

高山市の様子をグラフで表そう！ 年 組 名前

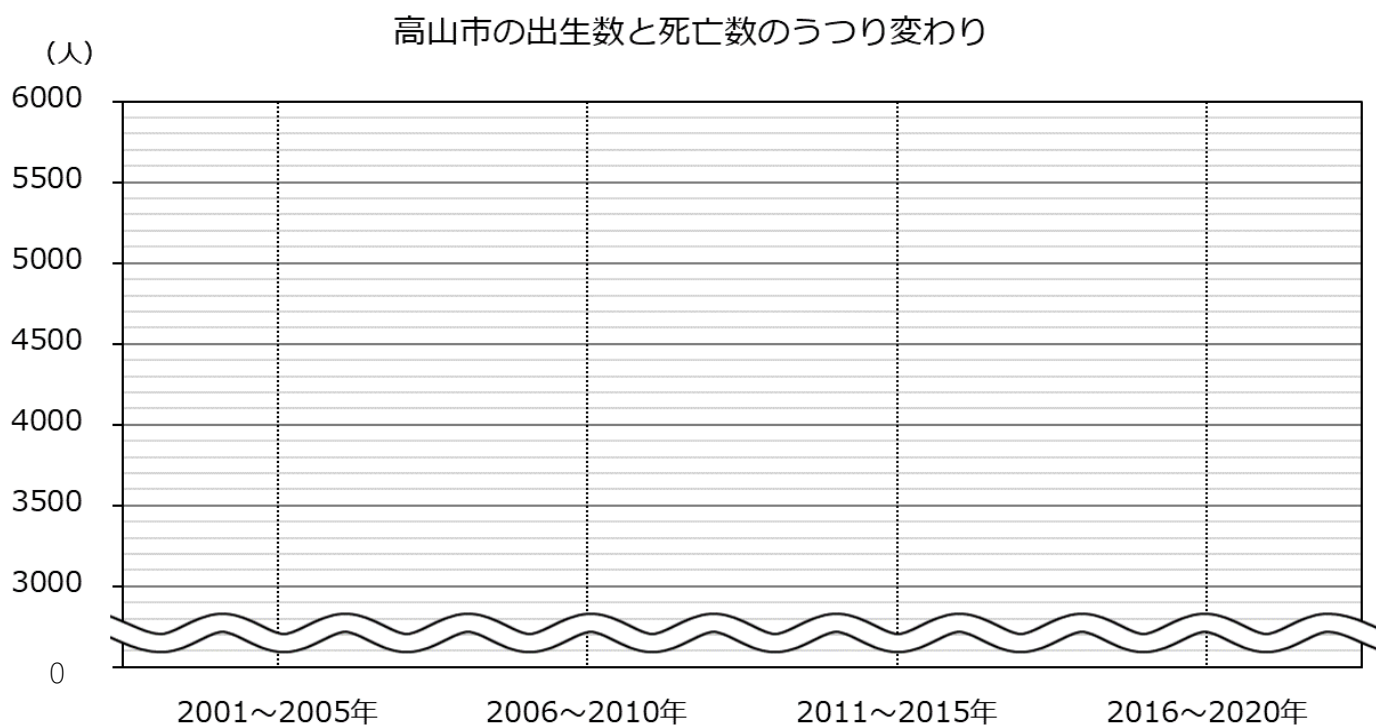
ステップ1 高山市の自然動態しぜんどうたいを分析しよう

	2001～2005年	2006～2010年	2011～2015年	2016～2020年
出生数	4667 人	4091 人	3689 人	3216 人
死亡数	4472 人	4814 人	5621 人	5602 人

① 上から2ケタのがい数にしよう。

	2001～2005年	2006～2010年	2011～2015年	2016～2020年
出生数	人	人	人	人
死亡数	人	人	人	人

② 折れ線グラフで表そう。



③ グラフから分かったことを書こう。

ステップ2 年れい構造を分析しよう

高山市の年れい3区分別人口

	15才未満	15～64才	65才以上	合計
2000年	13048 人	54250 人	17604 人	84902 人
2020年	10554 人	45703 人	28162 人	84419 人

注) 年齢「不詳」の人数を除く

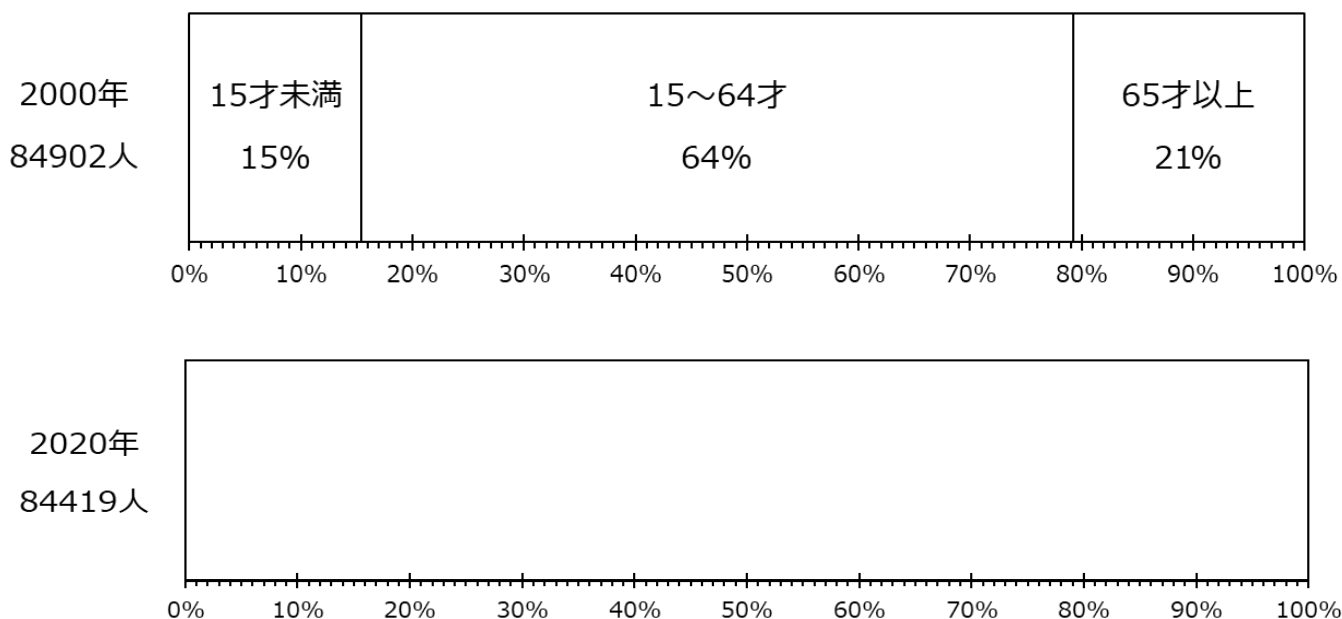
出典：総務省「国勢調査」

① それぞれの区分の割合を求めよう。

	15才未満	15～64才	65才以上	合計
2000年	15 %	64 %	21 %	100 %
2020年	%	%	%	100 %

② 帯グラフで表そう。

高山市の年れい3区分別人口の割合



③ グラフから分かったことを書こう。