



帯グラフと円グラフ6

●円グラフの読み取り方



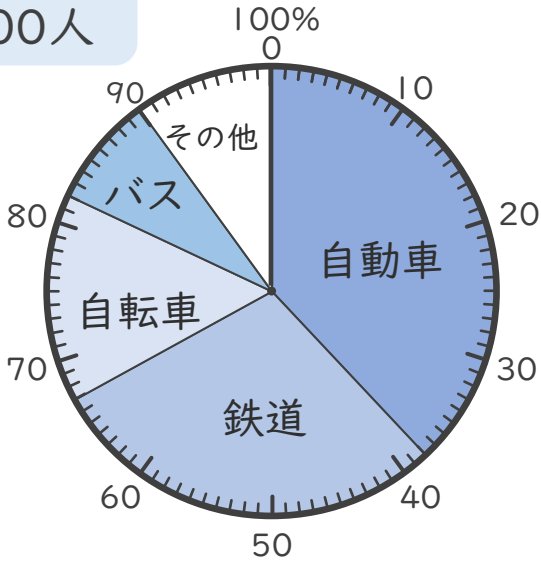
日にち： 月 日

名まえ _____

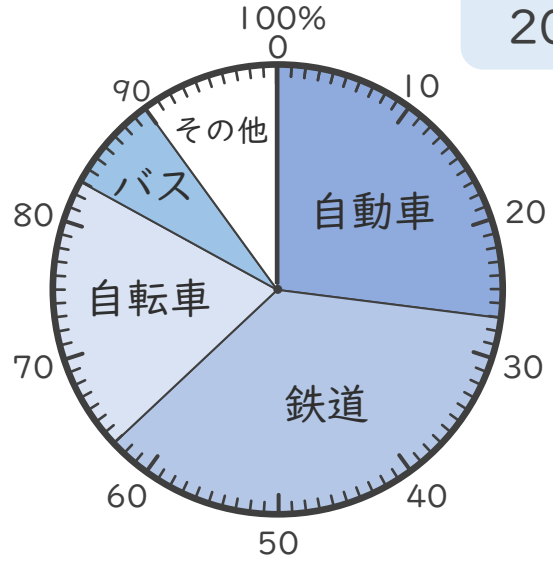
- 下の円グラフは、10年前と今の町内の交通手段の種類別の利用者数を調べて、交通手段の割合を表したものです。

【10年前】
300人

市内の交通手段の種類別の利用者数



【今】
200人



- ① 10年前と今の、自動車の利用者数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】

[]

【今】

[]

- 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。

鉄道の利用者数は、10年前より今のほうが多い。

[]





帯グラフと円グラフ6

◎円グラフの読み取り方



日にち： 月 日

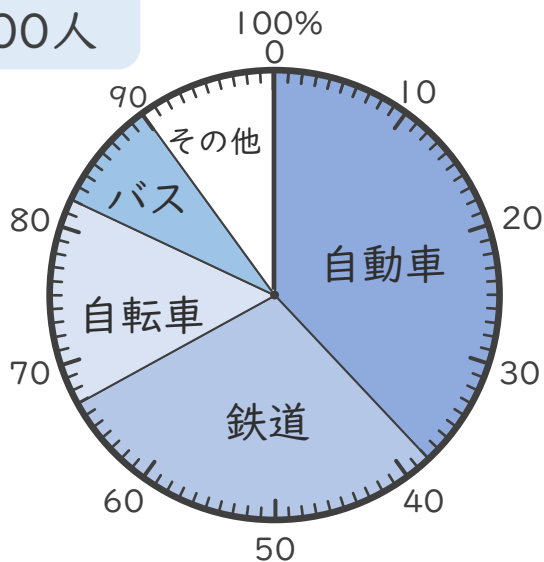
名まえ _____

- 下の円グラフは、10年前と今の町内の交通手段の種類別の利用者数を調べて、交通手段の割合を表したものです。

【10年前】

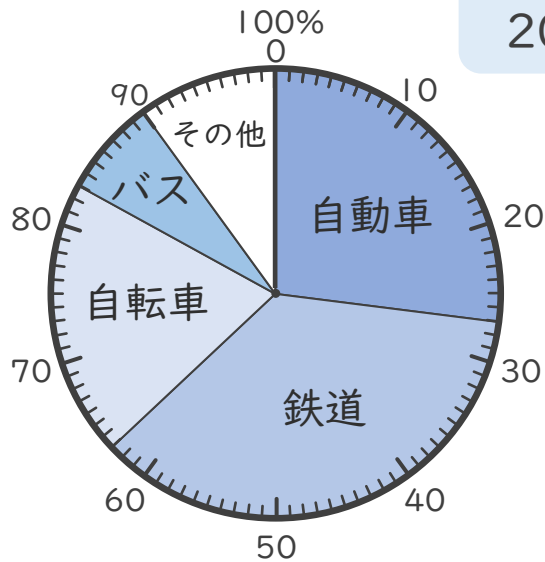
300人

市内の交通手段の種類別の利用者数



【今】

200人



- ① 10年前と今の、自動車の利用者数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】

$$300 \times 0.38 = 114$$

114人

【今】

$$200 \times 0.27 = 54$$

54人

- 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。

鉄道の利用者数は、10年前より今のほうが多い。

$$10\text{年前} \rightarrow 300 \times 0.29 = 87$$

$$\text{今} \rightarrow 200 \times 0.36 = 72$$

10年前のほうが多い。

×

