

高山市の様子をグラフで表そう！

_____ 年 組 名前 _____

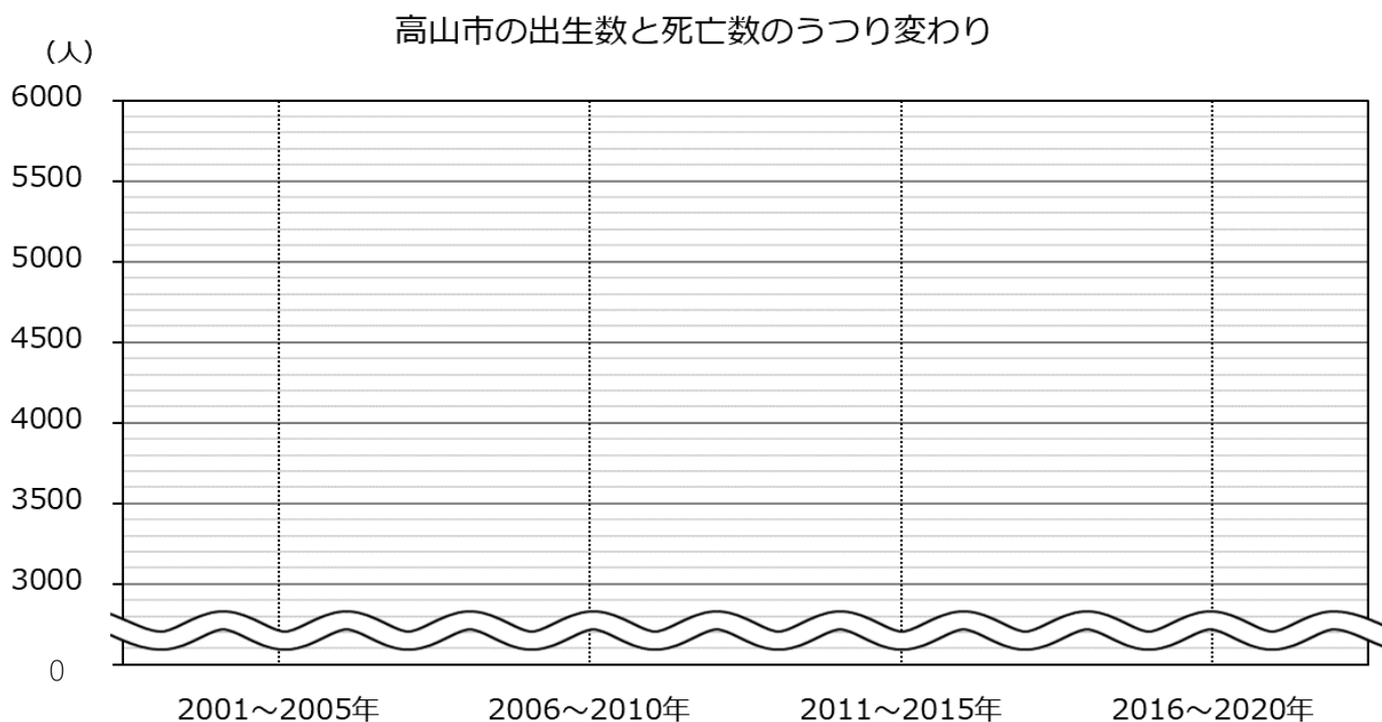
ステップ1 高山市の自然動態しぜんどうたいを分析しよう

	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	14825 人	61637 人	20552 人	97014 人
2020年	10554 人	45703 人	28162 人	84419 人

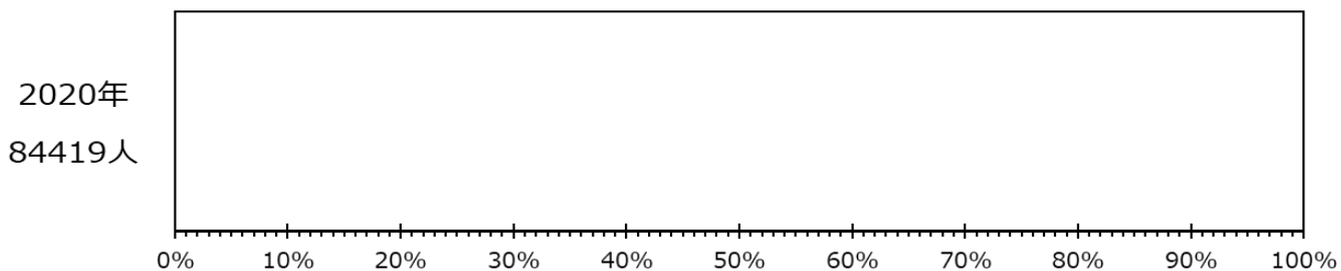
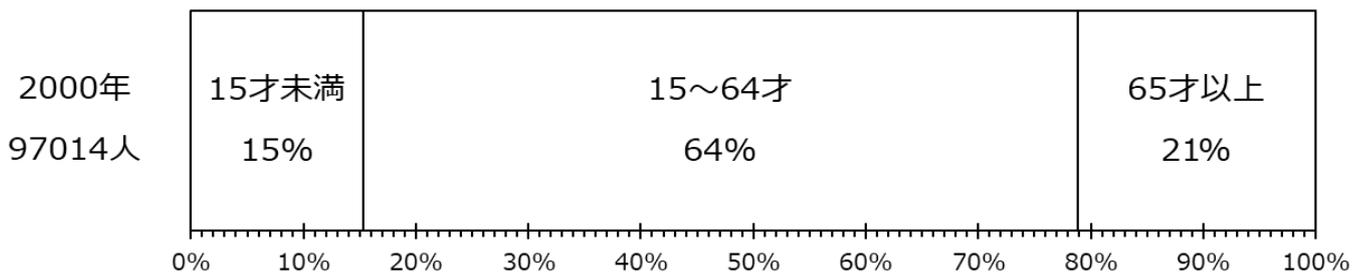
注)2000年：年齢「不詳」の人数を除く、2020年：不詳補完値 出典：総務省「国勢調査」

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。

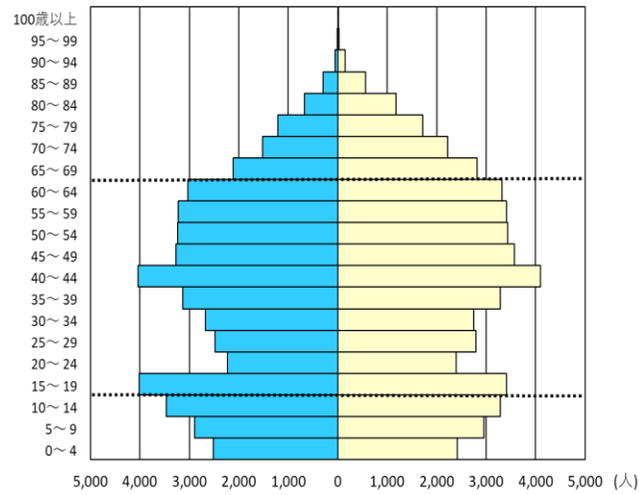
高山市の年れい3区分別人口の割合



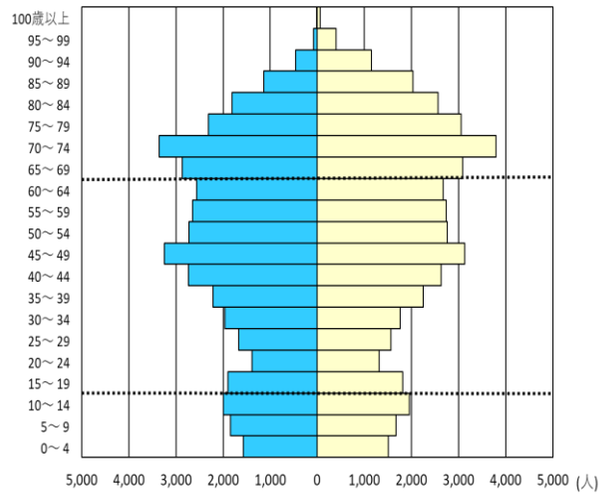
③ グラフから分かったことを書こう。

ステップ3 人口ピラミッドを分析しよう

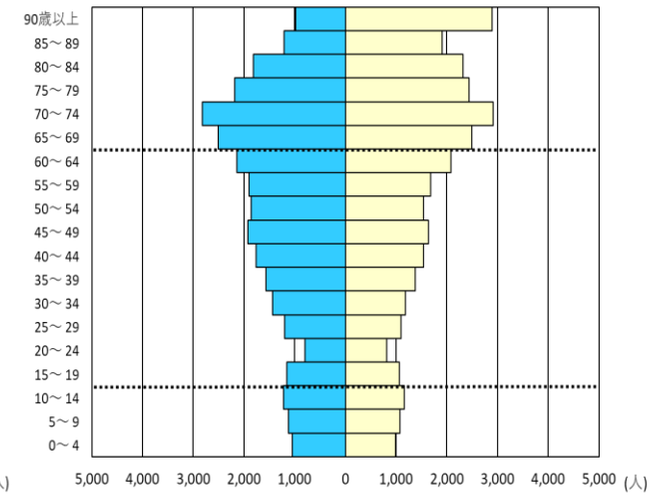
1990年人口ピラミッド（高山市）



2020年人口ピラミッド（高山市）



2045年人口ピラミッド（高山市）



① 人口ピラミッドを見て、高山市の課題を見つけよう。

② 解決策を考えよう。