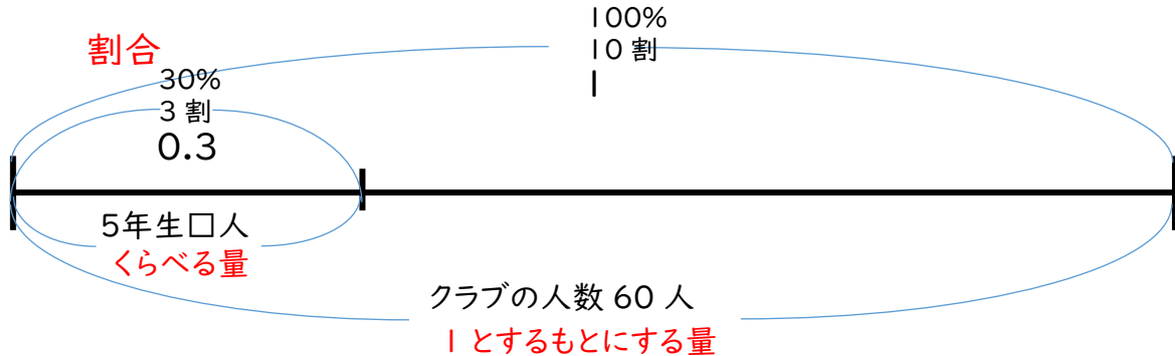


算数プリント **5年生** 割合 12 百分率と歩合 勉強した日 月 日

□□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。



1とするもとにする量 割合 くらべる量

クラブの人数 0.3 5年生□人

60名 × =

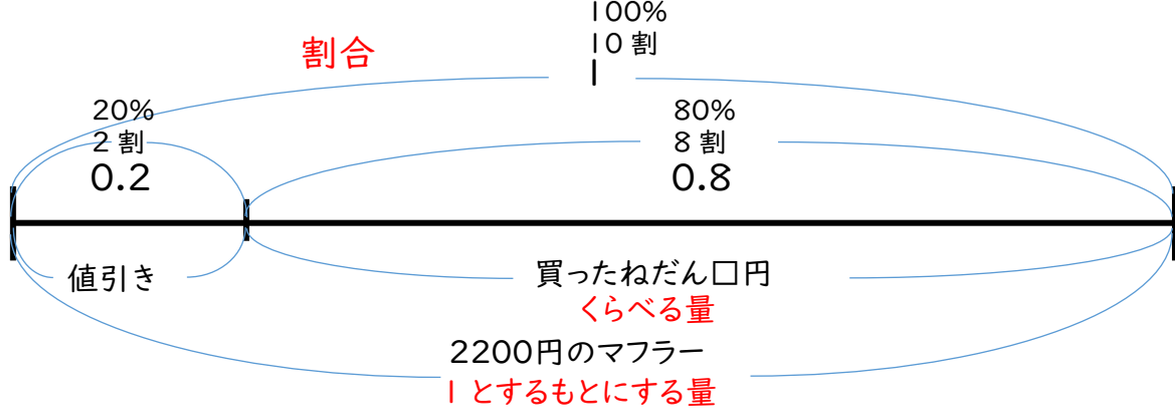
式

$60 \times 0.3 = 18$

答え 18人

□□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。



1とするもとにする量 割合 くらべる量

マフラーの定価 0.8 買ったねだん□円

2200円 × =

式

「20%引き」⇒買ったねだんの割合は0.8 [1-0.2]

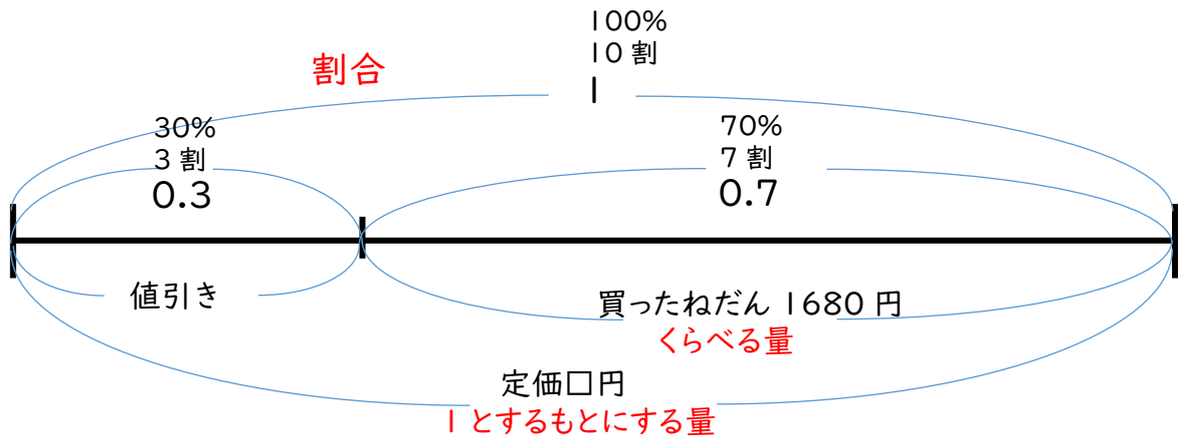
$1 - 0.2 = 0.8$

$2200 \times 0.8 = 1760$

答え 1760円

3

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



くらべる量
割合
1とするもとにする量

買ったねだん 1680円
÷
0.7
=
定価□円

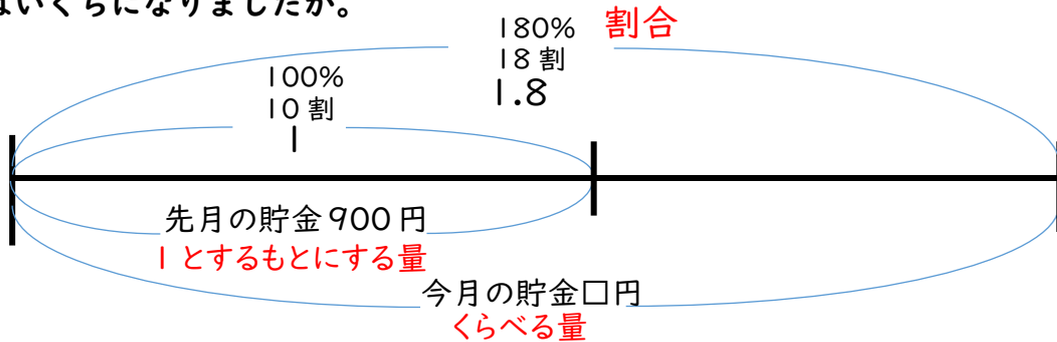
式

「30%引き」⇒買ったねだんの割合は0.7 [1-0.3]
 $1 - 0.3 = 0.7$
 $1680 \div 0.7 = 2400$

答え 2400円

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。



1とするもとにする量
割合
くらべる量

先月の貯金 900円
×
1.8
=
今日の貯金□円

式

「80%増えた」⇒今日の貯金は先月の1.8倍になる [1+0.8]
 $1 + 0.8 = 1.8$
 $900 \times 1.8 = 1620$

答え 1620円