



帯グラフと円グラフ6

◎円グラフの読み取り方

4

日にち： 月 日

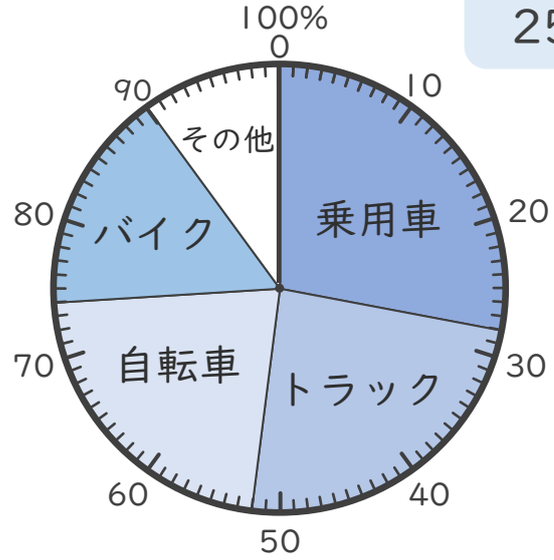
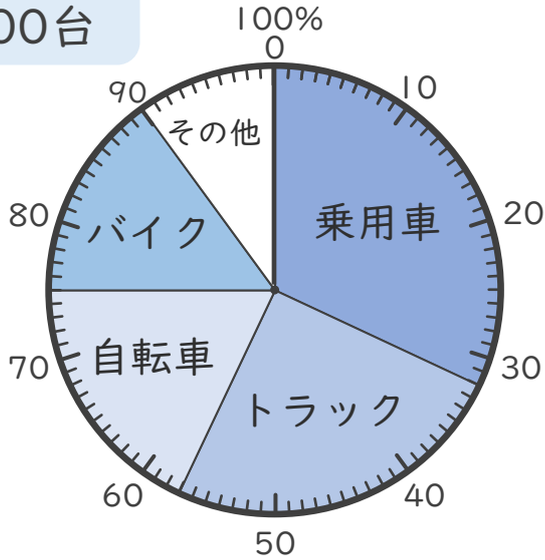
名まえ _____

- 下の円グラフは、水曜日と日曜日のある道路を通った乗り物の種類と割合を表したものです。(うすい字はなぞりましょう。)

【水曜日】
200台

道路を通った乗り物の種類と割合

【日曜日】
250台



- ① 水曜日と日曜日の、乗用車の台数は、それぞれ何台ですか。

【水曜日】 $200 \times \frac{\text{割合}}{\text{全体}} = \text{乗用車の台数}$ ()

【日曜日】 $250 \times \frac{\text{割合}}{\text{全体}} = \text{乗用車の台数}$ ()

- ② 上の2つの円グラフについて、正しい場合は○、正しくない場合は×を書きましょう。

トラックの台数は、水曜日より日曜日のほうが多い。

水曜日 →

日曜日 →

()





帯グラフと円グラフ6

◎円グラフの読み取り方

4

日にち： 月 日

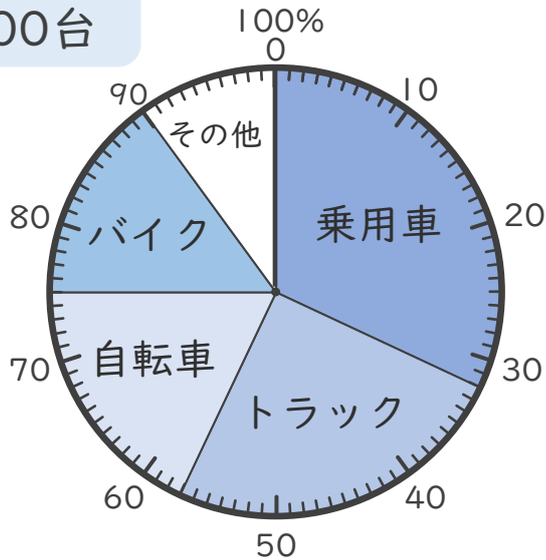
名まえ _____

・ 下の円グラフは、水曜日と日曜日のある道路を通った乗り物の種類と割合を表したものです。(うすい字はなぞりましょう。)

【水曜日】

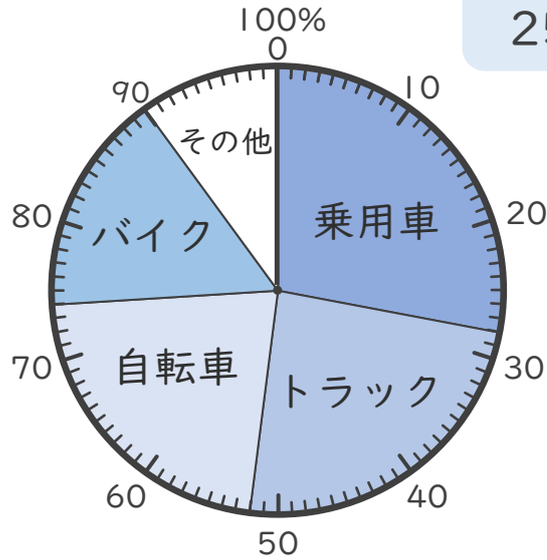
200台

道路を通った乗り物の種類と割合



【日曜日】

250台



① 水曜日と日曜日の、乗用車の台数は、それぞれ何台ですか。

【水曜日】 $200 \times 0.32 = 64$ (64台)

【日曜日】 $250 \times 0.28 = 70$ (70台)

② 上の2つの円グラフについて、正しい場合は○、正しくない場合は×を書きましょう。

トラックの台数は、水曜日より日曜日のほうが多い。

水曜日 → $200 \times 0.25 = 50$

日曜日 → $250 \times 0.24 = 60$ 日曜日のほうが多い。 (○)

