



# 割合 10

● 比べられる量を求める

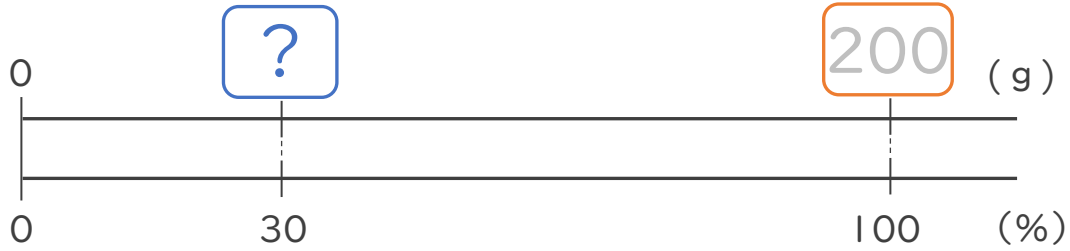


日にち：            月            日

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 200g の 30% は 何g ですか。



30%を小数で表そう！



式：  $\underline{200} \times \underline{0.3} = \underline{\quad}$

もとにする量
割合
比べられる量

答え： 60g

② 500mL の 40% は 何mL ですか。



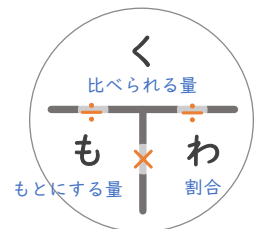
式：  $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

もとにする量
割合
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

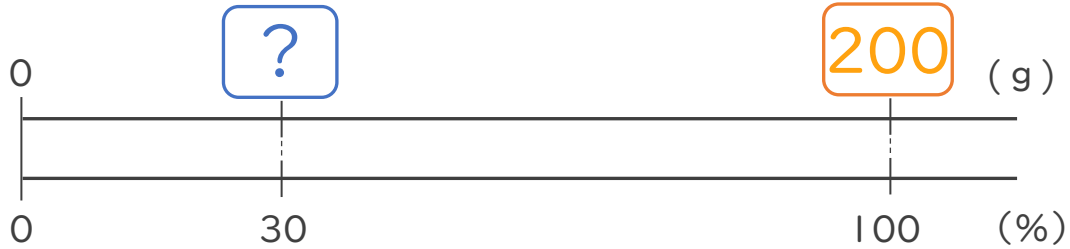


日にち：      月      日

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 200g の 30% は 何g ですか。



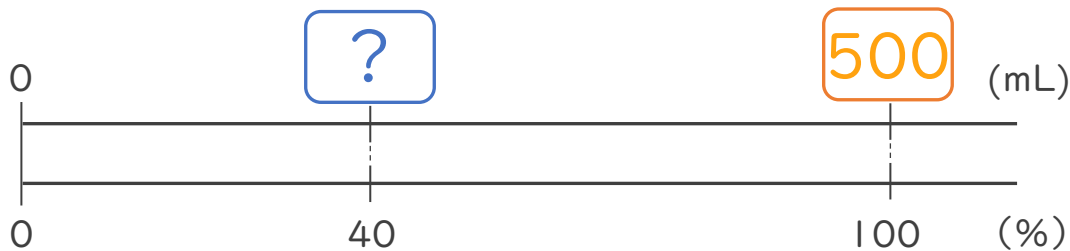
30% を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{200}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.3}_{\text{割合}} = \underbrace{60}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 60g

② 500mL の 40% は 何mL ですか。



$$\text{式： } \underbrace{500}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.4}_{\text{割合}} = \underbrace{200}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 200mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！

