

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

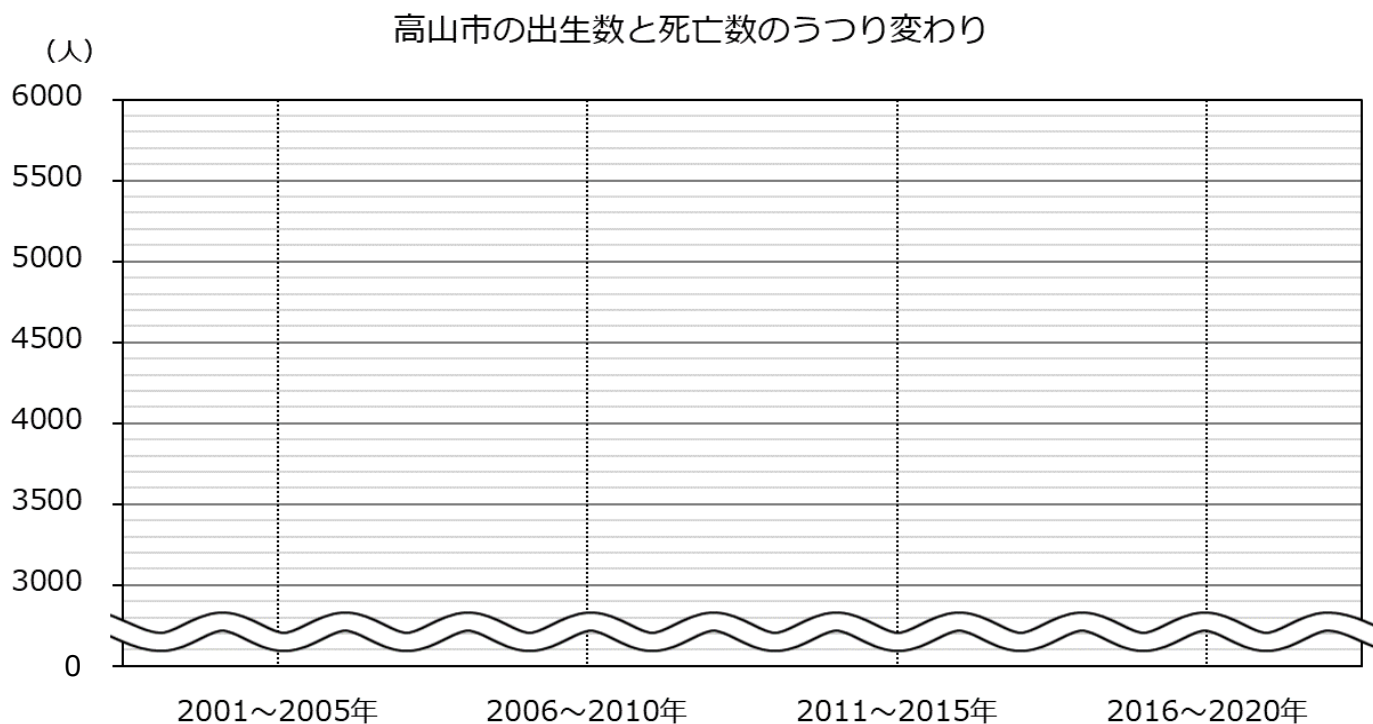
	2001～2005年	2006～2010年	2011～2015年	2016～2020年
出生数	4667 人	4091 人	3689 人	3216 人
死亡数	4472 人	4814 人	5621 人	5602 人

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」

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	4700 人	人	人	人
死亡数	4500 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 年齢構造を分析しよう

高山市の年齢3区分別人口

	15歳未満	15～64歳	65歳以上	合計
2000年	14825 人	61637 人	20552 人	97014 人
2020年	10554 人	45703 人	28162 人	84419 人

※2000年：年齢「不詳」の人数を除く、2020年：不詳補完値

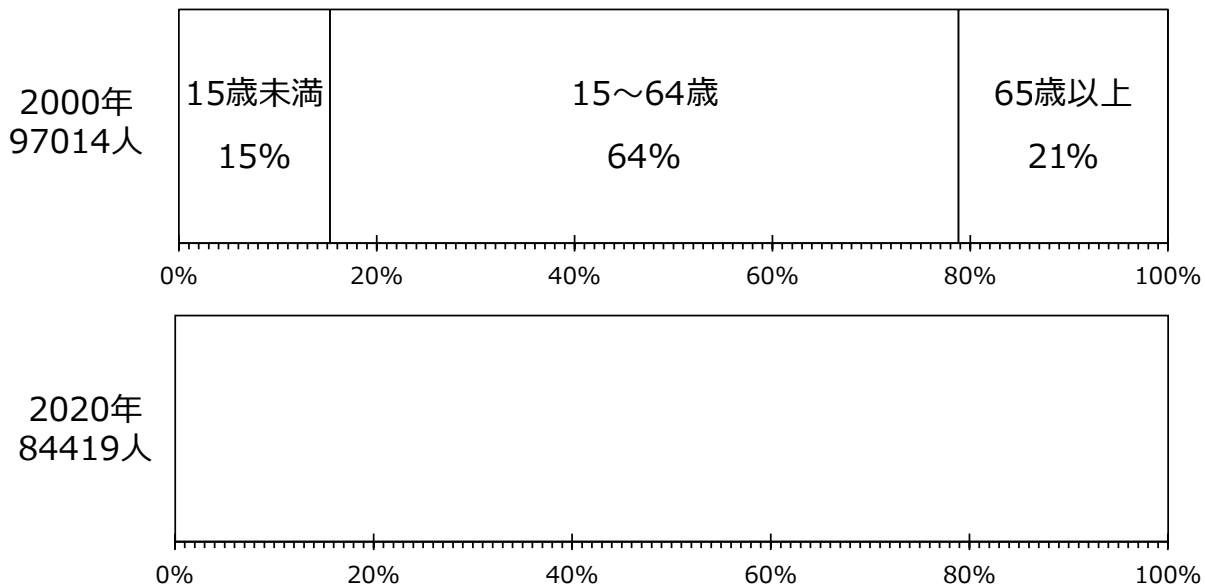
出典：総務省「国勢調査」

高山市の年齢3区分別人口の割合

	15歳未満	15～64歳	65歳以上	合計
2000年	15 %	64 %	21 %	100 %
2020年	13 %	54 %	33 %	100 %

① それぞれの区分の割合をもとに、帯グラフで表そう。

高山市の年齢3区分別人口の割合



② グラフから分かったことを書こう。