



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 _____

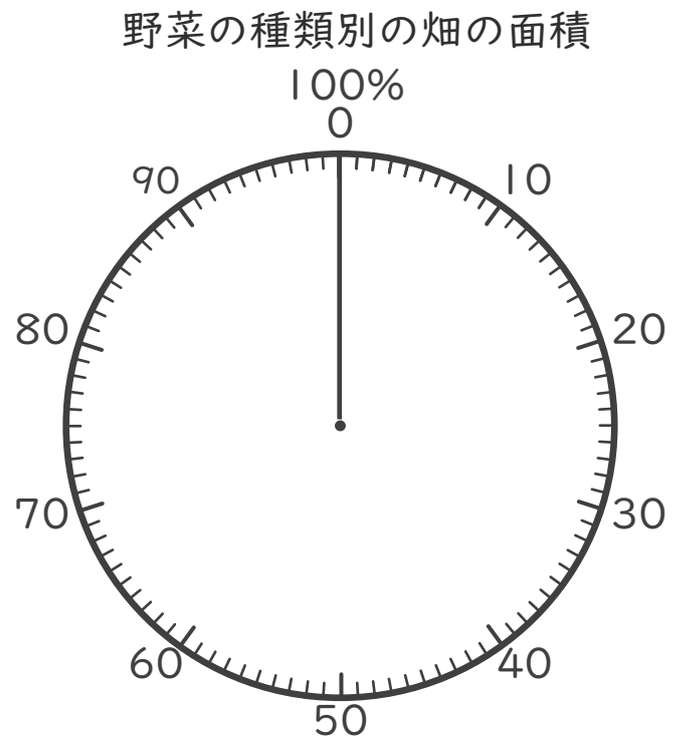
- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて円グラフに表します。

野菜の種類	面積(km ²)	百分率(%)
キャベツ	80	
トマト	60	
とうもろこし	42	
その他	18	9
合計	200	100

- ① それぞれの野菜の割合を百分率で求めて、上の表に書きましょう。

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

<計算スペース>





- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて円グラフに表します。

野菜の種類	面積(km ²)	百分率(%)
キャベツ	80	40
トマト	60	30
とうもろこし	42	21
その他	18	9
合計	200	100

- ① それぞれの野菜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>

キャベツ： $80 \div 200 = 0.4$

トマト： $60 \div 200 = 0.3$

とうもろこし： $42 \div 200 = 0.21$

- ② 上の表を円グラフで表しましょう。

