



# 割合 8

● もとにする量・割合・  
比べられる量を見分ける



めざせ80点!



てん

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の文について、問題に答えましょう。

1000人の120%は、1200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。(各10点)

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。(各10点)



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。(各10点)

割合 = □ ÷ □

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.457 → \_\_\_\_\_

③ 0.8 → \_\_\_\_\_

② 1.2 → \_\_\_\_\_



## 割合 8

● もとにする量・割合・  
比べられる量を見分ける

16

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 次の文について、問題に答えましょう。

1000人の120%は、1200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。(各10点)

もとにする量・・・(1000人) 割合・・・(120%)

比べられる量・・・(1200人)

② 下の図で、□にあてはまる数を書きましょう。(各10点)



③ 次の□にあてはまる言葉を書きましょう。(各10点)

割合 =  $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$

2 次の割合を百分率で表しましょう。

① 0.457 → 45.7%

③ 0.8 → 80%

② 1.2 → 120%

