



# 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。

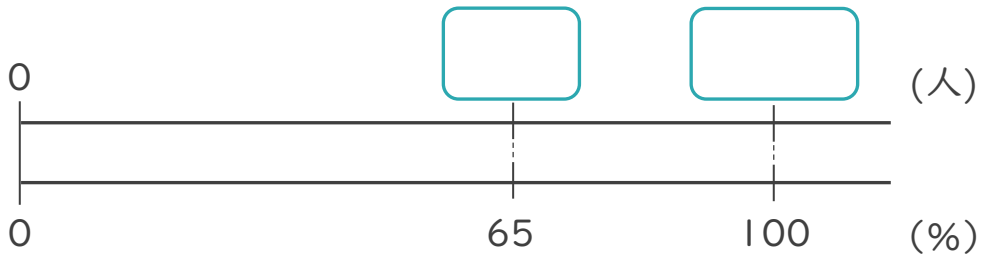
1000人の65%は、650人です。

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・・・(            )    割合・・・(            )

比べられる量・・・(            )

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 =  ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。

① 3% → \_\_\_\_\_

③ 120% → \_\_\_\_\_

② 95% → \_\_\_\_\_

④ 0.5% → \_\_\_\_\_





## 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。

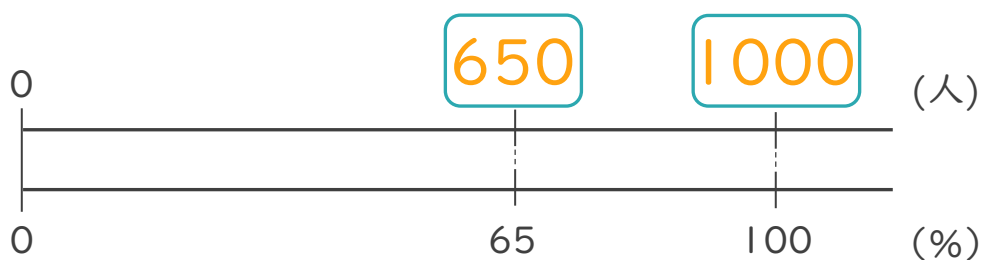
1000人の65%は、650人です。

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・・・( 1000人 )    割合・・・( 65% )

比べられる量・・・( 650人 )

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 =  ÷

2 次の割合をわりあい小数でしょうすう表しましょう。

① 3% → 0.03

③ 120% → 1.2

② 95% → 0.95

④ 0.5% → 0.005

