

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 帯グラフと円グラフ①

組

番

名前

基礎の確認

1 表は、都道府県別のキウイフルーツの生産量と割合を表したものです。

次の問いに答えなさい。

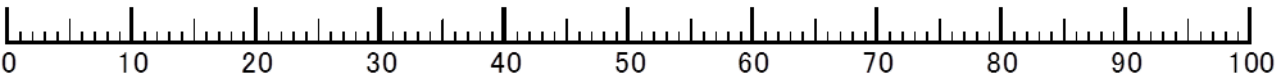
(1) 表の **ア** から **ウ** に入る数を書きましょう。

ア () **イ** ()
ウ ()

県名	生産量 (百 t)	割合 (%)
愛媛 ^{えひめ}	6 0	イ
福岡	4 7	1 8
和歌山	ア	1 3
神奈川	1 8	7
静岡	1 7	6
その他	8 9	3 3
合計	2 6 5	ウ

(2) 表をもとに帯グラフを作りましょう。

(2012 年刊 日本国勢図会^{せい})



(3) 福岡県の割合は、静岡県の割合の何倍ですか。

倍

2 右のグラフは、白米の中の成分の重さを表したものです。

(1) 水分は何%ですか。

%

(2) 白米が 2 0 0 g のとき、でんぷんとたんぱく質はそれぞれ何 g ですか。

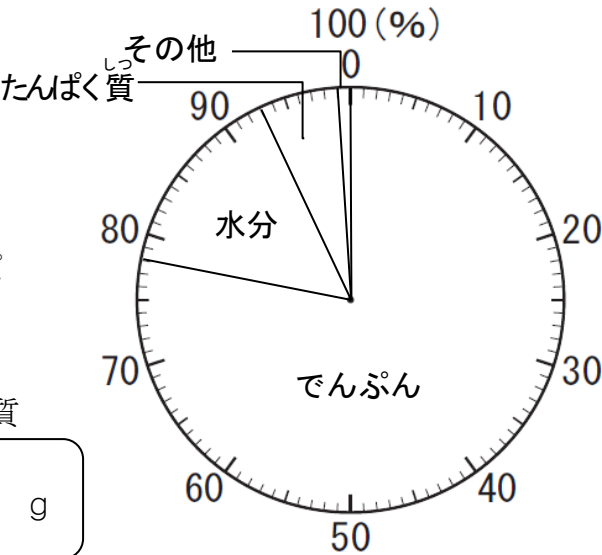
でんぷん

g

たんぱく質

g

白米の中の成分の重さの割合



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 帯グラフと円グラフ①

組

番

名前

基礎の確認

1 表は、都道府県別のキウイフルーツの生産量と割合を表したものです。

次の問いに答えなさい。

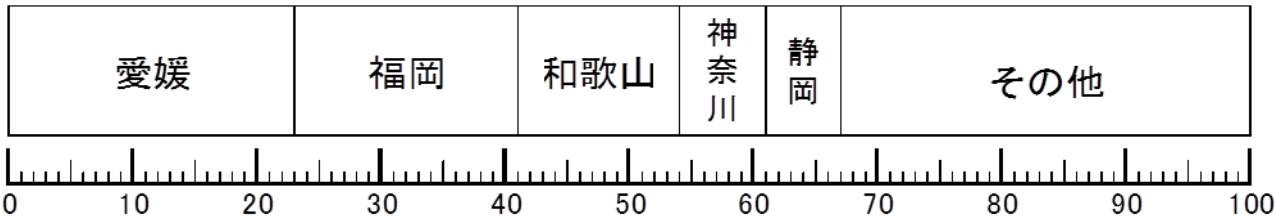
(1) 表の **ア** から **ウ** に入る数を書きましょう。

ア (3 4) **イ** (2 3)
ウ (1 0 0)

県名	生産量 (百 t)	割合 (%)
愛媛	6 0	イ
福岡	4 7	1 8
和歌山	ア	1 3
神奈川	1 8	7
静岡	1 7	6
その他	8 9	3 3
合計	2 6 5	ウ

(2) 表をもとに帯グラフを作りましょう。

(2012 年刊 日本国勢図会)



(3) 福岡県の割合は、静岡県の割合の何倍ですか。

3 倍

2 右のグラフは、白米の中の成分の重さを表したものです。

(1) 水分は何%ですか。

1 5 %

(2) 白米が 2 0 0 g のとき、でんぷんとたんぱく質はそれぞれ何 g ですか。

でんぷん

1 5 6 g

たんぱく質

1 2 g

白米の中の成分の重さの割合

