



# 割合 2

◎ 割合を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

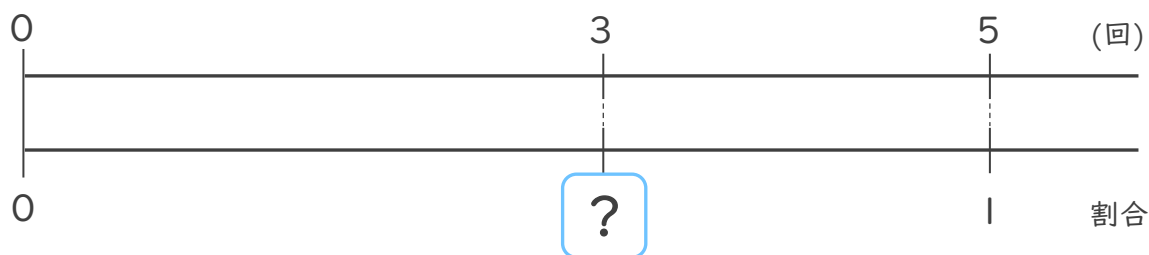
- ゆうこさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。  
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが  
入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ゆうこさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
3	5

比べられる量

もとにする量



式： $3 \div 5 =$   
比べられる量    もとにする量

答え： \_\_\_\_\_

わりあい  
・割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

わりあい  
割合 =  $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$

で求められるね！





# 割合 2

◎ 割合を求める



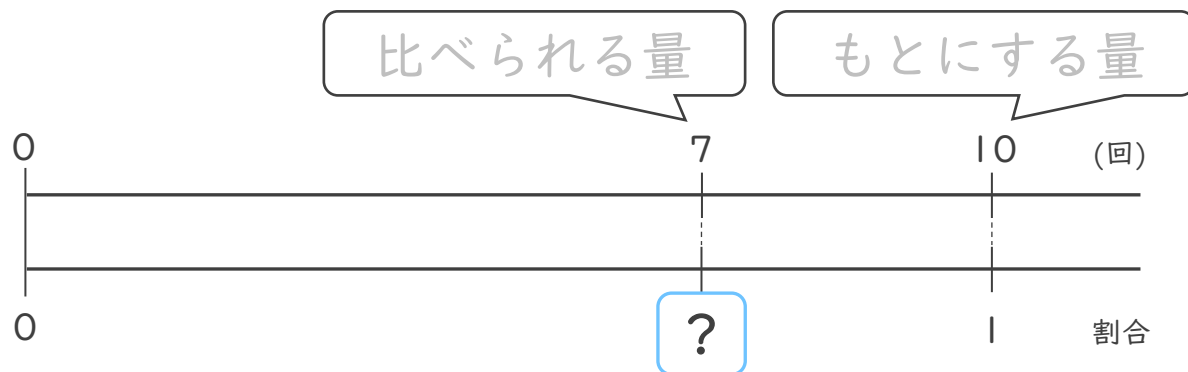
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ たろうさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。  
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが  
入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

たろうさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
7	10



式：

答え： \_\_\_\_\_

わりあい  
・ 割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

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

で求められるね！





# 割合 2

◎ 割合を求める



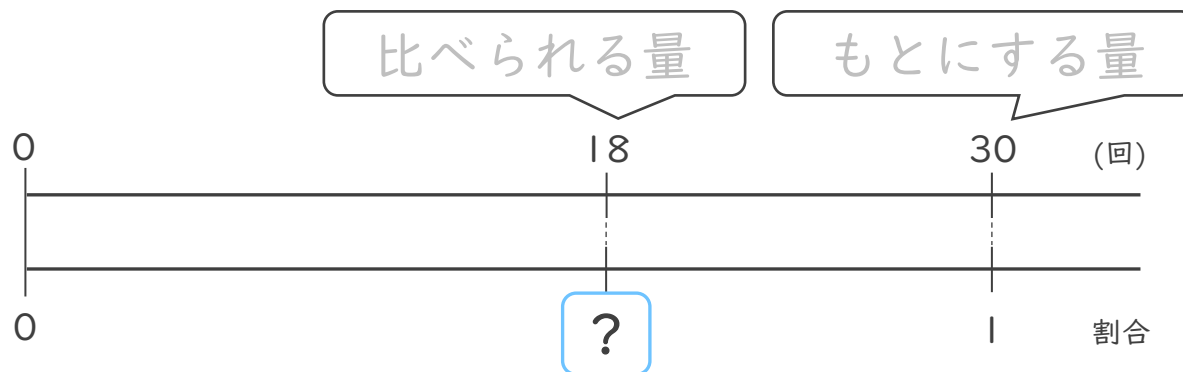
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- みゆきさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。  
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが  
入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

みゆきさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
18	30



式：

答え： \_\_\_\_\_

わりあい  
・割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

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

で求められるね！





# 割合 2

◎ 割合を求める



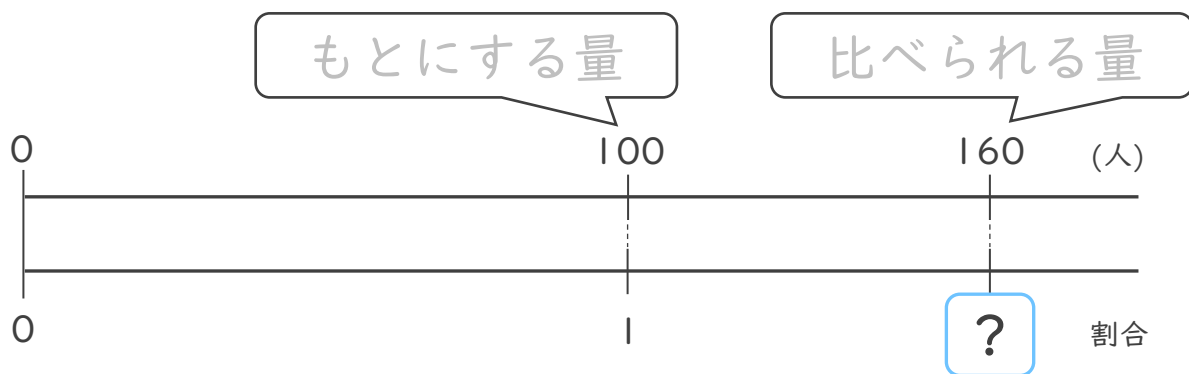
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ A地区には100人、B地区には160人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人の割合を求めましょう。

A地区とB地区の人数

A地区 (人)	B地区 (人)
100	160



式：

答え： \_\_\_\_\_

わりあい  
・ 割合とは？

くら 比べられる量が、もとにする量の何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

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

で求められるね！





# 割合 2

◎ 割合を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

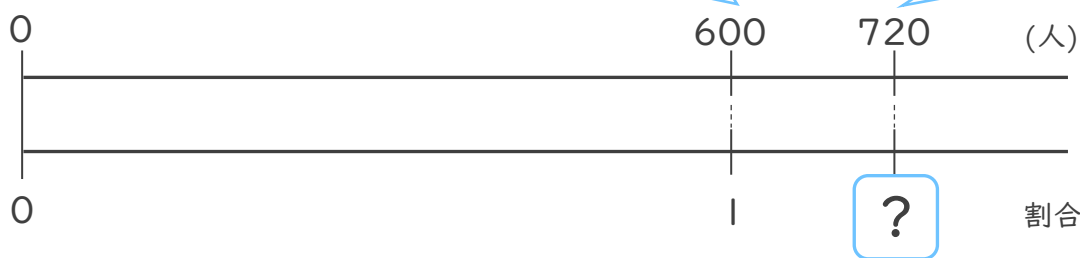
・ 次の問いに答えましょう。

- ① A地区には600人、B地区には720人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人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。➡



<筆算スペース>

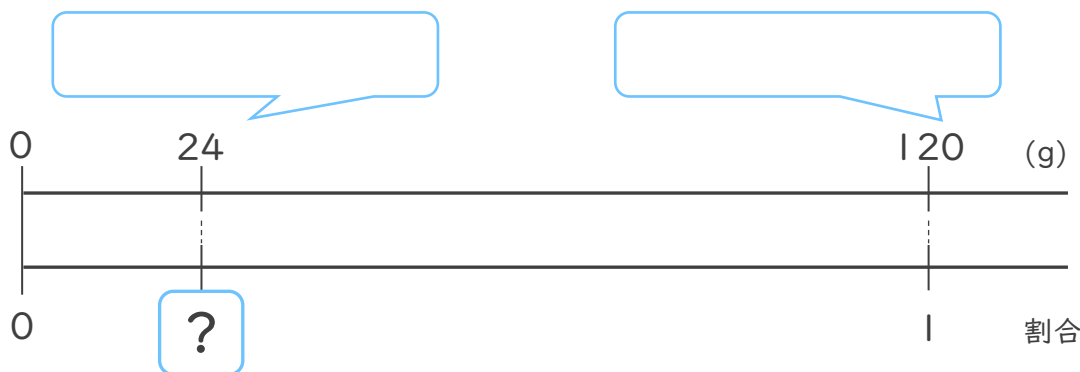
式：

答え： \_\_\_\_\_

割合 =  $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$  で求められるね！



- ② 120g をもとにした、24g の割合を求めましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_





# 割合 2

◎ 割合を求める



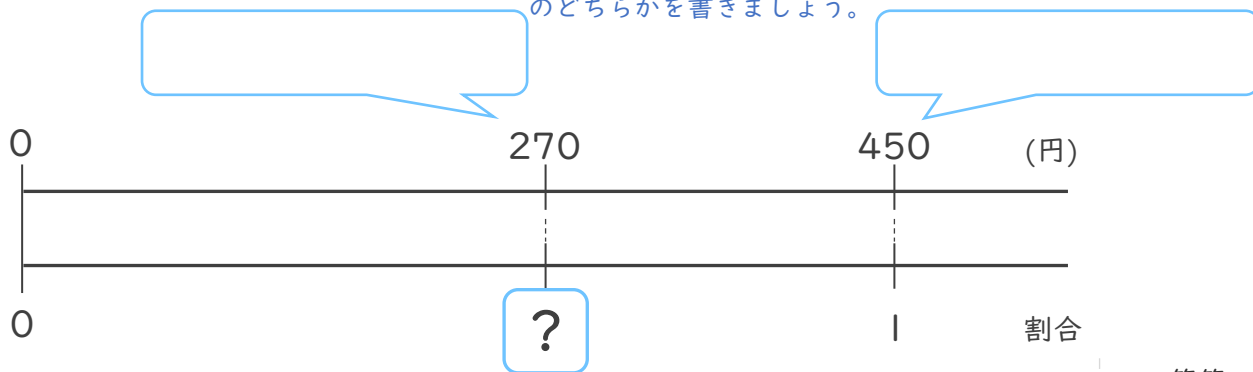
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 450円をもとにした、270円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。

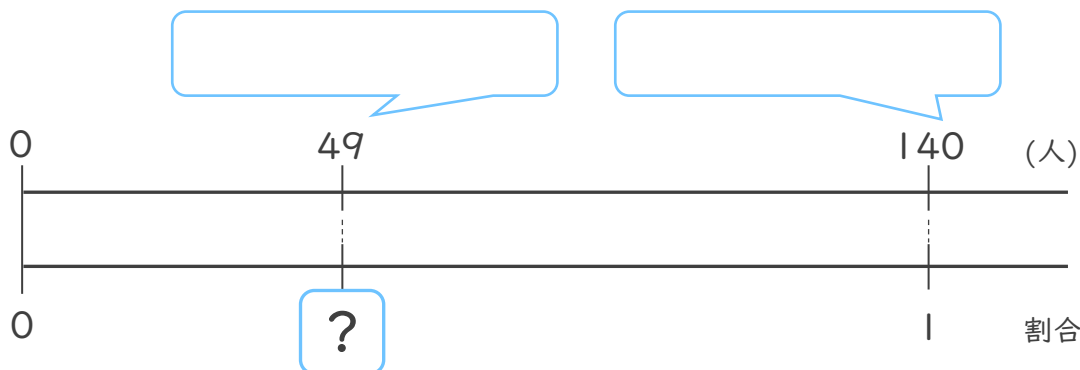


<筆算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 5年生の人数は140人で、そのうちクラブに入っている人は49人です。5年生の人数をもとにした、クラブに入っている人の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 \_\_\_\_\_

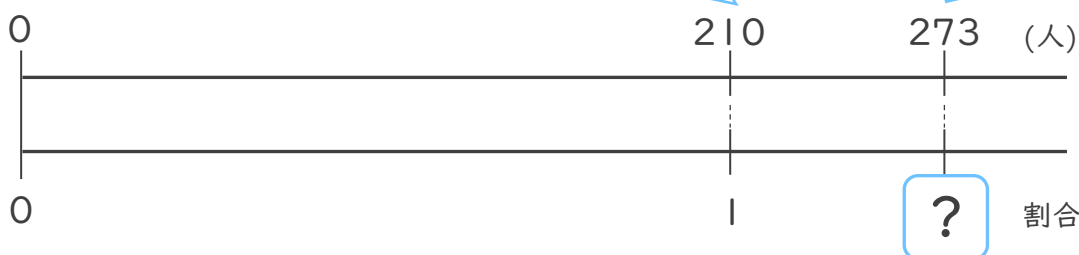
・ 次の問いに答えましょう。

- ① A地区には210人、B地区には273人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人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。➡

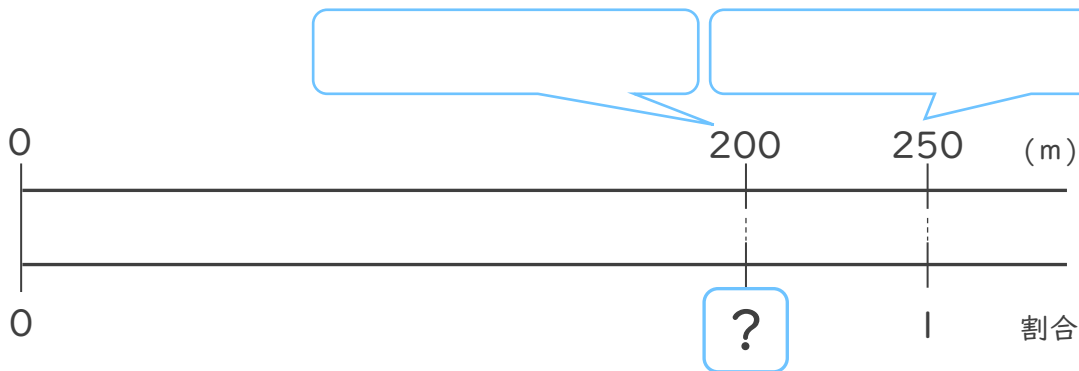


<筆算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 250mをもとにした、200mの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

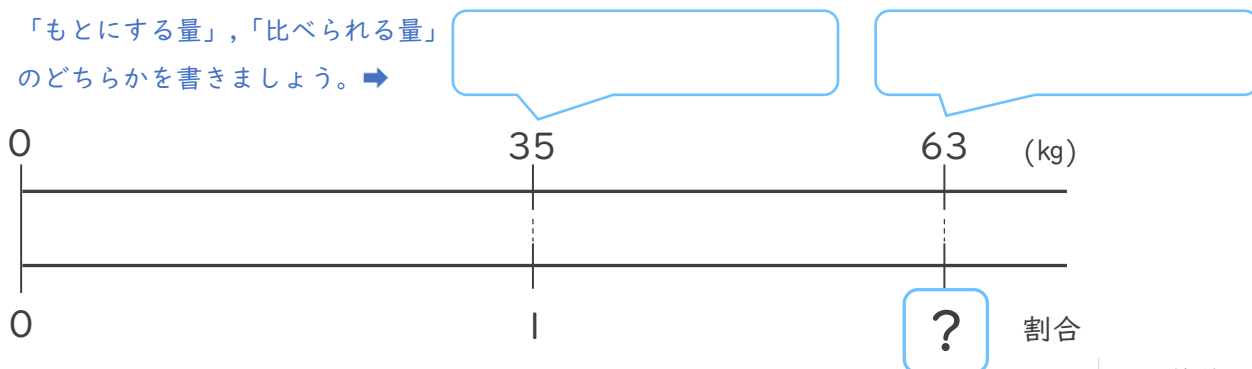
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- ① たろうさんの<sup>たいじゅう</sup>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<sup>わりあい</sup>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。➡

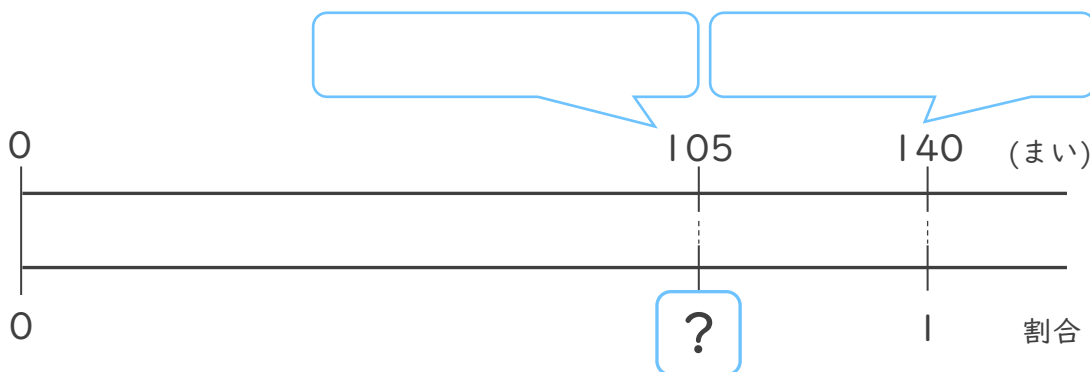


<筆算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 140まいをもとにした、105まいの<sup>わりあい</sup>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

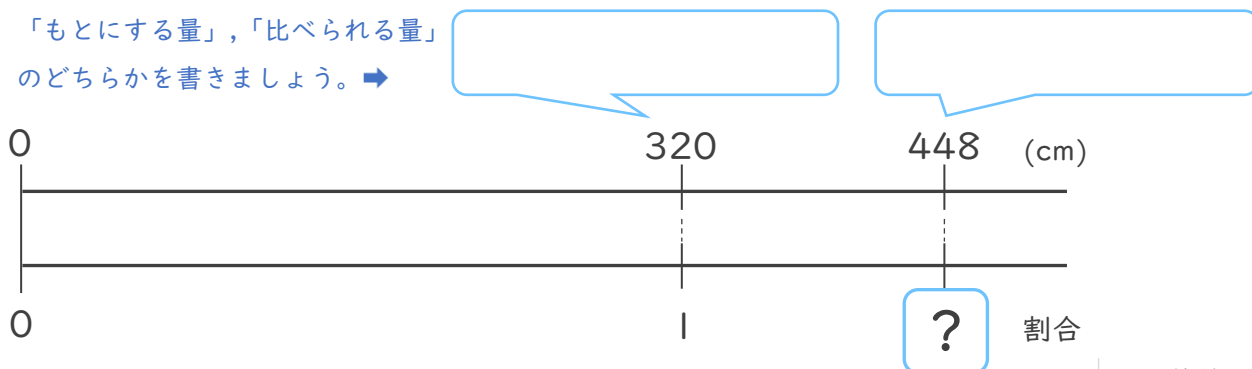
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 320cmをもとにした、448cmの<sup>わりあい</sup>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。➡

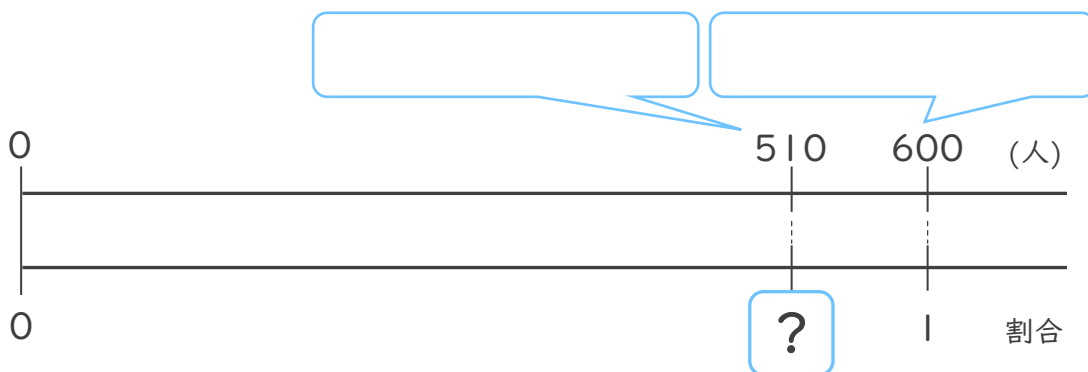


<筆算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 600人をもとにした、510人の<sup>わりあい</sup>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 かずさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは60人にんで、そのうちA地区ちくに住んで  
いる人ひとは9人です。5年生の人数をもとにした、A地区に住んでいる  
人の割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 320cmをもとにした、416cmの割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 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。

① 700人をもとにした、980人の割合<sup>わりあい</sup>を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② まきさんはサッカーのシュートを20回<sup>かい</sup>打って、5回ゴールに入りました。シュートの回数<sup>かいすう</sup>をもとにして、ゴールに入った割合<sup>わりあい</sup>を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 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 かずさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは120人にんで、そのうちサッカークラブに入っているのは48人です。5年生の人数をもとにした、サッカークラブに入っている人の人数わりあいの割合を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 500 g をもとにした、25 g の割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

< 筆算スペース >



## 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。

① 700人をもとにした、980人の<sup>わりあい</sup>割合を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② まきさんはサッカーのシュートを60回<sup>かい</sup>打って、21回ゴールに入りました。シュートの<sup>かいすう</sup>回数をもとにして、ゴールに入った<sup>わりあい</sup>割合を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 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 サッカークラブの人数は72人、野球クラブの人数は60人です。野球クラブをもとにした、サッカークラブの人数の割合を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 800 g をもとにした、496 g の割合を求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>

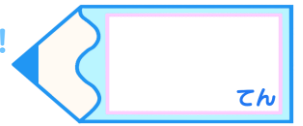


## 割合 2

◎ 割合を求める

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各50点)

① 320cmをもとにした、480cmの割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② まきさんはサッカーのシュートを50回かい打って、13回ゴールに入りました。シュートの回数かいすうをもとにして、ゴールに入った割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>



## 割合 2

◎ 割合を求める

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各50点)

① まきさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは80人で、そのうちA地区ちくに住んで  
いる人ひとは16人です。5年生の人数をもとにした、A地区に住んでい  
る人の割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 340mをもとにした、425mの割合わりあいを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

<筆算スペース>





## 割合 2

◎ 割合を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

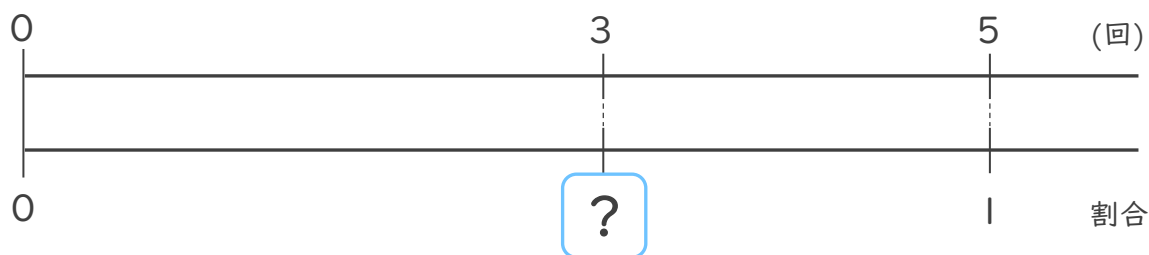
- ゆうこさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。  
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが  
入った割合わいあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ゆうこさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
3	5

比べられる量

もとにする量



$$\text{式： } 3 \div 5 = 0.6$$

比べられる量    もとにする量

答え： 0.6

わりあい  
・割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

わりあい  
割合 = 比べられる量りょう ÷ もとにする量

で求められるね！





# 割合 2

◎ 割合を求める



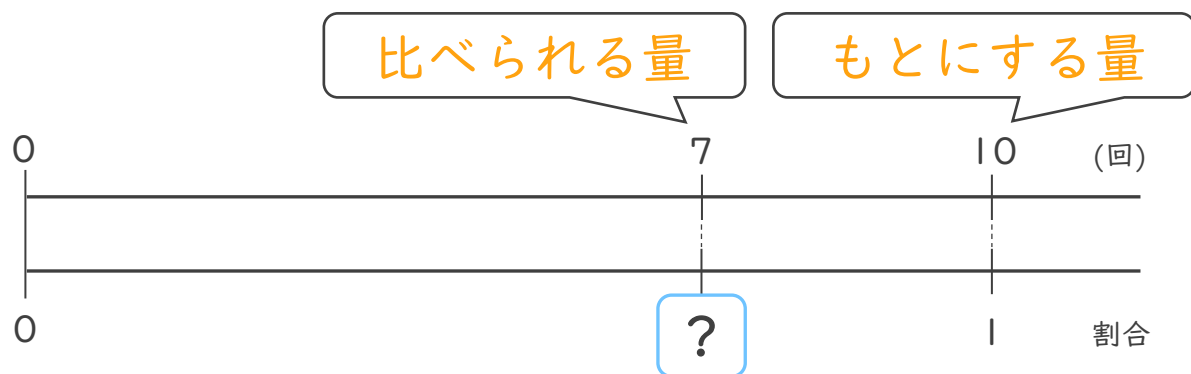
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ たろうさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

たろうさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
7	10



式：  $7 \div 10 = 0.7$

答え： 0.7

わりあい  
・ 割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

わりあい  
割合 = 比べられる量りょう ÷ もとにする量

で求められるね！





# 割合 2

◎ 割合を求める



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

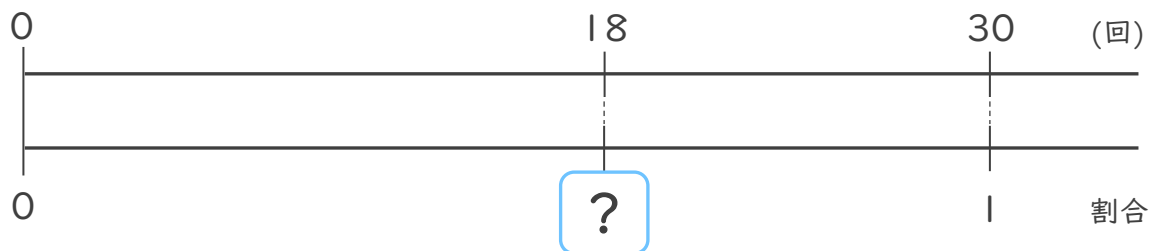
- みゆきさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

みゆきさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
18	30

比べられる量

もとにする量



式： $18 \div 30 = 0.6$

答え： 0.6

わりあい  
・割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

わりあい  
割合 = 比べられる量りょう ÷ もとにする量

で求められるね！





## 割合 2

◎ 割合を求める



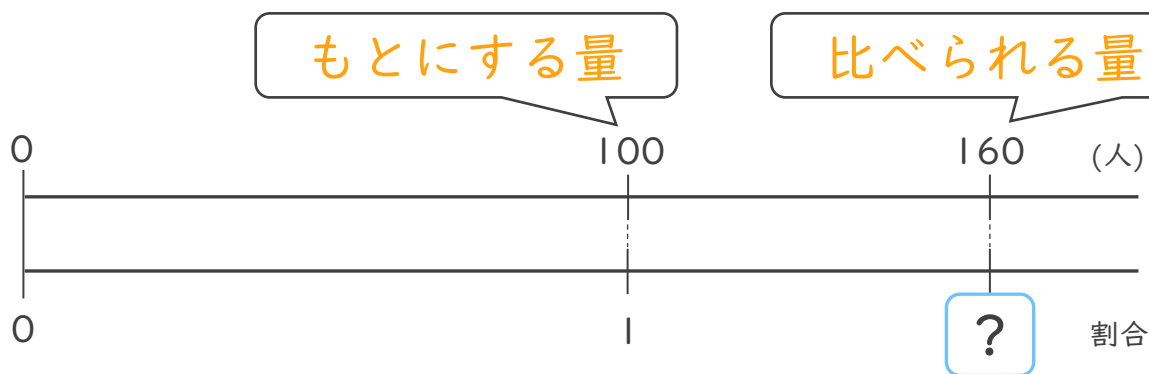
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ A地区には100人、B地区には160人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人の割合を求めましょう。

A地区とB地区の人数

A地区 (人)	B地区 (人)
100	160



式： $160 \div 100 = 1.6$

答え： 1.6

わりあい  
・割合とは？

くら 比べられる量が、もとにする量の何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

わりあい  
割合 = 比べられる量  $\div$  もとにする量

で求められるね！





# 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 A地区には600人、B地区には720人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人の割合を求めましょう。

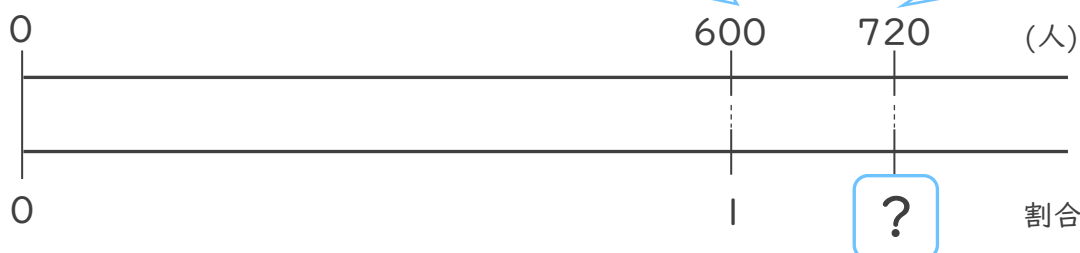
ふきだしの中に

「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



<筆算スペース>

式： $720 \div 600 = 1.2$

答え：1.2

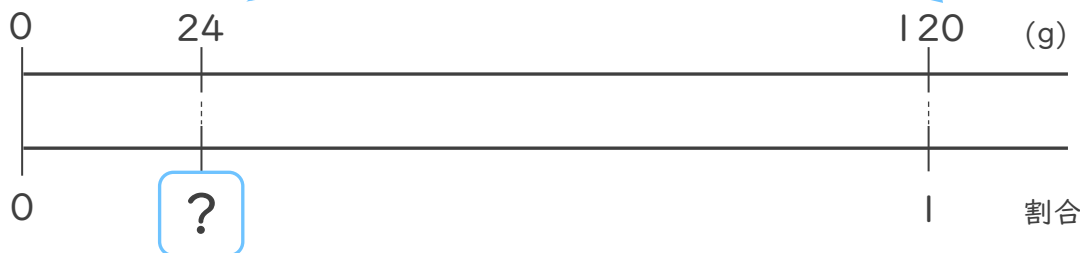
割合 =  $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$  で求められるね!



- ② 120g をもとにした、24g の割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $24 \div 120 = 0.2$

答え：0.2





# 割合 2

◎ 割合を求める



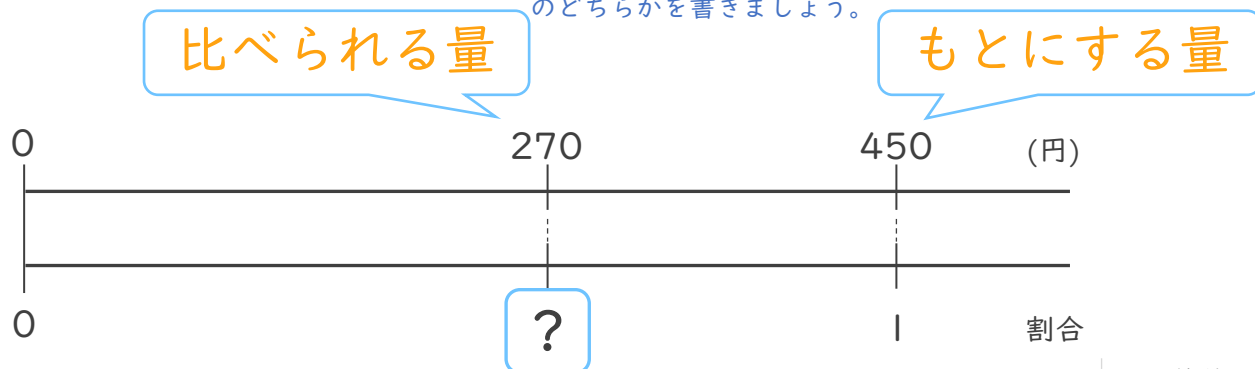
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 450円をもとにした、270円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。

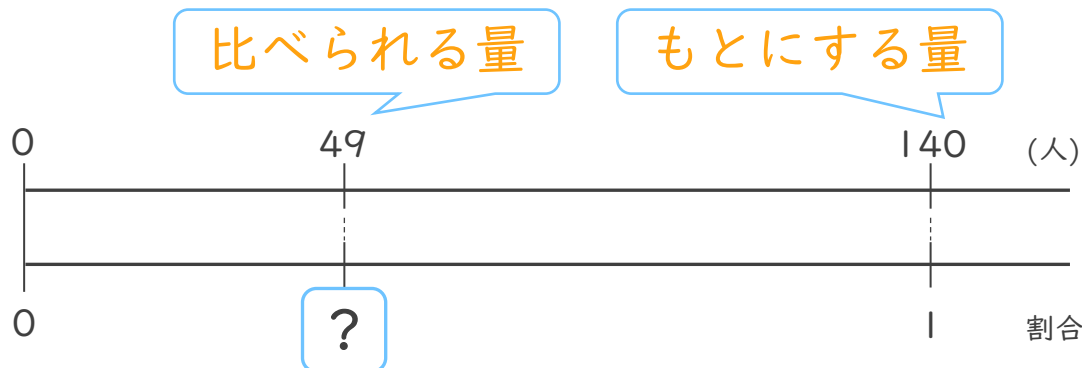


<筆算スペース>

式： $270 \div 450 = 0.6$

答え：0.6

② 5年生の人数は140人で、そのうちクラブに入っている人は49人です。5年生の人数をもとにした、クラブに入っている人の割合を求めましょう。



式： $49 \div 140 = 0.35$

答え：0.35





# 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 A地区には210人、B地区には273人が住んでいます。A地区をもとにして、B地区にすんでいる人の割合を求めましょう。

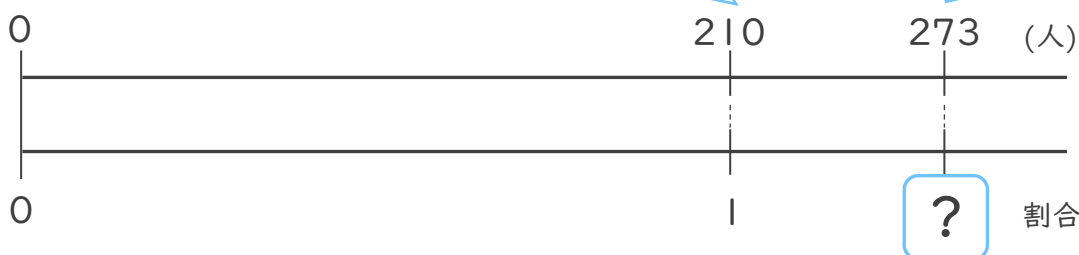
ふきだしの中に

「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



<筆算スペース>

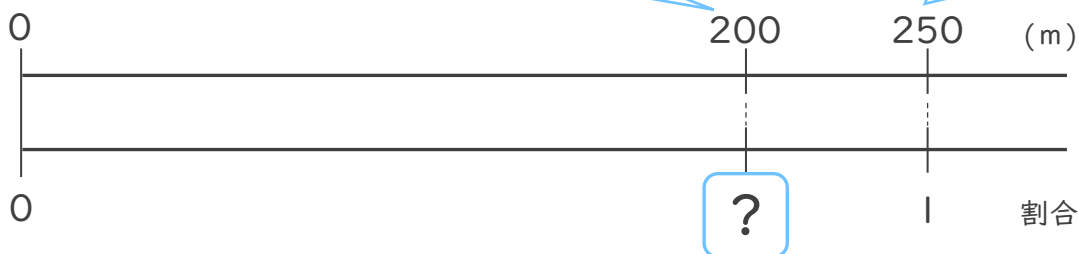
式： $273 \div 210 = 1.3$

答え：1.3

- ② 250mをもとにした、200mの割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $200 \div 250 = 0.8$

答え：0.8





# 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。

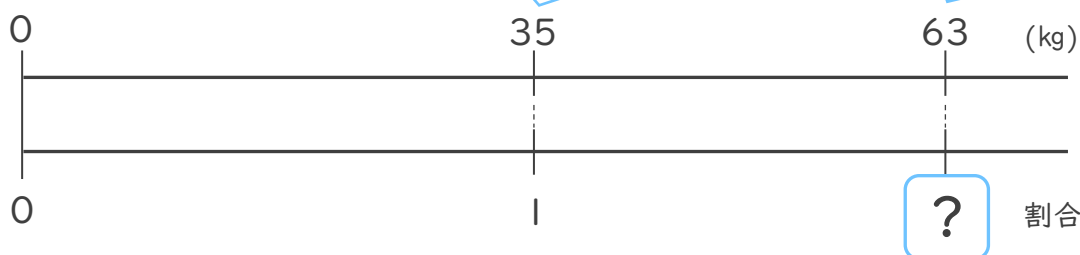
- ① たろうさんの<sup>たいじゅう</sup>体重は35kg、お父さんの体重は63kgです。たろうさんの体重をもとにした、お父さんの体重の<sup>わりあい</sup>割合を求めましょう。

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<sup>わりあい</sup>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







# 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。

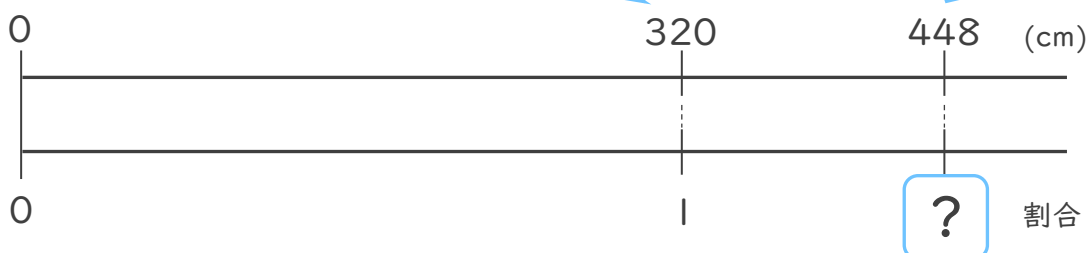
① 320cmをもとにした、448cmの<sup>わりあい</sup>割合を求めましょう。

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>

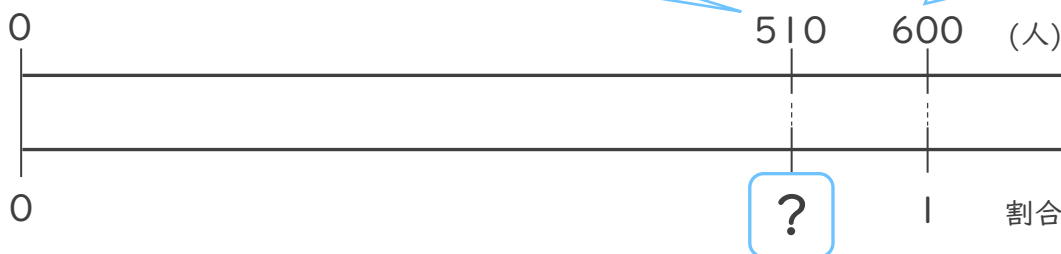
式： $448 \div 320 = 1.4$

答え：1.4

② 600人をもとにした、510人の<sup>わりあい</sup>割合を求めましょう。

比べられる量

もとにする量



式： $510 \div 600 = 0.85$

答え：0.85





## 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 かずさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは60人で、そのうちA地区ちくすに住んでいる人ひとは9人です。5年生の人数をもとにした、A地区に住んでいる人の割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 9 \div 60 = 0.15$$

答え： 0.15

- ② 320cmをもとにした、416cmの割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 416 \div 320 = 1.3$$

答え： 1.3

< 筆算スペース >



## 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。

① 700人をもとにした、980人の割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 980 \div 700 = 1.4$$

答え： 1.4

② まきさんはサッカーのシュートを20回かい打って、5回ゴールに入りました。シュートの回数かいすうをもとにして、ゴールに入った割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 5 \div 20 = 0.25$$

答え： 0.25

<筆算スペース>



## 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 かずさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは120人にんで、そのうちサッカークラブに入っているのは48人です。5年生の人数をもとにした、サッカークラブに入っている人の人数わりあいの割合を求めましょう。

$$\text{式： } 48 \div 120 = 0.4$$

答え： 0.4

- ② 500 g をもとにした、25 g の割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 25 \div 500 = 0.05$$

答え： 0.05

< 筆算スペース >



## 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。

① 700人をもとにした、980人の割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 980 \div 700 = 1.4$$

答え： 1.4

② まきさんはサッカーのシュートを60回かい打って、21回ゴールに入りました。シュートの回数かいすうをもとにして、ゴールに入った割合わりあいを求めましょう。

$$\text{式： } 21 \div 60 = 0.35$$

答え： 0.35

<筆算スペース>



## 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 サッカークラブの人数は72人、野球クラブの人数は60人です。野球クラブをもとにした、サッカークラブの人数の割合を求めましょう。

式： $72 \div 60 = 1.2$

答え：1.2

- ② 800 g をもとにした、496 g の割合を求めましょう。

式： $496 \div 800 = 0.62$

答え：0.62

< 筆算スペース >



## 割合 2

◎ 割合を求める

15

めざせ100点!

てん

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各50点)

① 320cmをもとにした、480cmの割合<sup>わりあい</sup>を求めましょう。

$$\text{式： } 480 \div 320 = 1.5$$

答え： 1.5

② まきさんはサッカーのシュートを50回<sup>かい</sup>打って、13回ゴールに入りました。シュートの回数<sup>かいすう</sup>をもとにして、ゴールに入った割合<sup>わりあい</sup>を求めましょう。

$$\text{式： } 13 \div 50 = 0.26$$

答え： 0.26

<筆算スペース>



## 割合 2

◎ 割合を求める

16

めざせ100点!



てん

名まえ

---

・ 次の問いに答えましょう。(各50点)

- ① まきさんの学校がっこうの5年生ねんせいの人数にんずうは80人で、そのうちA地区ちくに住んですいる人ひとは16人です。5年生の人数をもとにした、A地区に住んでいる人の割合わりあいを求めましょう。

式： $16 \div 80 = 0.2$

答え：0.2

- ② 340mをもとにした、425mの割合わりあいを求めましょう。

式： $425 \div 340 = 1.25$

答え：1.25

<筆算スペース>