



可児市の様子をグラフで表そう！

年 組 名 前 _____

例題

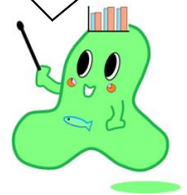
棒グラフで、人口のうつつり変わりを表そう。

① 可児市の人口を上から2けたのがい数にしてみよう。

可児市の人口のうつつり変わり

年	人 口	上から2けたのがい数
平成7年 (1995年)	8 8 3 7 2 人	8 8 0 0 0 人
平成12年 (2000年)	9 3 4 6 3 人	9 3 0 0 0 人
平成17年 (2005年)	9 7 6 8 6 人	9 8 0 0 0 人
平成22年 (2010年)	9 7 4 3 6 人	9 7 0 0 0 人
平成27年 (2015年)	9 8 6 9 5 人	9 9 0 0 0 人

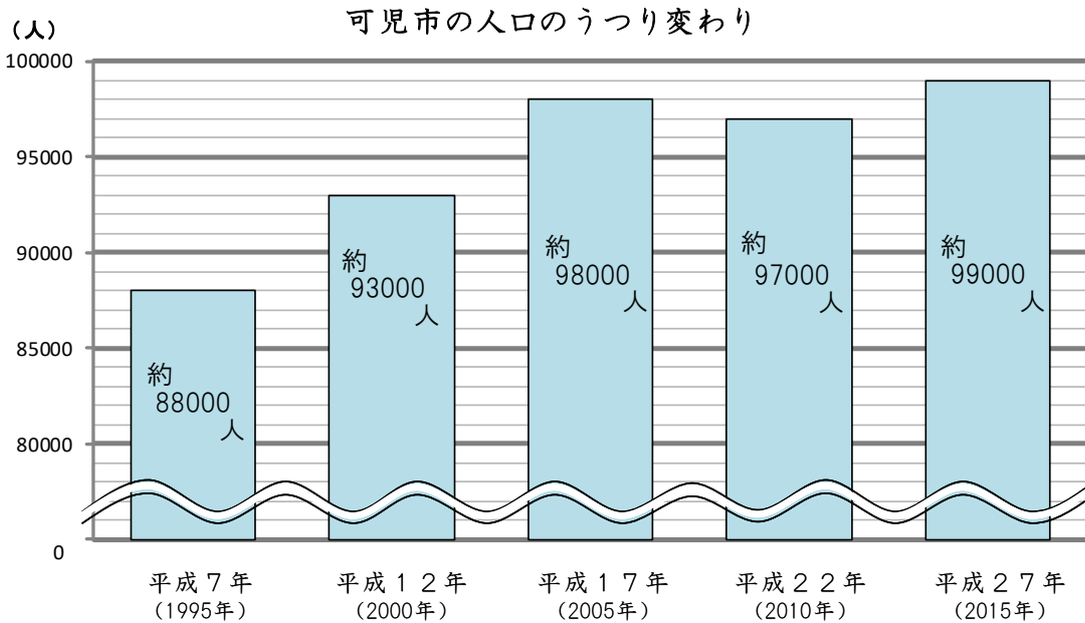
百の位の数字を見て、
四捨五入するよ。



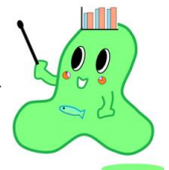
出典：総務省「国勢調査」

② 可児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。



可児市の人口は増えているだね。
次はグラフを作成して、もっとくわしく見てみよう！



1

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

① 可児市の出生数と死亡数をがい数にしてみよう。

可児市の出生数と死亡数のうつり変わり

	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	4479 人	4664 人	4681 人	4467 人
^{しぼう} 死亡数	2364 人	2855 人	3266 人	3839 人

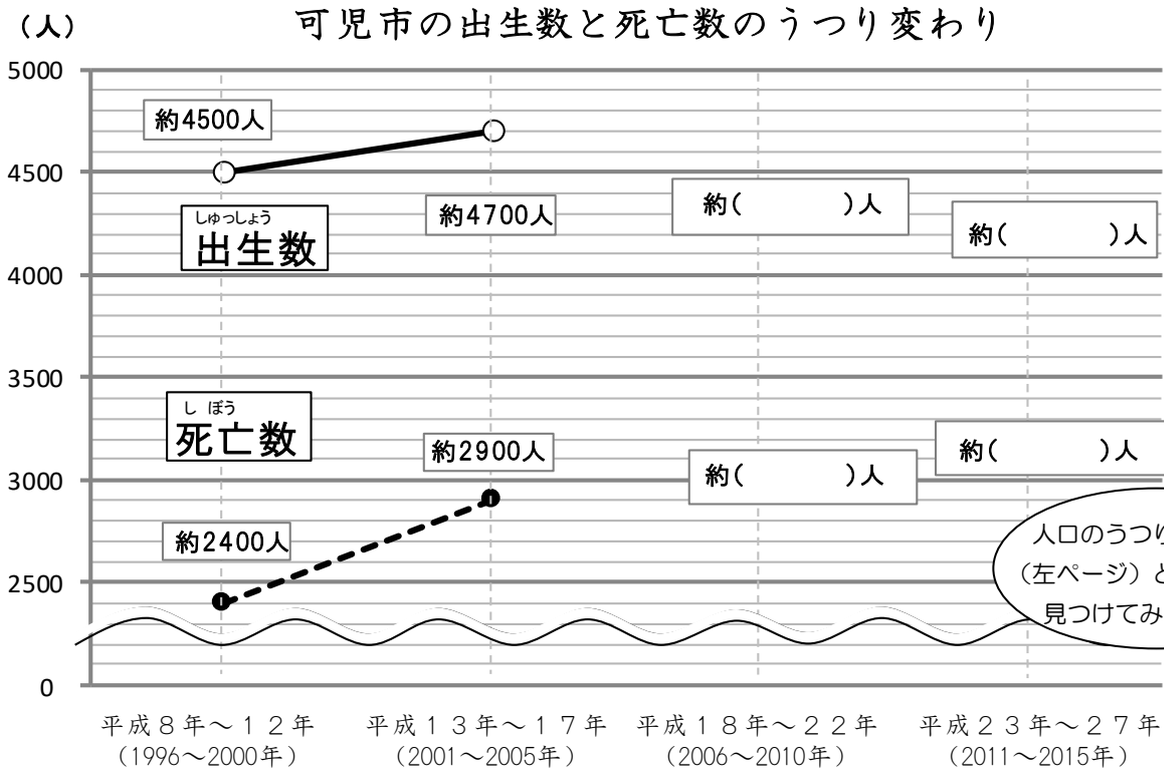
出典：岐阜県統計課「岐阜県人口動態統計調査」

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	4500 人	4700 人	人	人
^{しぼう} 死亡数	2400 人	2900 人	人	人

② 可児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。



人口のうつり変わり (左ページ) との関係を見つけてみてね。



! グラフを見て気付いたこと

2

帯グラフで、^{わりあい}年れい3区分別人口の割合を表そう。

① 可児市の年れい3区分別人口の割合を求めよう。

可児市の年れい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)	15903 人	63045 人	9424 人	88372 人
平成27年 (2015年)	13756 人	59429 人	25000 人	98185 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。

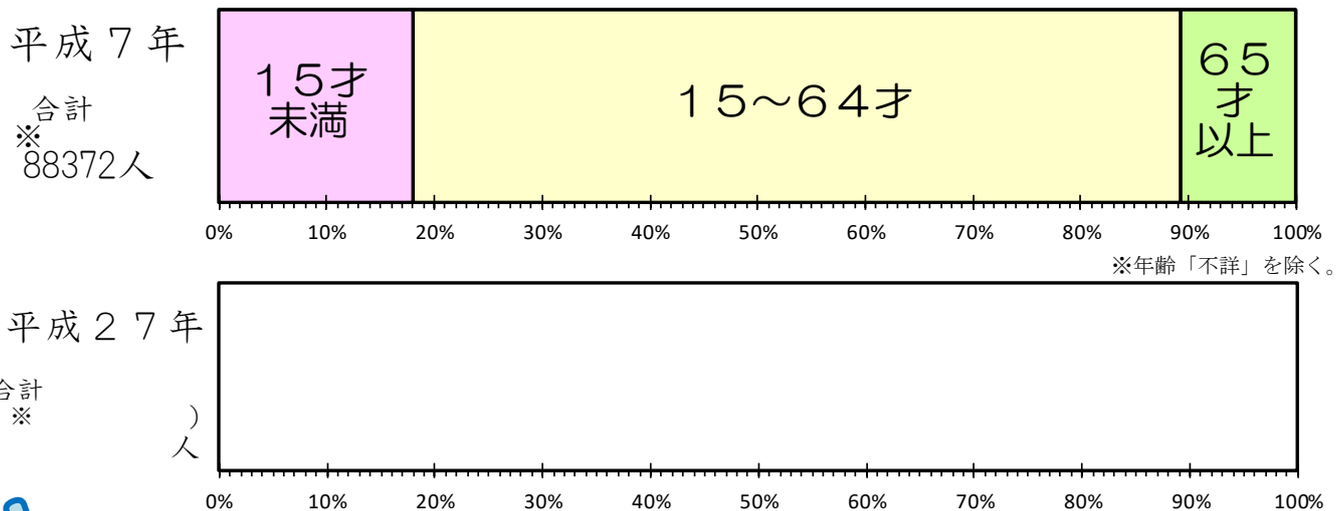
可児市の年れい3区分別人口の割合

	15才未満	15～64才	65才以上	合計
平成7年 (1995年)	18 %	71 %	11 %	100 %
平成27年 (2015年)	%	%	%	100 %

② 可児市の年れい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。

可児市の年れい3区分別人口の割合



！ グラフを見て気付いたこと

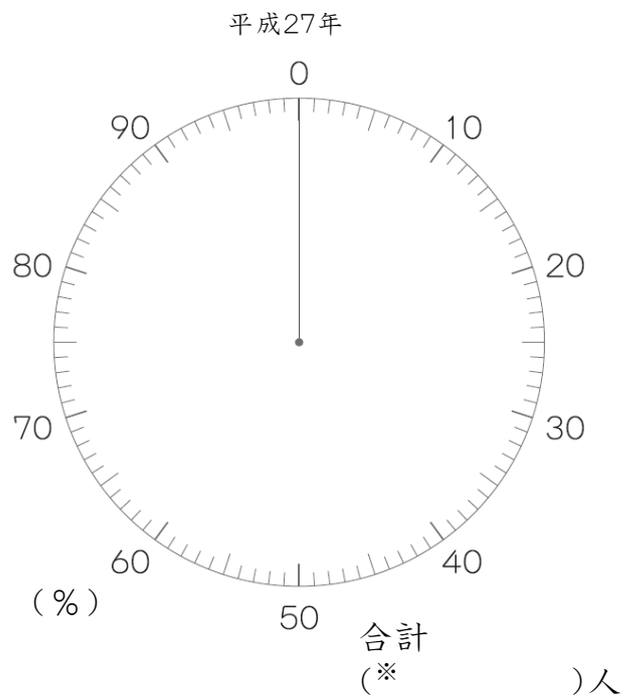
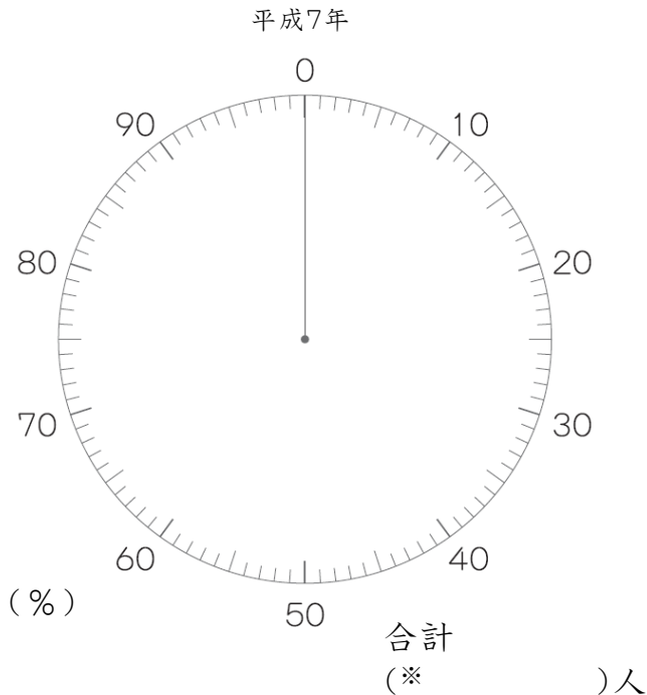
3

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 可児市の年れい3区分別人口の割合を円グラフで表そう。

可児市の年れい3区分別人口の割合



※年齢「不詳」を除く。

◆-----◆
ノート

今日の授業で分かったこと・感想

