



# 帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 市内のリサイクル品目別の回収量と割合を調べて帯グラフに表します。

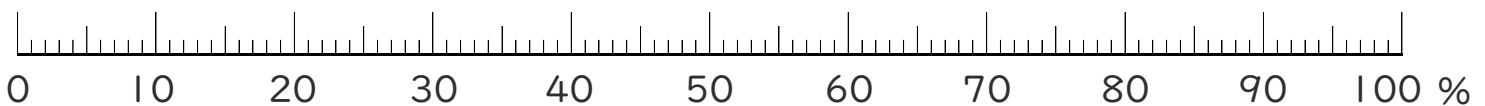
市内のリサイクル品目別の回収量	数(さつ)	百分率(%)
紙	150	
プラスチック	96	
ガラス	24	
金属	21	
その他	9	
合計	300	100

- ① 市内のリサイクル品目別の回収量を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

市内のリサイクル品目別の回収量





# 帯グラフと円グラフ3

◎表を帯グラフで表そう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 市内のリサイクル品目別の回収量と割合を調べて帯グラフに表します。

市内のリサイクル品目別の回収量	数(さつ)	百分率(%)
紙	150	50
プラスチック	96	32
ガラス	24	8
金属	21	7
その他	9	3
合計	300	100

- 市内のリサイクル品目別の回収量を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

紙： $150 \div 300 = 0.5$

プラスチック： $96 \div 300 = 0.32$

ガラス： $24 \div 300 = 0.08$

金属： $21 \div 300 = 0.07$

その他： $9 \div 300 = 0.03$

- 上の表を帯グラフで表しましょう。

市内のリサイクル品目別の回収量

