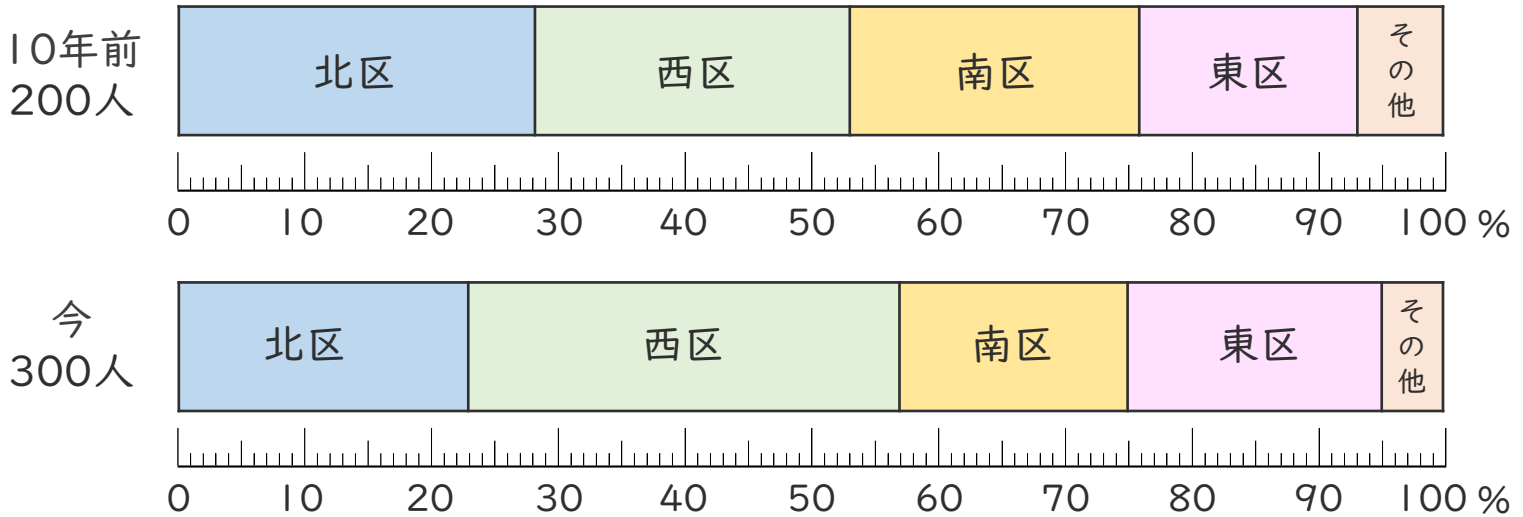




- 下の帯グラフは、10年前と今のひなたさんの学校の児童が住んでいる人数の割合を区ごとに表したものです。

住んでいる区ごとの人数の割合



- ① 10年前と今の、南区の児童の人数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】

()

【今】

()

- ② 上の2つの帯グラフについて、正しい場合は○、正しくない場合は×を書きましょう。

北区の子童の人数は、10年前より今のほうが多い。

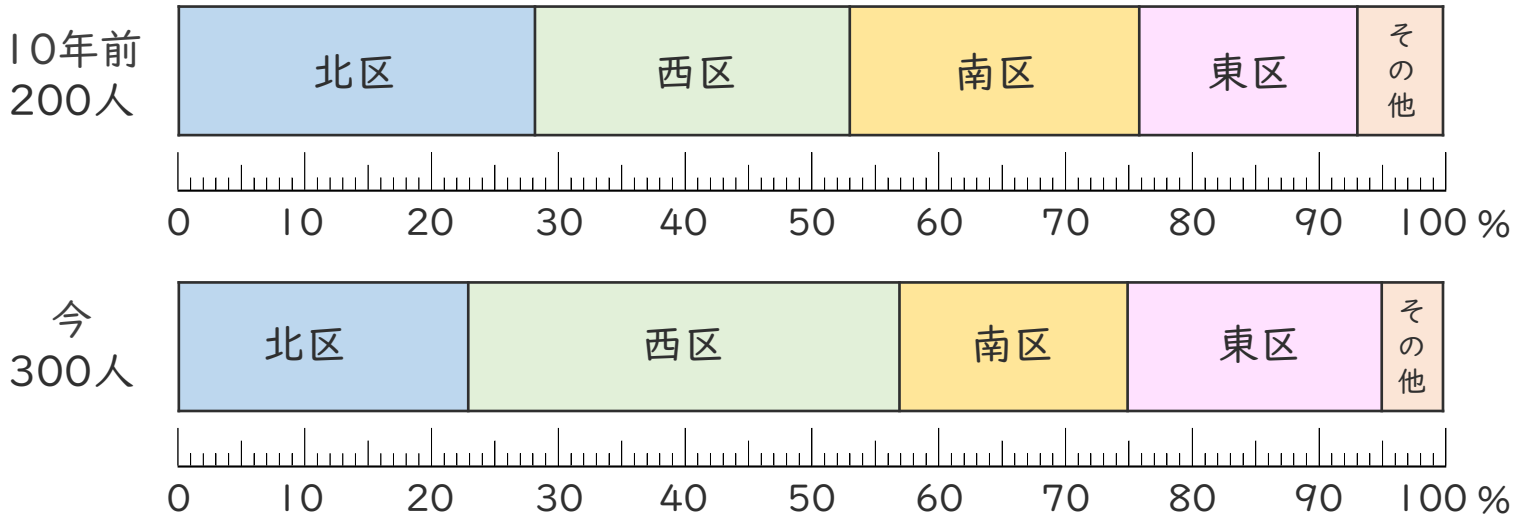
()





- 下の帯グラフは、10年前と今のひなたさんの学校の児童が住んでいる人数の割合を区ごとに表したものです。

住んでいる区ごとの人数の割合



- ① 10年前と今の、南区の児童の人数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】 $200 \times 0.23 = 46$ [46人]

【今】 $300 \times 0.18 = 54$ [54人]

- ② 上の2つの帯グラフについて、正しい場合は○、正しくない場合は×を書きましょう。

北区の子どもの人数は、10年前より今のほうが多い。

10年前 $\rightarrow 200 \times 0.28 = 56$

今 $\rightarrow 300 \times 0.23 = 69$

今の方が多い

[○]

