



# 割合 10

● 比べられる量を求める

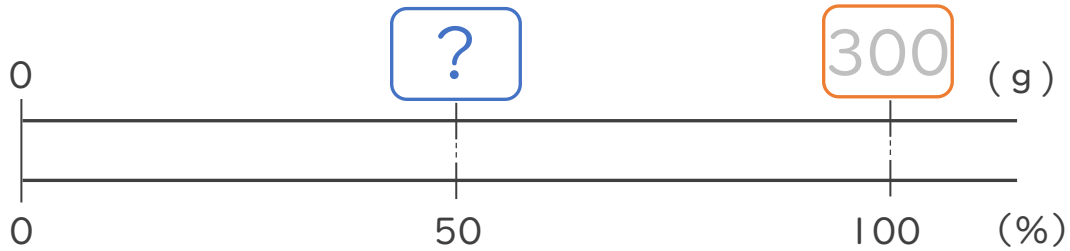


日にち：            月            日

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 300g の 50% は 何g ですか。

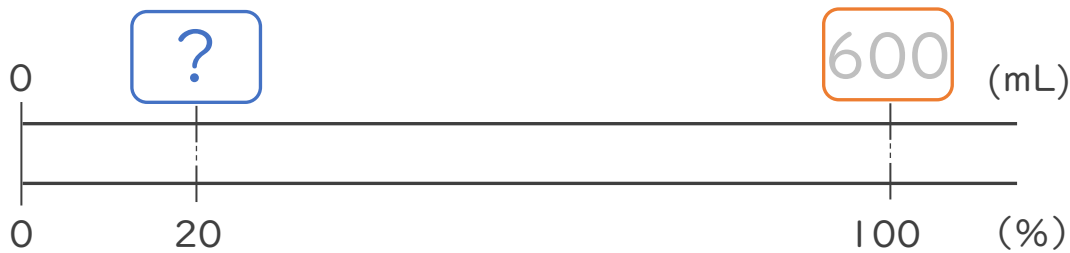


50%を小数で表そう！

式：  $\frac{300}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.5}{\text{割合}} = \frac{\quad}{\text{比べられる量}}$

答え： \_\_\_\_\_ 9

② 600mL の 20% は 何mL ですか。

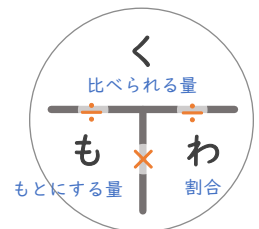


式：  $\frac{\quad}{\text{もとにする量}} \times \frac{\quad}{\text{割合}} = \frac{\quad}{\text{比べられる量}}$

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

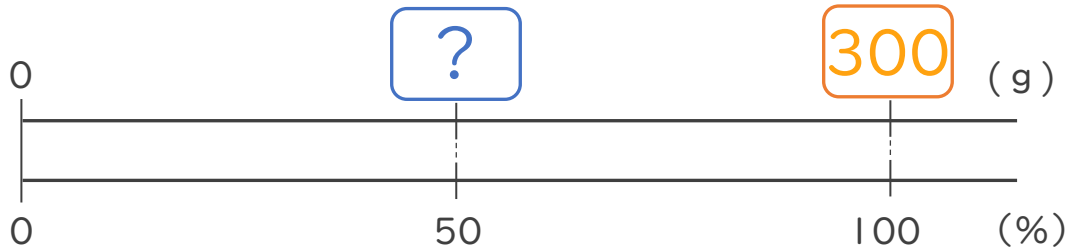


日にち：            月            日

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。）

① 300 g の 50% は 何 g ですか。



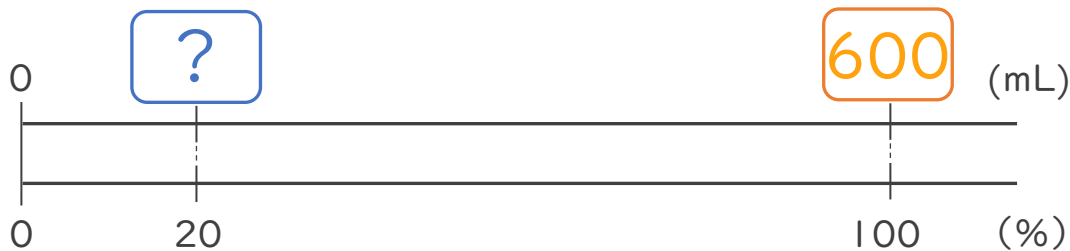
50% を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{300}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.5}_{\text{割合}} = \underbrace{150}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 150 g

② 600 mL の 20% は 何 mL ですか。



$$\text{式： } \underbrace{600}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.2}_{\text{割合}} = \underbrace{120}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 120 mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！

