



割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

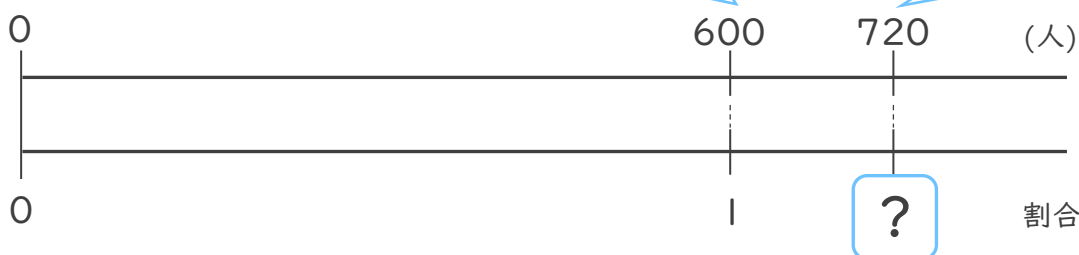
・ 次の問いに答えましょう。

- ① A地区には600人、B地区には720人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人の割合を求めましょう。

ふきだしの中に

「もとにする量」、「比べられる量」

のどちらかを書きましょう。➡



<筆算スペース>

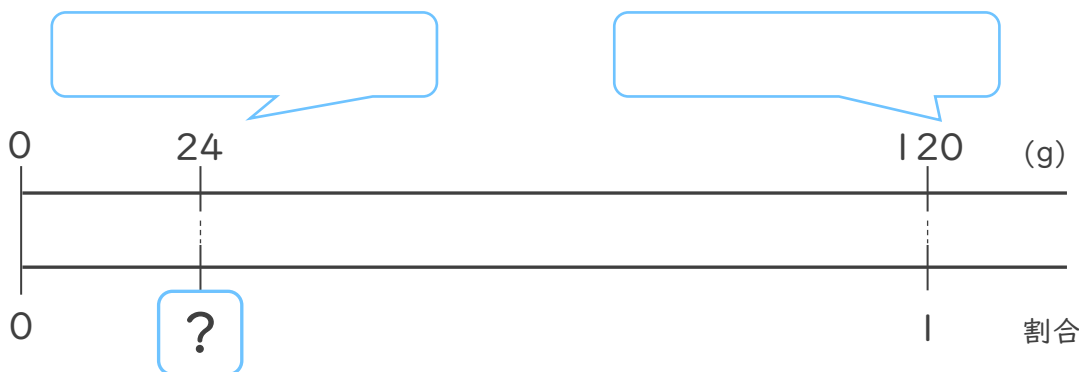
式：

答え： _____

割合 = $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$ で求められるね！



- ② 120g をもとにした、24g の割合を求めましょう。



式：

答え： _____





割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

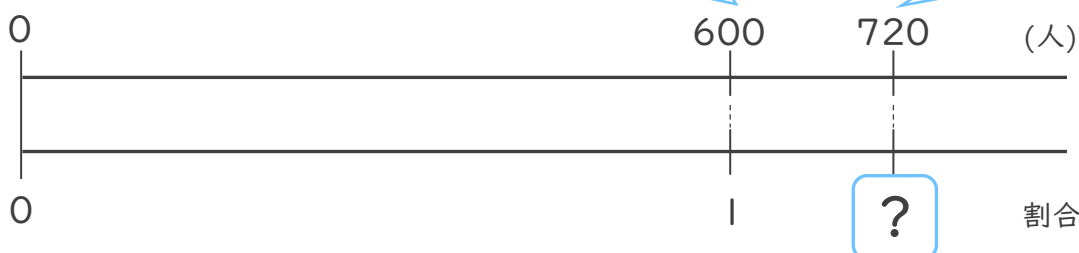
- ① A地区には600人、B地区には720人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人の割合を求めましょう。

ふきだしの中に

「もとにする量」、「比べられる量」のどちらかを書きましょう。➡

もとにする量

比べられる量



<筆算スペース>

式： $720 \div 600 = 1.2$

答え：1.2

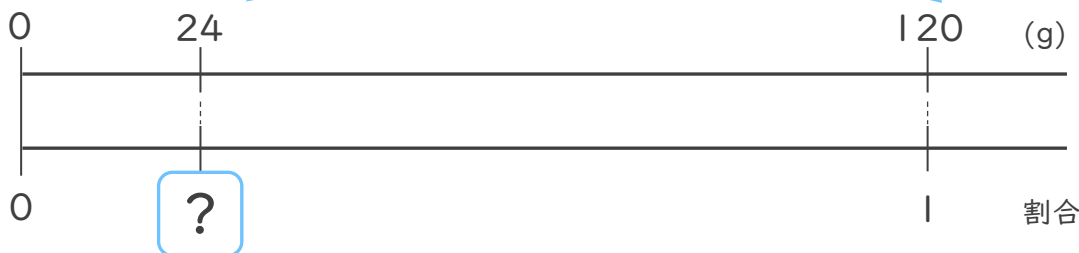
割合 = $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$ で求められるね!



- ② 120g をもとにした、24g の割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $24 \div 120 = 0.2$

答え：0.2

