

ぼうグラフと円グラフ その2

「ぼうグラフと円グラフ その1」の2種類のグラフを見ながら次の(1)~(3)に答えなさい。

(1) ひろしさんは、1970年の米や野菜の生産額が何円なのか計算しました。

ひろしさんの計算

1970年の農業生産額のうち、米の割合は60%だから、

$$20 \times 0.6 = 12 \quad \text{米の生産額は12億円}$$

1970年の農業生産額のうち、野菜の割合は15%だから、

$$20 \times 0.15 = 3 \quad \text{野菜の生産額は3億円}$$

ひろしさんと同じ考え方を使って、1980年の野菜の生産額を計算します。正しい式を次のア~エの中から選び の中に書きなさい。

ア 30×0.2 イ 30×0.55

ウ 20×0.2 エ 20×0.55

(2) 次の式は、何年の何の生産額を求める式ですか。ア~エの中から正しいものを選び、 の中に書きなさい。

式 30×0.5

ア 1980年の野菜の生産額 イ 1990年の米の生産額

ウ 1990年の野菜の生産額 エ 2000年の米の生産額

(3) ひろしさんは、米や野菜の生産額を計算して右の表のようにまとめました。表からわかることを下のア~カの中からすべて選び、 の中に書きなさい。

A町の米や野菜の農業生産額(億円)				
	1970年 (昭和45年)	1980年 (昭和55年)	1990年 (平成2年)	2000年 (平成12年)
米	12	16.5	15	20
野菜	3	6	7.5	17.5
その他	5	7.5	7.5	12.5

ア 米の生産額は、減ることなく増え続けている。

イ 野菜の生産額は、減ることなく増え続けている。

ウ 米の生産額は、増えることなく減り続けている。

エ 野菜の生産額は、増えることなく減り続けている。

オ 1970年の野菜の生産額は、1980年の野菜の生産額の2倍になっている。

カ 1980年の野菜の生産額は、1970年の野菜の生産額の2倍になっている。

ぼうグラフと円グラフ その2

「ぼうグラフと円グラフ その1」の2種類のグラフを見ながら次の(1)~(3)に答えなさい。

(1) ひろしさんは、1970年の米や野菜の生産額が何円なのか計算しました。

ひろしさんの計算

1970年の農業生産額のうち、米の割合は60%だから、

$$20 \times 0.6 = 12 \quad \text{米の生産額は12億円}$$

1970年の農業生産額のうち、野菜の割合は15%だから、

$$20 \times 0.15 = 3 \quad \text{野菜の生産額は3億円}$$

ひろしさんと同じ考え方を使って、1980年の野菜の生産額を計算します。正しい式を次のア~エの中から選び の中に書きなさい。

ア 30×0.2 イ 30×0.55

ウ 20×0.2 エ 20×0.55

ア

(2) 次の式は、何年の何の生産額を求める式ですか。ア~エの中から正しいものを選び、 の中に書きなさい。

式 30×0.5

ア 1980年の野菜の生産額 イ 1990年の米の生産額

ウ 1990年の野菜の生産額 エ 2000年の米の生産額

イ

(3) ひろしさんは、米や野菜の生産額を計算して右の表のようにまとめました。表からわかることを下のア~カの中からすべて選び、 の中に書きなさい。

A町の米や野菜の農業生産額(億円)				
	1970年 (昭和45年)	1980年 (昭和55年)	1990年 (平成2年)	2000年 (平成12年)
米	12	16.5	15	20
野菜	3	6	7.5	17.5
その他	5	7.5	7.5	12.5

ア 米の生産額は、減ることなく増え続けている。

イ 野菜の生産額は、減ることなく増え続けている。

ウ 米の生産額は、増えることなく減り続けている。

エ 野菜の生産額は、増えることなく減り続けている。

オ 1970年の野菜の生産額は、1980年の野菜の生産額の2倍になっている。

カ 1980年の野菜の生産額は、1970年の野菜の生産額の2倍になっている。

イ, カ