



割合 2

割合を求める



日にち： 月 日

名まえ

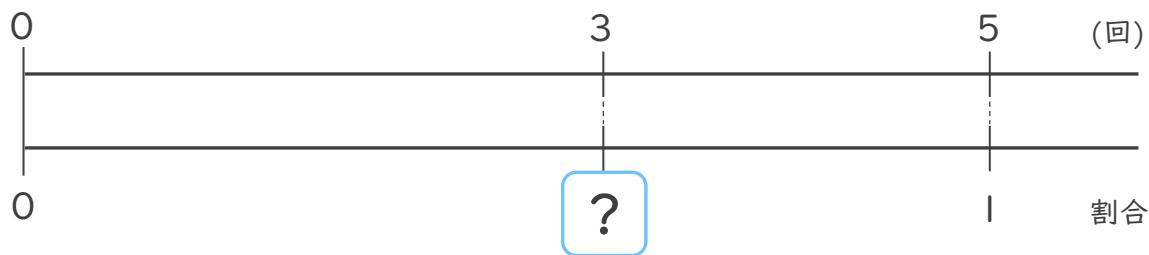
・ゆうこさんは、バスケットボールのシュートの練習をしています。
下の表を見て、シュートした回数をもとにしたときの、シュートが
入った割合を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

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：

・割合とは？

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。

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



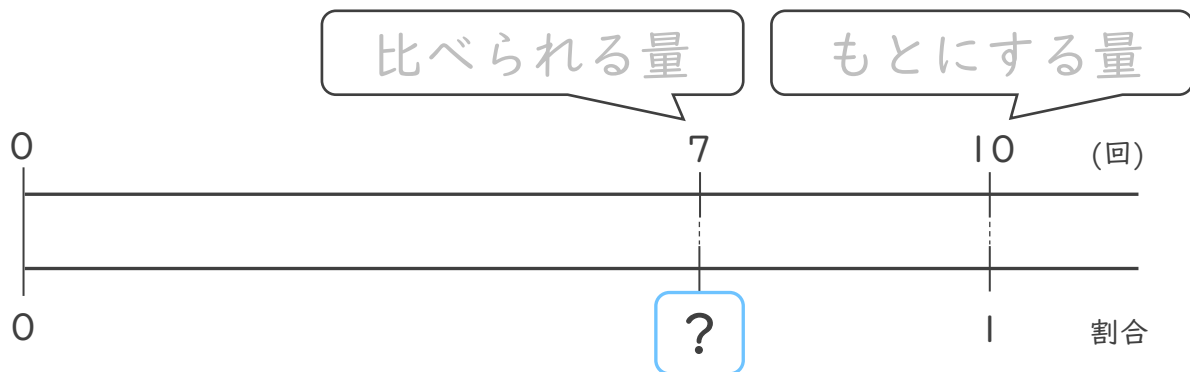
日にち： 月 日

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 りょう なんばい
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 くら りょう
割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量

で求められるね！





割合 2

● 割合を求める



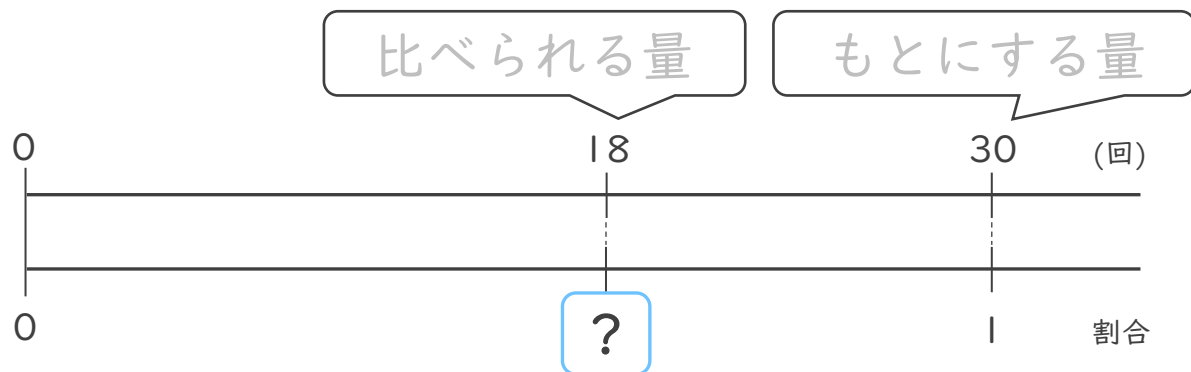
日にち： 月 日

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
入った割合わい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 りょう なんばい わりあい
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 くら りょう
割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量

で求められるね！





割合 2

● 割合を求める



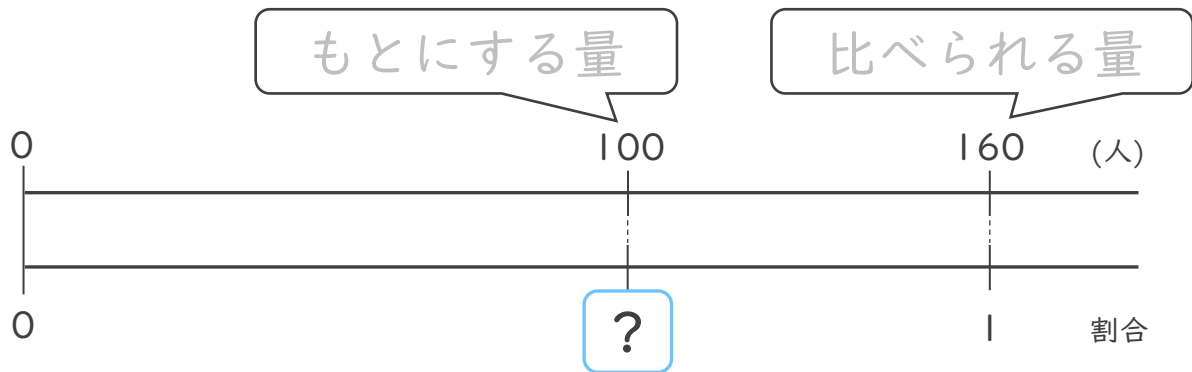
日にち： 月 日

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 りよう なんばい わりあい
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 くら りよう
割合 = 比べられる量 ÷ 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 _____

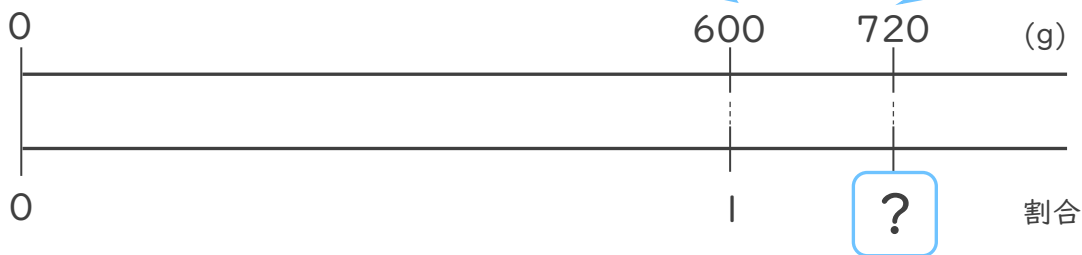
・ 次の問いに答えましょう。

- 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>

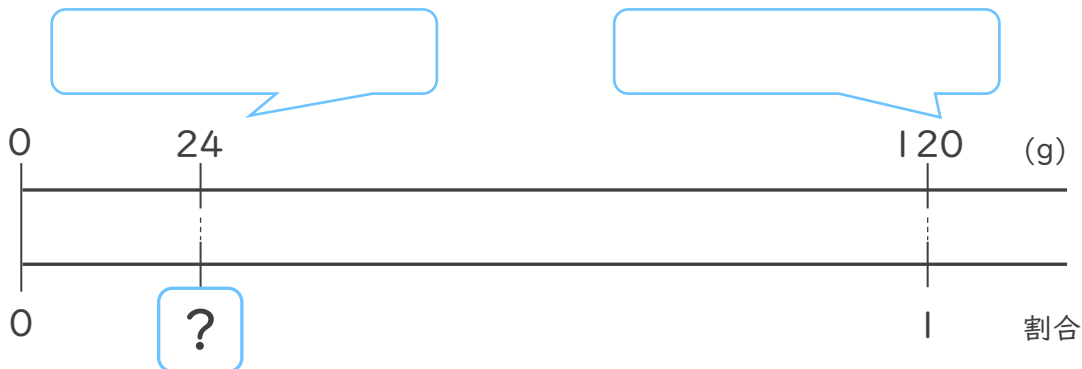
式：

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！



- ② 120 g をもとにした、24 g の割合を求めましょう。



式：

答え： _____





割合 2

● 割合を求める

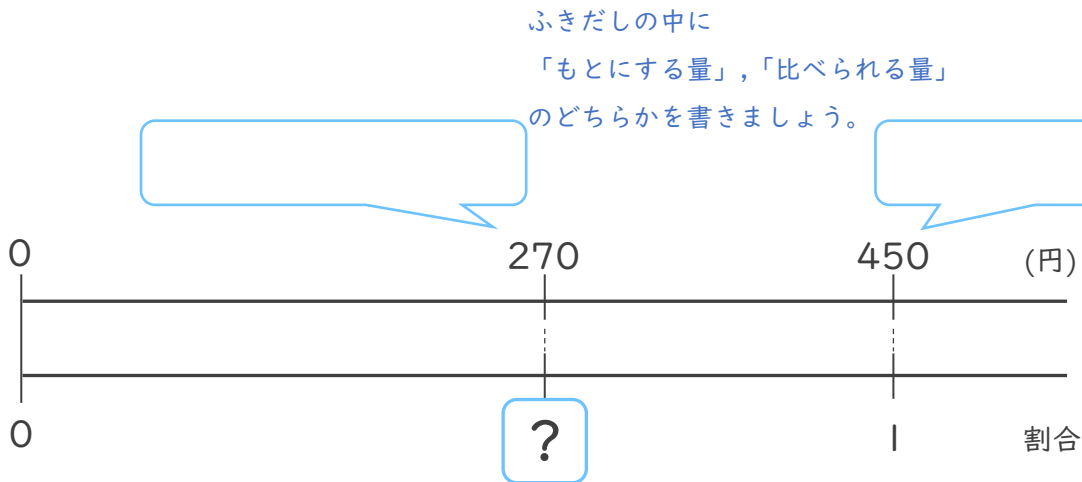


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 450円を^{わりあい}もとにした、270円の^{もと}割合を求めましょう。

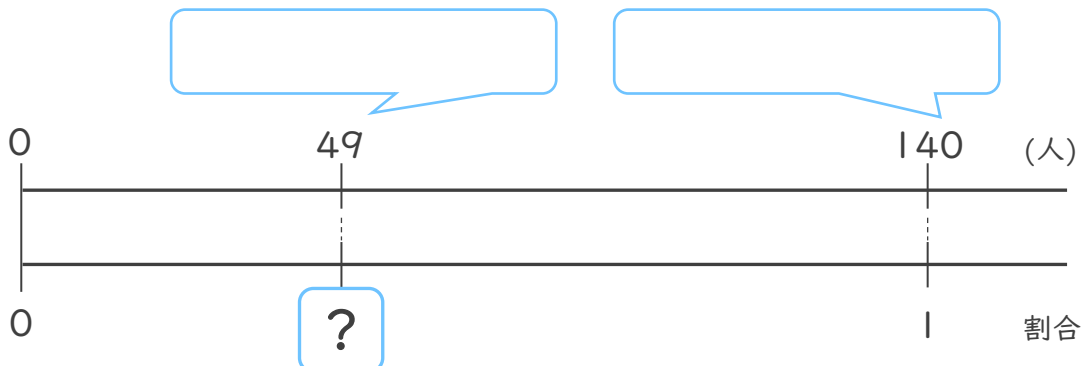


<筆算スペース>

式：

答え：

② 5年生の^{ねんせい}人数は^{にんずう}140人で、そのうちクラブに^{はい}入っている人は^{ひと}49人です。5年生の人数を^{わりあい}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 _____

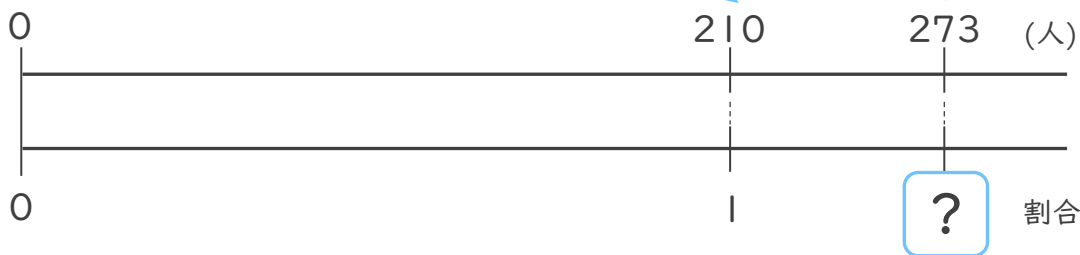
・ 次の問いに答えましょう。

- 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。➡

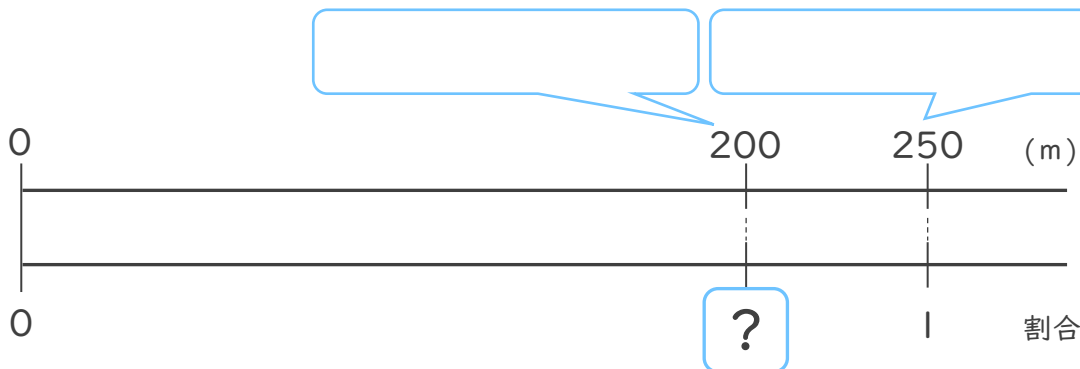


<筆算スペース>

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

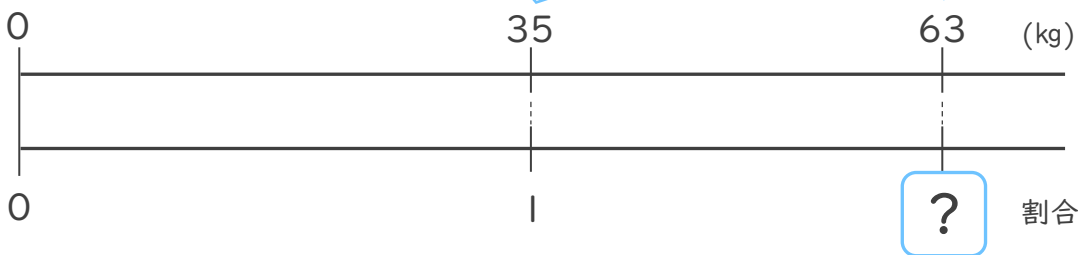
名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

- ① たろうさんの^{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。➡

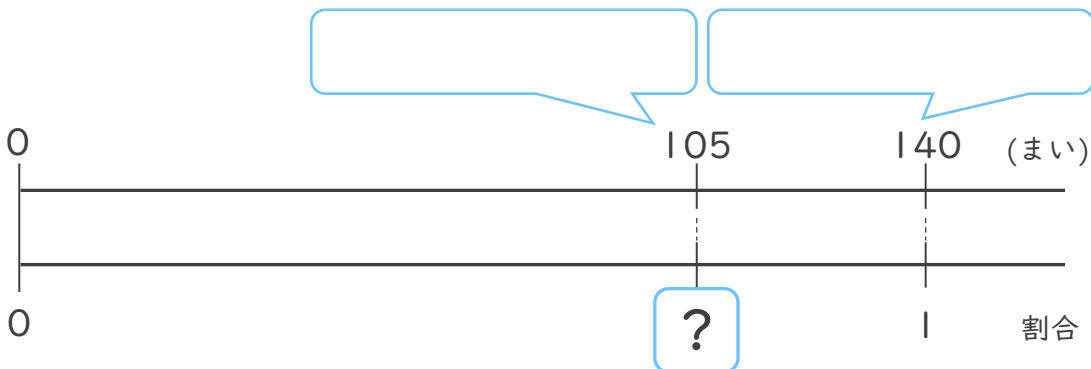


<筆算スペース>

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 _____

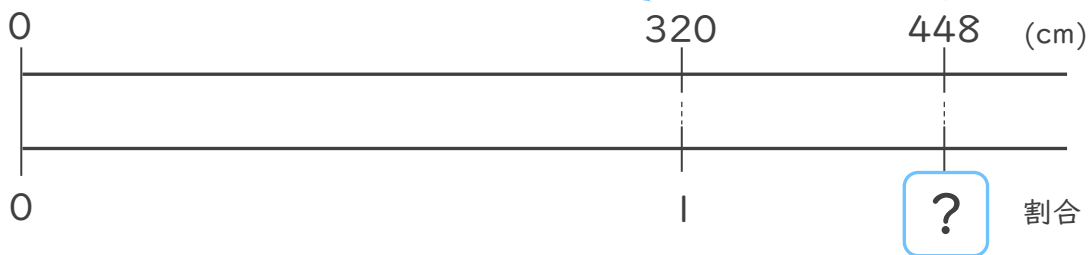
・ 次の問いに答えましょう。

① 320cmをもとにした、448cmの^{わりあい}割合をもとめましょう。

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。➡

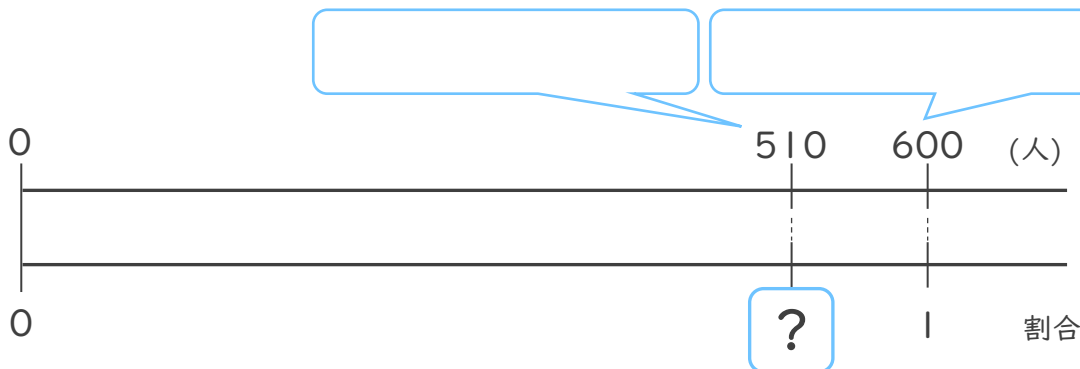


<筆算スペース>

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 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、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。

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^{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^{もと}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、サッカークラブの人数の割合わりあいを求めましょう。

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^{もと}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 >



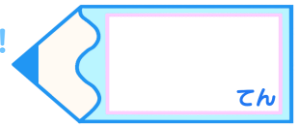


割合 2

● 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。

- 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、A地区ちくす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 _____

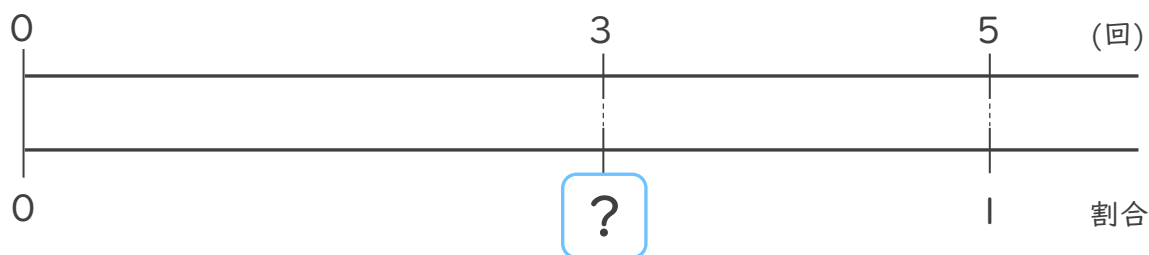
・ゆうこさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが
入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

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



$$\text{式： } 3 \div 5 = 0.6$$

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 りょう なんばい わりあい
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



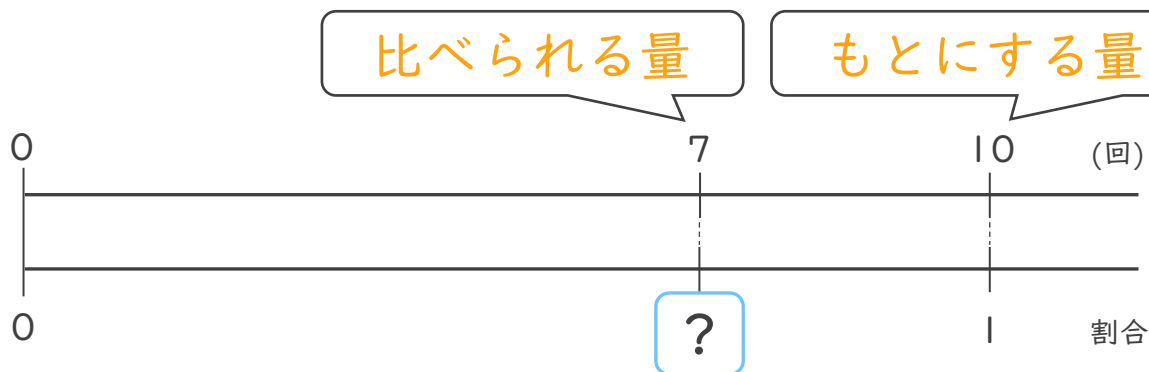
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 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



$$\text{式： } 7 \div 10 = 0.7$$

答え： 0.7

わりあい
・ 割合とは？

くら 比較的 なんばい
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 くら 比較的
割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量

で求められるね！





割合 2

● 割合を求める



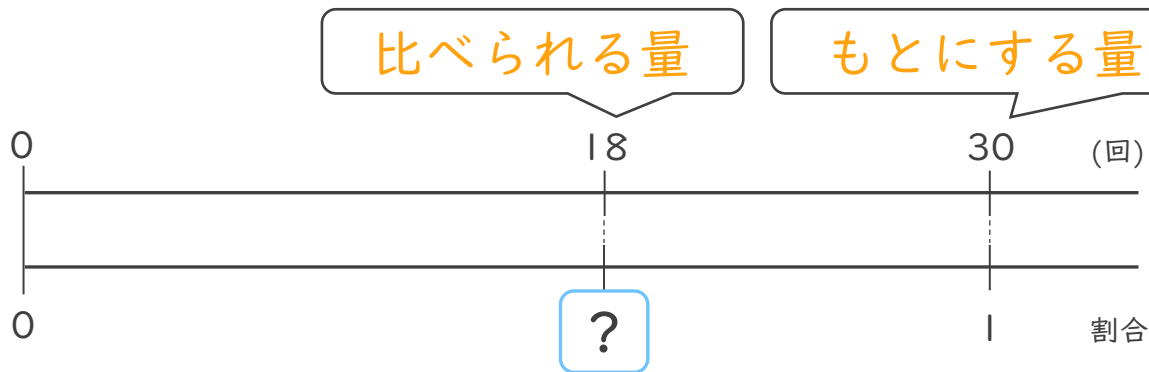
日にち： 月 日

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： $18 \div 30 = 0.6$

答え： 0.6

わりあい
・割合とは？

くら りょう なんばい わりあい
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 くら りょう
割合 = 比べられる量 ÷ もとにする量

で求められるね！





割合 2

● 割合を求める



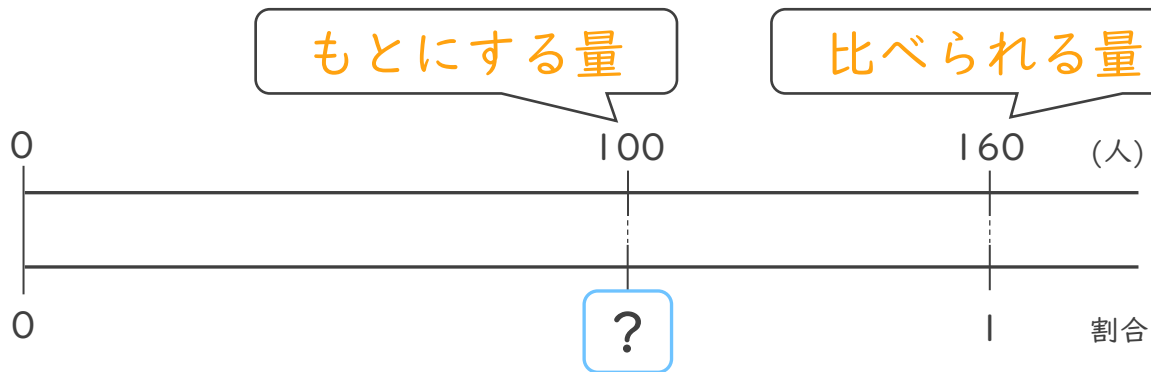
日にち： 月 日

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 りょう なんばい わりあい
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 くら りょう
割合 = 比べられる量 ÷ 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。

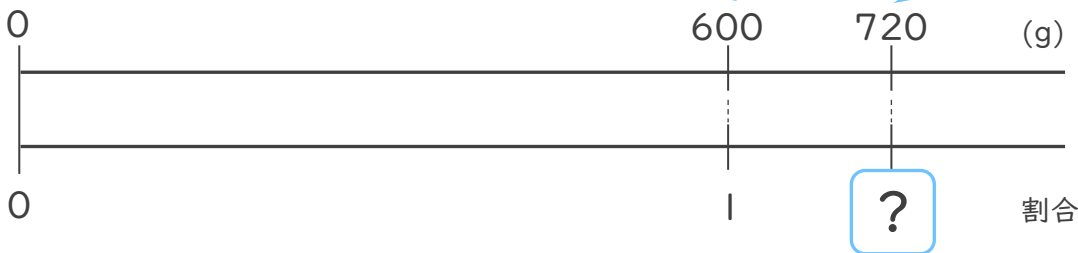
ふきだしの中に

「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>

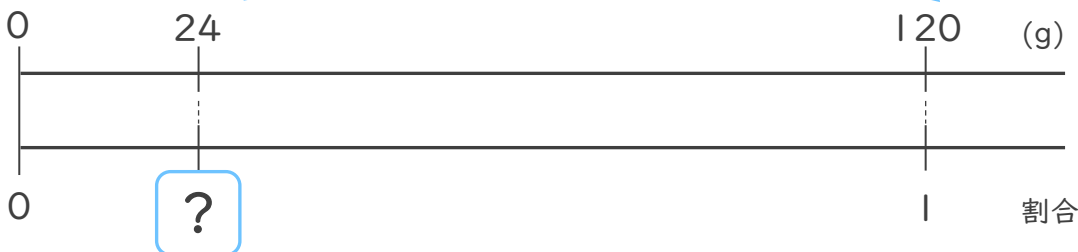
式： $720 \div 600 = 1.2$

答え： 1.2

- ② 120 g をもとにした、24 g 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

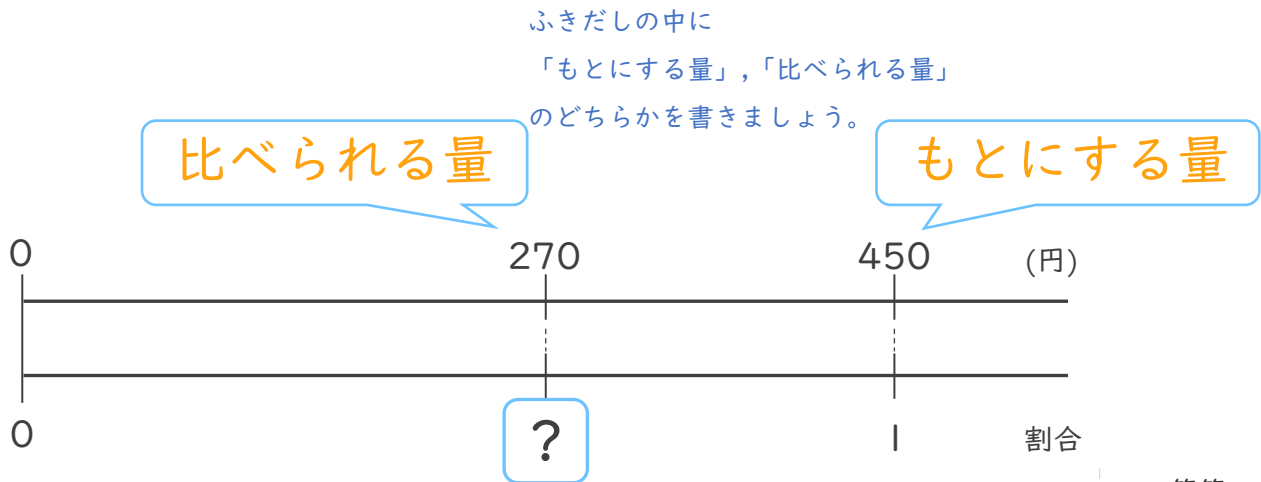


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 450円を^{わりあい}もとにした、270円の割合を求めましょう。

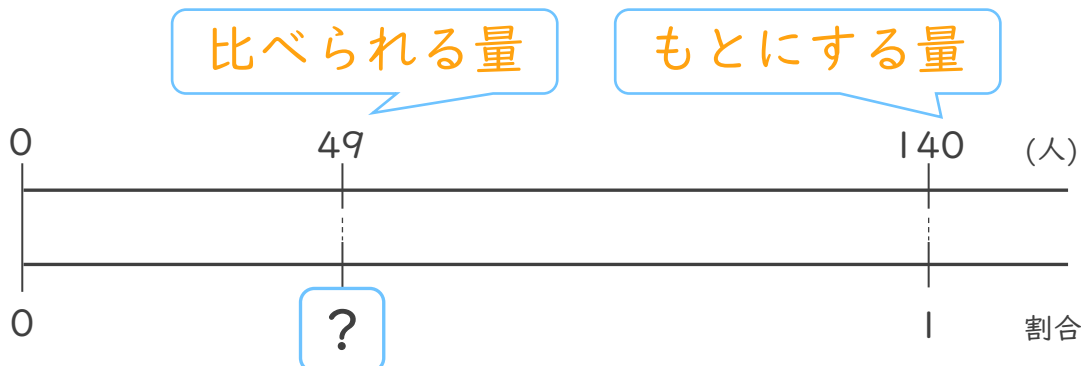


<筆算スペース>

式： $270 \div 450 = 0.6$

答え： 0.6

② 5年生^{ねんせい}の人数^{にんずう}は140人で、そのうちクラブ^{はい}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^{わりあい}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。

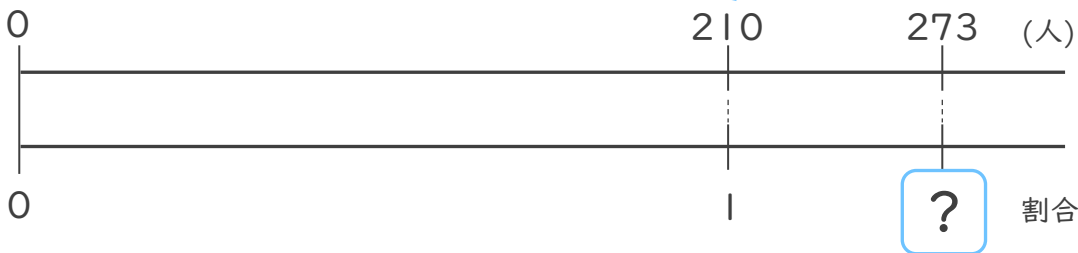
ふきだしの中に

「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>

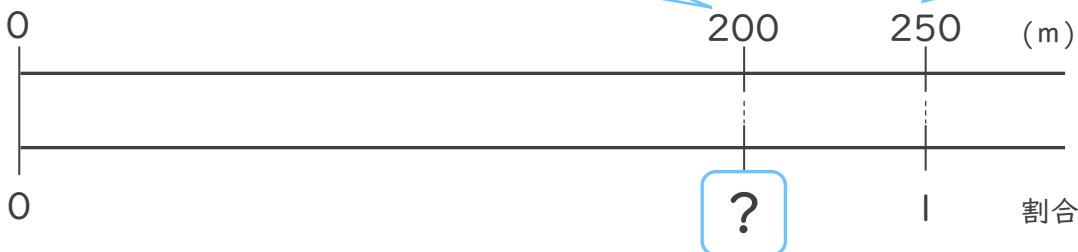
式： $273 \div 210 = 1.3$

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。

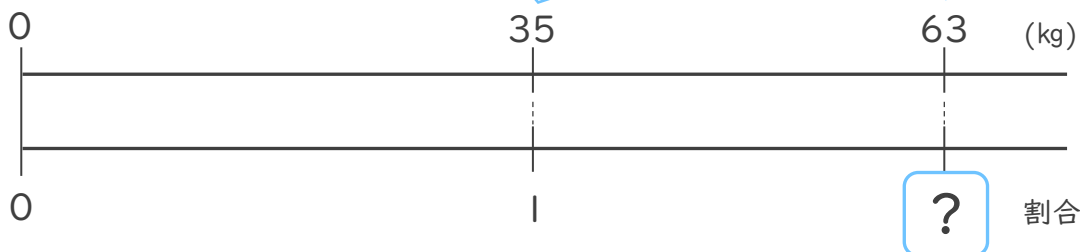
- ① たろうさんの^{たいじゅう}体重は35kg、お父さんの体重は63kgです。たろうさんの体重をもとにした、お父さんの体重の^{わりあい}割合を求めましょう。

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





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。

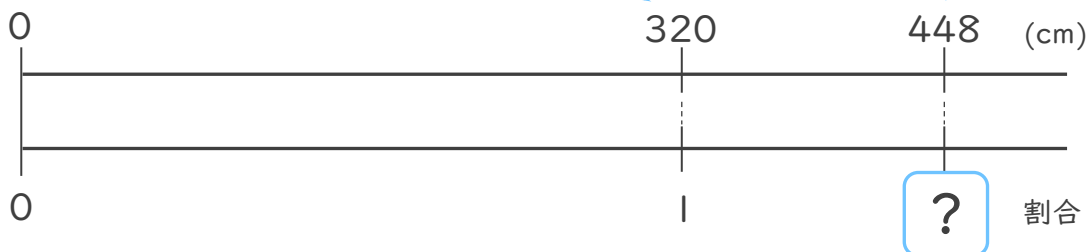
① 320cmをもとにした、448cmの^{わりあい}割合をもとめましょう。

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>

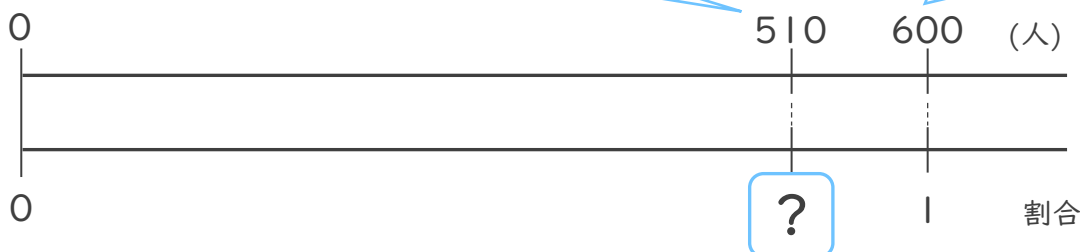
式： $448 \div 320 = 1.4$

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： $510 \div 600 = 0.85$

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人にんで、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。

式： $9 \div 60 = 0.15$

答え：0.15

- ② 320cmをもとにした、416cmわりあいの割合もとを求めましょう。

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。

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^{かい}を20回打って、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。

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、サッカークラブの人数の割合わりあいを求めましょう。

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。

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^{わりあい}割合を求めましょう。

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^{かいすう}回数をもとにして、ゴールに入った^{わりあい}割合を^{もと}求めましょう。

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!



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: $480 \div 320 = 1.5$

答え: 1.5

② まきさんはサッカーのシュートを50回^{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: $13 \div 50 = 0.26$

答え: 0.26

<筆算スペース>



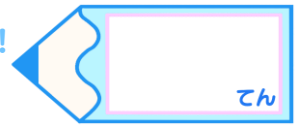


割合 2

● 割合を求める

16

めざせ100点!



名まえ

・ 次の問いに答えましょう。

- 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、A地区ちくす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： $16 \div 80 = 0.2$

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： $424 \div 340 = 1.25$

答え：1.25

< 筆算スペース >

