



割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

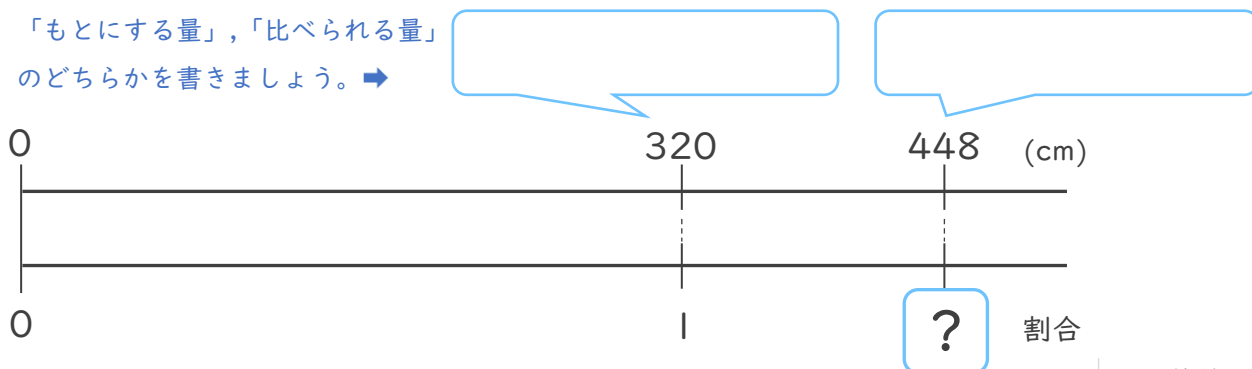
名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 320cmをもとにした、448cmの^{わりあい}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。➡

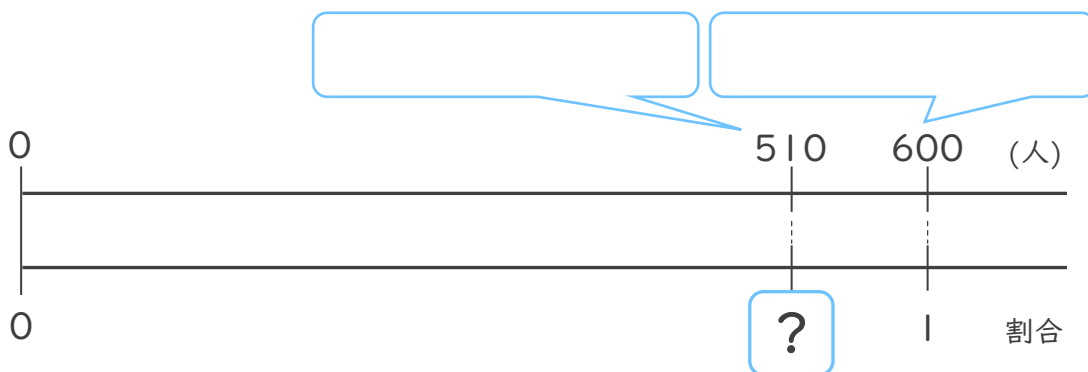


<筆算スペース>

式：

答え： _____

② 600人をもとにした、510人の^{わりあい}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。

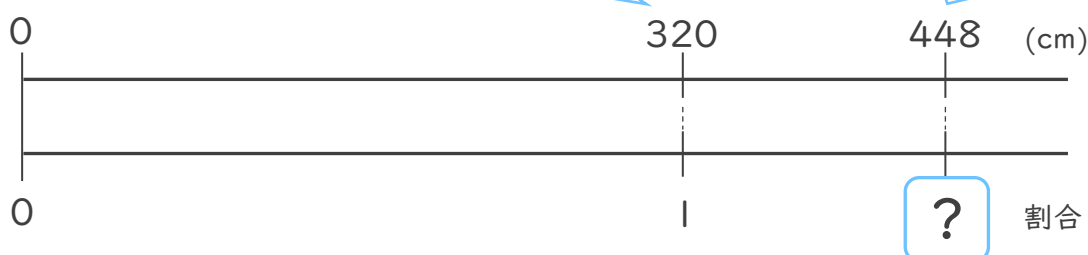
① 320cmをもとにした、448cmの^{わりあい}割合を求めましょう。

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>

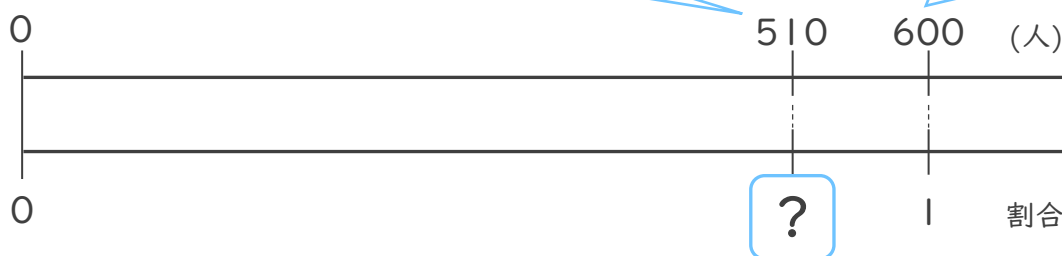
式： $448 \div 320 = 1.4$

答え：1.4

② 600人をもとにした、510人の^{わりあい}割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $510 \div 600 = 0.85$

答え：0.85

