

# ホスピタリティAO入試対策講座

## 「理解力テスト」

---

### 図表の読み取りについて

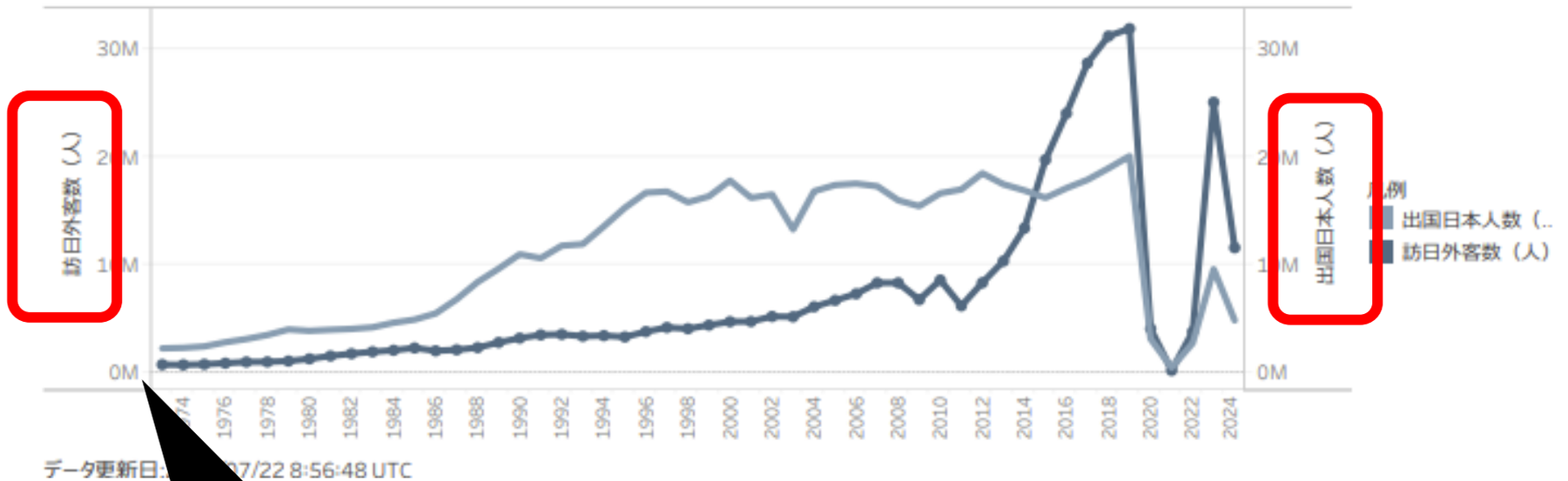
# 図表読み取り問題のコツ

- 数値/単位をチェックする
- 全体的な傾向を把握する
- 特徴的な部分を見つける
- 表やグラフの背景の事象を見抜く
- 複数資料の場合、情報を組み合わせる

# 単位と軸に気をつけよう。

© 日本政府観光局 (JNTO)

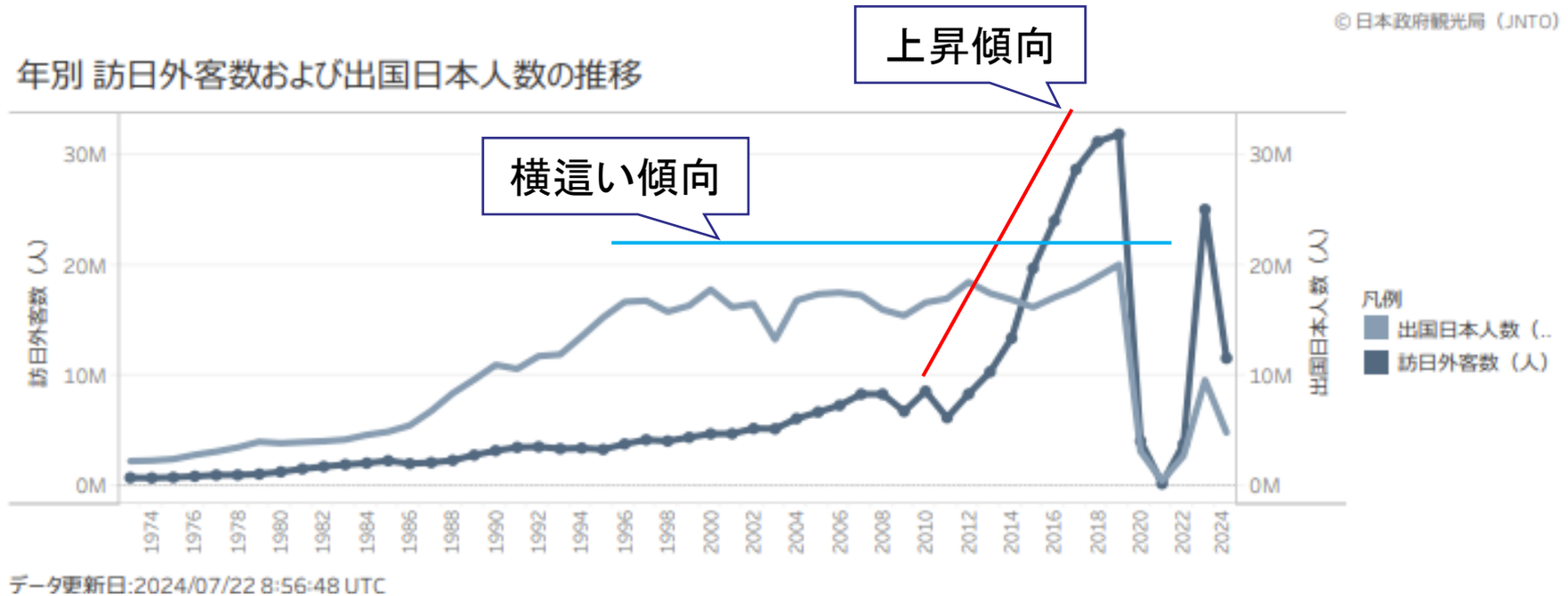
## 年別 訪日外客数および出国日本人数の推移



単位は100万人

どのデータがどの軸に対応しているのかを確認しておこう。

# 全体的な傾向を把握しよう。



## 注意するワードの例

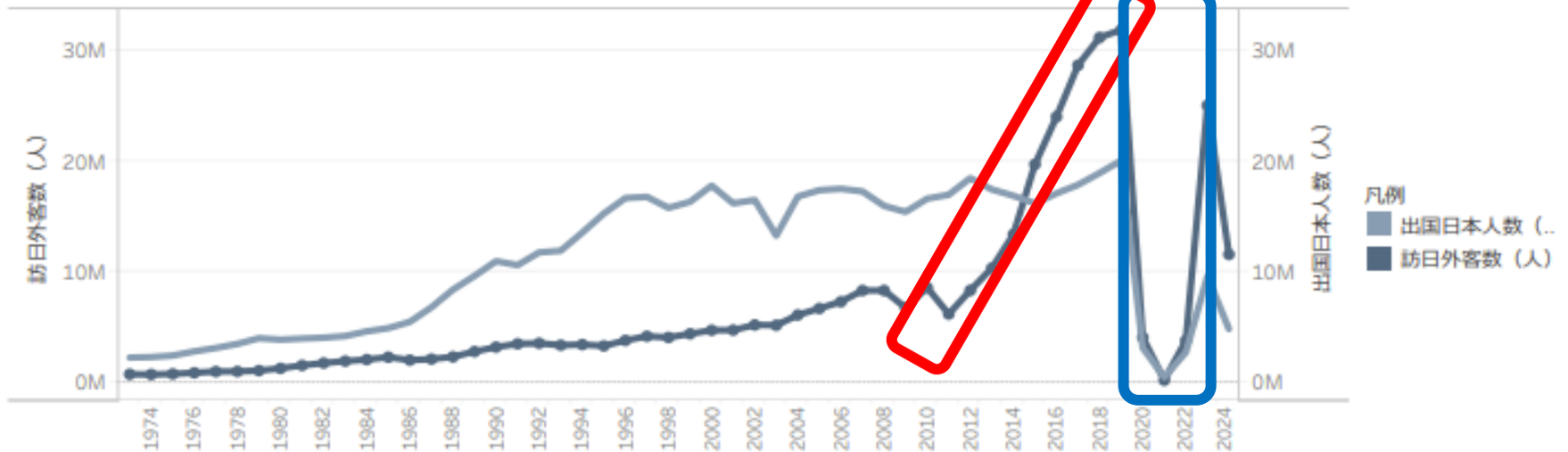
- ・●●年との比率 = ●●年を「1」としたときの、その年の割合。
- ・対前年比 = 前の年を「1」とする。

割合の問題で悩まないように準備をしておきましょう。

# 特徴的な部分を見つけよう。

© 日本政府観光局 (JNTO)

## 年別 訪日外客数および出国日本人数の推移



データ更新日: 2024/07/22 8:56:48 UTC

世の中に大きな変化があったはず。  
何があったのかを思い出せるよう、広く情報を収集しておこう。

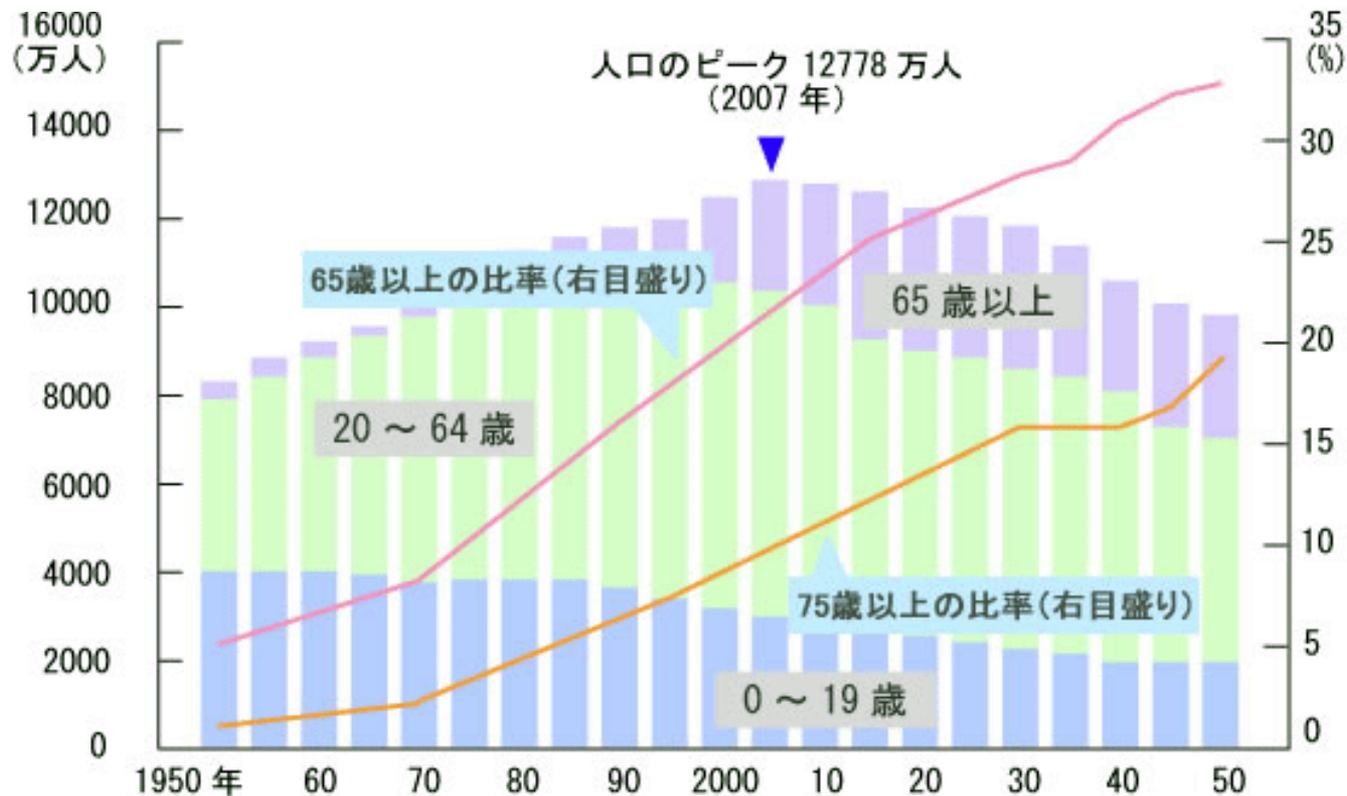
## 表やグラフの背景を見抜こう。

- 新聞記事と表・グラフの関係・掲載されている意味を考える。
- 全体傾向や特徴的な部分について、記事ではどのように述べられているか。
- グラフから読み取れることを自分なりに考えてみよう。

主張と根拠を意識して、考えてみよう。

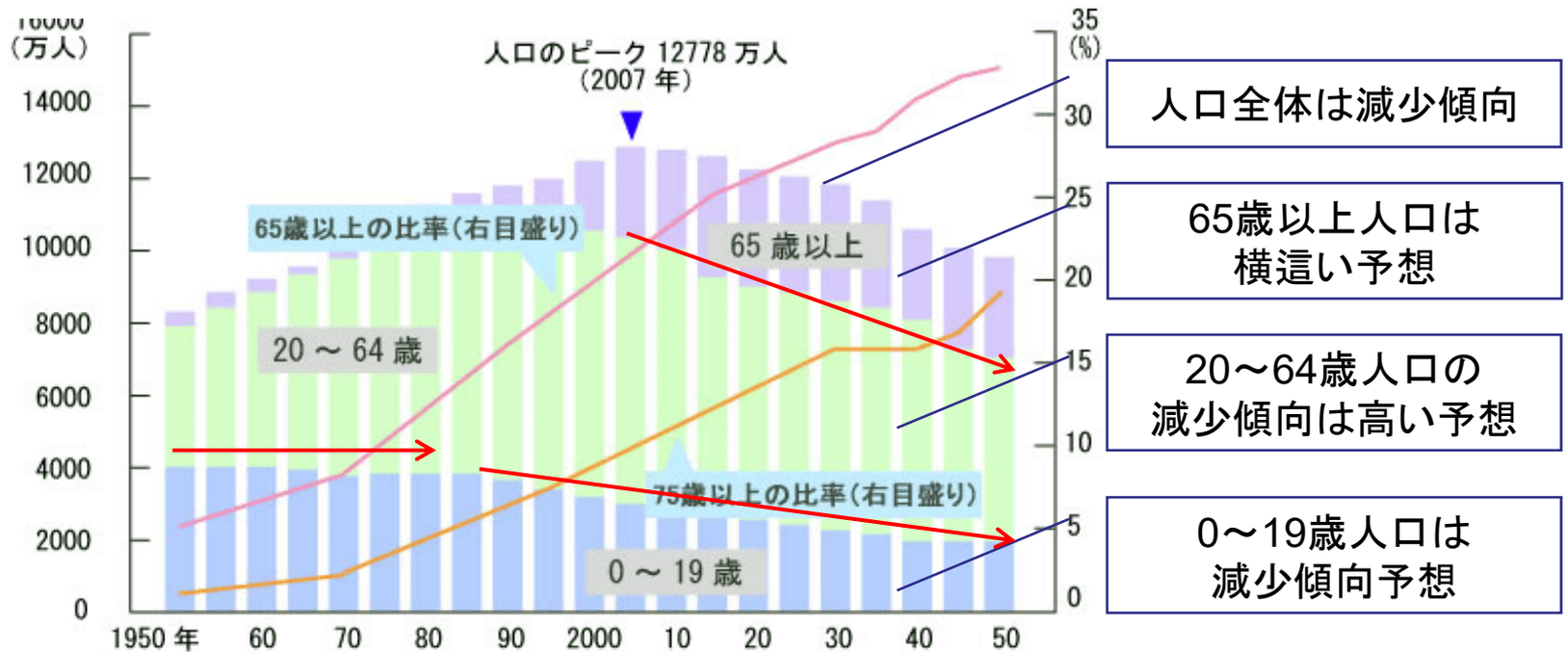
# このグラフからわかることは？

グラフ1 年齢区分別の人口と高齢者比率の推移



# このグラフからわかることは？

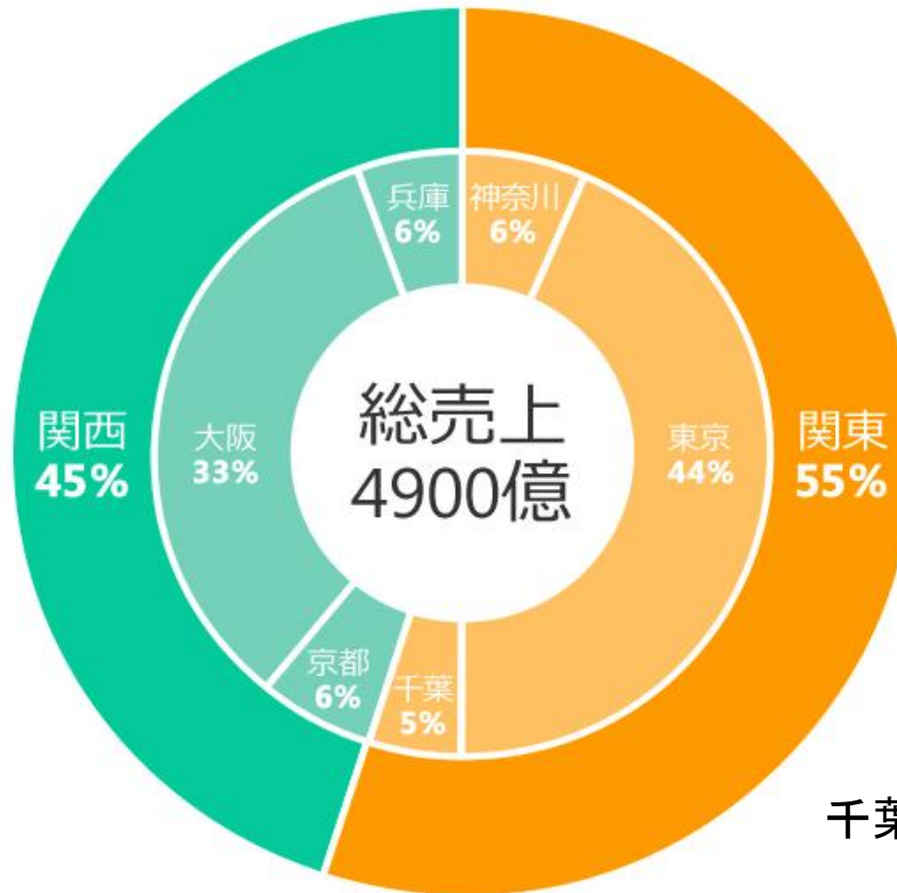
グラフ1 年齢区分別の人口と高齢者比率の推移



0～19歳人口の減少(少子化)が人口の減少と高齢化率の上昇の原因となっている。

# グラフから読み取ってみよう。

京都の売上は関西の売上の何%に当たるだろう？



千葉の売上はいくらだろう？