



割合 00

● もとにする量を求める

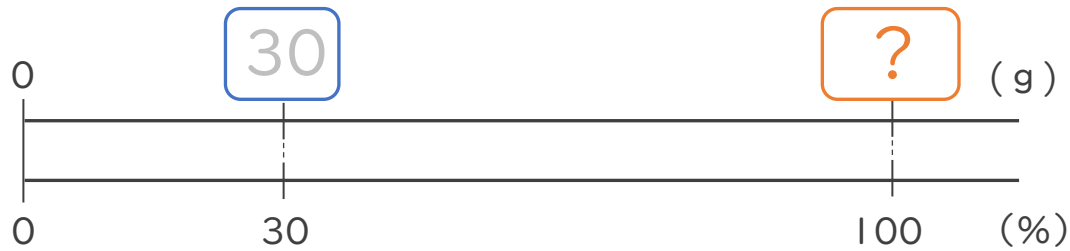


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① □ g の 30% は 30 g です。



30%を小数で表そう！



$$\text{式： } \underbrace{30}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.3}_{\text{割合}} = \underbrace{100}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 100

② □ mL の 40% は 160mL です。



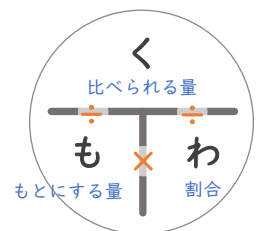
$$\text{式： } \underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

比べられる量
割合
もとにする量

答え： _____

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね！





割合 00

● もとにする量を求める

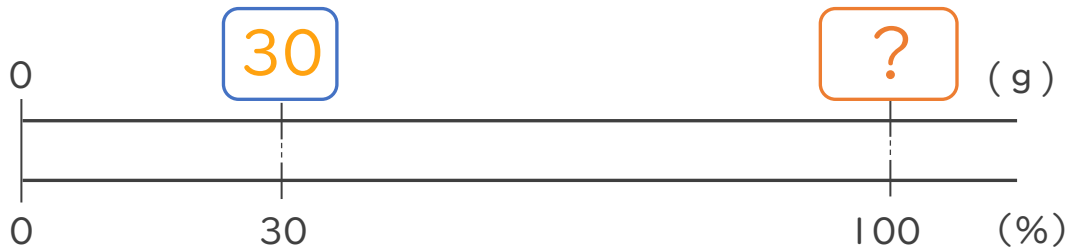


日にち： 月 日

名まえ _____

・ □ にあてはまる数を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① □ g の 30% は 30 g です。



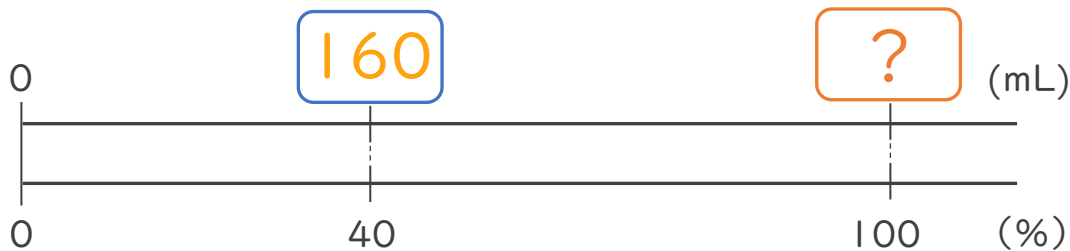
30%を小数で表そう!



$$\text{式： } \underbrace{30}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.3}_{\text{割合}} = \underbrace{100}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 100

② □ mL の 40% は 160mL です。



$$\text{式： } \underbrace{160}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.4}_{\text{割合}} = \underbrace{400}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 400

比べられる量 ÷ 割合 = もとにする量

で求められるね!

