



トンネル工事をしています。工事を終えたときに完成するトンネルは全長2000mになる予定で、現在1120mまで掘り進めています。掘り進めた長さは、全長の何倍ですか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{割合}) = (\text{くらべる量}) \div (\text{もとにする量})$$

式

答え



ある畑全体の面積は480haで、そのうち360haがじゃがいも畑で、120haがトマト畑です。

① じゃがいも畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

② トマト畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え





トンネル工事をしています。工事を終えたときに完成するトンネルは全長2400mになる予定で、現在768mまで掘り進めています。掘り進めた長さは、全長の何倍ですか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{割合}) = (\text{くらべる量}) \div (\text{もとにする量})$$

式

答え



ある畑全体の面積は350haで、そのうち231haがさつまいも畑で、119haが枝豆畑です。

① さつまいも畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

② 枝豆畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え





トンネル工事をしています。工事を終えたときに完成するトンネルは全長1800mになる予定で、現在1530mまで掘り進めています。掘り進めた長さは、全長の何倍ですか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{割合}) = (\text{くらべる量}) \div (\text{もとにする量})$$

式

答え



ある畑全体の面積は540haで、そのうち297haがピーマン畑で、243haがなすび畑です。

① ピーマン畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え

② なすび畑の面積は、畑全体の何倍ですか。

式

答え



□□1

パソコンクラブの定員は36名です。希望者は定員の1.5倍でした。希望者は何人でしたか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

式

答え

□□2

去年2400円で売られていた商品が、今年は去年の1.05倍になっていました。この品物の今年のねだんを求めましょう。

式

答え

□□3

かずおさんの貯金は22000円です。弟の貯金は、かずおさんの貯金の0.7倍であるそうです。弟の貯金はいくらですか。

式

答え



□□ 1

パソコンクラブの定員は25名です。希望者は定員の0.8倍でした。希望者は何人でしたか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

式

答え

□□ 2

去年1700円で売られていた商品が、今年は去年の1.2倍になっていました。この品物の今年のねだんを求めましょう。

式

答え

□□ 3

かずおさんの貯金は6000円です。弟の貯金は、かずおさんの貯金の0.45倍であるそうです。弟の貯金はいくらですか。

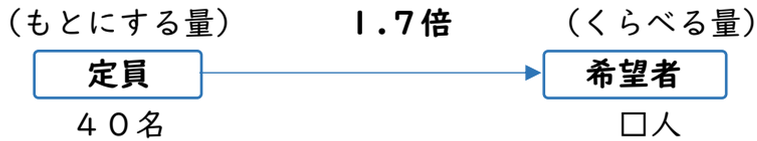
式

答え



□□1

バスケットボールクラブの定員は40名です。希望者は定員の1.7倍でした。希望者は何人でしたか。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

式

答え

□□2

去年8500円で売られていた商品が、今年は去年の0.9倍になっていました。この品物の今年のねだんを求めましょう。

式

答え

□□3

かずおさんの貯金は34000円です。弟の貯金は、かずおさんの貯金の1.3倍であるそうです。弟の貯金はいくらですか。

式

答え



□□1

みさきさんは、本を96ページ読みました。これは本全体のページの0.4倍にあたるそうです。本全体では何ページになるかを求めましょう。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{くらべる量}) \div (\text{割合}) = (\text{もとにする量})$$

式

答え

□□2

ある商品の今年のねだんは1920円で、これは去年のねだんの1.2倍にあたるそうです。この商品の去年のねだんはいくらでしたか。

式

答え

□□3

□にあてはまる数を求めましょう。

① 280円の1.4倍は□円。

② 320gの□倍は256g。

③ □m²の0.5倍は23m²。

④ □人の1.7倍は136人。



□□1

みさきさんは、本を54ページ読みました。これは本全体のページの0.3倍にあたるそうです。本全体では何ページになるかを求めましょう。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{くらべる量}) \div (\text{割合}) = (\text{もとにする量})$$

式

答え

□□2

ある商品の今年のねだんは1320円で、これは去年のねだんの1.1倍にあたるそうです。この商品の去年のねだんはいくらでしたか。

式

答え

□□3

□にあてはまる数を求めましょう。

① 80円の□倍は144円。

② □gの0.3倍は36g。

③ □m²の1.5倍は138m²。

④ 75人の0.4倍は□人。



□□1

みさきさんは、本を126ページ読みました。これは本全体のページの0.6倍にあたるそうです。本全体では何ページになるかを求めましょう。



くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、割合といいます。

$$\Rightarrow (\text{もとにする量}) \times (\text{割合}) = (\text{くらべる量})$$

$$\Rightarrow (\text{くらべる量}) \div (\text{割合}) = (\text{もとにする量})$$

式

答え

□□2

ある商品の今年のねだんは1350円で、これは去年のねだんの0.9倍にあたるそうです。この商品の去年のねだんはいくらでしたか。

式

答え

□□3

□にあてはまる数を求めましょう。

① □ 円の1.3倍は728円。

② 220gの0.6倍は□g。

③ 750m²の□倍は525m²。

④ □人の1.9倍は171人。





割合は、百分率や歩合で表すことがあります。下の表のうすい文字をなぞり書きしましょう。

小数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%
歩合	10割	1割	1分	1厘



次の小数で表した割合を、百分率と歩合で表しましょう。

① 0.2

百分率 ()

歩合 ()

② 0.58

百分率 ()

歩合 ()

③ 1.6

百分率 ()

歩合 ()

④ 0.45

百分率 ()

歩合 ()

⑤ 0.206

百分率 ()

歩合 ()

⑥ 3

百分率 ()

歩合 ()



次の百分率や歩合で表された割合を、小数で表しましょう。

① 79%

()

② 4割3分7厘

()

③ 8割7厘

()

④ 102%

()

⑤ 19割

()

⑥ 0.4%

()





割合は、百分率や歩合で表すことがあります。下の表のうすい文字をなぞり書きしましょう。

小数	1	0.1	0.01	0.001
百分率	100%	10%	1%	0.1%
歩合	10割	1割	1分	1厘



次の小数で表した割合を、百分率と歩合で表しましょう。

① 1.68

百分率 ()

歩合 ()

② 0.003

百分率 ()

歩合 ()

③ 0.52

百分率 ()

歩合 ()

④ 0.103

百分率 ()

歩合 ()

⑤ 0.095

百分率 ()

歩合 ()

⑥ 1.05

百分率 ()

歩合 ()



次の百分率や歩合で表された割合を、小数で表しましょう。

① 47%

()

② 2分4厘

()

③ 5割1厘

()

④ 0.02%

()

⑤ 4割7分

()

⑥ 0.053%

()



□□1

ゆうたさんが所属するクラブの人数は60人で、そのうち30%が5年生です。5年生は何人いますか。

式

答え

□□2

ねだんが2200円のマフラーを20%引きで買いました。いくらで買いましたか。

式

答え

□□3

マフラーを30%引きで買って1680円支払いました。ものとねだんはいくらでしたか。

式

答え

□□4

上杉さんの先月の貯金は900円でした。今日は先月よりも80%増えました。上杉さんの今日の貯金はいくらになりましたか。

式

答え



□□1

ゆうたさんが所属するクラブの人数は60人で、そのうち5年生は20人です。5年生の人数の割合は、全体の何割ですか。

式

答え

□□2

ねだんが3000円のマフラーをいくらか値引きしてもらい、2250で買いました。値引きした割合はもとのねだんの何パーセントですか。

式

答え

□□3

マフラーを32%引きで買って2720円支払いました。ものとねだんはいくらでしたか。

式

答え

□□4

上杉さんの今月の貯金は先月よりも60%増えて1920円になりました。上杉さんの先月の貯金はいくらでしたか。

式

答え



□□1

ゆうたさんが所属するクラブの人数はのうち5年生は10人で、これは全体の人数の2割5分にあたります。ゆうたさんのクラブの全体の人数は何人でしょう。

式

答え

□□2

ねだんが6000円のセーターを22%引きで買いました。いくらで買いましたか。

式

答え

□□3

セーターを15%引きで買って4250円支払いました。ものとねだんはいくらでしたか。

式

答え

□□4

上杉さんの今月の貯金は2400円でした。今日は先月よりも増えて4200円になりました。先月よりも何%増えましたか。

式

答え

