



割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文について、問題に答えましょう。

35人の 120% は、42人です。

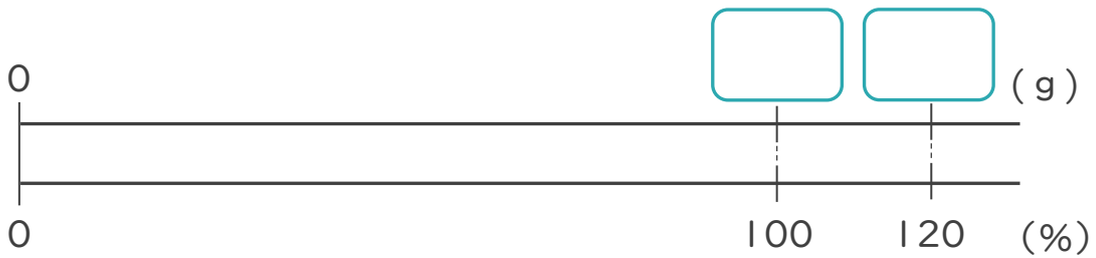
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ ()

比べられる量・・・ ()

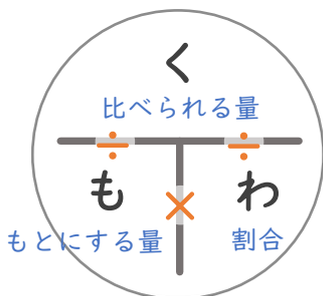
割合・・・ ()

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。

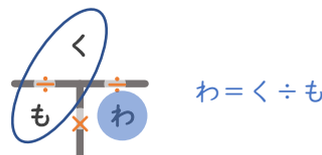


③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

割合 = ÷



「く・も・わ」で覚えると便利！





割合 8

● もとにする量・割合・
比べられる量を見分ける



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の文について、問題に答えましょう。

35人の 120% は、42人です。

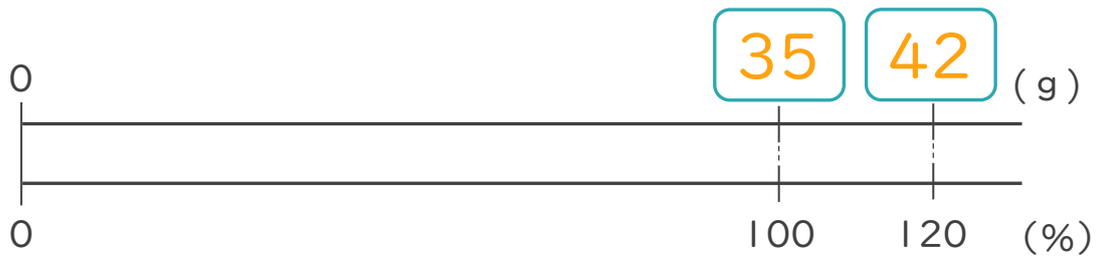
① 上の文で、もとにする量、比べられる量、割合は、それぞれ何ですか。

もとにする量・・・ (35人)

比べられる量・・・ (42人)

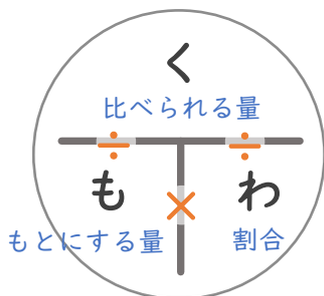
割合・・・ (120%)

② 下の図で、 にあてはまる数を書きましょう。



③ 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

$$\text{割合} = \boxed{\text{比べられる量}} \div \boxed{\text{もとにする量}}$$



「く・も・わ」で覚えると便利!

