

## 割合 2





日にち:

月

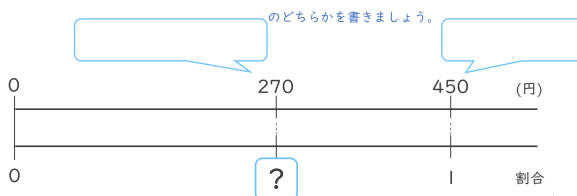
B

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」



<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。

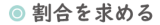
0	49	140 (A	()
			_
0	?	割	合

式:

答え:



## 割合 2





日にち:

月

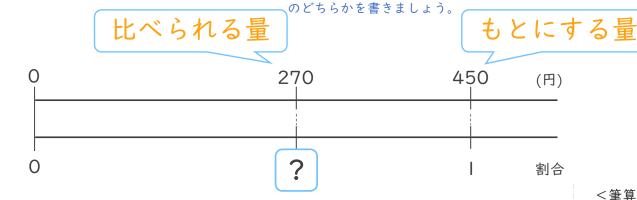
B

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」

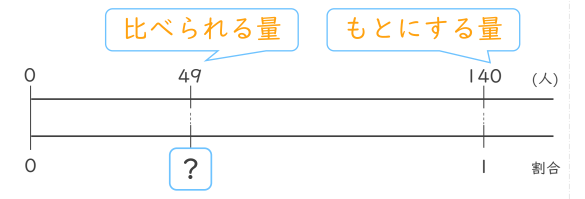


<筆算スペース>

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。



式:  $49 \div | 40 = 0.35$ 

答え: 0.35