



## 棒グラフで、人口のうつり変わりを表そう

あなたがくらす市町村の人口は、この20年間で増えただろうか。減っただろうか。  
棒グラフで表して、人口のうつり変わりを読み取ろう。

### STEP 1 人口のうつり変わりを表にしよう

●この本の37ページを見て、あなたがくらす市町村の人口のうつり変わりを表にしよう。

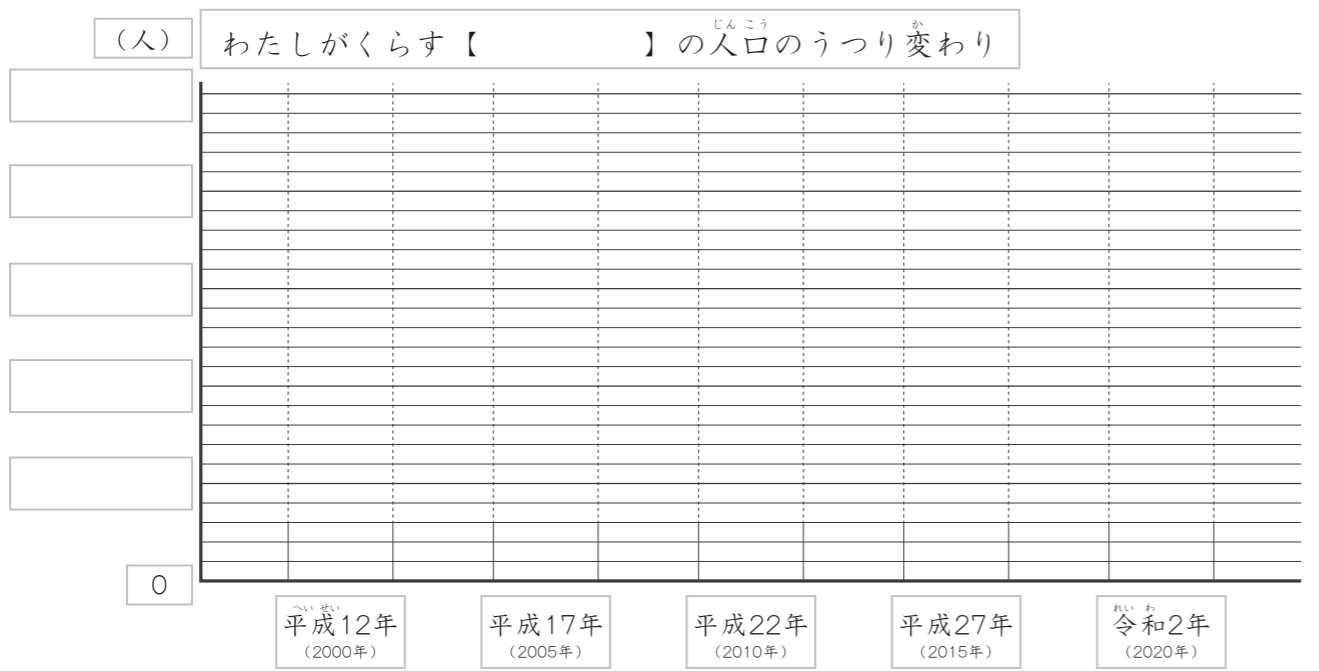
【 】の人口のうつり変わり

| 年                | 人口 | 上から2けたのがい数 | 人 |
|------------------|----|------------|---|
| 平成12年<br>(2000年) | 人  |            | 人 |
| 平成17年<br>(2005年) | 人  |            | 人 |
| 平成22年<br>(2010年) | 人  |            | 人 |
| 平成27年<br>(2015年) | 人  |            | 人 |
| 令和2年<br>(2020年)  | 人  |            | 人 |

【 】には、  
あなたがくらす  
市町村の名前を書こう。



### STEP 2 棒グラフで表そう



! グラフから  
わかったこと

---



---

## 折れ線グラフで、出生数・死亡数を表そう

出生数と死亡数を比べた時、出生数の方が多いと人口の増加に、死亡数の方が多いと人口の減少につながる。あなたの市町村の様子を折れ線グラフで表して読み取ろう。

### STEP 1 出生数と死亡数のうつり変わりを表にしよう

●この本の38ページを見て、あなたの市町村の出生数と死亡数のうつり変わりを表にしよう。

【 】の出生数と死亡数のうつり変わり

|         | 平成13年～17年<br>(2001～2005年) | 平成18年～22年<br>(2006～2010年) | 平成23年～27年<br>(2011～2015年) | 平成28年～令和2年<br>(2016～2020年) |
|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 出生数 (人) |                           |                           |                           |                            |
| 死亡数 (人) |                           |                           |                           |                            |

●上の表の数を、がい数にしてみよう。

|         | 平成13年～17年<br>(2001～2005年) | 平成18年～22年<br>(2006～2010年) | 平成23年～27年<br>(2011～2015年) | 平成28年～令和2年<br>(2016～2020年) |
|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 出生数 (人) |                           |                           |                           |                            |
| 死亡数 (人) |                           |                           |                           |                            |

グラフから出生数  
と死亡数の動きを  
読み取り、左ページの  
棒グラフとの関係を  
みつkeyよう。



### STEP 2 折れ線グラフで表そう



! グラフから  
わかったこと

---



---