



割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める

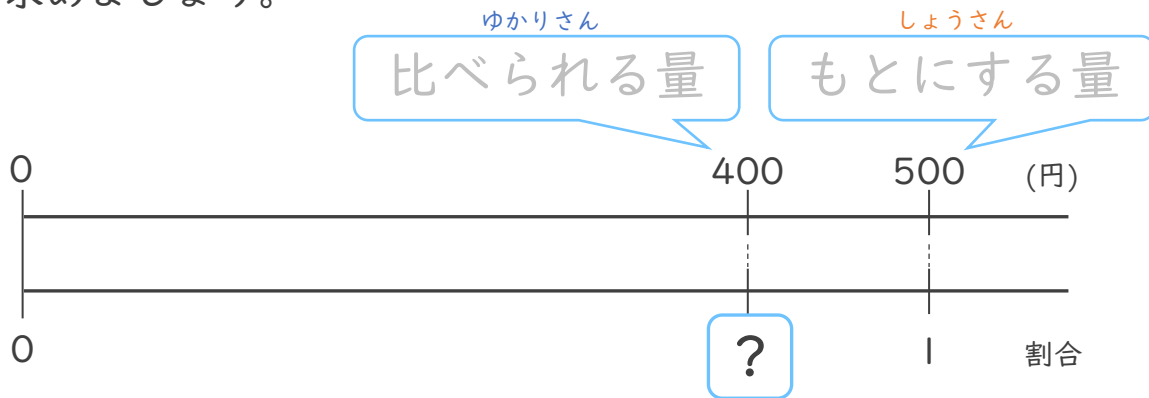


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ しょうさんは500円、ゆかりさんは400円持っています。
- 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① しょうさんをもとにして、ゆかりさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式： $400 \div 500 =$
比べられる量 もとにする量

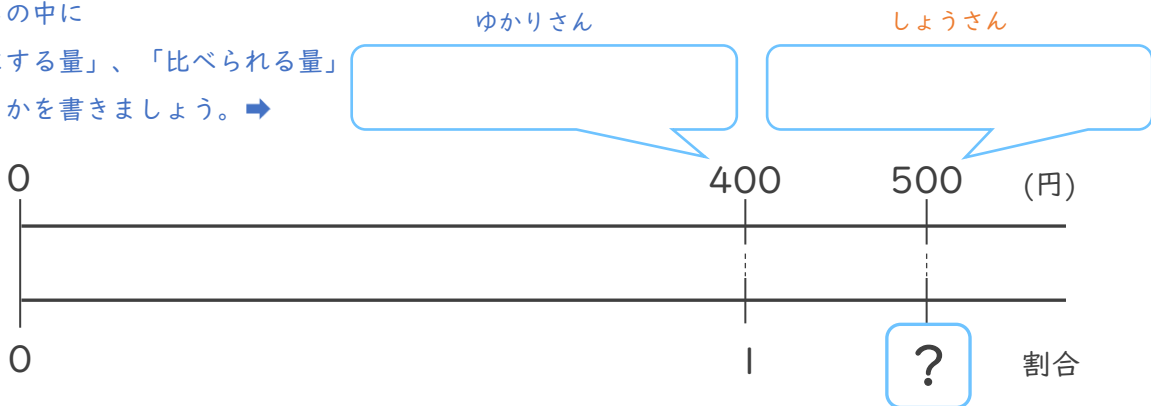
答え： _____

② ゆかりさんをもとにして、しょうさんの持っているお金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。➡



式： _____ ÷ _____ =
比べられる量 もとにする量

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

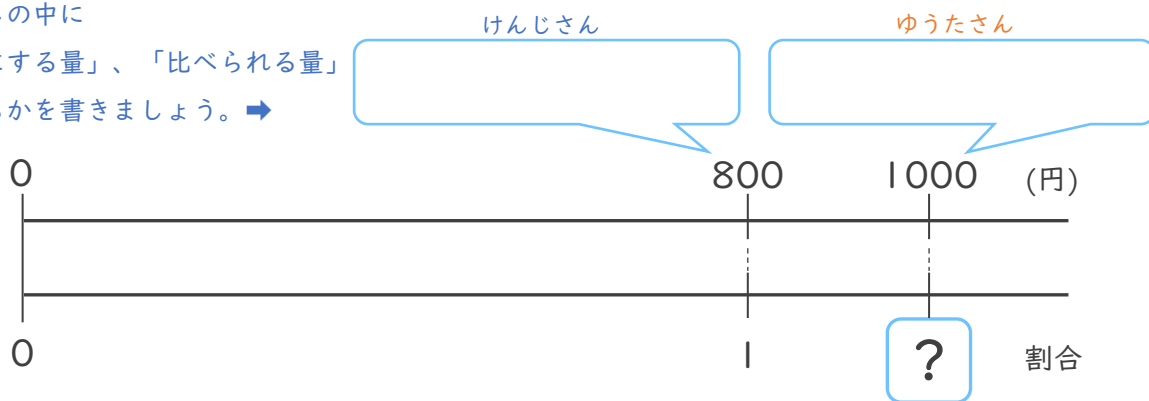
名まえ _____

- ・ けんじさんは800円、ゆうたさんは1000円持っています。
次の問いに答えましょう。

① けんじさんをもとにして、ゆうたさんの持っているお金の割合を求めましょう。

ふきだしの中に

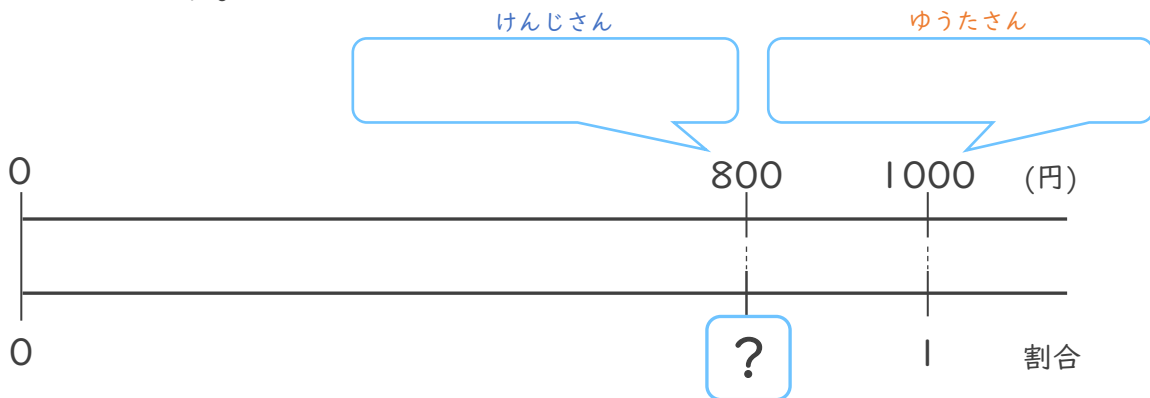
「もとにする量」、「比べられる量」のどちらかを書きましょう。➡



式： $\frac{\quad}{\quad} \div \frac{\quad}{\quad} =$
比べられる量 もとにする量

答え： _____

② ゆうたさんをもとにして、けんじ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

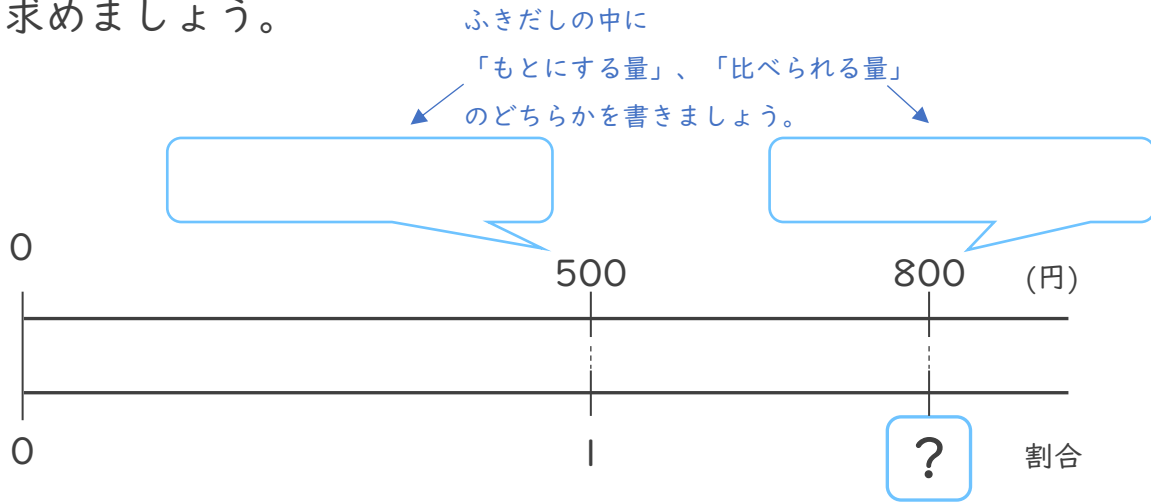


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ あゆみさんは500円、みさきさんは800円持っています。
 次の問いに答えましょう。

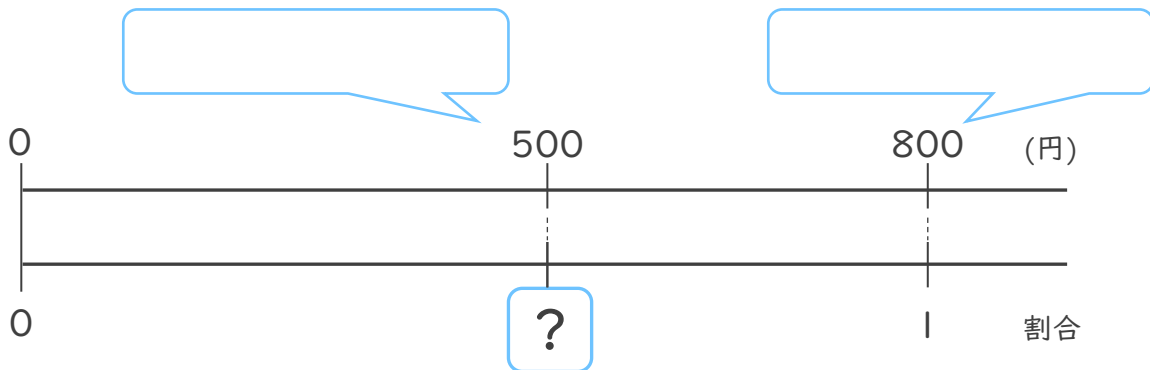
- ① あゆみさんをもとにして、みさきさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式：

答え： _____

- ② みさきさんをもとにして、あゆみ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



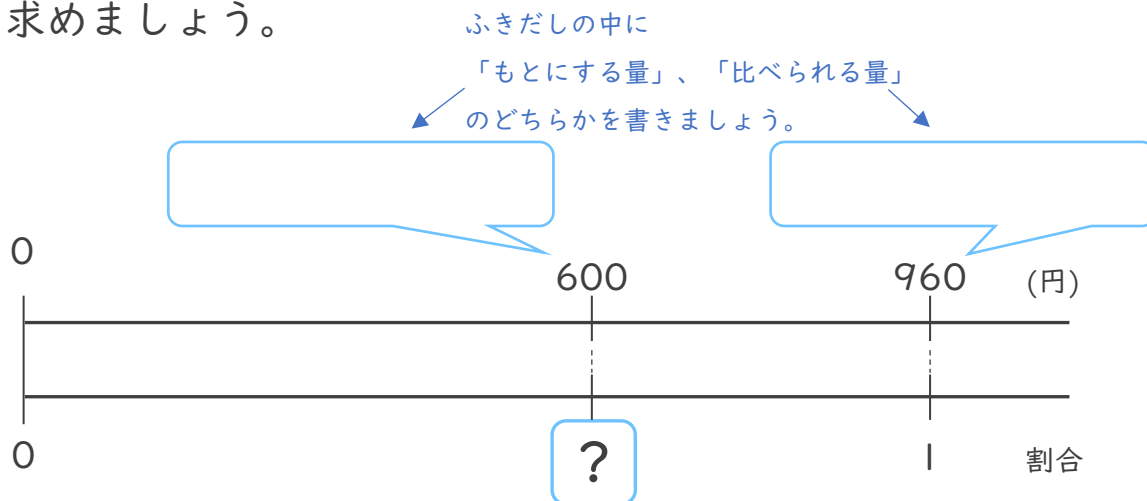
日にち： 月 日

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。

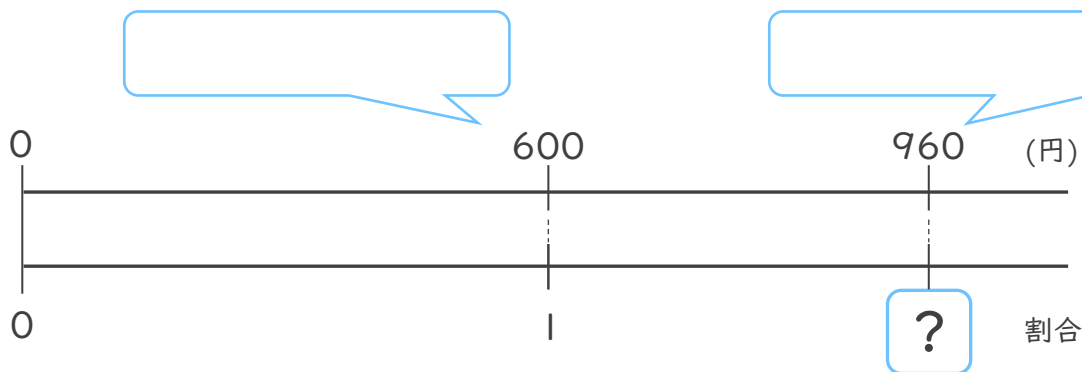
① まさきさんをもとにして、ゆたかさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式：

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

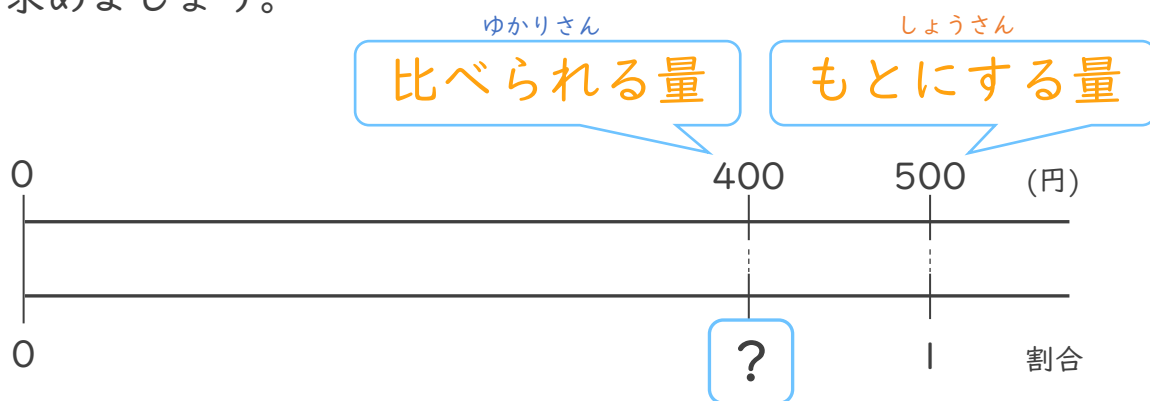


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ しょうさんは500円、ゆかりさんは400円持っています。
- 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① しょうさんをもとにして、ゆかりさんの持っているお金の割合を求めましょう。



式： $400 \div 500 = 0.8$

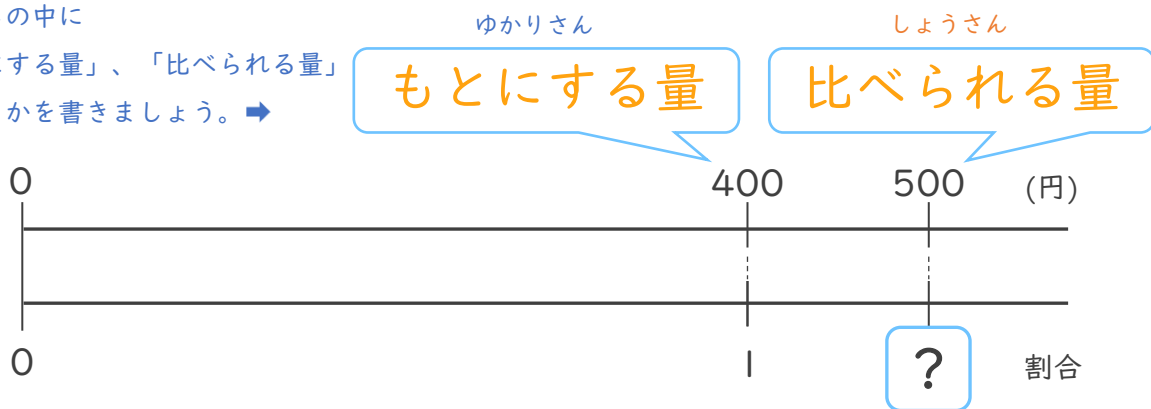
比べられる量 もとにする量

答え： 0.8

- ② ゆかりさんをもとにして、しょうさんの持っているお金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。➡



式： $500 \div 400 = 1.25$

比べられる量 もとにする量

答え： 1.25





割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める



日にち： 月 日

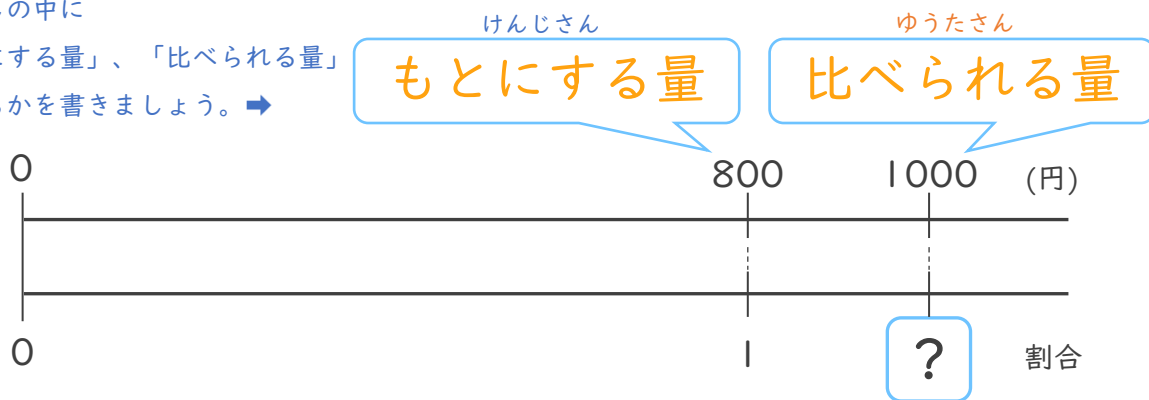
名まえ _____

- ・ けんじさんは800円、ゆうたさんは1000円持っています。
次の問いに答えましょう。

① けんじさんをもとにして、ゆうたさんの持っているお金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。➡

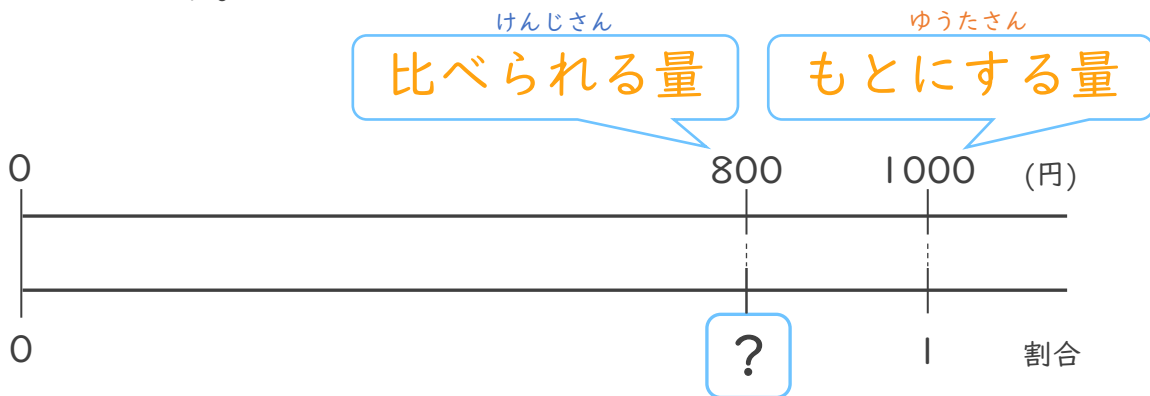


$$\text{式： } \frac{1000}{800} = 1.25$$

比べられる量 もとにする量

答え： 1.25

② ゆうたさんをもとにして、けんじさんの持っているお金の割合を求めましょう。



$$\text{式： } \frac{800}{1000} = 0.8$$

比べられる量 もとにする量

答え： 0.8



割合 3

◎ 色々なものにする量の割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ あゆみさんは500円、みさきさんは800円持っています。

つぎ と こと での 問いに 答えましょう。

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

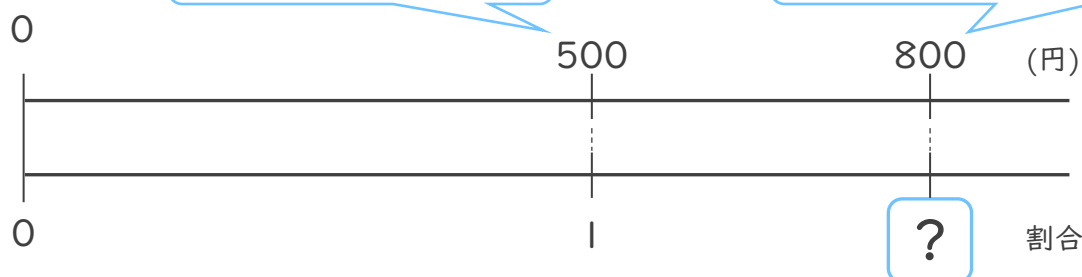
ふきだしの中に

「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



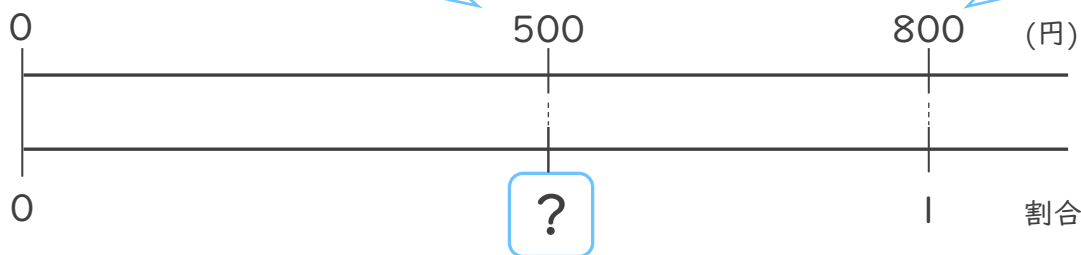
式： $800 \div 500 = 1.6$

答え：1.6

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

比べられる量

もとにする量



式： $500 \div 800 = 0.625$

答え：0.625





割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める

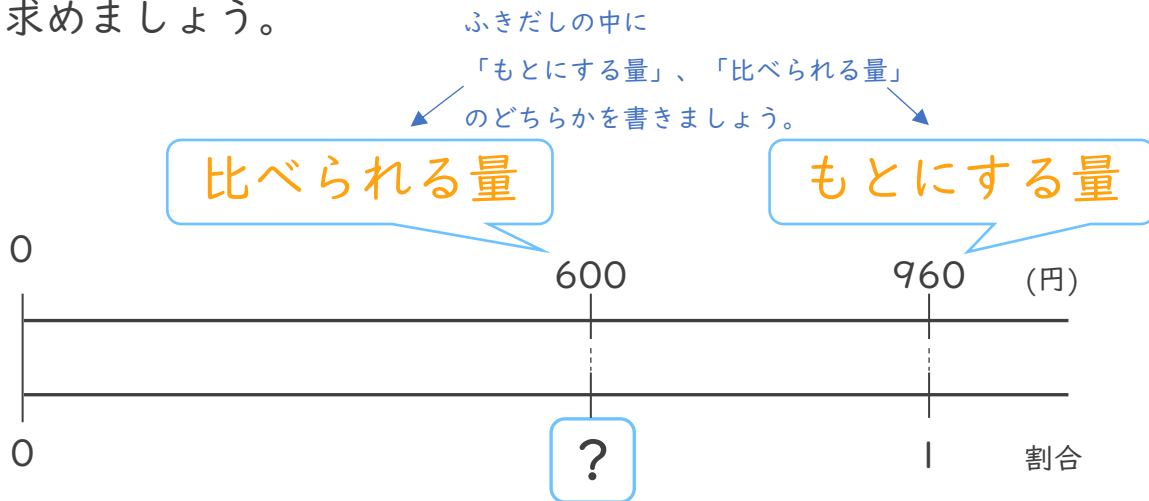


日にち： 月 日

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。

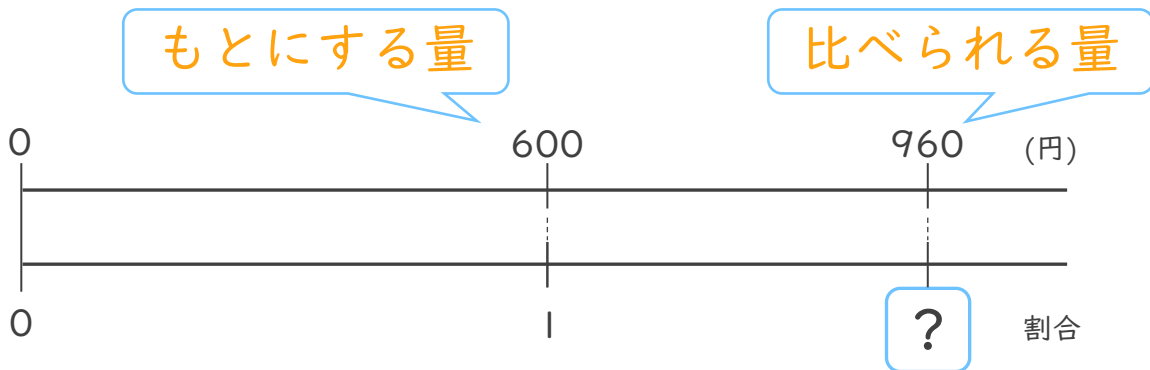
- ① まさきさんをもとにして、ゆたかさんの持っているお金の割合を求めましょう。



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