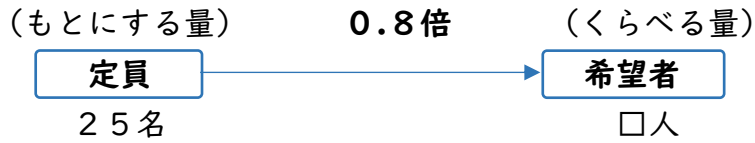


算数プリント **5 年生** **割合 5** -くらべる量を求める-

勉強した日 月 日



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。

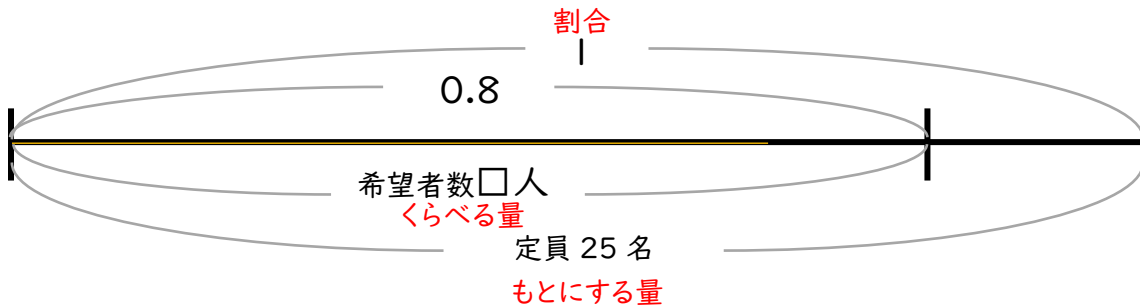


くらべる量がもとにする量の何倍にあたるかを表した数を、**割合**といいます。

⇒ (もとにする量) × (割合) = (くらべる量)

1とするもとにする量                      割合                      くらべる量

定員 25 名   ×   0.8   =   希望者数□



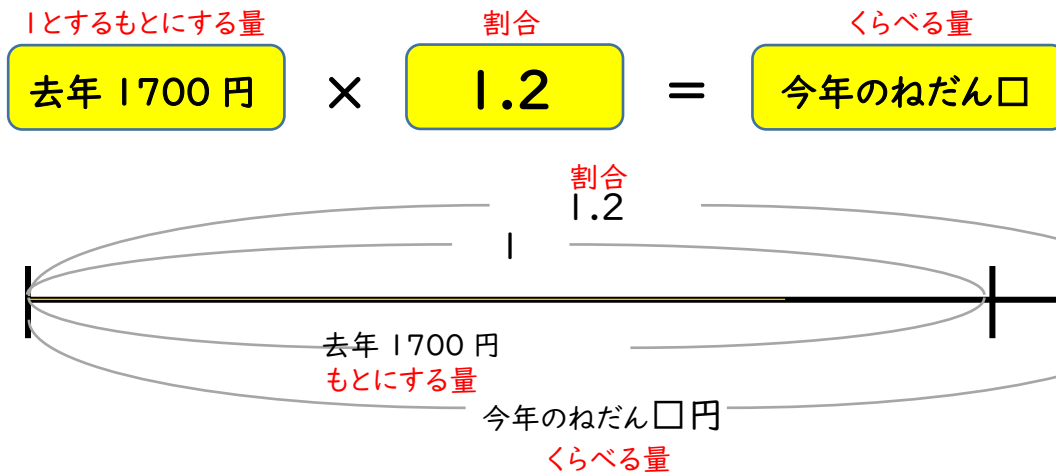
式

$$\frac{25}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.8}{\text{割合}} = \frac{20}{\text{くらべる量}}$$

答え 20 人

□□ 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。



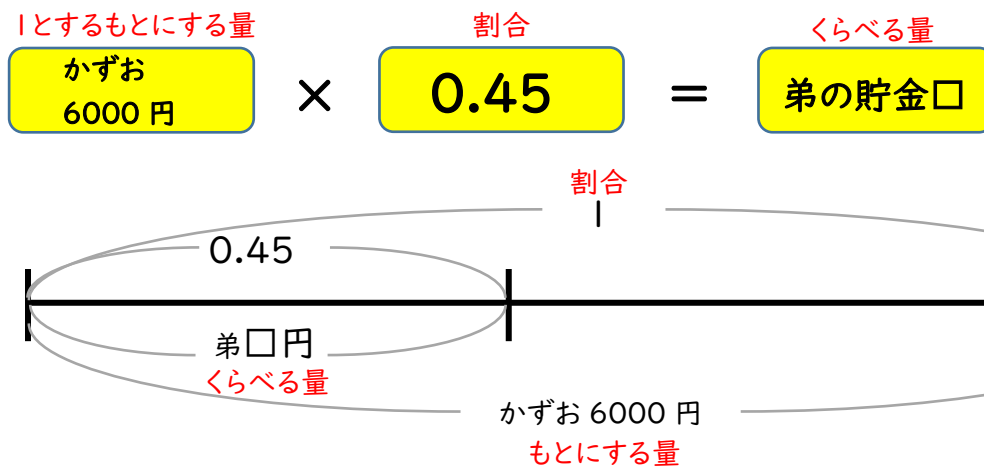
式

$$\frac{1700}{\text{もとにする量}} \times \frac{1.2}{\text{割合}} = \frac{2040}{\text{くらべる量}}$$

答え 2040円

□□ 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

$$\frac{6000}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.45}{\text{割合}} = \frac{2700}{\text{くらべる量}}$$

答え 2700円