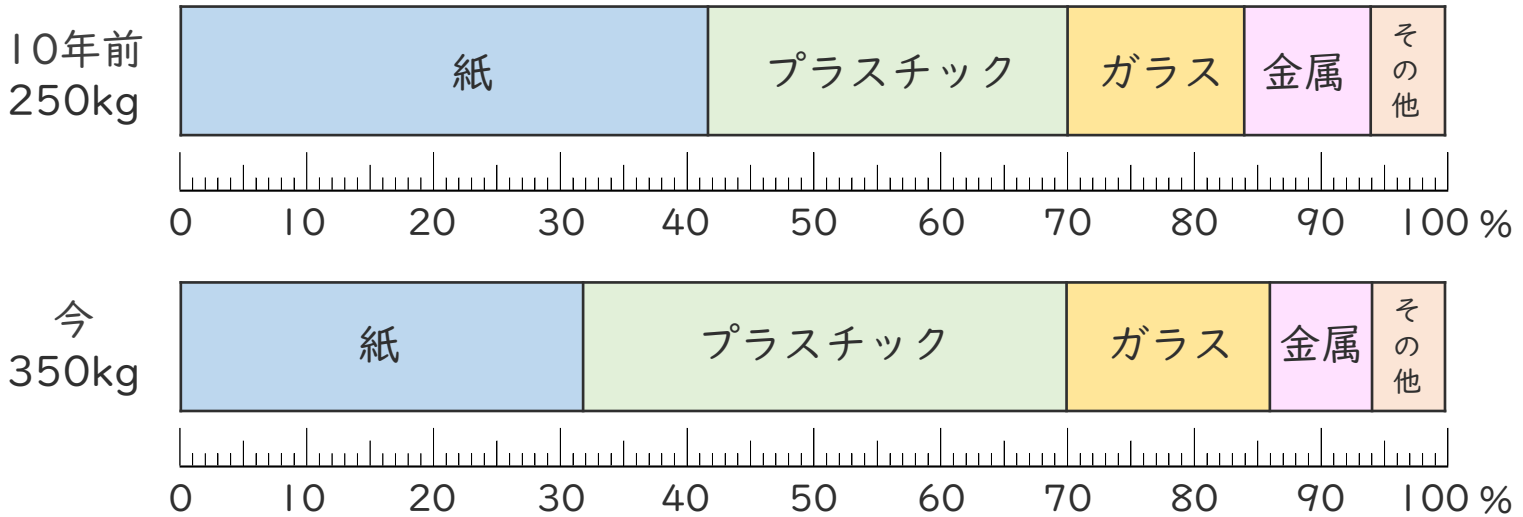




- 下の帯グラフは、10年前と今の市内のリサイクル品目別の回収量を調べて、リサイクル品ごとの割合を表したものです。

市内のリサイクル品目別の回収量



- 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】

〔 〕

【今】

〔 〕

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

金属の回収量は、今より10年前ほうが多い。

〔 〕





帯グラフと円グラフ5

◎ 帯グラフの読み取り方

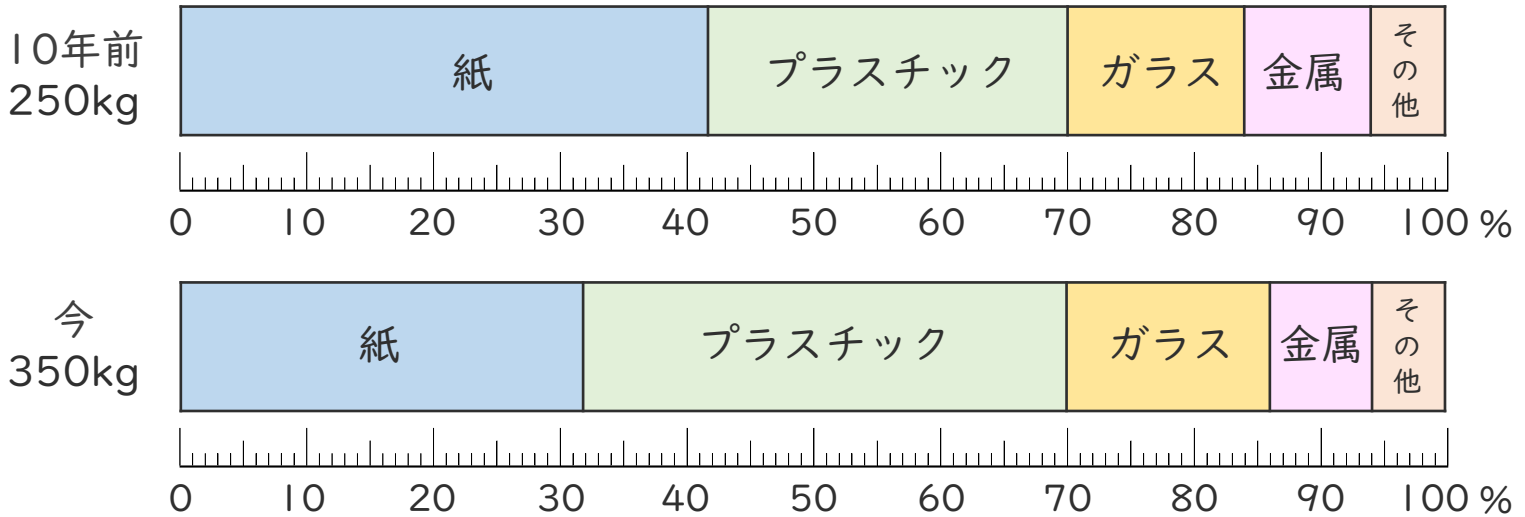


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の帯グラフは、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。

市内のリサイクル品目別の回収量



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】 $250 \times 0.28 = 70$ $\left[\begin{array}{c} 70\text{kg} \end{array} \right]$

【今】 $350 \times 0.38 = 133$ $\left[\begin{array}{c} 133\text{kg} \end{array} \right]$

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

金属の回収量は、今より10年前ほうが多い。

10年前 → $250 \times 0.1 = 25$

今 → $350 \times 0.08 = 28$

今のほうが多い

$\left[\begin{array}{c} \times \end{array} \right]$

