



# 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

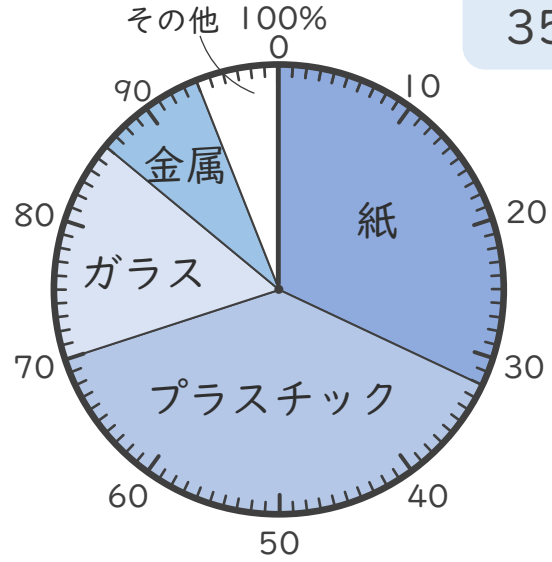
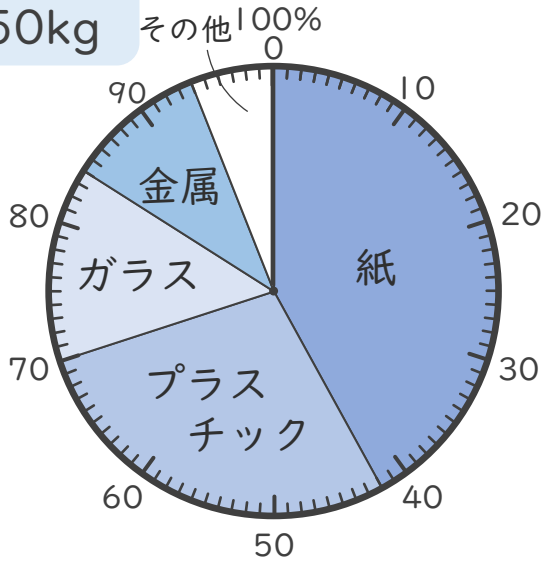
【10年前】

250kg

市内のリサイクル品目別の回収量

【今】

350kg



- ① 10年前と今の、プラスチックの回収量は、それぞれ何kgですか。

【10年前】  $250 \times \frac{\text{全体}}{\text{割合}} = \text{ }$  ( )

【今】  $350 \times \text{ } = \text{ }$  ( )

- 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。

紙の回収量は、10年前より今のほうが多い。

10年前 →  $250 \times 0.42 =$

今 →

( )





# 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

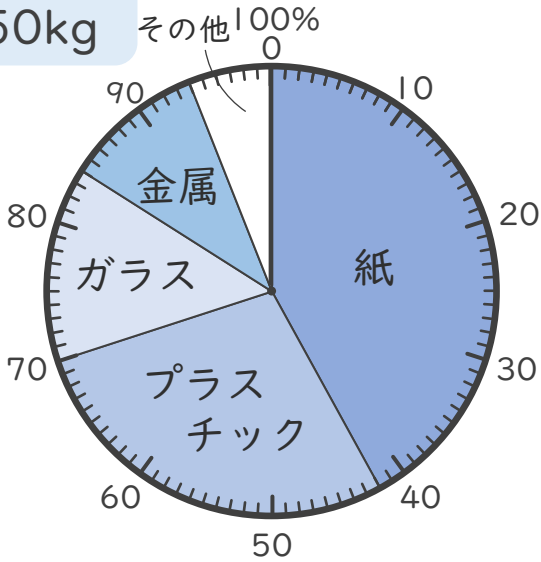
名まえ \_\_\_\_\_

- 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。

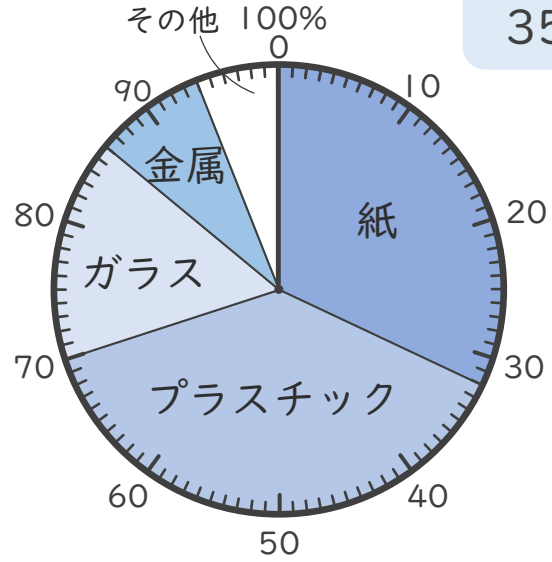
(うすい字はなぞりましょう。)

### 市内のリサイクル品目別の回収量

【10年前】  
250kg



【今】  
350kg



- ① 10年前と今の、プラスチックの回収量は、それぞれ何kgですか。

【10年前】  $250 \times 0.28 = 70$  (70kg)

【今】  $350 \times 0.38 = 133$  (133kg)

- 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。

紙の回収量は、10年前より今のほうが多い。

10年前 →  $250 \times 0.42 = 105$

今 →  $350 \times 0.32 = 112$

今のほうが多い。

( ○ )

