



各務原市の様子をグラフで表そう！

年 組 名 前 _____

4年生 ぼう 棒グラフで、人口のうつつり変わりを表そう。

① 各務原市の人口を上から3けたのがい数にしてみよう。

各務原市の人口のうつつり変わり

年	人 口	上から3けたのがい数
平成7年 (1995年)	1 4 1 0 5 5 人	1 4 1 0 0 0 人
平成12年 (2000年)	1 4 1 7 6 5 人	1 4 2 0 0 0 人
平成17年 (2005年)	1 4 4 1 7 4 人	人
平成22年 (2010年)	1 4 5 6 0 4 人	人
平成27年 (2015年)	1 4 4 6 9 0 人	人

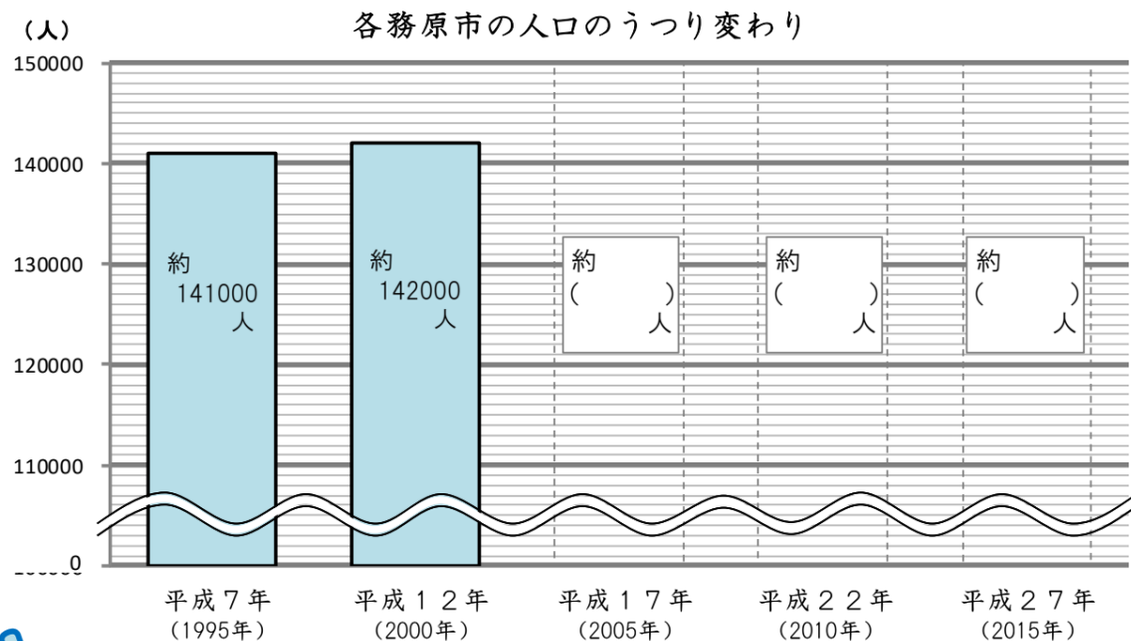
出典：総務省「国勢調査」

百の位の数字を見て、
四捨五入しよう。



② 各務原市の人口を棒グラフで表そう。

平成17年から平成27年までの人口を、上の表から棒グラフにしてみよう。



！ グラフを見て気付いたこと

5年生 折れ線グラフで、^{しゅっしょう}出生数と^{しほ}う死亡数のうつつり変わりを表そう。

① 各務原市の出生数と死亡数をがい数にしてみよう。

各務原市の出生数と死亡数のうつつり変わり

	平成8年～12年	平成13年～17年	平成18年～22年	平成23年～27年
^{しゅっしょう} 出生数	7 6 7 0 人	7 2 0 5 人	6 8 6 2 人	6 2 1 3 人
^{しほ} う死亡数	4 1 7 2 人	4 7 8 0 人	5 6 1 2 人	6 4 4 5 人

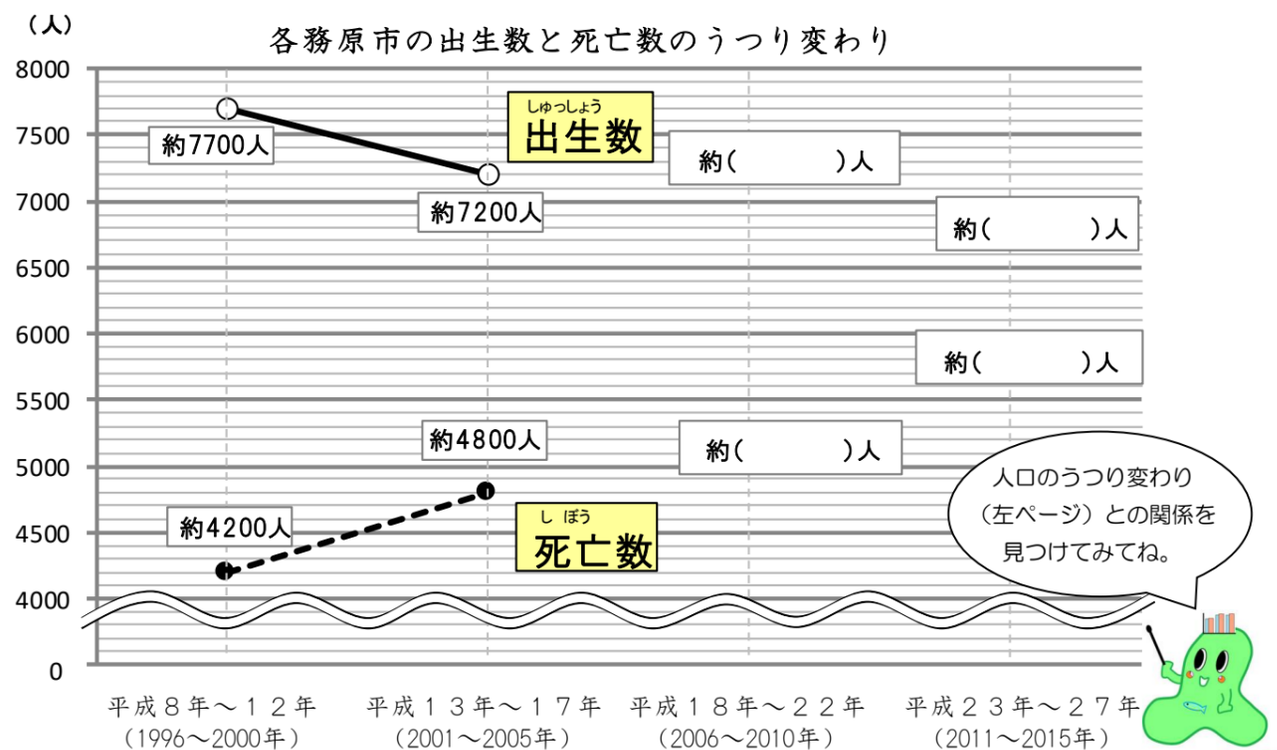
出典：岐阜県統計課「岐阜県人口動態統計調査」

上の表の数を、上から2けたのがい数にしてみよう。

	平成8年～12年	平成13年～17年	平成18年～22年	平成23年～27年
^{しゅっしょう} 出生数	7 7 0 0 人	7 2 0 0 人	人	人
^{しほ} う死亡数	4 2 0 0 人	4 8 0 0 人	人	人

② 各務原市の出生数と死亡数を折れ線グラフで表そう。

平成18年から22年、平成23年から27年までの出生数、死亡数を、折れ線グラフにしてみよう。



！ グラフを見て気付いたこと

6年生 帯グラフで、年れい3区分別人口の割合を表そう。

① 各務原市の年れい3区分別人口の割合を求めよう。

各務原市の年れい3区分別人口

	15才未満	15～64才	65才以上	合計
平成7年 (1995年)	23676 人	101153 人	16226 人	141055 人
平成27年 (2015年)	20266 人	85901 人	38131 人	144298 人

注) 年齢「不詳」の人数を除く

出典: 総務省「国勢調査」

上の表から、それぞれの人口の割合を求めよう。

各務原市の年れい3区分別人口の割合

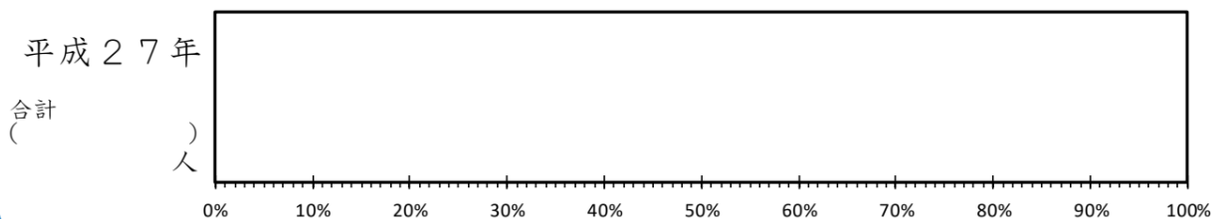
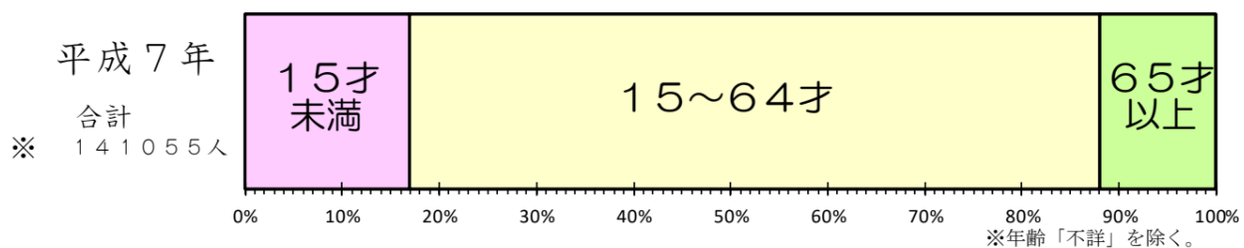
	15才未満	15～64才	65才以上	合計
平成7年 (1995年)	17 %	71 %	12 %	100 %
平成27年 (2015年)	%	%	%	100 %

注) 少数第一位で四捨五入しているため、合計が100%にならない場合は、割合が最も高い項目で調整している。

② 各務原市の年れい3区分別の人口の割合を、帯グラフで表そう。

平成7年と平成27年の人口の割合を比べてみよう。

各務原市の年れい3区分別人口の割合



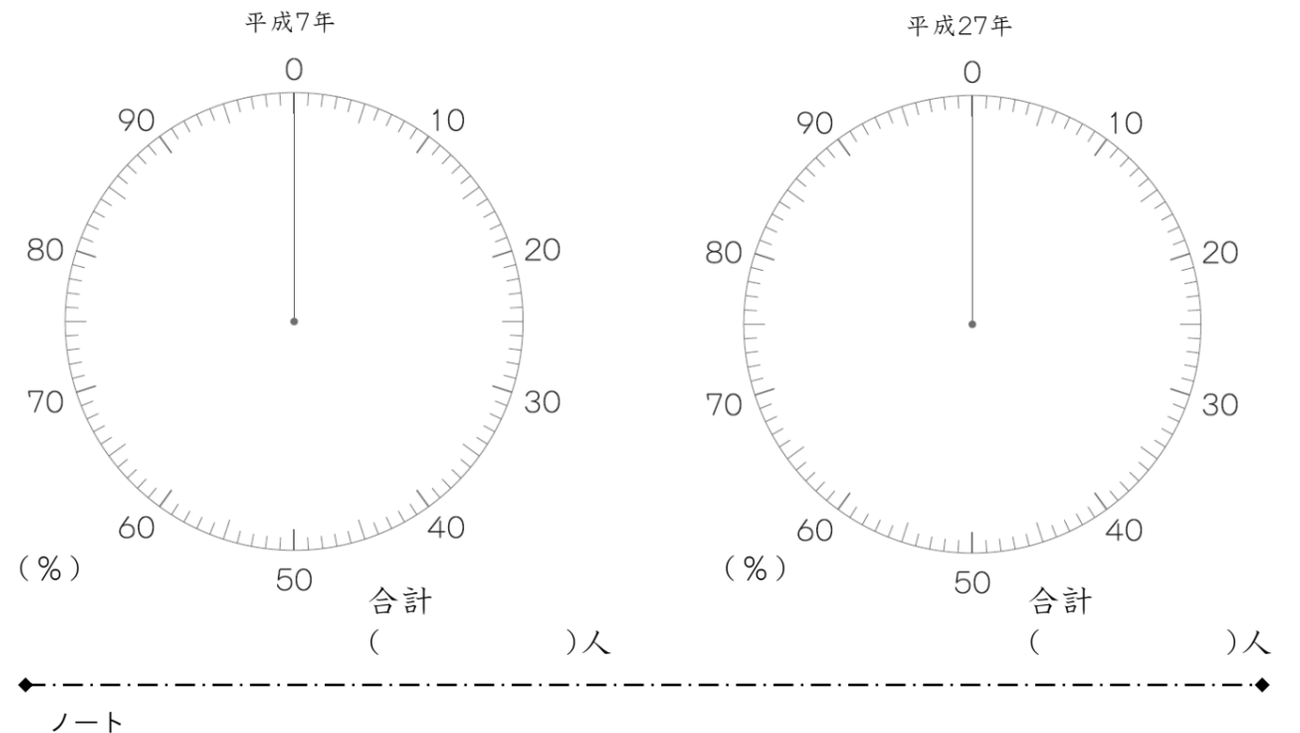
! グラフを見て気付いたこと

6年生 左のページでつくった帯グラフを円グラフで表そう。

挑戦編: 時間のある人は、円グラフでも表してみよう。

① 各務原市の年れい3区分別人口の割合を円グラフで表そう。

各務原市の年れい3区分別人口の割合



まとめ

みんなが作ったグラフから、各務原市について気づいたことや分かったこと、授業の感想を書こう。

今日の授業で分かったこと・感想

