



## 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あらわしましょう。

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% → 0.6

④ 3% → 0.03

