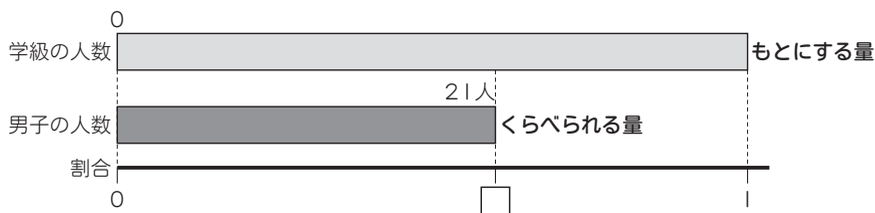


- 3** ゆうじさんの学級は、男子が21人で、女子が14人です。学級全体に対する男子の割合を、小数と百分率で表しましょう。



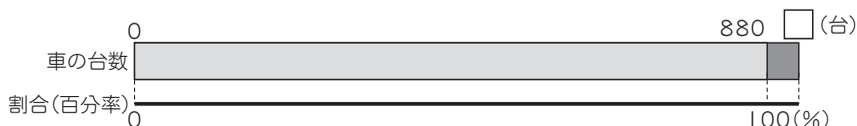
式

$$\text{小数 } 21 \div 35 = 0.6$$

$$\text{百分率 } 0.6 \times 100 = 60$$

答え 小数 **0.6** 百分率 **60%**

- 4** えみさんは、夏休みの研究で、平日と休日に1時間ずつ交通量調査をしました。平日は、1時間に880台の車が通りました。休日は、平日より車の台数が5%増えました。休日は1時間で車が何台通りましたか。



式 $880 \times 0.05 = 44$

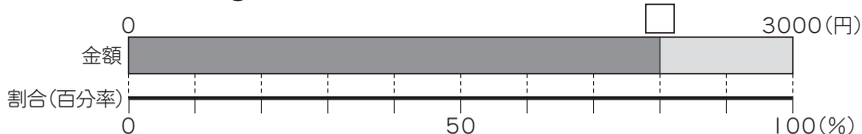
$$880 + 44 = 924$$

$$\blacktriangleright 880 \times (1 + 0.05) = 880 \times 1.05 = 924$$

答え **924台**

- 5** ゆいさんの家の近くのくつ屋で、安売りをしています。ゆいさんのお父さんは、定価3000円のくつを20%引きで買いました。くつの代金は何円ですか。

☺「定価の○%引き」の問題では、売り値は、定価の○%を定価からひいた金額だよ。



式 $3000 \times 0.2 = 600$

$$3000 - 600 = 2400$$

$$\blacktriangleright 3000 \times (1 - 0.2) = 3000 \times 0.8 = 2400$$

答え **2400円**