



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。

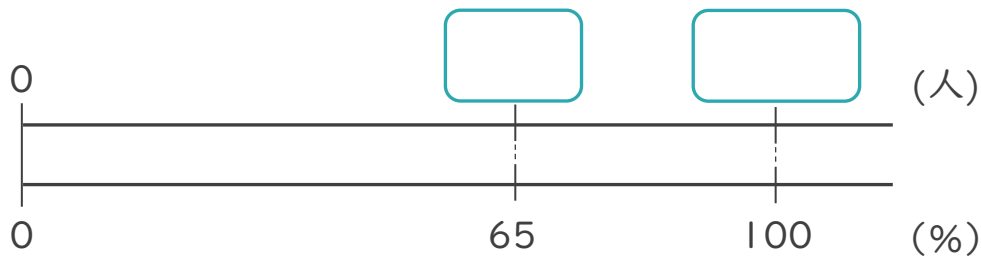
1000人の65%は、650人です。

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しましょう。あらわ

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。

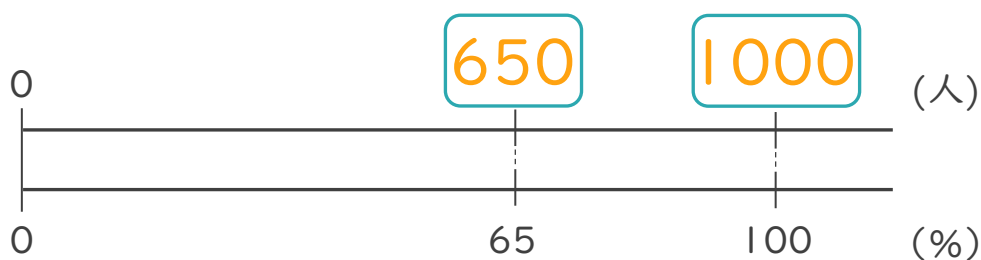
1000人の65%は、650人です。

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。あらわ

① 3% → 0.03

③ 120% → 1.2

② 95% → 0.95

④ 0.5% → 0.005

