



# 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 \_\_\_\_\_

- 野菜の種類別の畑の面積と割合を調べて帯グラフに表します。

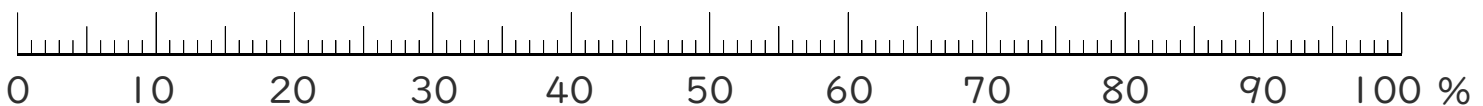
野菜の種類別の畑の面積	面積(k㎡)	百分率(%)
にんじん	74	
じゃがいも	60	
さつまいも	42	
だいこん	20	
その他	4	
合計	200	100

- それぞれの野菜の面積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>

- 上の表を帯グラフで表しましょう。

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帯グラフに表します。

野菜の種類別の畑の面積	面積(km <sup>2</sup> )	百分率(%)
にんじん	74	37
じゃがいも	60	30
さつまいも	42	21
だいこん	20	10
その他	4	2
合計	200	100

- それぞれの野菜の面積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>

にんじん： $74 \div 200 = 0.37$

じゃがいも： $60 \div 200 = 0.3$

さつまいも： $42 \div 200 = 0.21$

だいこん： $20 \div 200 = 0.1$

その他： $4 \div 200 = 0.02$

- 上の表を帯グラフで表しましょう。

野菜の種類別の畑の面積

