



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。

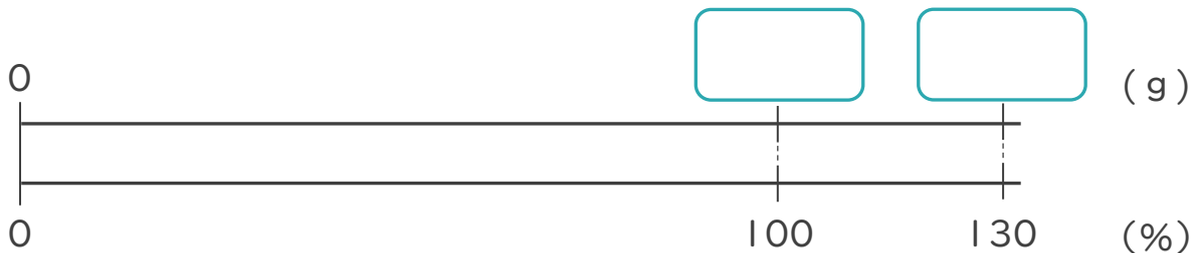
1200人 の 130% は、1560人 です。

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 73.5% → _____

③ 140% → _____

② 0.6% → _____

④ 3% → _____



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。

1200人 の 130% は、1560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・・・(**1200人**) 割合・・・(**130%**)

比べられる量・・・(**1560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 = **比べられる量** ÷ **もとにする量**

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 73.5% → 0.735

③ 140% → 1.4

② 0.6% → 0.006

④ 3% → 0.03

