



- 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。

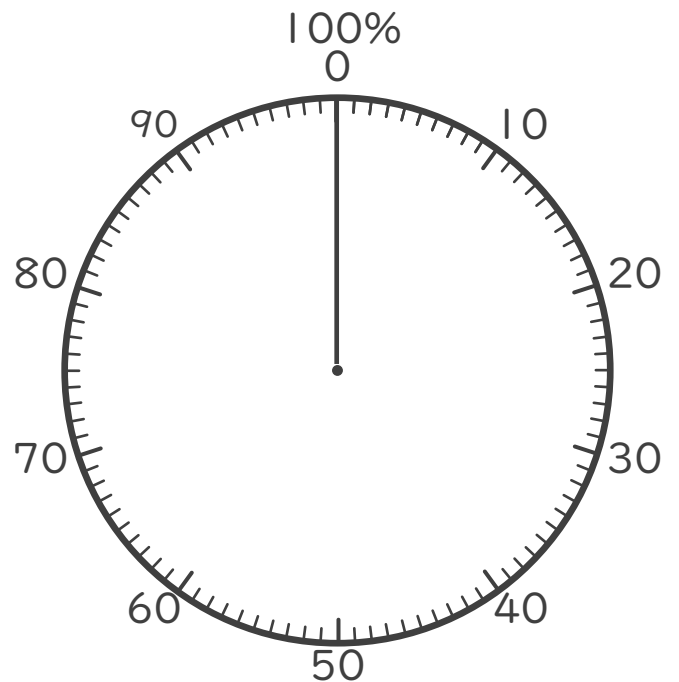
野菜の種類	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
レタス	60	
ブロッコリー	54	
玉ねぎ	42	
トマト	30	
その他	14	
合計	200	100

- 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





- 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 <sup>2</sup> )	百分率(%)
レタス	60	30
ブロッコリー	54	27
玉ねぎ	42	21
トマト	30	15
その他	14	7
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>

レタス： $60 \div 200 = 0.3$

ブロッコリー： $54 \div 200 = 0.27$

玉ねぎ： $42 \div 200 = 0.21$

トマト： $30 \div 200 = 0.15$

その他： $14 \div 200 = 0.07$

野菜の種類別の畑の面積

