# 帯グラフで、年れい3区分別人口の割合を表そう

「年れい3区分別人口」とは、「15才未満」「15~64才」「65才以上」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 年れい3区分別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12年と令和2年の年れい3区分別人口を表にしよう。

	15才未満①	15~64才②	65才以上③	合計*①+②+③
平成12年(2000年)	人	人	人	人
令和2年(2020年)	人	人	人	人

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

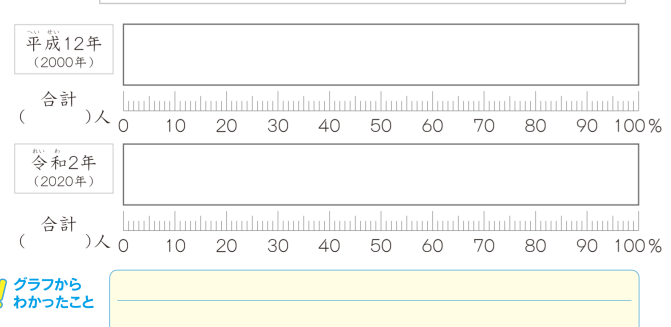
### STEP 2 年れい3区分別人口の割合を求めよう

STEP1で求めた人口から、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
平成12年(2000年)	%	%	%	100%
令和2年(2020年)	%	%	%	100%

### STEP 3 帯グラフで表そう

わたしがくらす 【 】の年れい3区分別人口の割合



#### 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広いのは、「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	させ	道路	その他	合計
km²	km²	km	km²	km²	km²	km²

「その他」には、学校や公園 ゴルフ場などがあるよ。



#### ■ STEP 2 土地の使われ方の割合を求めよう

●STEP1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

