



# 帯グラフと円グラフ6

◎円グラフの読み取り方



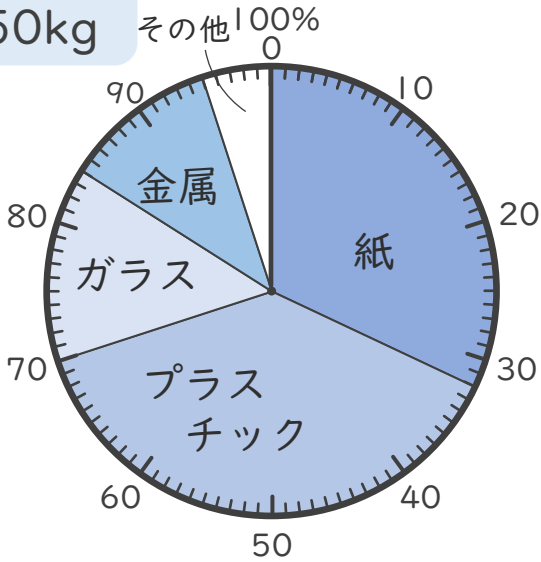
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

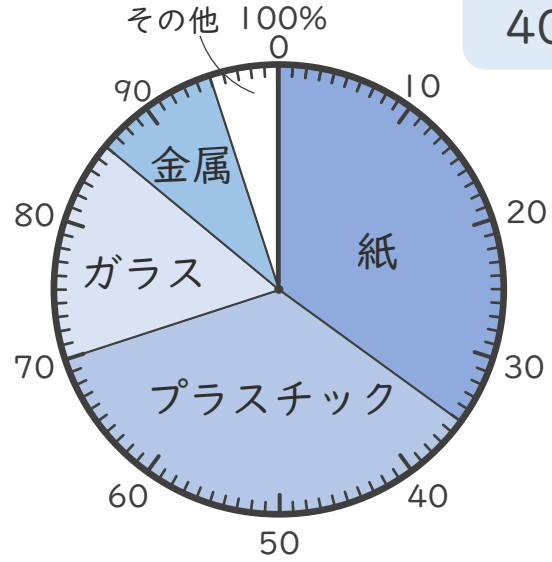
- 下の円グラフは、10年前と今の市内のリサイクル品目別の回収量を調べて、リサイクル品ごとの割合を表したものです。

**【10年前】**  
350kg

市内のリサイクル品目別の回収量



**【今】**  
400kg



① 10年前と今の、ガラスの回収量は、それぞれ何kg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。

プラスチックの回収量は、今より10年前ほうが多い。

( )





# 帯グラフと円グラフ6

◎円グラフの読み取り方



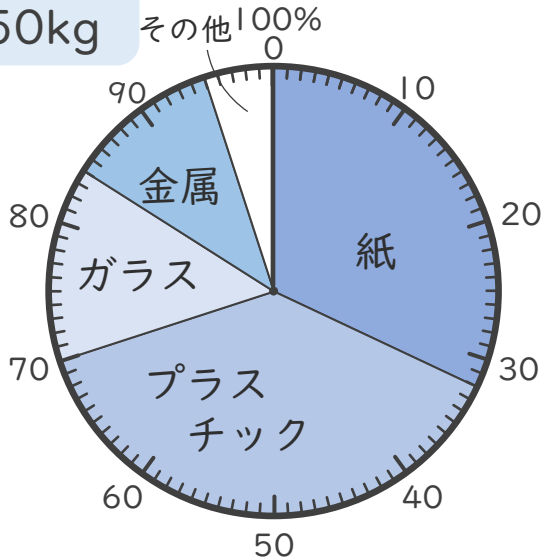
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

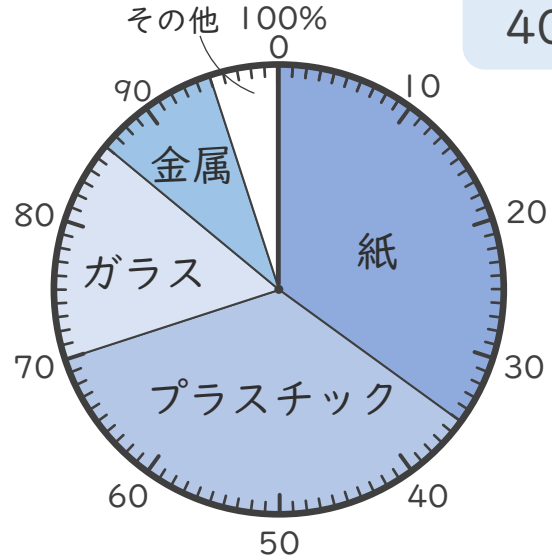
- 下の円グラフは、10年前と今の市内のリサイクル品目別の回収量を調べて、リサイクル品ごとの割合を表したものです。

【10年前】  
350kg

市内のリサイクル品目別の回収量



【今】  
400kg



- ① 10年前と今の、ガラスの回収量は、それぞれ何kgですか。

【10年前】

$$350 \times 0.14 = 49$$

( 49kg )

【今】

$$400 \times 0.16 = 64$$

( 64kg )

- 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。

プラスチックの回収量は、今より10年前ほうが多い。

$$10\text{年前} \rightarrow 350 \times 0.38 = 133$$

$$\text{今} \rightarrow 400 \times 0.35 = 140$$

今のほうが多い。

( × )

