



# 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 \_\_\_\_\_

- 花だんの花別の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

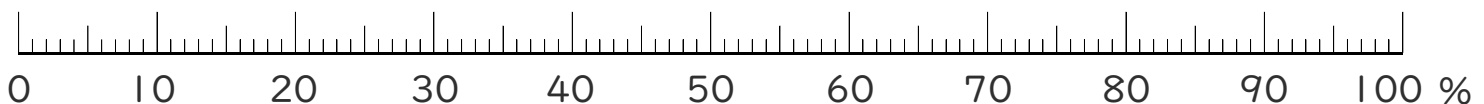
花の名前	面積(cm <sup>2</sup> )	百分率(%)
チューリップ	110	
サルビア	50	
パンジー	30	
その他	10	5
合計	200	100

- ① チューリップ、パンジー、サルビアの割合をそれぞれ百分率で求めて、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。

花だんの花別の面積と割合





# 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 \_\_\_\_\_

- 花だんの花別の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

花の名前	面積(cm <sup>2</sup> )	百分率(%)
チューリップ	110	55
サルビア	50	25
パンジー	30	15
その他	10	5
合計	200	100

- ① チューリップ、パンジー、サルビアの割合をそれぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

<計算スペース>

チューリップ： $110 \div 200 = 0.55$

サルビア： $50 \div 200 = 0.25$

パンジー： $30 \div 200 = 0.15$

- ② 上の表を帯グラフで表しましょう。

花だんの花別の面積と割合

