



帯グラフと円グラフ4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 花だんの花別の面積と割合を調べて円グラフに表します。
(うすい字は、なぞりましょう。)

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

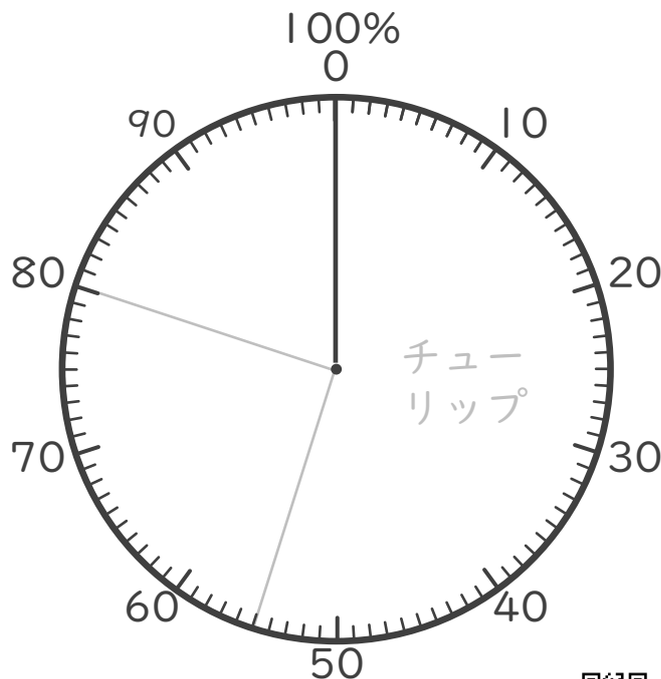
- ① パンジーの割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $\boxed{50} \div \boxed{200} = \boxed{0.25}$

$\left[\quad 25 \quad (\%) \right]$

- ② 上の表を円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4

◎表を円グラフで表そう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 花だんの花別の面積と割合を調べて円グラフに表します。
(うすい字は、なぞりましょう。)

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

- ① パンジーの割合を 百分率で求めて、上の表に書きましょう。

式： $50 \div 200 = 0.25$

$(25 (\%))$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

花だんの花別の面積と割合

