



帯グラフで、年齢3区分人口の割合を表そう

「年齢3区分人口」とは、「15歳未満」「15～64歳」「65歳以上」の3つに区分した人口のこと。
あなたの市町村では、どの区分が一番多いかを割合で表し、20年前と比べてみよう。

STEP 1 年齢3区分人口の変化を表にしよう

●この本の37ページを見て、あなたの市町村の平成7年と平成27年の年齢3区分人口を表にしよう。

	15歳未満①	15～64歳②	65歳以上③	合計* ①+②+③
平成7年(1995年)	人	人	人	人
平成27年(2015年)	人	人	人	人

※演習1の人口とここで合計が合わないのは、調査で年齢がわからなかった人を引いてあるため。

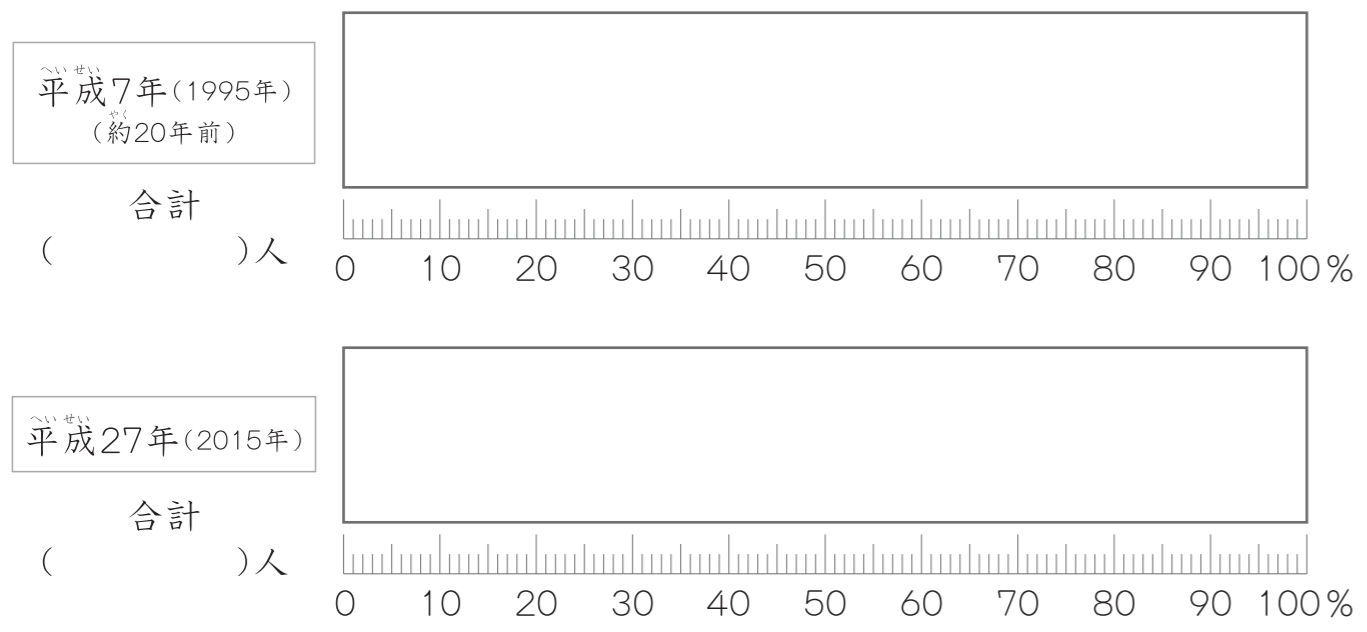
STEP 2 年齢3区分人口の割合を求めよう

●STEP 1 で求めた人口から、それぞれの区分の割合を求めよう。

	15歳未満	15～64歳	65歳以上	合計
平成7年(1995年)	%	%	%	100%
平成27年(2015年)	%	%	%	100%

STEP 3 帯グラフで表そう

わたしがくらす【 】の年齢3区分人口の割合



円グラフで、土地の使われ方を表そう

あなたの市町村で一番多いのは、「森林」「農地」「宅地」「道路」などの中でどれだろう。
市町村の面積全体を100%として、土地の使われ方を割合で表してみよう。

STEP 1 土地の使われ方を表にしよう

●この本の39ページを見て、あなたの市町村の土地の使われ方を表にしよう。

森林	農地	水面・河川・水路	宅地	道路	その他	合計
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha

その他には、学校や公園、
ゴルフ場や競馬場などがあるよ。



STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

●STEP 1 で求めた土地の使われ方から、それぞれの区分の割合を求めよう。

森林	農地	水面・河川・水路	宅地	道路	その他	合計
%	%	%	%	%	%	100%

STEP 3 円グラフで表そう

わたしがくらす【 】の土地の使われ方

