

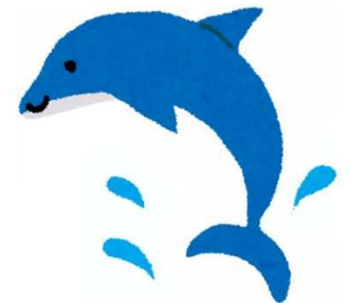
# 統計データから見た 私の住むまち

名古屋市  
総務局統計課

# クイズ：どちらの入場者数が多い？



**東山動植物園**



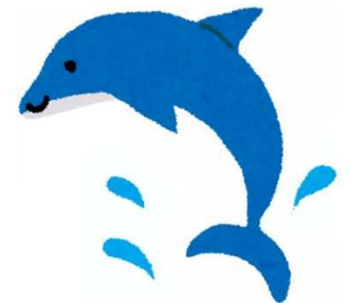
**名古屋港水族館**



# クイズ：どちらの入場者数が多い？



**東山動植物園**  
**283万人**



**名古屋港水族館**  
**244万人**



# どうやって分かったの…？

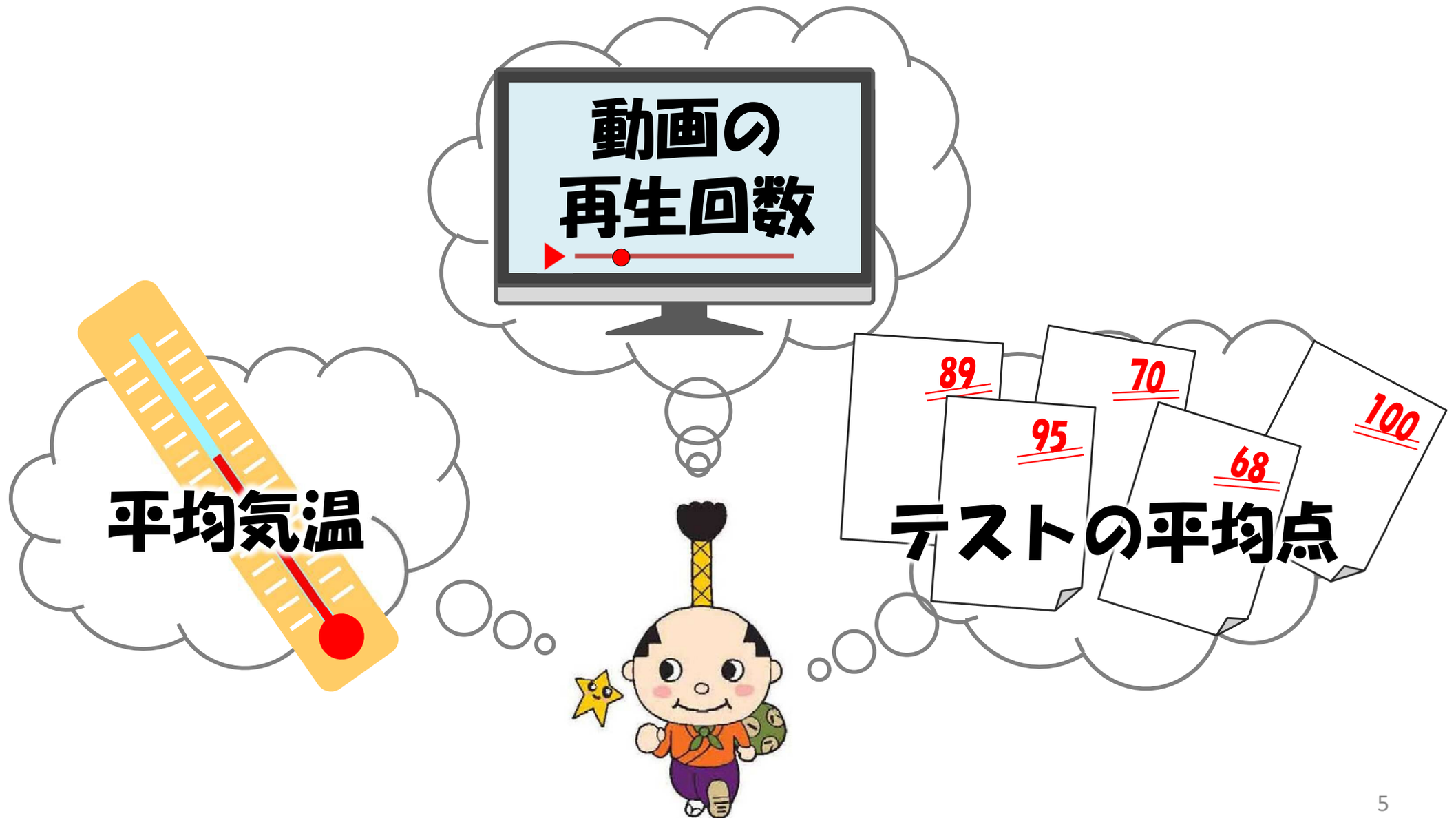


それは、入場する  
お客さんを数えて  
まとめているから



→「統計」

# 身の回りにはどんな統計があるだろう？

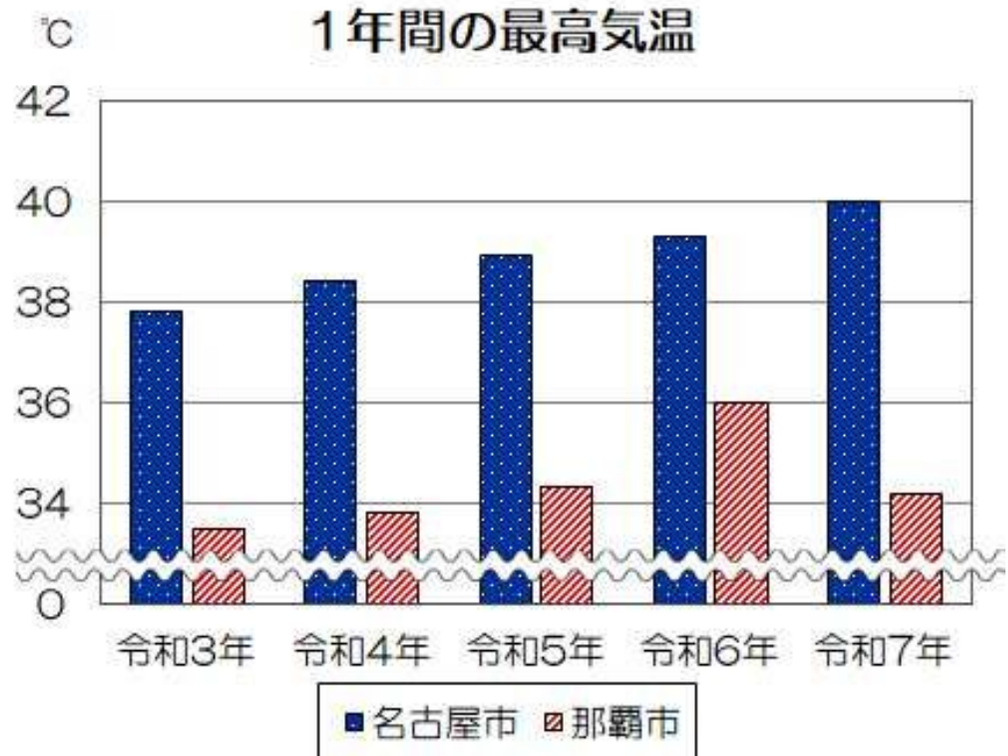


# 統計ってなんの役に立つの？ ～統計で今がハッキリわかる～

## 名古屋（愛知県）と那覇（沖縄県）の夏は どちらの方が暑い？



沖縄の方が  
南にあるから  
暑いのでは？



統計を使うと、

「ぼんやり」が「ハッキリ！」になる

# この地域の「ぼんやり」としてイメージを 統計データで「ハッキリ」させてみよう

みんなが暮らしている愛知県って  
どんな地域なんだろう？



日本の真ん中

愛知県

ジブリパーク

織田信長  
豊臣秀吉  
徳川家康

ものづくり

# 問題①

愛知県は「ものづくり」(工業)が盛んと言われますが、  
愛知県の工業生産額は全国で第何位でしょう？

正解 ①第1位



②第2位



③第3位

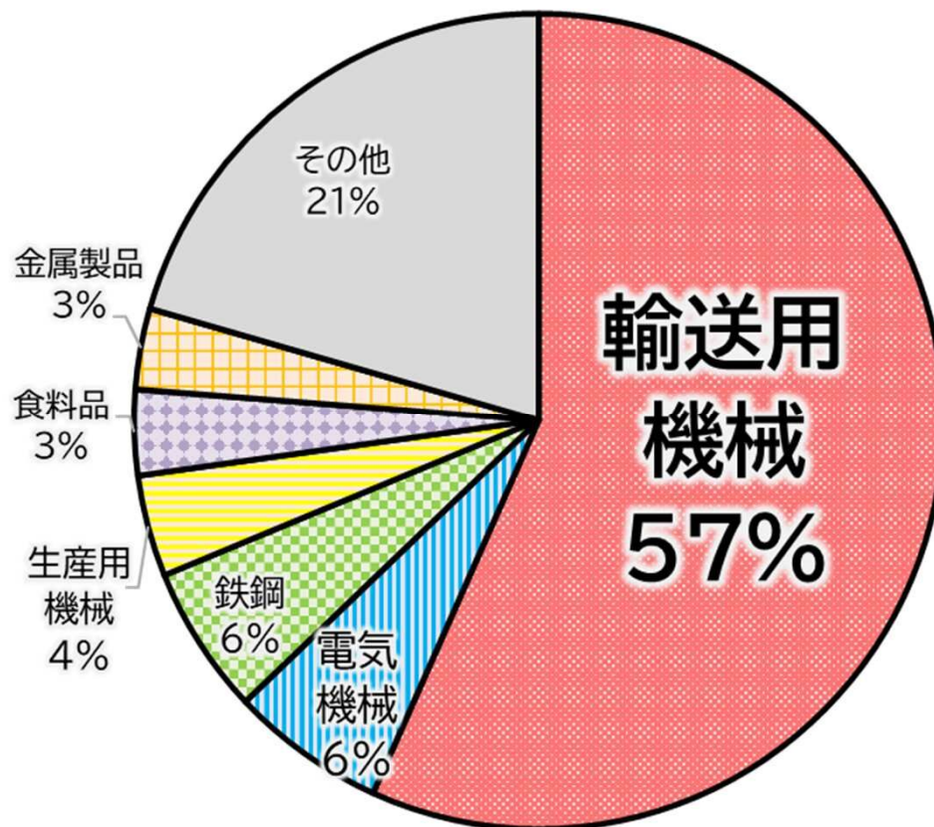


# 工業生産額は愛知県が第1位！！

都道府県別工業生産額（トップ5）

順位	都道府県	生産額
第1位	愛知県	58兆0217億円
第2位	静岡県	19兆7732億円
第3位	大阪府	19兆3430億円
第4位	神奈川県	18兆4794億円
第5位	兵庫県	18兆4617億円

愛知県の工業生産額の産業別割合

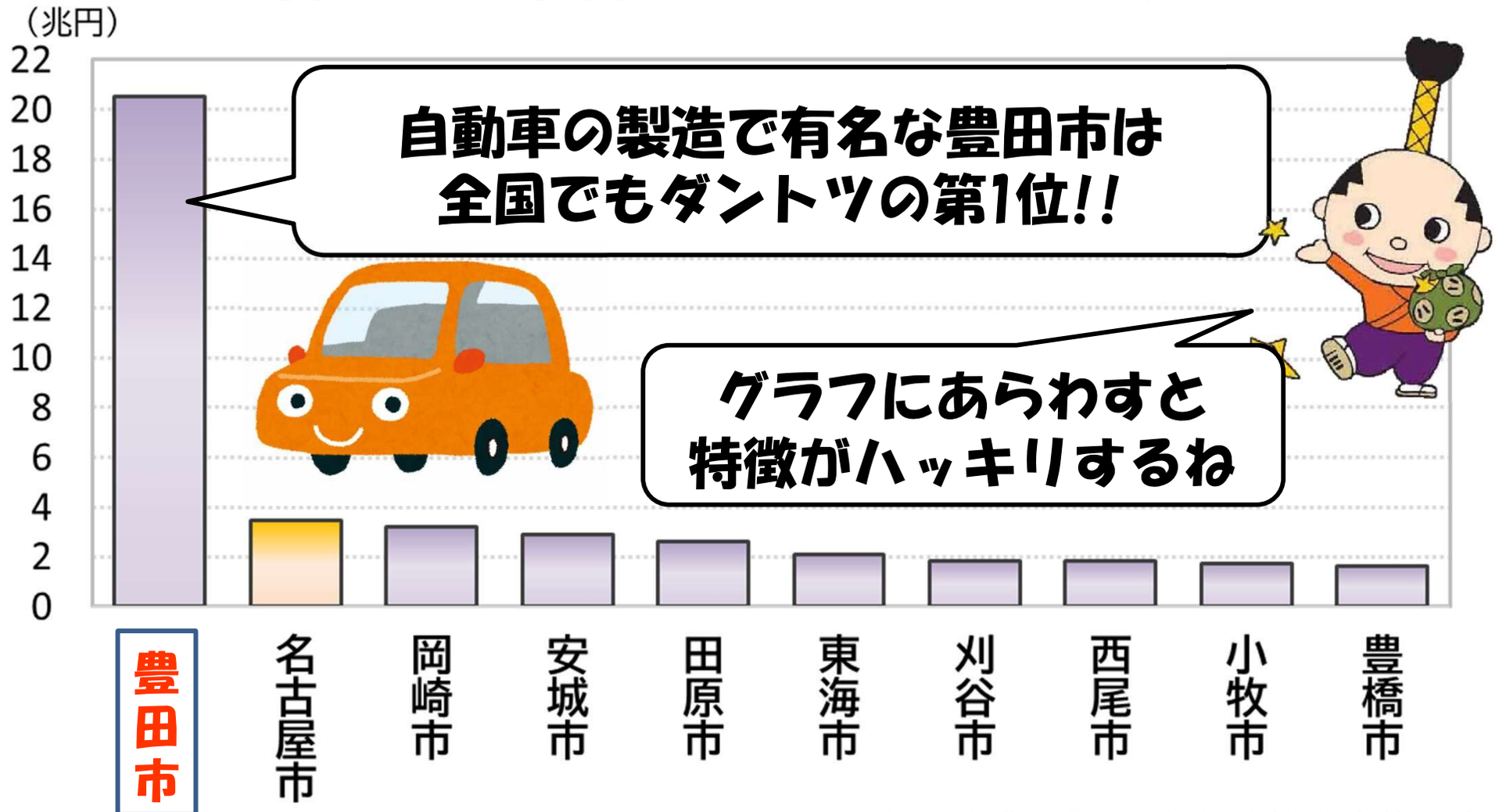


経済産業省「2024年経済構造実態調査」

**愛知県では輸送用機械（自動車など）の占める割合が高い。**

# 名古屋市の工業生産額は県内第2位 県内第1位は、どこでしょう？

愛知県の市町村別工業生産額（トップ10）



# 今度は名古屋について考えてみよう

名古屋の特徴や魅力といえはば…？



- ・名古屋城や金のシャチホコ
- ・名古屋めし(みそカツなど)
- ・人口が多い
- ・リニア中央新幹線が通る

…





# 名古屋港

## 問題②

名古屋港から輸出される貨物の  
輸出額は日本の港の中で第何位でしょう？

① 第1位

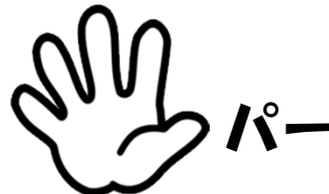


港には海はもち  
ろん空もあるよ

正解 ② 第2位

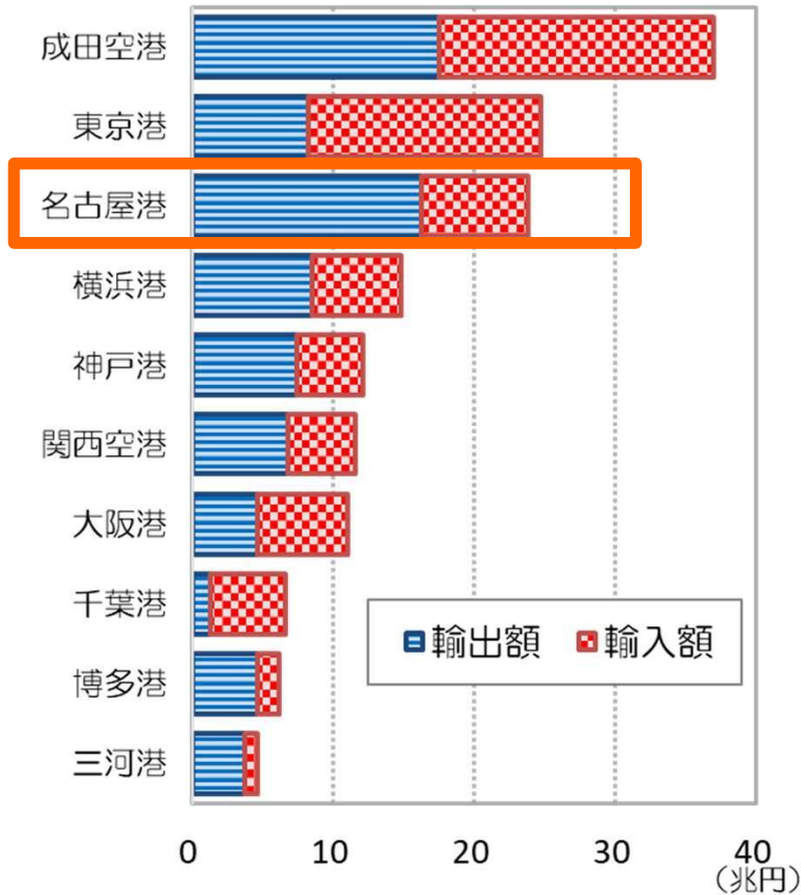


③ 第3位



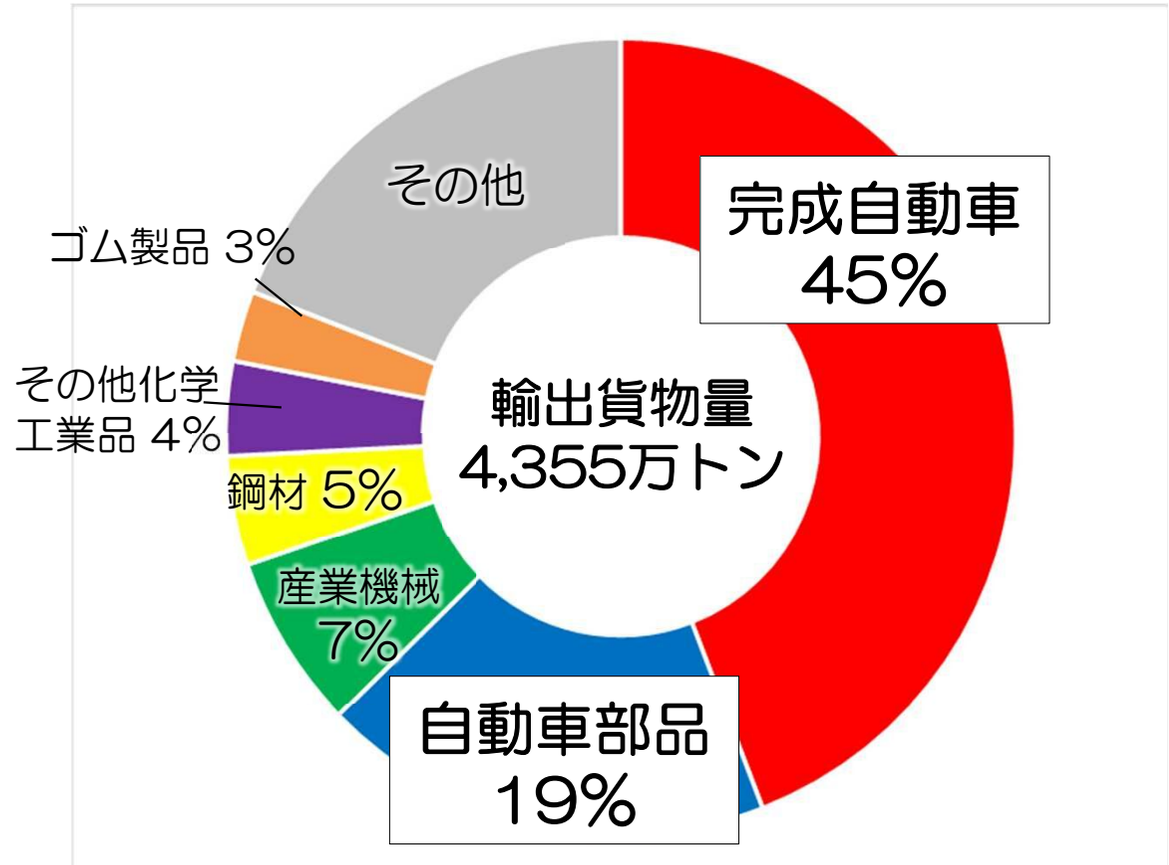
# 実は、名古屋港は全国屈指の輸出港!!

## 港別の貿易額（トップ10）



名古屋税関「貿易統計 令和6年分」  
**輸出額は全国2位!!**

## 名古屋港の輸出貨物量の割合



名古屋港管理組合「名古屋港統計年報(令和6年)」  
**輸出貨物の約64%は自動車関連**

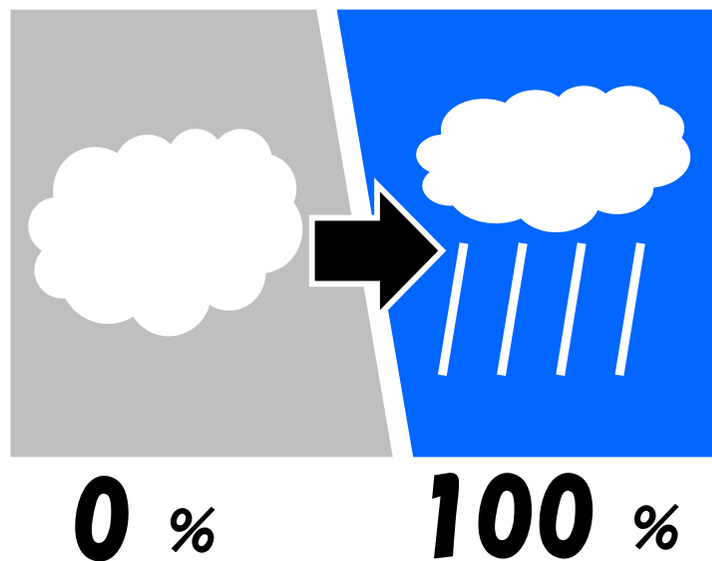
**実は、名古屋港は全国屈指の輸出港!!**



**名古屋港から世界へ!!**

# 統計ってなんの役に立つの？ ～統計で未来を考える～

朝、空がくもっているとき、学校に傘を持っていくかどうかやって決める？



未来のことを考えるときに統計は役立つ！

# 統計ってなんの役に立つの？ ～統計で未来を考える～

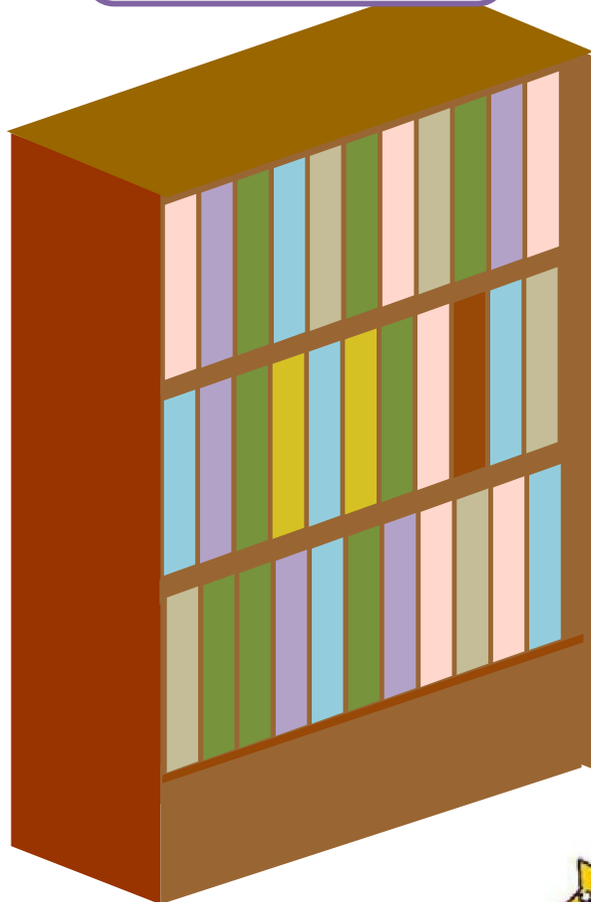
みんなが住んでいる●●区は  
将来どうなっているのだろうか？

統計データを使って、  
人口の観点から  
●●区の未来を考えてみよう。



# 統計データの探しかた

図書館



インターネット



名古屋市のサイトには  
子ども向けページもあるよ!

# ●●区の人口のうつり変わり

## ●●区の人口のうつり変わり

	昭和 55年 (1980)	平成 2年 (1990)	平成 12年 (2000)	平成 22年 (2010)	令和 2年 (2020)
人口 (人)	訪問する学校のある区の人口を 表示します。				

統計グラフにしてみよう！



# ●●区の人口のうつつい変わりをグラフにしよう

	昭和55年 (1980)	平成2年 (1990)	平成12年 (2000)	平成22年 (2010)	令和2年 (2020)
人口 (人)	訪問する学校のある区の人口を 表示します。				
	百の位を四捨五入しよう				
人口 (人)	訪問する学校のある区の人口を 表示します。				
	単位を「万人」にしよう				
人口 (万人)	訪問する学校のある区の人口を 表示します。				

# ●●区の人口のうつり変わりをグラフにしよう



このグラフから、今後の●●区の人口はどうなっていくのか考えてみよう！

# 質問

これまでの●●区の人口のうつり変わりから、  
これから先の●●区の人口はどうなると思いますか？

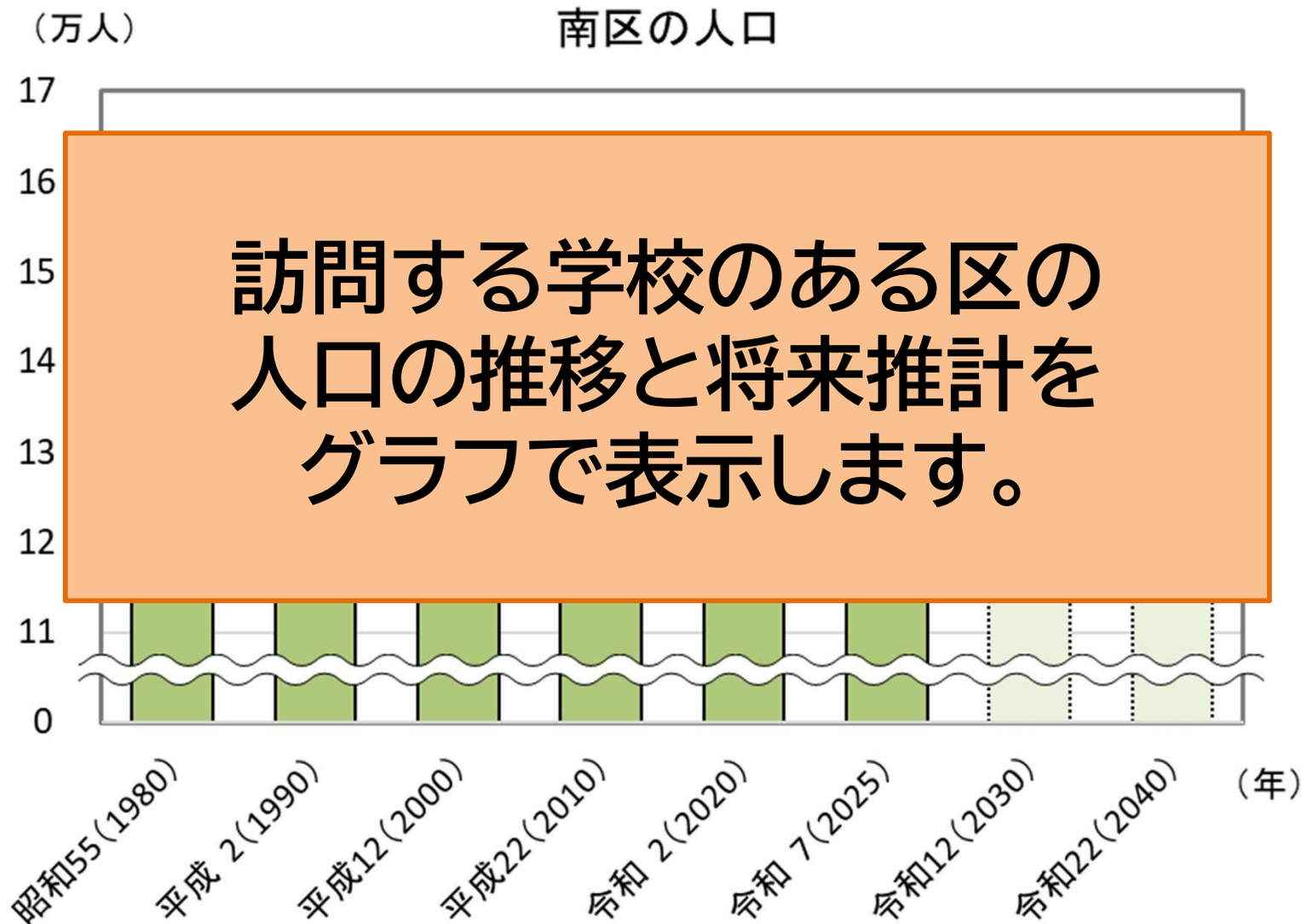
増える



減る



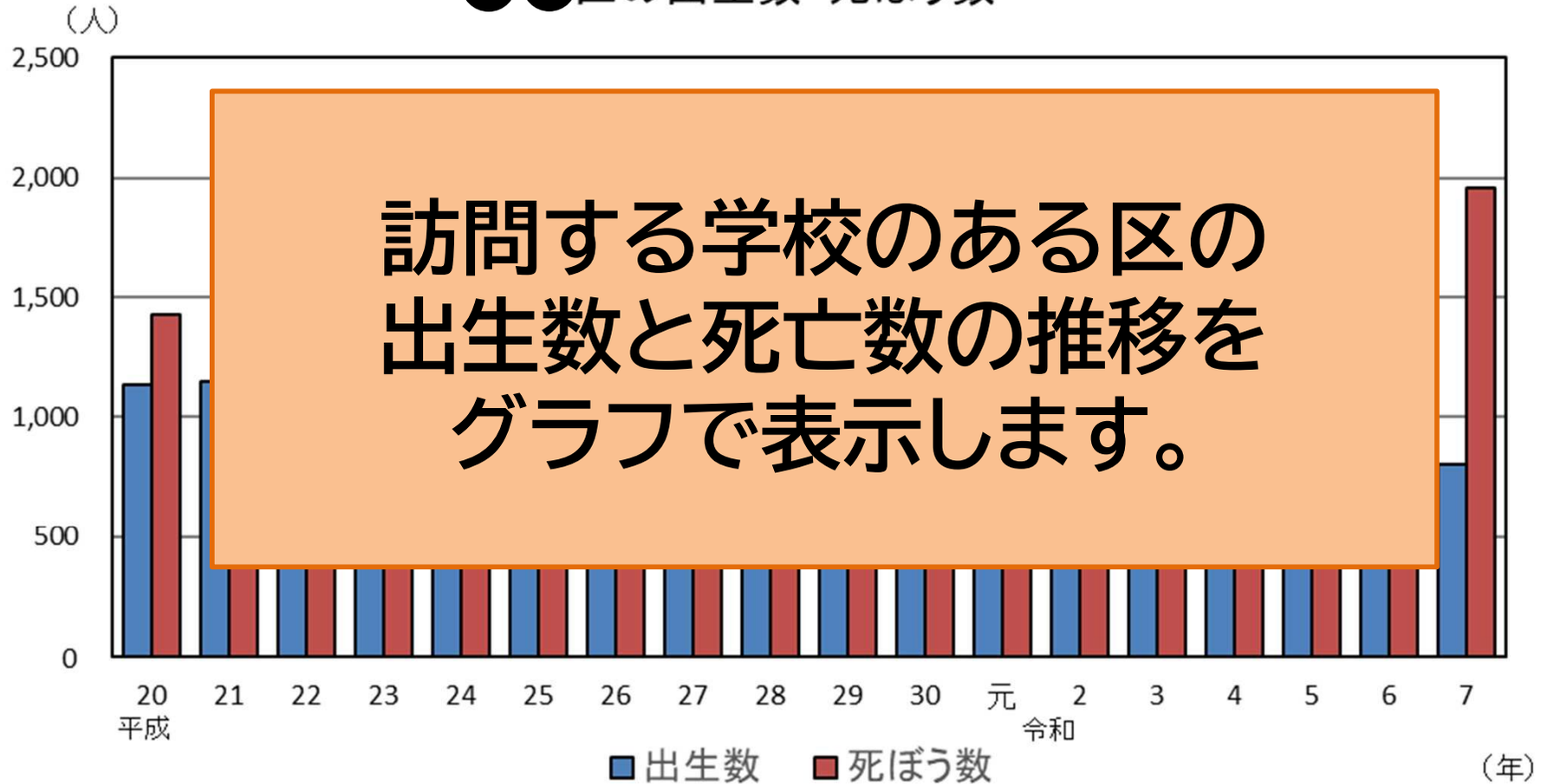
# 統計データから将来を予測できる



●●区の人口は、今後▲▲する予測！

# 統計データから将来を予測できる

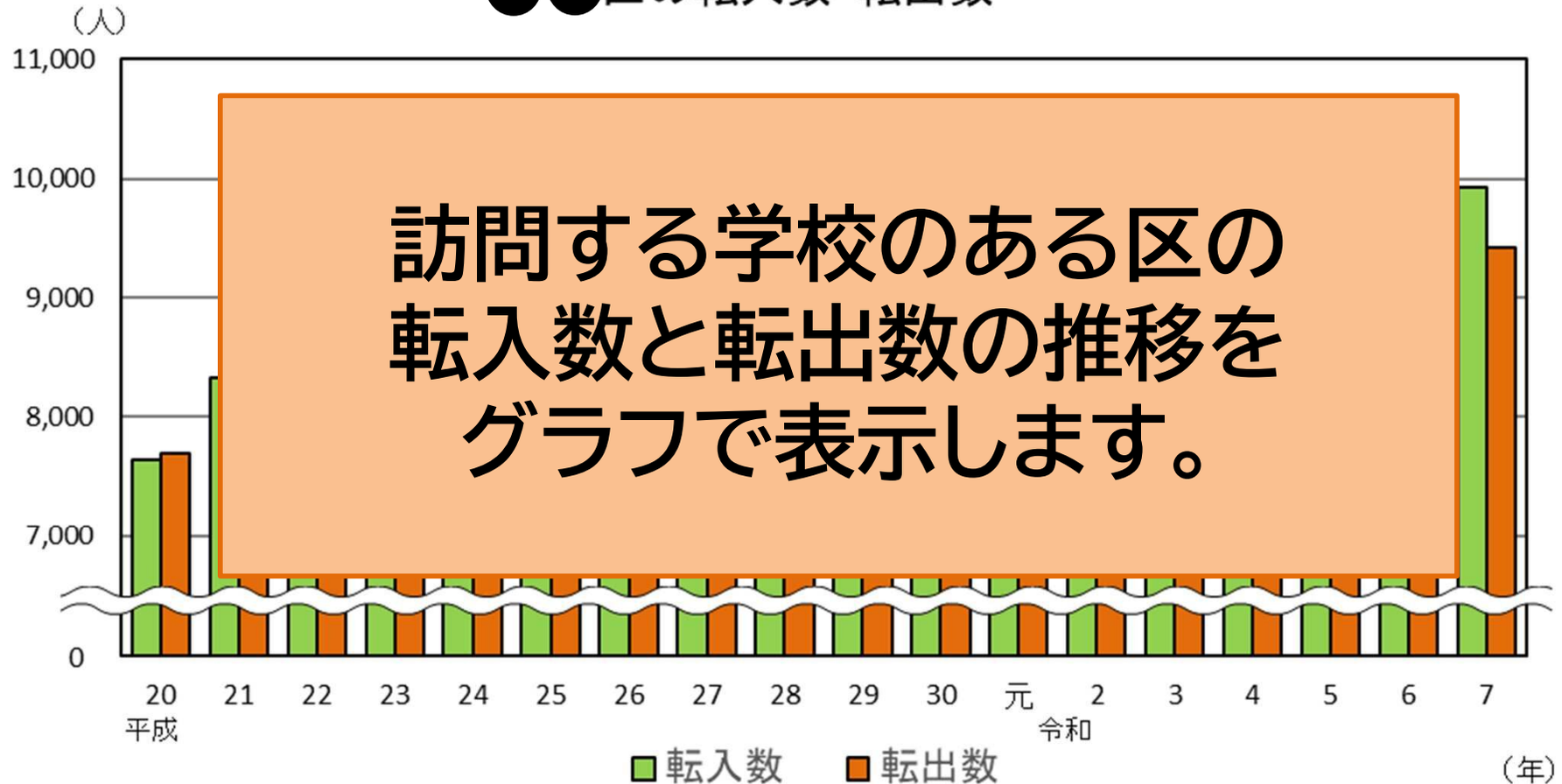
●●区の出生数・死ぼう数



**出生数は減り続け、死ぼう数は増え続けている  
⇒人口は減る**

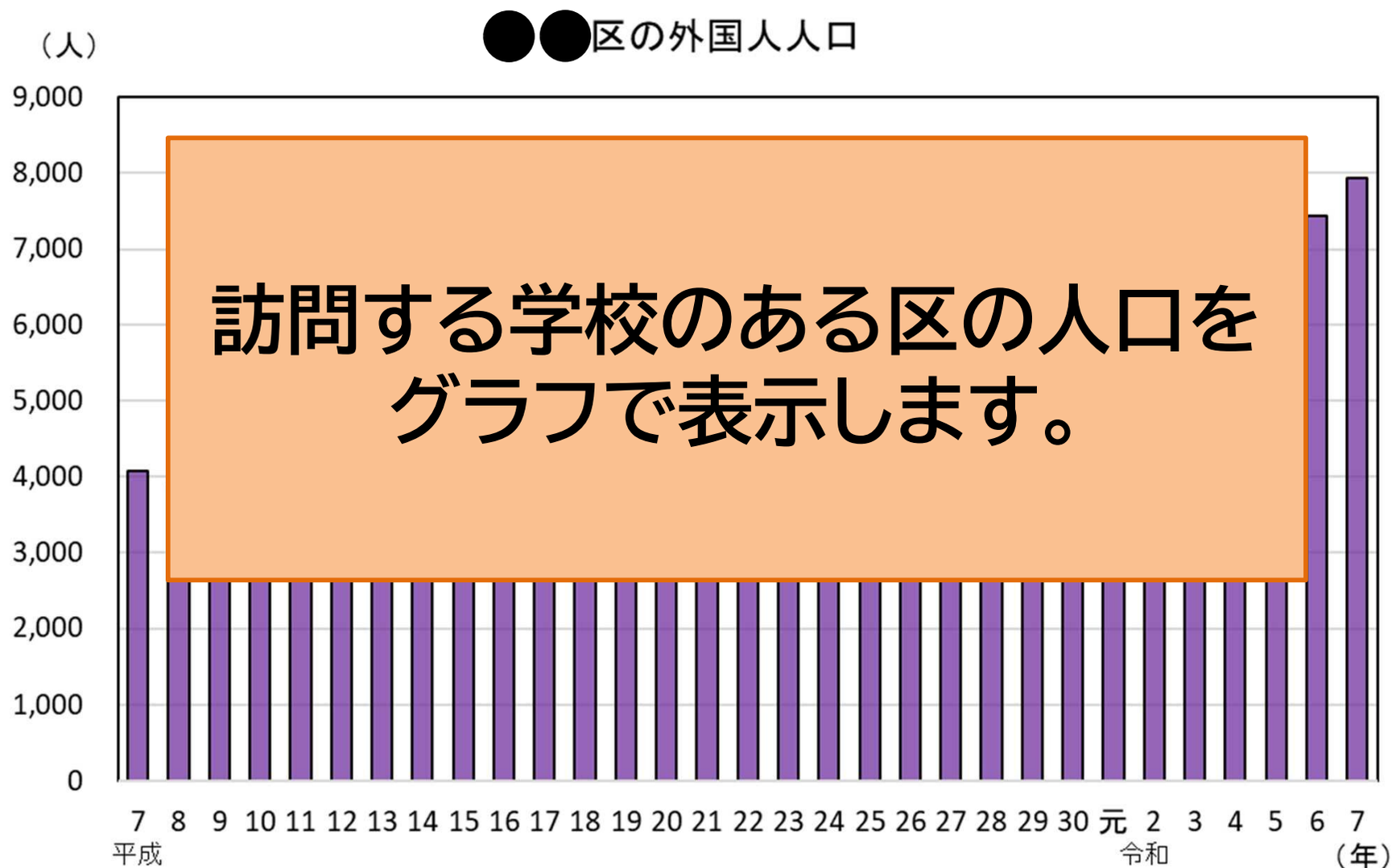
# 統計データから将来を予測できる

●●区の転入数・転出数



**転入数 > 転出数 ⇒ 人口は増える**  
**転入数 < 転出数 ⇒ 人口は減る**

# 統計データから将来を予測できる



●●区の外国人人口は今後▲▲する可能性！

**私たちの住むこのまちを  
どんなまちにしていきたい？**

**子供の数は  
減少**

**外国人の数は  
増加**



**このまちの将来を担うのはみなさんです！！**

**統計をどんどん活用して、みんなの住むまちを  
さらに暮らしやすく魅力的にしていこう！**



# 統計には調査が必要不可欠！

みんなが調査に  
答えてくれないと  
統計は作れないんだね。



# おわりに

**みんなも大人になったら  
国勢調査などの統計調査に  
しっかり回答してね！**



# おわりに

そして、みんなもぜひ

**統計を使ってみてください！**



ありがとうございました。