

□□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。

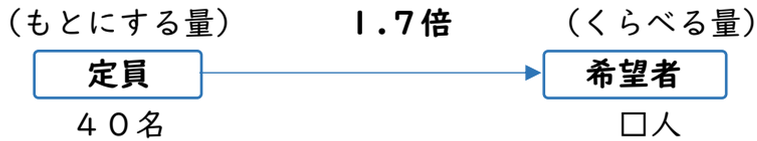
式

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

