



## 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

| 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  $0.457 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

③  $0.8 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

②  $1.2 \rightarrow$  \_\_\_\_\_



## 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!



名まえ

| 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)

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

2 次の割合を百分率で表しましょう。

①  $0.457 \rightarrow \underline{45.7\%}$       ③  $0.8 \rightarrow \underline{80\%}$

②  $1.2 \rightarrow \underline{120\%}$