



帯グラフと円グラフ6

◎円グラフの読み取り方



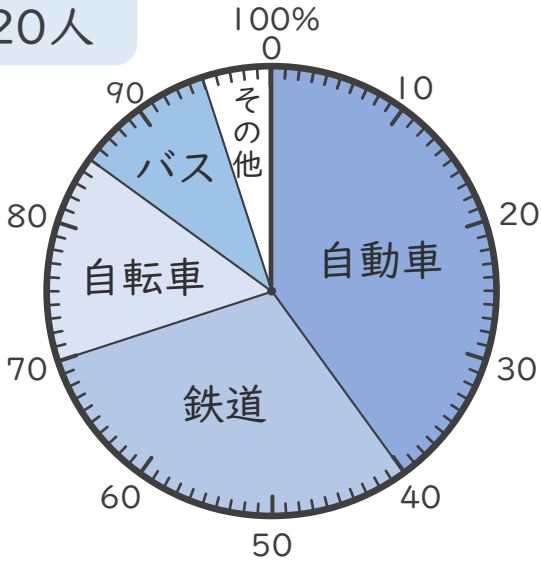
日にち： 月 日

名まえ _____

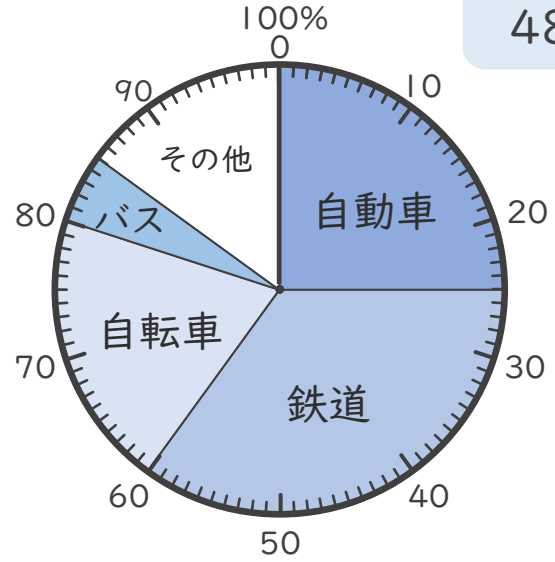
- 下の円グラフは、10年前と今の町内の交通手段の種類別の利用者数を調べて、交通手段の割合を表したものです。

【10年前】
320人

市内の交通手段の種類別の利用者数



【今】
480人



- ① 10年前と今の、鉄道の利用者数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】

$$320 \times 0.3 = 96$$

96人

【今】

$$480 \times 0.35 = 168$$

168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。

バスの利用者数は、今より10年前のほうが多い。

$$10\text{年前} \rightarrow 320 \times 0.1 = 32$$

$$\text{今} \rightarrow 480 \times 0.05 = 24$$

10年前のほうが多い。

○

