

レビュー問題

小学校6年 算数

(月 日)

【⑫ - 2 くふうされたグラフ】

氏名	
----	--

1 下のグラフは、1945年、1975年、2005年の日本の男女別、^{わりあい}年れい別人口の割合を表したものです。

1945年 総人口 7199万人 1975年 総人口 11194万人 2005年 総人口 12777万人
 年れい 男総数 3389万人 女総数 3810万人 男総数 5509万人 女総数 5685万人 男総数 6235万人 女総数 6542万人

70才以上	1.1	1.6	2.0	2.8	5.7	8.5
60～69	2.5	2.9	3.1	3.8	6.0	6.5
50～59	3.9	3.8	4.2	5.2	7.4	7.5
40～49	5.4	5.3	7.0	7.0	6.2	6.2
30～39	5.3	6.9	7.9	7.9	7.3	7.2
20～29	5.0	8.7	8.9	8.8	6.2	6.0
10～19	11.4	11.5	7.4	7.1	5.1	4.8
0～9才	12.5	12.2	8.7	8.2	4.6	4.4

(1) それぞれの年で、人数がいちばん多いのは、どの区間ですか。
 男女別にかきましよう。

	1945年	1975年	2005年
男			
女			

(2) それぞれの年で、20才未満の人口は、総人口の何%ですか。式と答えをかきましよう。

	1945年	1975年	2005年
式			
答え	%	%	%

(3) 3つのグラフをくらべて気がついたことをかきましよう。

【⑫ - 2 くふうされたグラフ】

氏名	
----	--

1 下のグラフは、1945年、1975年、2005年の日本の男女別、^{わりあい}年れい別人口の割合を表したものです。

年れい 1945年 総人口 7199万人 1975年 総人口 11194万人 2005年 総人口 12777万人
 男総数 3389万人 女総数 3810万人 男総数 5509万人 女総数 5685万人 男総数 6235万人 女総数 6542万人

70才以上	1.1	1.6	2.0	2.8	5.7	8.5
60~69	2.5	2.9	3.1	3.8	6.0	6.5
50~59	3.9	3.8	4.2	5.2	7.4	7.5
40~49	5.4	5.3	7.0	7.0	6.2	6.2
30~39	5.3	6.9	7.9	7.9	7.3	7.2
20~29	5.0	8.7	8.9	8.8	6.2	6.0
10~19	11.4	11.5	7.4	7.1	5.1	4.8
0~9才	12.5	12.2	8.7	8.2	4.6	4.4

20才未満の人口

(1) それぞれの年で、人数がいちばん多いのは、どの区間ですか。男女別にかきましよう。

才や以上・以下があるとわかりやすいですね。

	1945年	1975年	2005年
男	0才以上9才以下	20才以上29才以下	50才以上59才以下
女	0才以上9才以下	20才以上29才以下	70才以上

(2) それぞれの年で、20才未満の人口は、総人口の何%ですか。式と答えをかきましよう。

20才未満なので、0才から19才までですね。

	1945年	1975年	2005年
式	$11.4 + 12.5 + 11.5 + 12.2 = 47.6$	$7.4 + 8.7 + 7.1 + 8.2 = 31.4$	$5.1 + 4.6 + 4.8 + 4.4 = 18.9$
答え	47.6 %	31.4 %	18.9 %

(3) 3つのグラフをくらべて気がついたことをかきましよう。

(例) 年がたつにつれて、20才未満の人口の割合が減っている。