



- ・ 野菜の種類別の畑の面積の割合を調べて帯グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

野菜の種類別の畑の面積	面積(km ²)	百分率(%)
キャベツ	80	40
トマト	60	
とうもろこし	40	
その他	20	10
合計	200	100

- ① トマト,とうもろこし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。

トマト： ÷ =

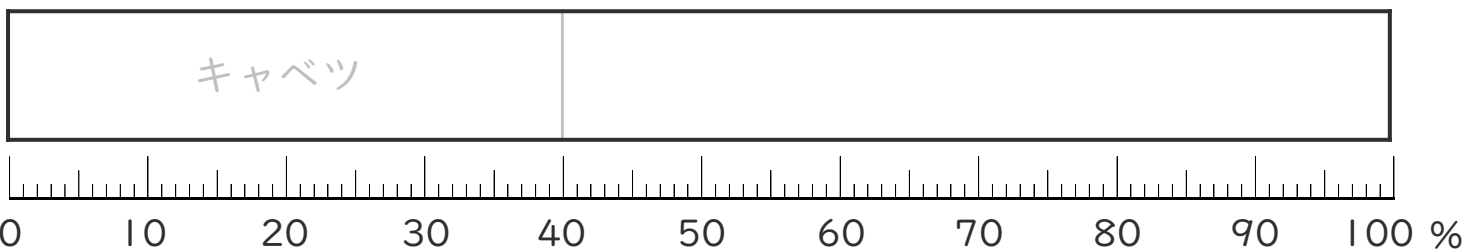
((%))

とうもろこし： ÷ =

((%))

- ② 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





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の割合を調べて帯グラフに表します。
(うすい字はなぞりましょう。)

野菜の種類別の畑の面積	面積(km ²)	百分率(%)
キャベツ	80	40
トマト	60	30
とうもろこし	40	20
その他	20	10
合計	200	100

- ① トマト,とうもろこしの割合を それぞれ百分率で求めて、上の表に書きましょう。

トマト： $60 \div 200 = 0.3$

(30 (%))

とうもろこし： $40 \div 200 = 0.2$

(20 (%))

- ② 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

