

比べられる量を見分ける



日にち: 月

 $\boldsymbol{\mathsf{B}}$

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。



これではまる言葉を書きましょう。 ③ 次の

割合 =

2 次の割合を小数で表しましょう。

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・・・(| 200人) 割合・・・(| 30%) 比べられる量・・・(| 560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 次の割合を小数で表しましょう。
- ③ 140%→ |.4
- ② 0.6% → **0.006**
- ④ 3% → 0.03