



割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

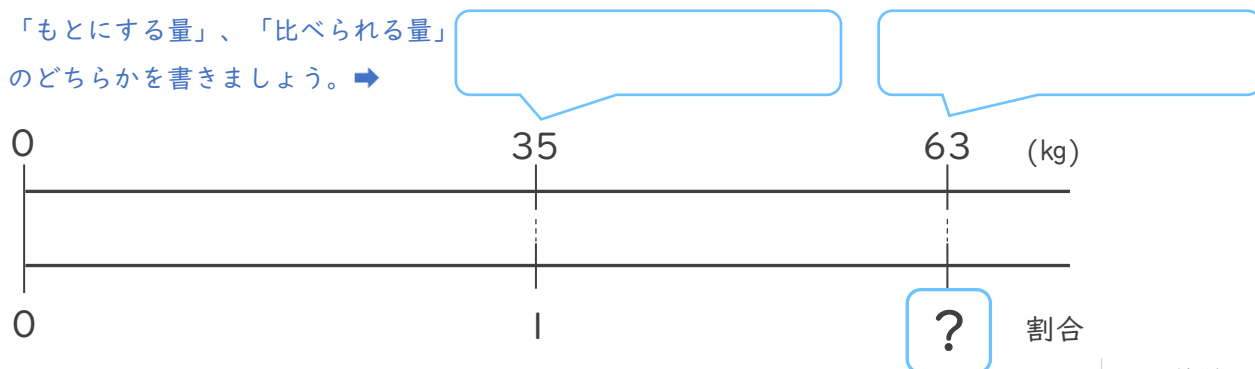
名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① たろうさんの^{たいじゅう}体重は35kg、お父さんの体重は63kgです。たろうさんの体重をもとにした、お父さんの体重の^{わりあい}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。➡

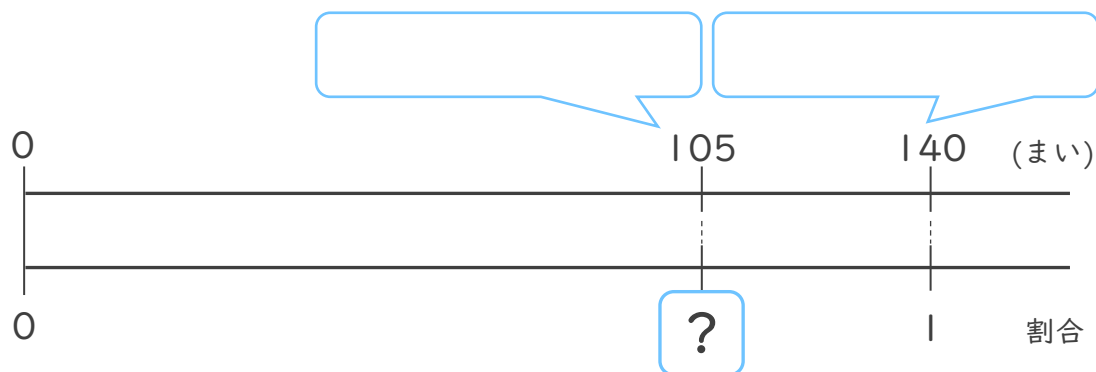


<筆算スペース>

式：

答え： _____

- ② 140まいをもとにした、105まいの^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え： _____



割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

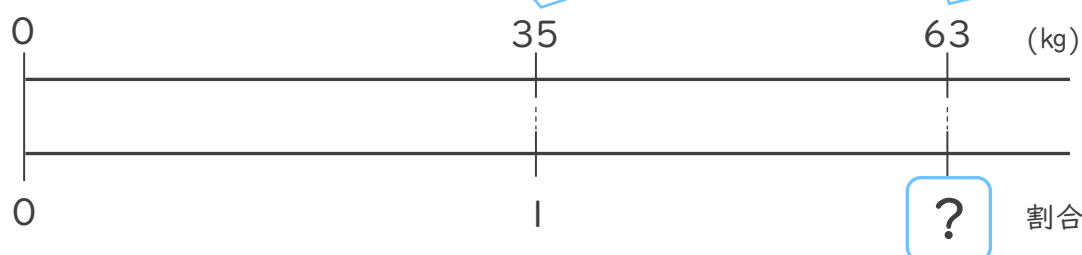
- ① たろうさんの^{たいじゅう}体重は35kg、お父さんの体重は63kgです。たろうさんの体重をもとにした、お父さんの体重の^{わりあい}割合を求めましょう。

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



<筆算スペース>

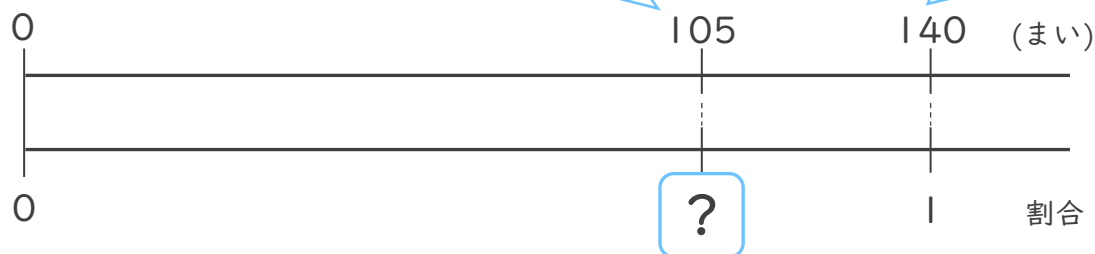
式： $63 \div 35 = 1.8$

答え：1.8

- ② 140まいをもとにした、105まいの^{わりあい}割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $105 \div 140 = 0.75$

答え：0.75

