



割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める



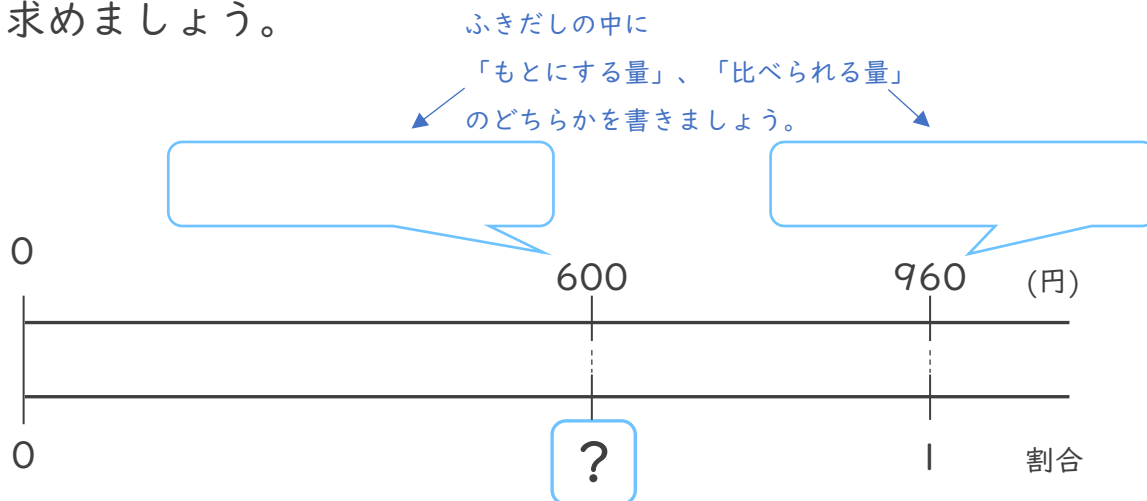
日にち： 月 日

名まえ _____

・まさきさんは960円、ゆたかさんは600円持っています。

次の問いに答えましょう。

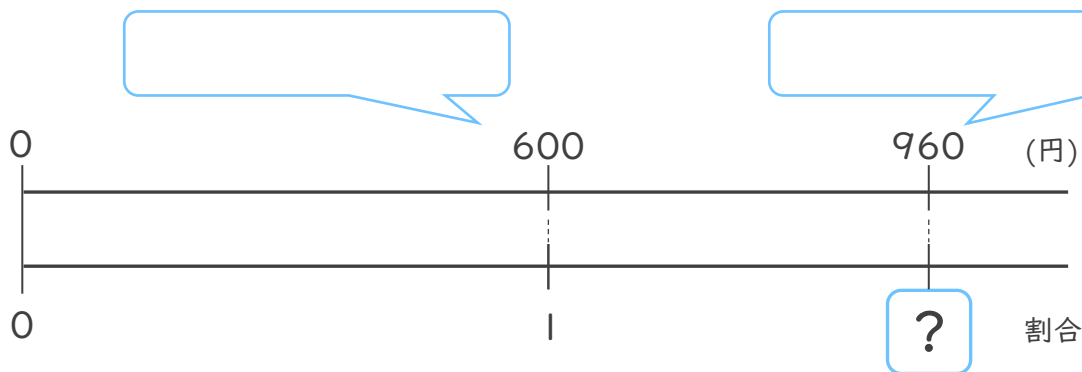
① まさきさんをもとにして、ゆたかさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式：

答え： _____

② ゆたかさんをもとにして、まさきさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式：

答え： _____



割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める

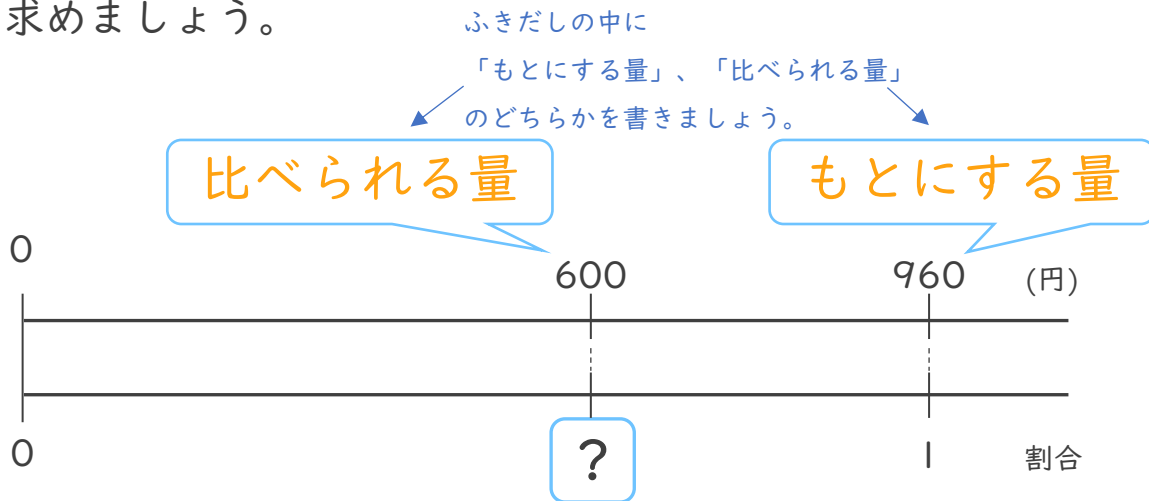


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・まさきさんは960円、ゆたかさんは600円持っています。
次の問いに答えましょう。

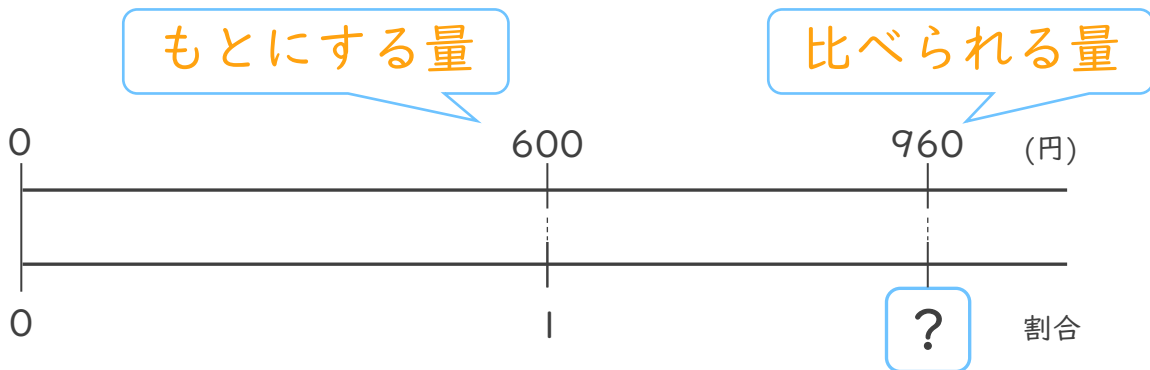
- ① まさきさんをもとにして、ゆたかさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式： $600 \div 960 = 0.625$

答え：0.625

- ② ゆたかさんをもとにして、まさきさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式： $960 \div 600 = 1.6$

答え：1.6