



### 割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める

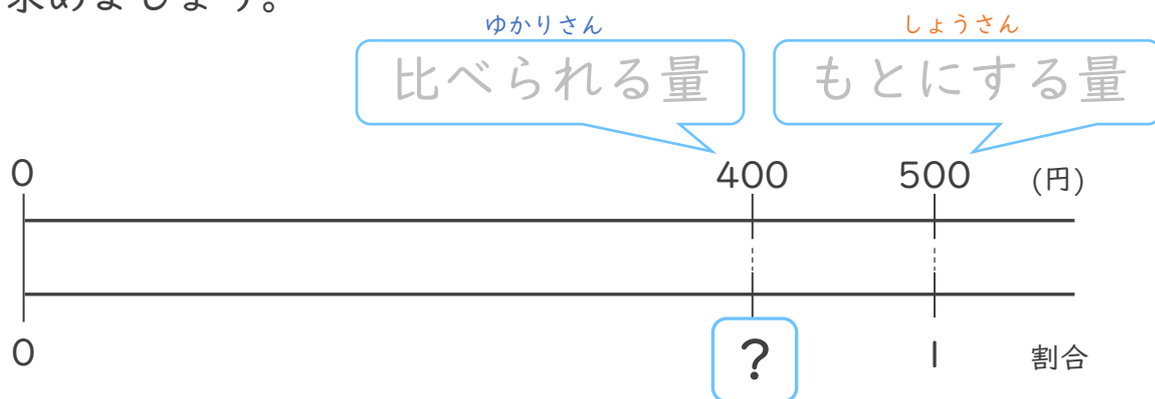


日にち：            月            日

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。



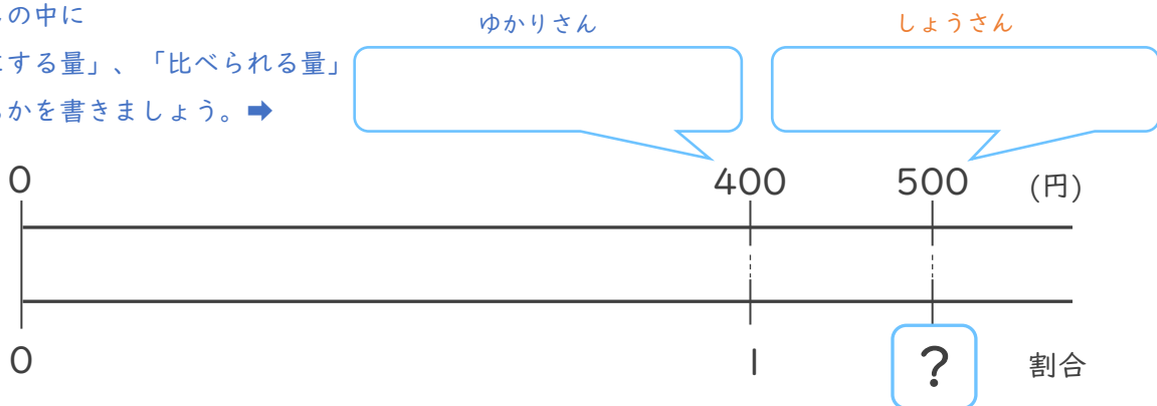
式： $400 \div 500 =$   
比べられる量      もとにする量

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

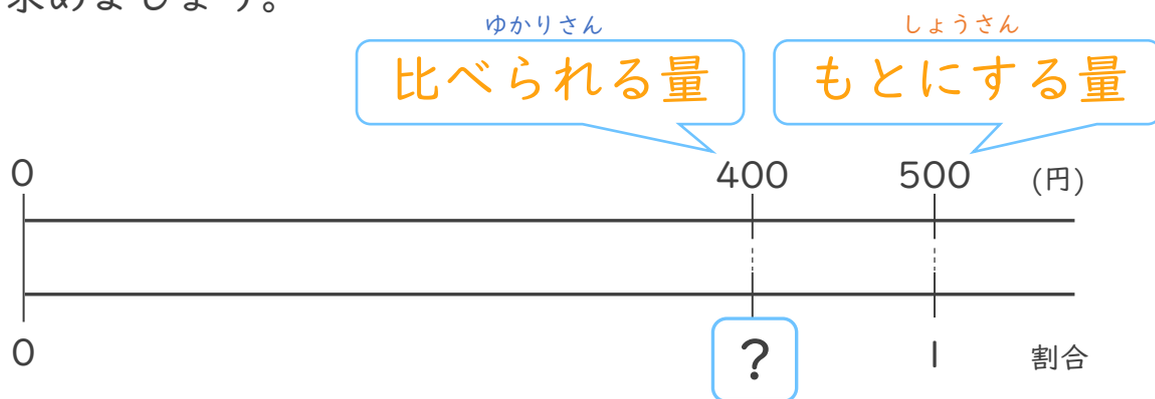


日にち：            月            日

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

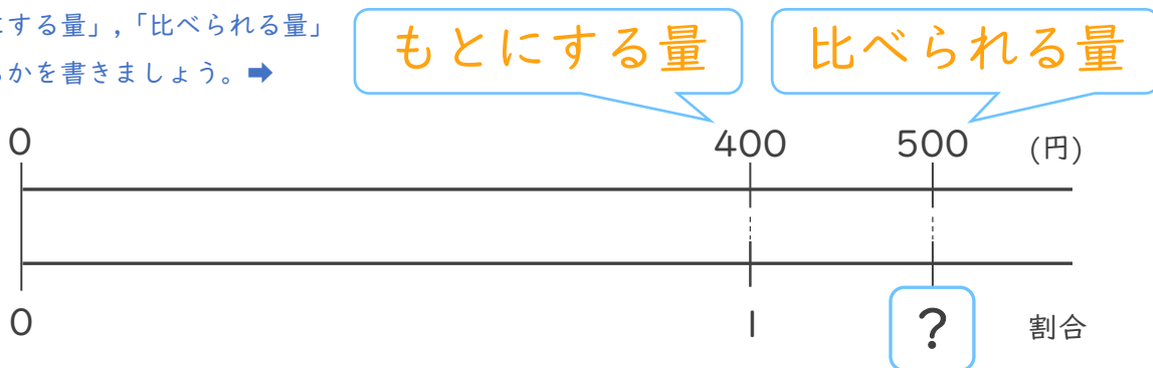
答え： 0.8

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

