

## 割合8

● もとにする量・割合・ 比べられる量を見分ける





## 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。 (各10点)

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





## 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・・・( | 000人 ) 割合・・・( | 20% ) 比べられる量・・・( | 200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 = 比べられる量 ÷ もとにする量

- 2 次の割合を百分率で表しましょう。 (各10点)
- ①  $0.457 \rightarrow 45.7\%$  ③ 0.8
  - ③ 0.8 → 80%
- ② 1.2 → 120%