



割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

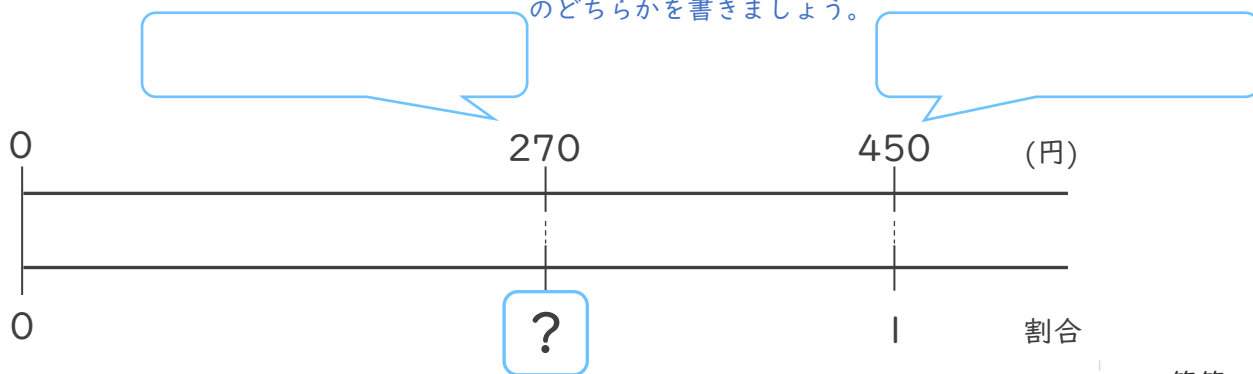
・ 次の問いに答えましょう。

① 450円をもとにした、270円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。

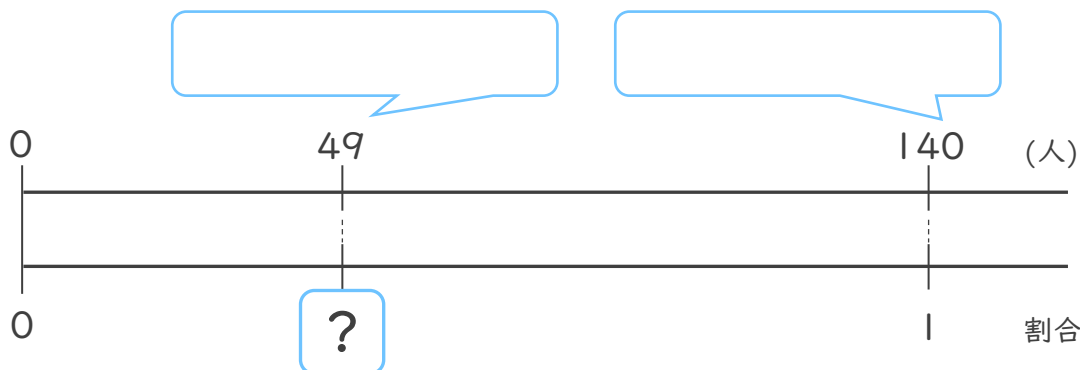


<筆算スペース>

式：

答え： _____

② 5年生の人数は140人で、そのうちクラブに入っている人は49人です。5年生の人数をもとにした、クラブに入っている人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。

① 450円をもとにした、270円の割合を求めましょう。

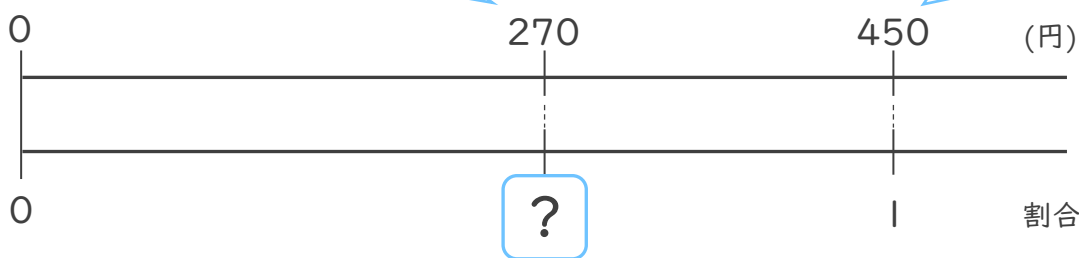
ふきだしの中に

「もとにする量」、「比べられる量」

のどちらかを書きましょう。

比べられる量

もとにする量



<筆算スペース>

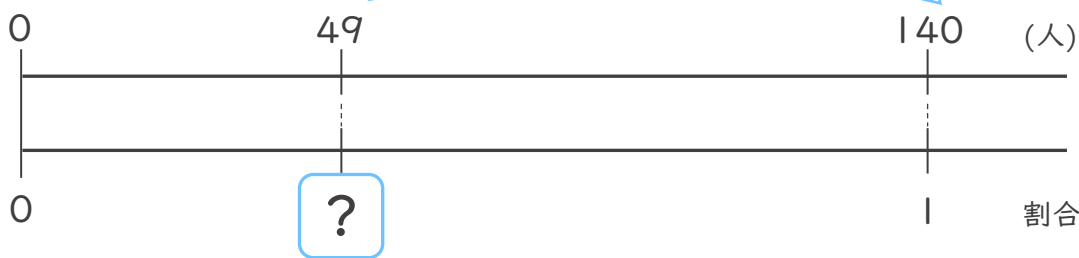
式： $270 \div 450 = 0.6$

答え：0.6

② 5年生の人数は140人で、そのうちクラブに入っている人は49人です。5年生の人数をもとにした、クラブに入っている人の割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $49 \div 140 = 0.35$

答え：0.35

