



- 市内のリサイクル品目別の回収量を調べて円グラフに表します。

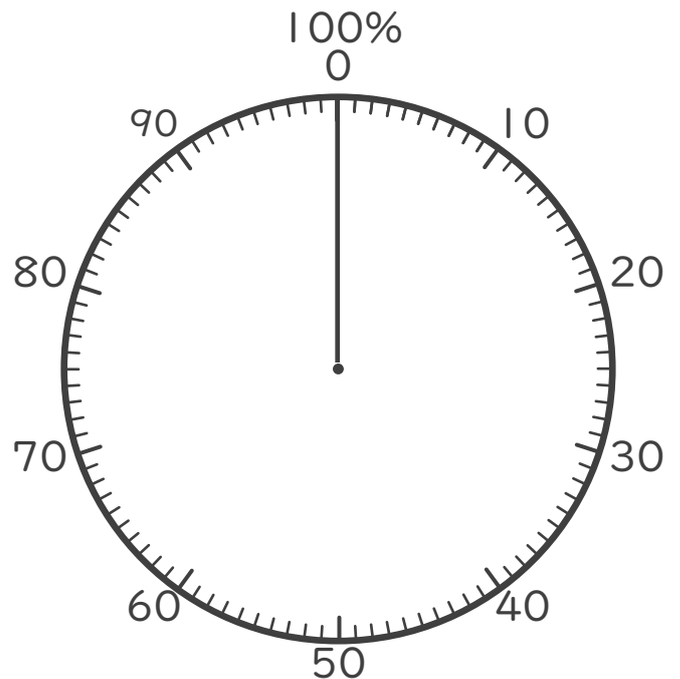
リサイクル品目	重さ(kg)	百分率(%)
紙	150	
プラスチック	96	
ガラス	24	
金属	18	
その他	12	
合計	300	100

- ① それぞれのリサイクル品の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

- ② 上の表を円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





- 市内のリサイクル品目別の回収量を調べて円グラフに表します。

リサイクル品目	重さ(kg)	百分率(%)
紙	150	50
プラスチック	96	32
ガラス	24	8
金属	18	6
その他	12	4
合計	300	100

- ① それぞれのリサイクル品の割合を百分率で求めて、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： $18 \div 300 = 0.06$

その他： $12 \div 300 = 0.04$

- ② 上の表を円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

