



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 500g の 80% は 何g ですか。



10%を小数で表そう！



式： 500 × 0.8 = _____

もとにする量
割合
比べられる量

答え： _____

② 800mL の 75% は 何mL ですか。

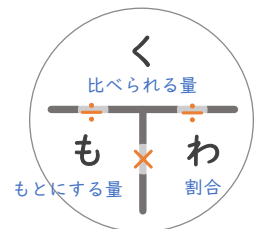


式：

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

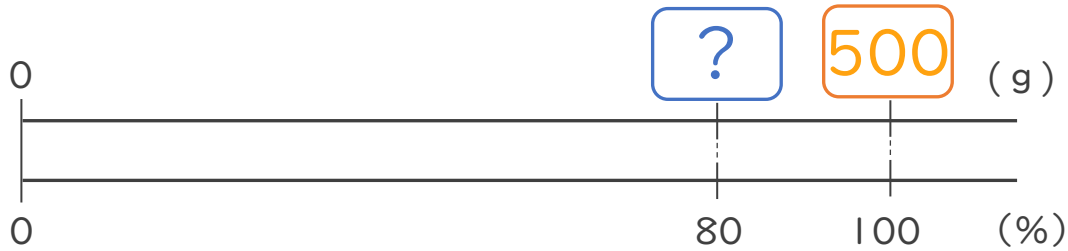


日にち： 月 日

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 500g の 80% は 何g ですか。



10%を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{500}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.8}_{\text{割合}} = \underbrace{400}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 400g

② 800mL の 75% は 何mL ですか。



$$\text{式： } \underbrace{800}_{\text{もとにする量}} \times \underbrace{0.75}_{\text{割合}} = \underbrace{600}_{\text{比べられる量}}$$

答え： 600mL

もとにする量 × 割合 = 比べられる量

で求められるね！

