



### 割合 3

◎ 色々なもとにする量の割合を求める



日にち：            月            日

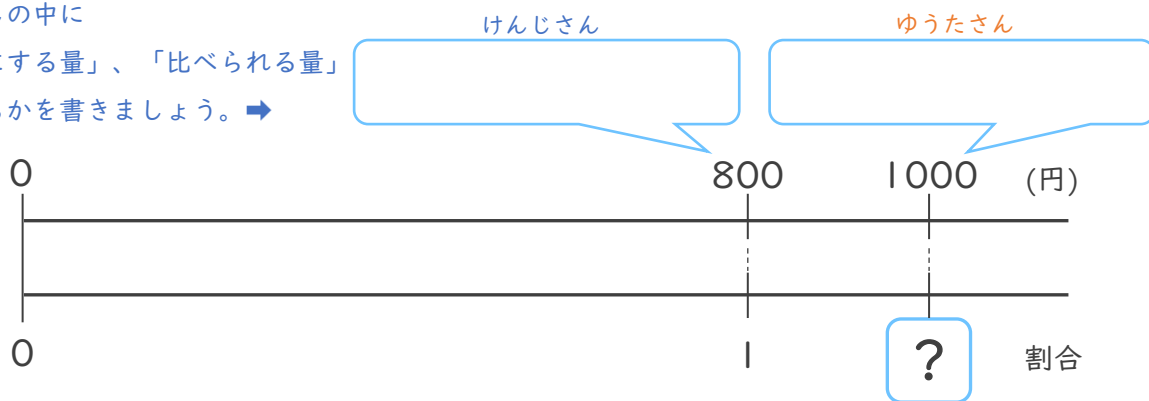
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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

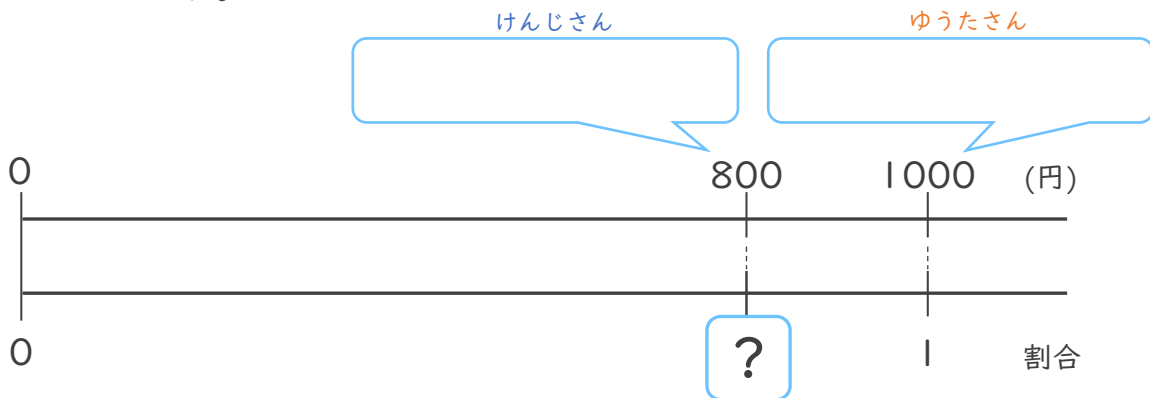
「もとにする量」、「比べられる量」のどちらかを書きましょう。➡



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

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

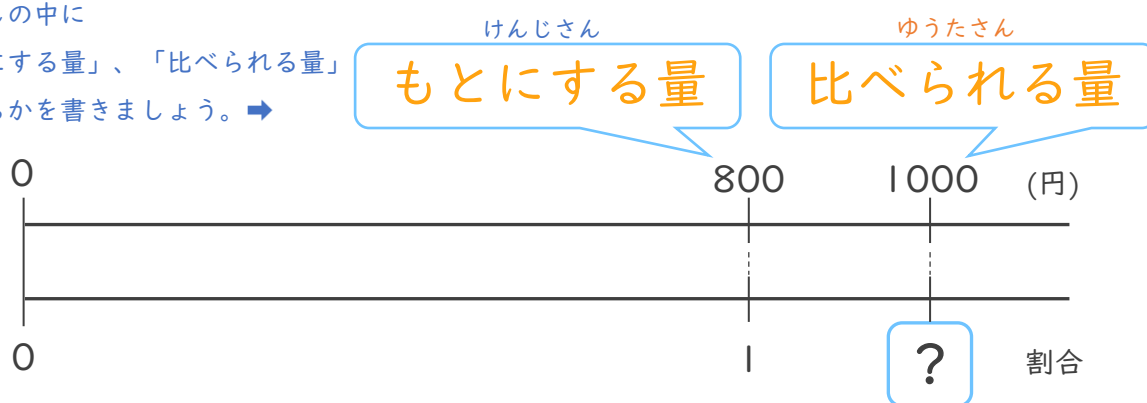
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 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。➡

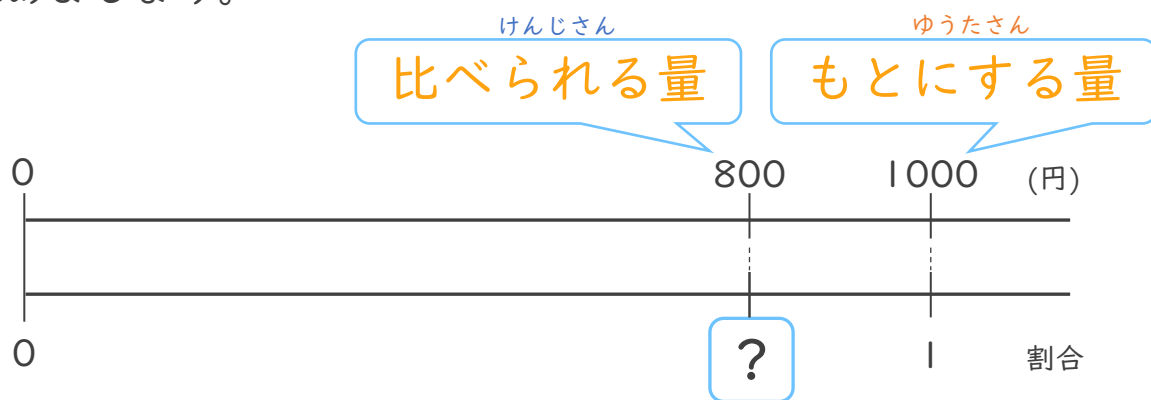


式：
$$\frac{1000}{800} = 1.25$$

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。



式：
$$\frac{800}{1000} = 0.8$$

比べられる量
もとにする量

答え：0.8

