



# 割合 10

● 比べられる量を求める

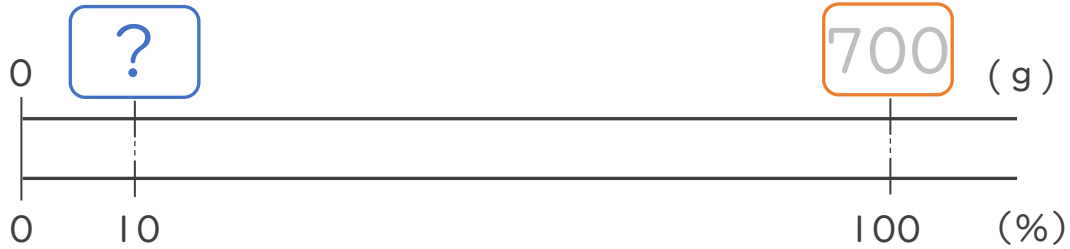


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 700g の 10% は 何g ですか。



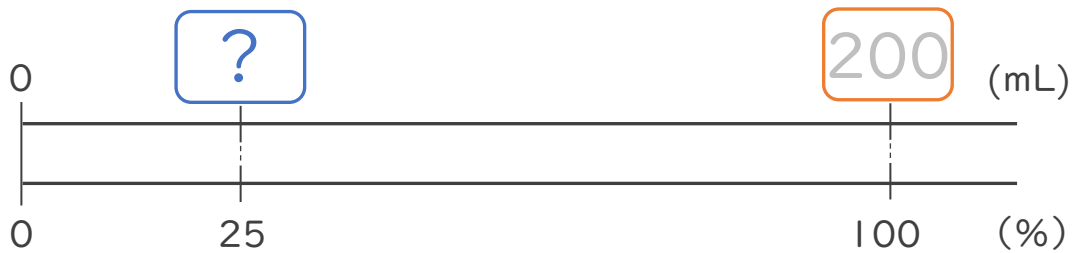
10%を小数で表そう！



式：  $\frac{700}{\text{もとにする量}} \times \frac{10}{100} = \frac{\text{比べられる量}}{100}$

答え： \_\_\_\_\_

② 200mL の 25% は 何mL ですか。

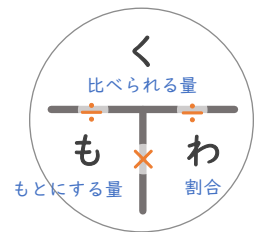


式：  $\frac{\text{もとにする量}}{100} \times 25 = \frac{\text{比べられる量}}{100}$

答え： \_\_\_\_\_

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！





# 割合 10

● 比べられる量を求める

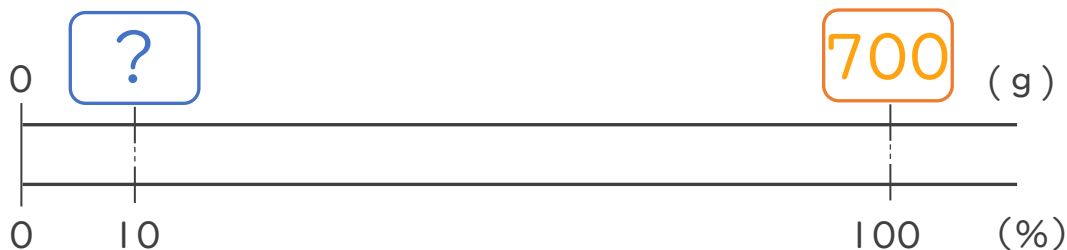


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 700g の 10% は 何g ですか。



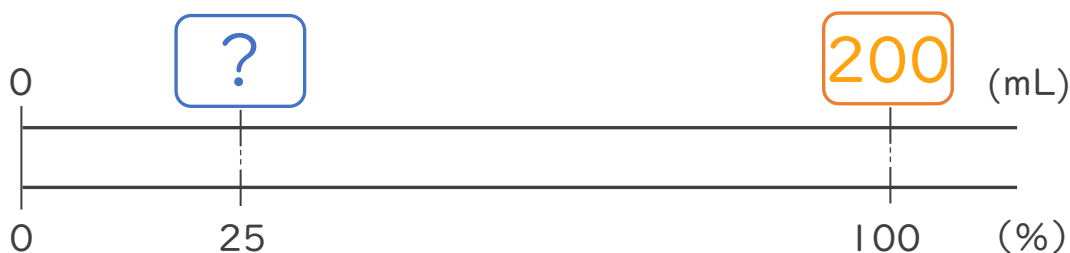
10% を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{700}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.1}_{\text{割合}} = \underbrace{70}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 70g

② 200mL の 25% は 何mL ですか。

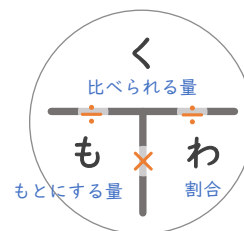


$$\text{式： } \underbrace{200}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.25}_{\text{割合}} = \underbrace{50}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 50mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！



③ 確認 答え



すらすらぷりんと