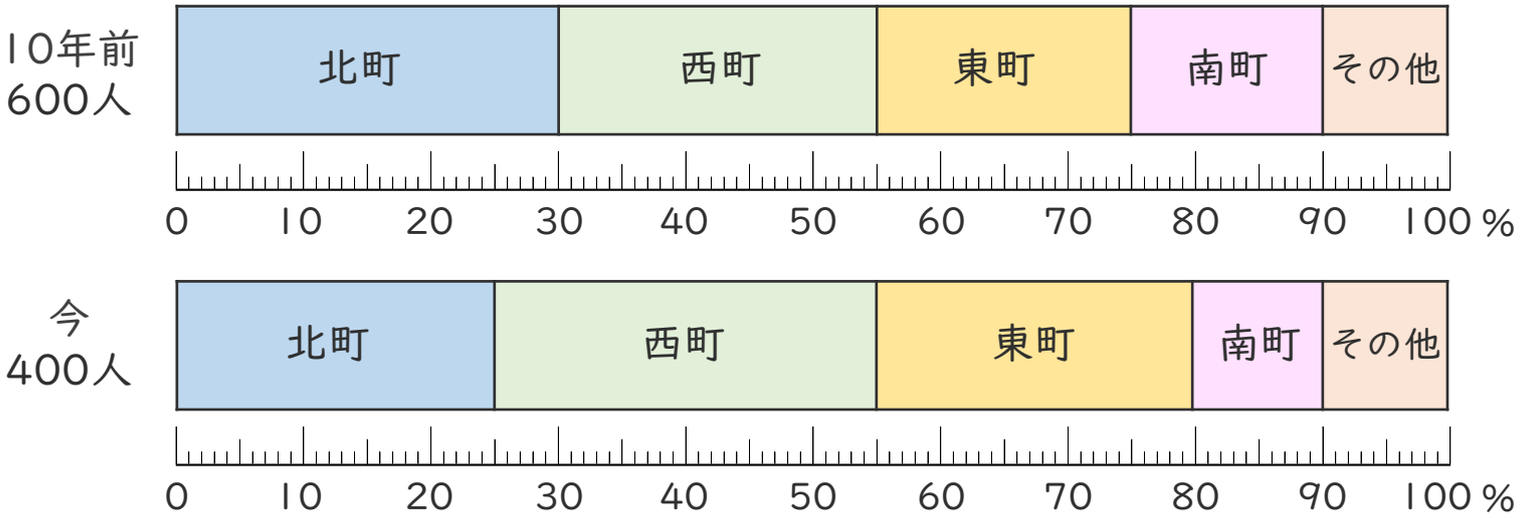




- 下の帯グラフは、10年前と今のゆいさんの学校の児童が住んでいる人数の割合を町別に表したものです。(うすい字は、なぞりましょう。)

住んでいる町別の人数の割合



- ① 10年前と今の、北町的人数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】 $600 \times \overset{\text{全体}}{0.3} \times \overset{\text{割合}}{0.3} = 180$ (人)

【今】 $400 \times 0.25 = \quad$ ()

- 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。

東町的人数は、10年前より今のほうが多い。

10年前 $\rightarrow 600 \times 0.2 =$

今 $\rightarrow 400 \times 0.25 =$

()





帯グラフと円グラフ5

◎ 帯グラフの読み取り方

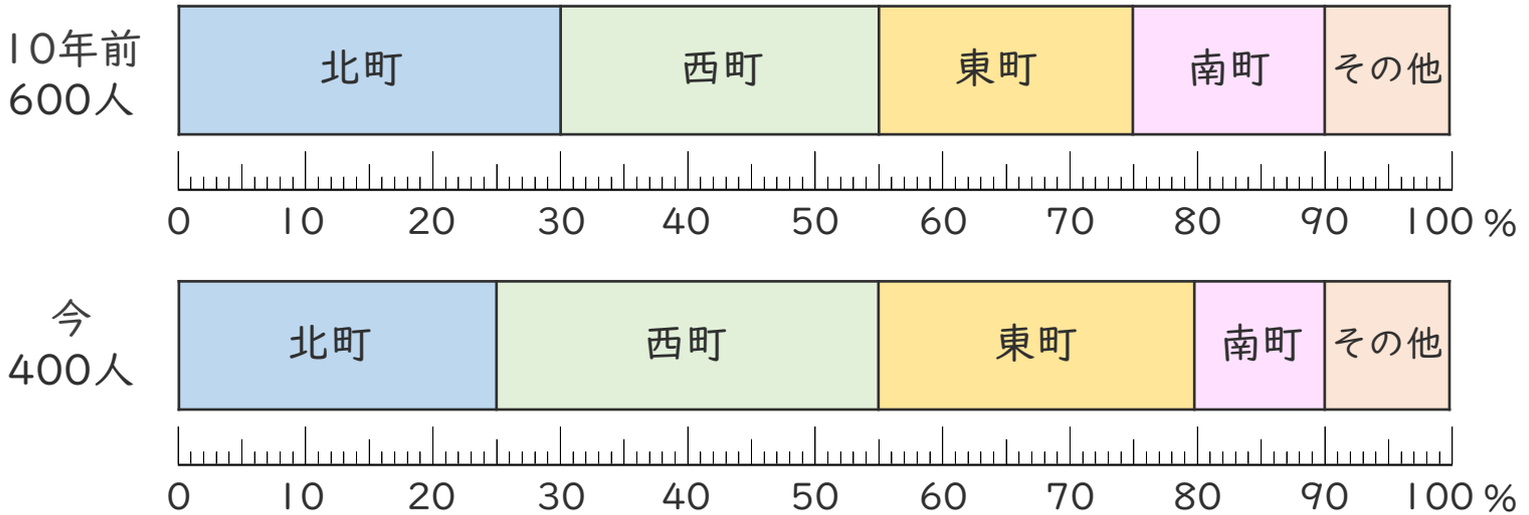


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の帯グラフは、10年前と今のゆいさんの学校の児童が住んでいる人数の割合を町別に表したものです。(うすい字は、なぞりましょう。)

住んでいる町別の人数の割合



① 10年前と今の、北町的人数は、それぞれ何人ですか。

【10年前】 $600 \times \overset{\text{全体}}{600} \times \overset{\text{割合}}{0.3} = 180$ [180人]

【今】 $400 \times 0.25 = 100$ [100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。

東町的人数は、10年前より今のほうが多い。

10年前 → $600 \times 0.2 = 120$

今 → $400 \times 0.25 = 100$

10年前のほうが多い。 [×]

