



割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める

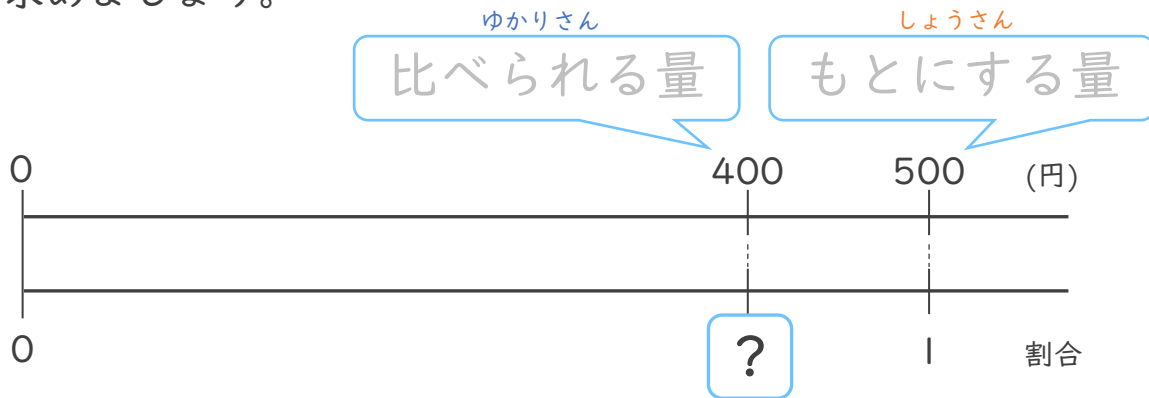


日にち： 月 日

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

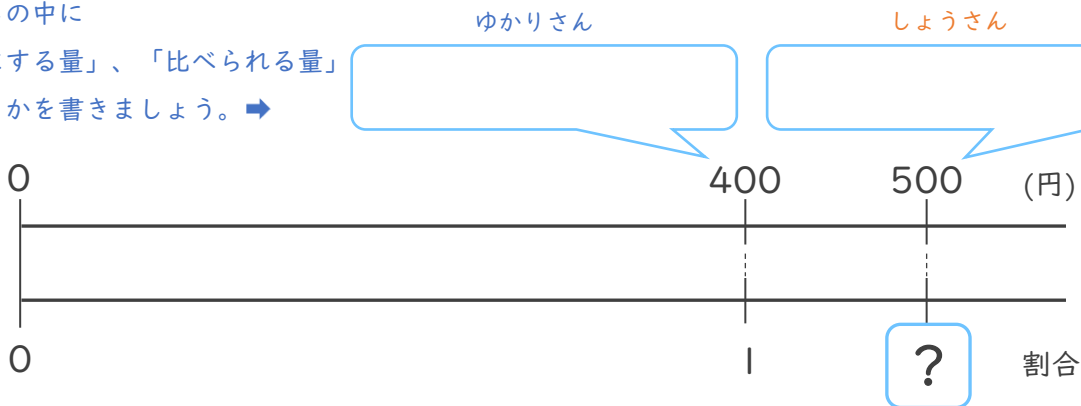
答え： _____

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

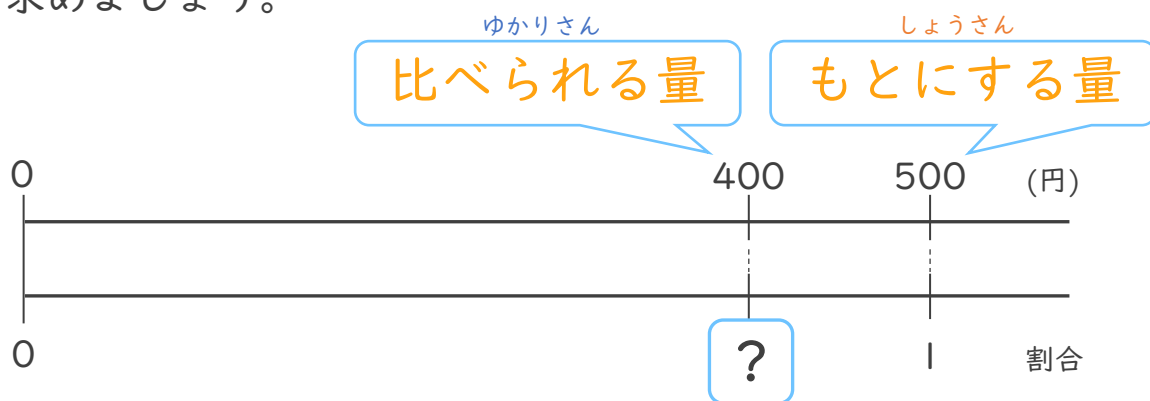


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 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： $400 \div 500 = 0.8$

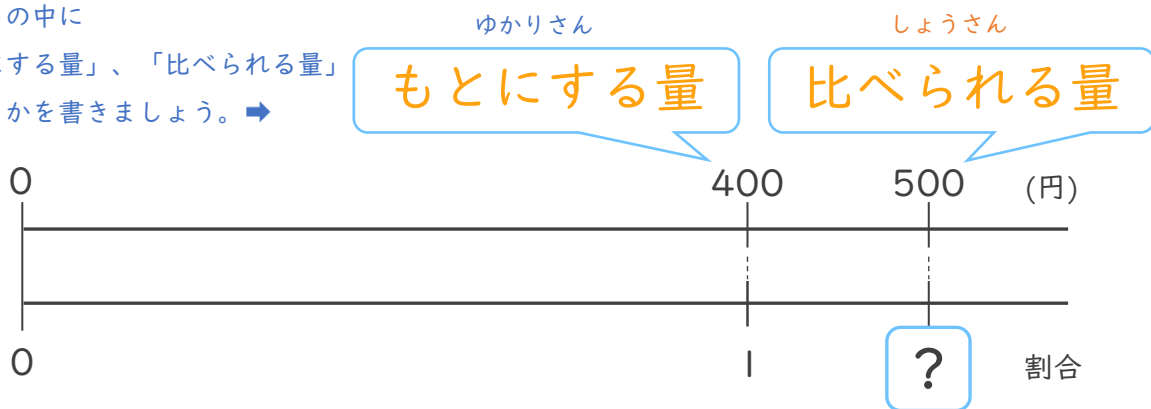
比べられる量 もとにする量

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

