



割合 00

● もとにする量を求める

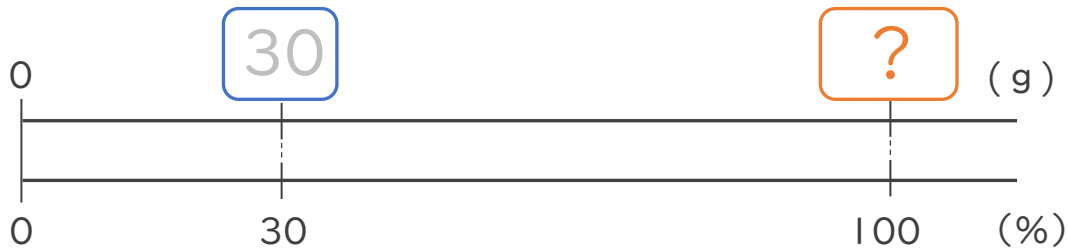


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① □ g の 30% は 30 g です。



30%を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{30}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.3}_{\text{割合}} = \underbrace{100}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 100

② □ mL の 40% は 160mL です。



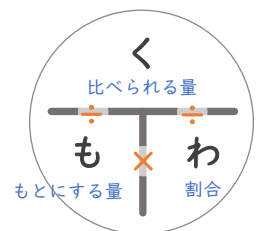
$$\text{式： } \underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

比べられる量
割合
もとにする量

答え： _____

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね！





割合 00

● もとにする量を求める

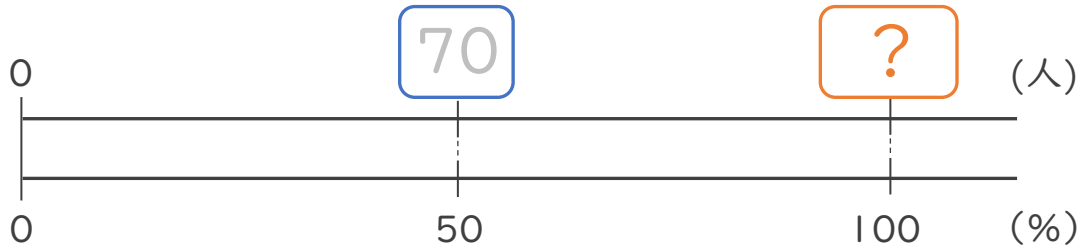


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ 人の 50% は 70人です。



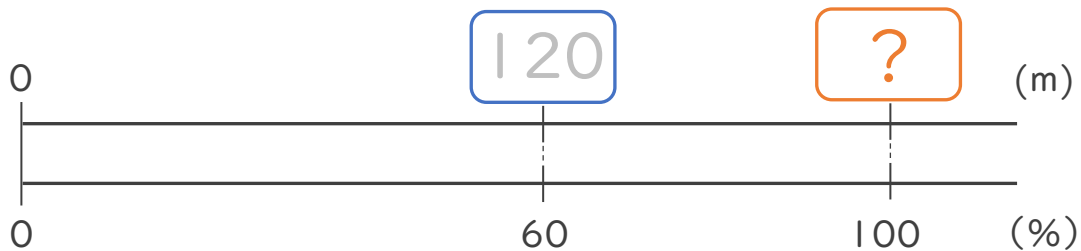
50%を小数で表そう!

式： $70 \div 0.5 =$

比べられる量
割合
もとにする量

答え： _____

② □ mの 60% は 120mです。



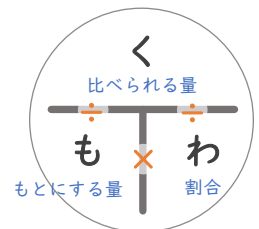
式： _____ \div _____ = _____

比べられる量
割合
もとにする量

答え： _____

比べられる量 \div 割合 = もとにする量

で求められるね!





割合 00

● もとにする量を求める

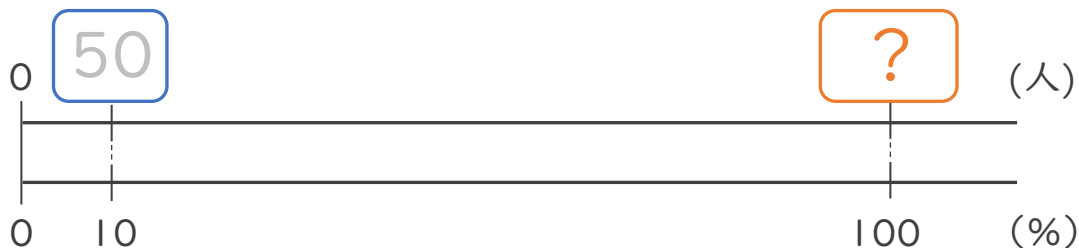


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① □ 人の 10% は 50人です。



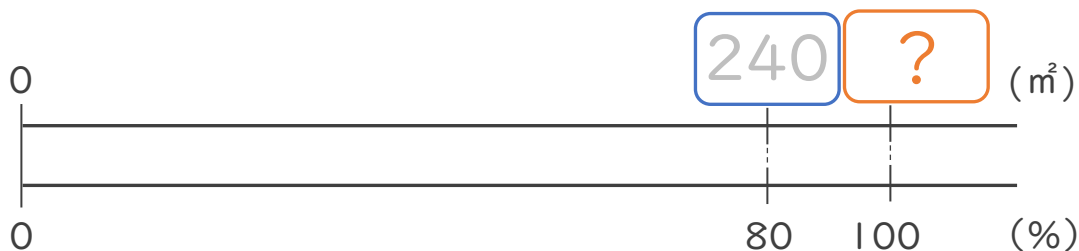
10%を小数で表そう！



式： $\frac{50}{\text{比べられる量}} \div \frac{0.1}{\text{割合}} = \frac{\text{もとにする量}}{\text{もとにする量}}$

答え： _____

② □ m²の 80% は 240m²です。

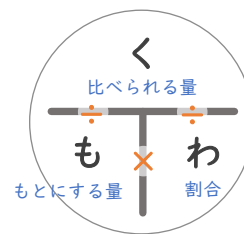


式： $\frac{\text{比べられる量}}{\text{比べられる量}} \div \frac{\text{割合}}{\text{割合}} = \frac{\text{もとにする量}}{\text{もとにする量}}$

答え： _____

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね！





割合 00

● もとにする量を求める

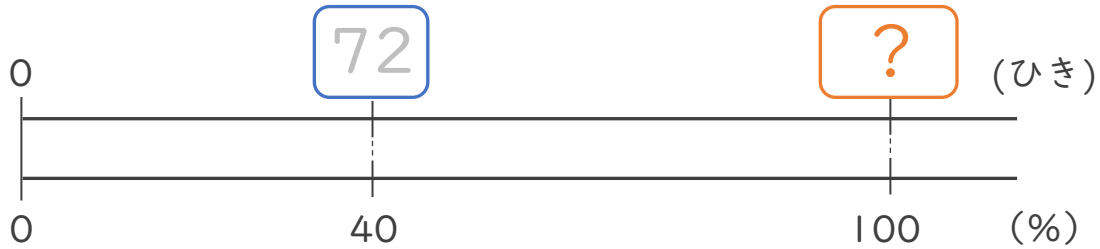


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① □ ひきの 40% は 72ひきです。



40%を小数で表そう！

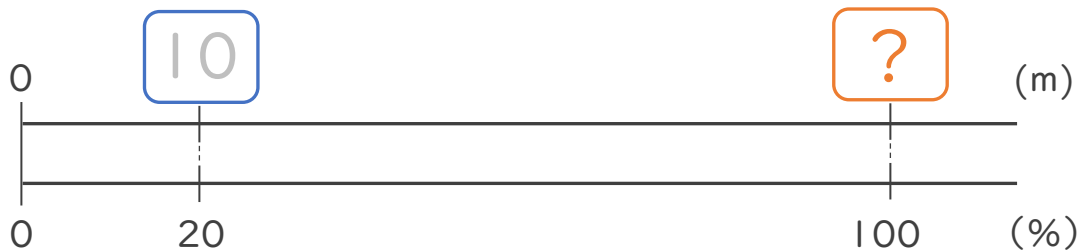


式： ÷ =

比べられる量 割合 もとにする量

答え： _____

② バスに10人乗っています。これは、^{10人}バスの定員の20%にあたります。このバスの定員は何人ですか。



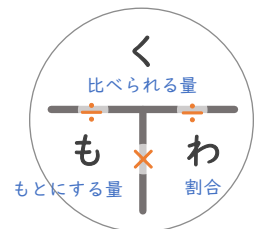
式： ÷ =

比べられる量 割合 もとにする量

答え： _____ 人

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね！





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 10% は 20 g です。

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

答え： _____

② cm の 30% は 75cm です。

式：

答え： _____

2 A小学校の5年生は80人です。これは、A小学校の^{80人}全児童数の^{ぜんじどうすう}20%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① 人の 10% は 30人です。

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

答え： _____

② cm の 70% は 77cm です。

式：

答え： _____

2 ある本を80ページ読みました。^{80ページ}これは、**本全体の40%**にあたります。この本は全部で何ページですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 15% は 45 g です。

式：

答え： _____

② cm の 60% は 570cm です。

式：

答え： _____

2 おかしを300円で買いました。これは持っていたお金の60%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① m の 34% は 238m です。

式：

答え： _____

② mL の 120% は 600mL です。

式：

答え： _____

2 本を750円で買いました。これは持っていたお金の30%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 32% は 128 g です。

式：

答え： _____

② 円の 8% は 48円です。

式：

答え： _____

2 マラソンコースを 4km 走りました。これはマラソンコース全体の 25% にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 □ にあてはまる数を求めましょう。

① □ g の 40% は 32 g です。

式：

答え： _____

② 1200m の 20% は □ m です。

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

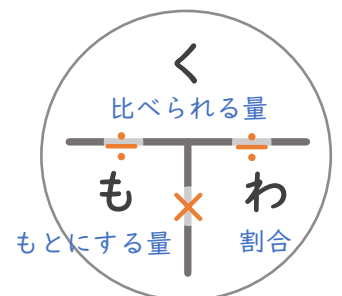
答え： _____

2 A小学校の女子の人数は495人です。これは、A小学校の全児童数ぜんじどうすうの55%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの 55% は 220cmです。

式：

答え： _____

② 180本の 90% は 本です。

式：

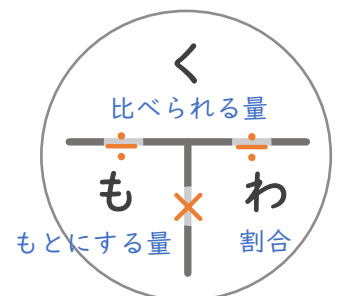
答え： _____

2 あるバスに32人が乗っています。これはバスの定員の80%にあたり
ります。このバスの定員は何人ですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 50% は 36 g です。

式：

答え： _____

② 1100m の 30% は m です。

式：

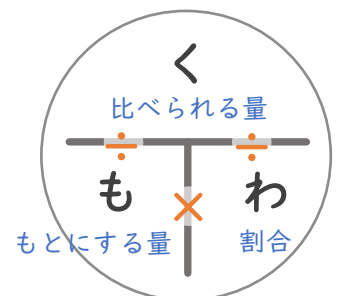
答え： _____

2 本を1320円で買いました。これは持っていたお金の80%にあたり
ります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの 25% は 200cmです。

式：

答え： _____

② 60まいの 80% は まいです。

式：

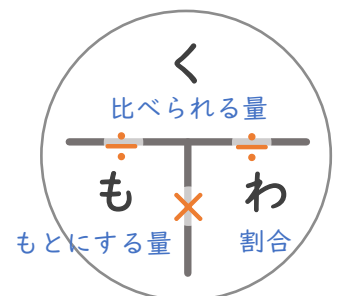
答え： _____

2 ある畑の40㎡にトマトが植えてあります。これは畑全体の16%にあたります。畑全体では何㎡ですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの14%は49cmです。

式：

答え： _____

② 65kgの110%は kgです。

式：

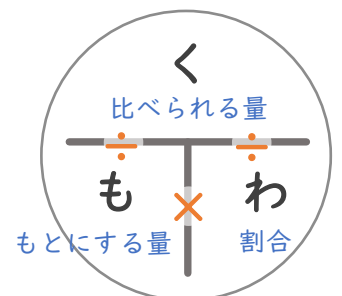
答え： _____

2₂ マラソンコースを3km走りました。これはマラソンコース全体の10%にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める

15

めざせ75点!



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① mLの 25% は125mLです。 にあてはまる数を求めましょう。

式：

答え： _____

② 夏休みの宿題が30ページ終わりました。これは夏休みの宿題全部の15%にあたります。夏休みの宿題は全部で何ページありますか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>

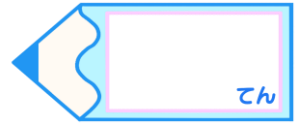


割合 00

● もとにする量を求める

16

めざせ75点!



名まえ _____

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① g の 30% は 180 g です。 にあてはまる数を求めましょう。

式：

答え： _____

② 本を 700 円で買いました。これは持っていたお金の 25% にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める

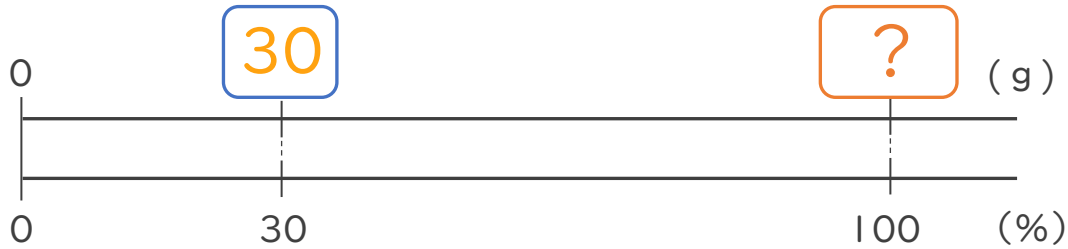


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ g の 30% は 30 g です。



30%を小数で表そう!



$$\text{式： } \underbrace{30}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.3}_{\text{割合}} = \underbrace{100}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 100

② □ mL の 40% は 160mL です。

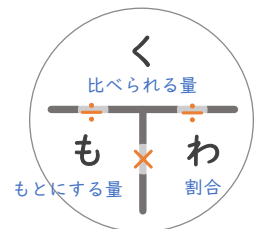


$$\text{式： } \underbrace{160}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.4}_{\text{割合}} = \underbrace{400}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 400

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!





割合 00

● もとにする量を求める

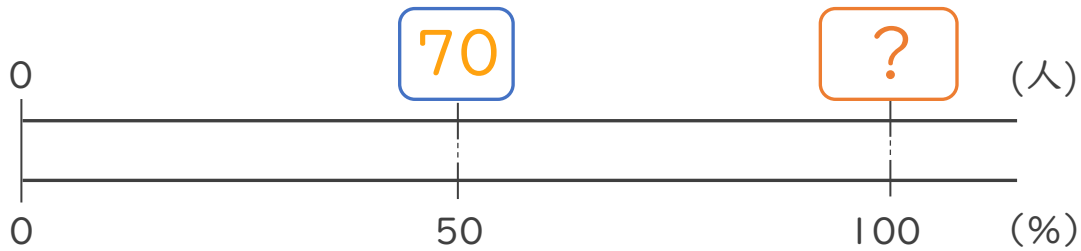


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ 人の 50% は 70人です。



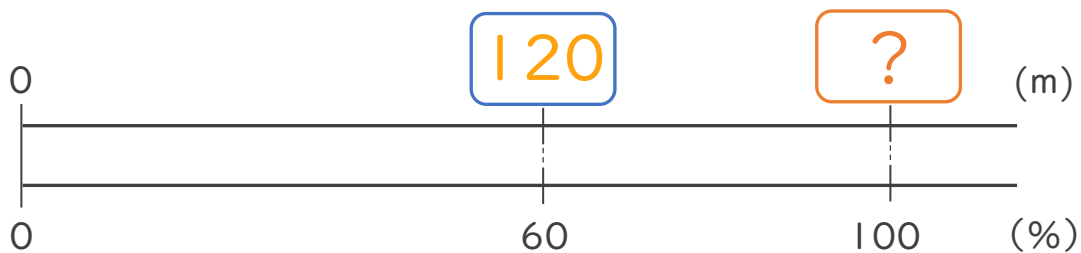
50%を小数で表そう!



$$\text{式： } \underbrace{70}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.5}_{\text{割合}} = \underbrace{140}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 140

② □ mの 60% は 120mです。

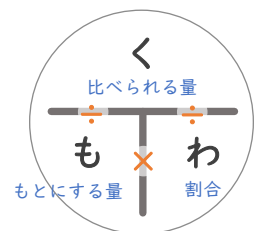


$$\text{式： } \underbrace{120}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.6}_{\text{割合}} = \underbrace{200}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 200

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!





割合 00

● もとにする量を求める

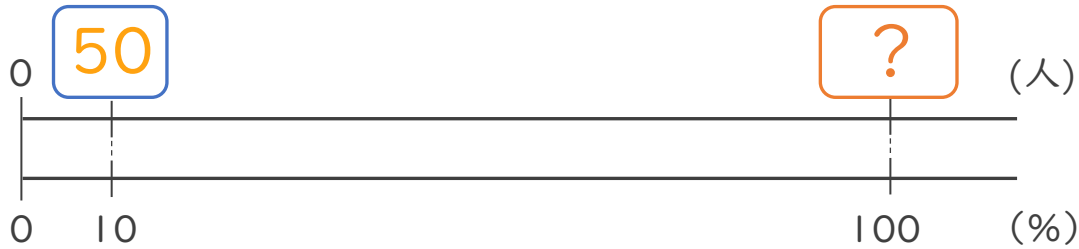


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ 人の 10% は 50人です。



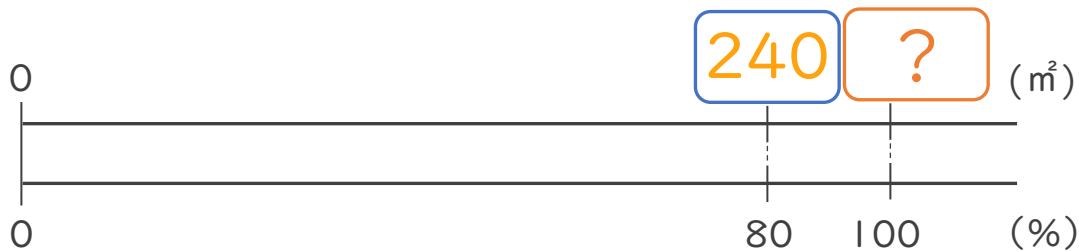
10%を小数で表そう!



$$\text{式： } \underbrace{50}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.1}_{\text{割合}} = \underbrace{500}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 500

② □ m²の 80% は 240m²です。

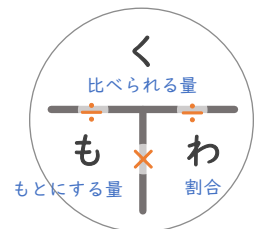


$$\text{式： } \underbrace{240}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.8}_{\text{割合}} = \underbrace{300}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 300

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!





割合 00

● もとにする量を求める

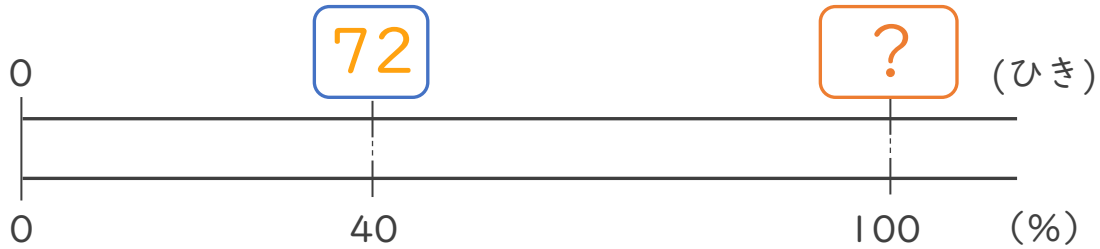


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ ひきの 40% は 72ひきです。



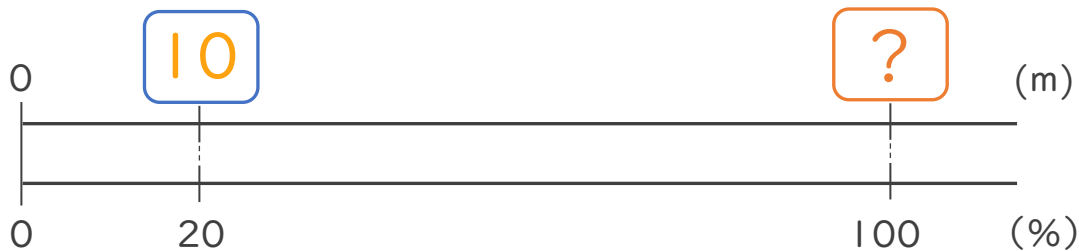
40%を小数で表そう!



$$\text{式： } \underbrace{72}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.4}_{\text{割合}} = \underbrace{180}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 180

② バスに^{10人}10人乗っています。これは、バスの定員の20%にあたります。
このバスの定員は何人ですか。

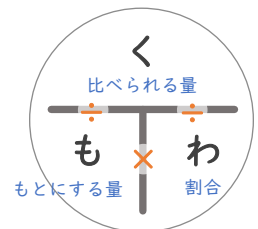


$$\text{式： } \underbrace{10}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.2}_{\text{割合}} = \underbrace{50}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 50人

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 10% は 20 g です。

$$\text{式： } \frac{20}{\text{比べられる量}} \div \frac{0.1}{\text{割合}} = \frac{200}{\text{もとにする量}}$$

答え： 200

② cm の 30% は 75cm です。

$$\text{式： } 75 \div 0.3 = 250$$

答え： 250

2 A小学校の5年生は80人です。^{80人}これは、A小学校の^{ぜんじどうすう}全児童数の20%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

$$\text{式： } 80 \div 0.2 = 400$$

答え： 400人

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① 人の 10% は 30人です。

$$\text{式： } \underbrace{30}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.1}_{\text{割合}} = \underbrace{300}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 300

② cm の 70% は 77cm です。

$$\text{式： } 77 \div 0.7 = 110$$

答え： 110

2 ある本を80ページ読みました。^{80ページ}これは、本全体の40%にあたります。この本は全部で何ページですか。

$$\text{式： } 80 \div 0.4 = 200$$

答え：200ページ

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 15% は 45 g です。

式： $45 \div 0.15 = 300$

答え： 300

② cm の 60% は 570cm です。

式： $570 \div 0.6 = 950$

答え： 950

2 おかしを300円で買いました。これは持っていたお金の60%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式： $300 \div 0.6 = 500$

答え： 500円

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① m の 34% は 238m です。

式： $238 \div 0.34 = 700$

答え： 700

② mL の 120% は 600mL です。

式： $600 \div 1.2 = 500$

答え： 500

2 本を750円で買いました。これは持っていたお金の30%にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式： $750 \div 0.3 = 2500$

答え： 2500円

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 32% は 128 g です。

式： $128 \div 0.32 = 400$

答え： 400

② 円の 8% は 48円です。

式： $48 \div 0.08 = 600$

答え： 600

2 マラソンコースを 4km 走りました。これはマラソンコース全体の 25% にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式： $4 \div 0.25 = 16$

答え： 16km

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 40% は 32 g です。

式： $32 \div 0.4 = 80$

答え： 80

② 1200m の 20% は m です。

式： $\frac{1200}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.2}{\text{割合}} = \frac{240}{\text{比べられる量}}$

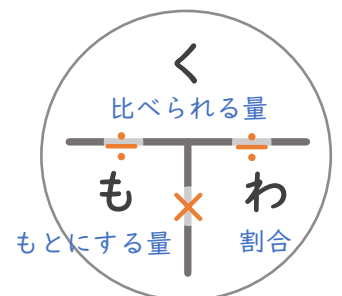
答え： 240

2 A小学校の女子の人数は495人です。これは、A小学校の全児童数ぜんじどうすうの55%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

式： $495 \div 0.55 = 900$

答え： 900人

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの 55% は 220cmです。

式： $220 \div 0.55 = 400$

答え： 400

② 180本の 90% は 本です。

式： $180 \times 0.9 = 162$

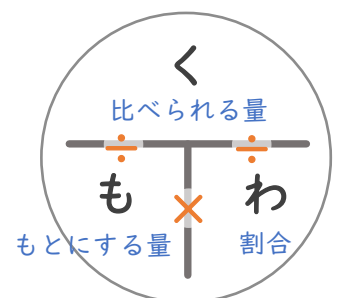
答え： 162

2 あるバスに32人が乗っています。これはバスの定員の80%にあたり
ります。このバスの定員は何人ですか。

式： $32 \div 0.8 = 40$

答え： 40人

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① g の 50% は 36 g です。

式： $36 \div 0.5 = 72$

答え： 72

② 1100m の 30% は m です。

式： $1100 \times 0.3 = 330$

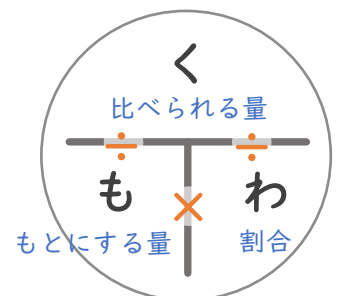
答え： 330

2 本を1320円で買いました。これは持っていたお金の80%にあたり
ります。持っていたお金はいくらですか。

式： $1320 \div 0.8 = 1650$

答え： 1650円

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの 25% は 200cmです。

式： $200 \div 0.25 = 800$

答え： 800

② 60まいの 80% は まいです。

式： $60 \times 0.8 = 48$

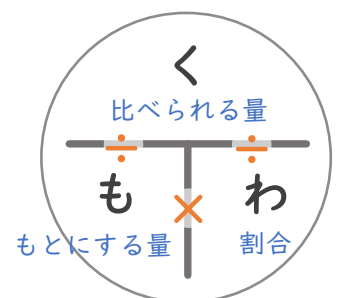
答え： 48

2 ある畑の40㎡にトマトが植えてあります。これは畑全体の16%にあたります。畑全体では何㎡ですか。

式： $40 \div 0.16 = 250$

答え： 250㎡

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの14%は49cmです。

式： $49 \div 0.14 = 350$

答え： 350

② 65kgの110%は kgです。

式： $65 \times 1.1 = 71.5$

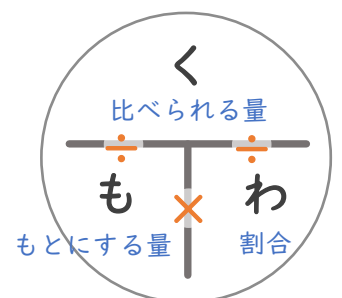
答え： 71.5

2 マラソンコースを3km走りました。これはマラソンコース全体の10%にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式： $3 \div 0.1 = 30$

答え： 30km

<筆算スペース>



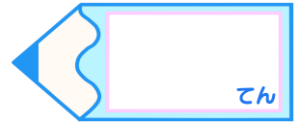


割合 00

● もとにする量を求める

15

めざせ75点!



名まえ

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① mLの25%は125mLです。 にあてはまる数を求めましょう。

式: $125 \div 0.25 = 500$

答え: 500

② 夏休みの宿題が30ページ終わりました。これは夏休みの宿題全部の15%にあたります。夏休みの宿題は全部で何ページありますか。

式: $30 \div 0.15 = 200$

答え: 200ページ

<筆算スペース>



割合 00

● もとにする量を求める

16

めざせ75点!



名まえ

・次の問いに答えましょう。(式・答え 各25点)

① g の 30% は 180 g です。 にあてはまる数を求めましょう。

式: $180 \div 0.3 = 600$

答え: 600

② 本を 700 円で買いました。これは持っていたお金の 25% にあたります。持っていたお金はいくらですか。

式: $700 \div 0.25 = 2800$

答え: 2800円

<筆算スペース>