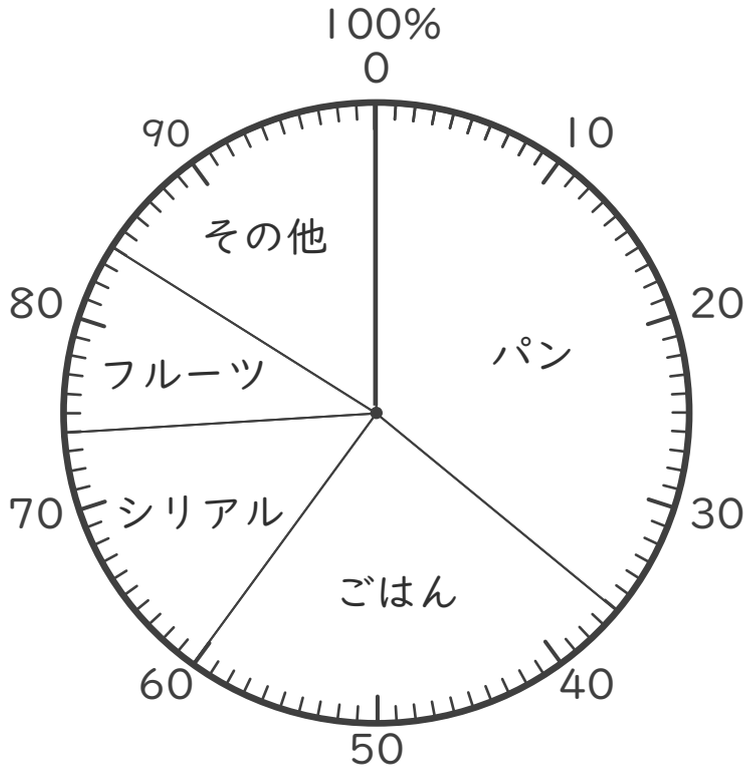




・ 下の円グラフは、朝ごはんを食べるもののアンケートの結果です。

朝ごはんを食べるもの



① 「フルーツ」は全体の何%ですか。

()

② 「パン」は「ごはん」の何倍ですか。

()

③ 「パン」と「シリアル」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。

パン + シリアル → $\frac{\square}{100} = \frac{\square}{\square}$

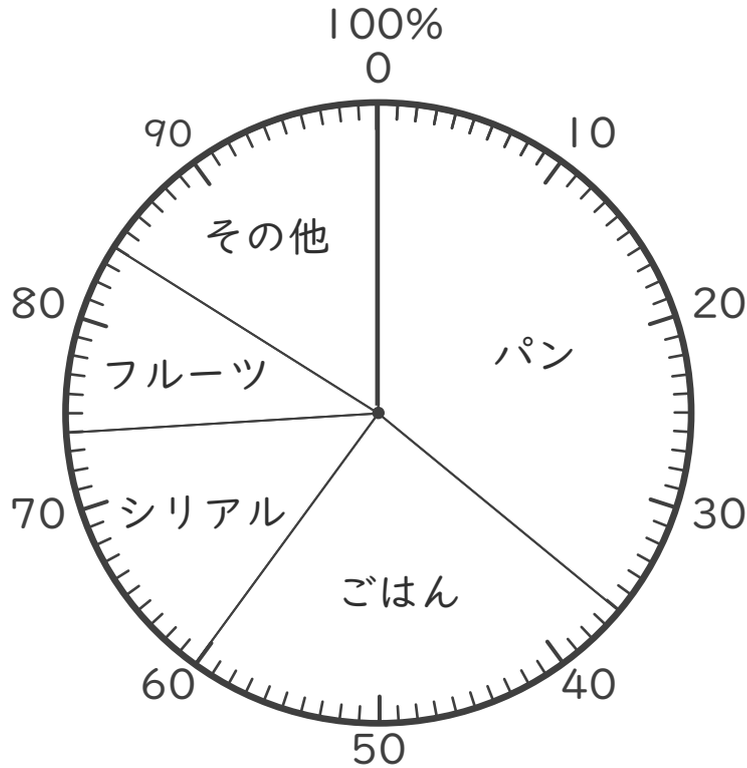
全体 →

()



- 下の円グラフは、朝ごはんを食べるもののアンケートの結果です。

朝ごはんを食べるもの



- ① 「フルーツ」は全体の何%ですか。

(10%)

- ② 「パン」は「ごはん」の何倍ですか。

$$36 \div 24 = 1.5$$

(1.5倍)

- ③ 「パン」と「シリアル」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。

$$\frac{\text{パン} + \text{シリアル}}{\text{全体}} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

($\frac{1}{2}$)

