



# 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 \_\_\_\_\_

1 次の文について、問題に答えましょう。

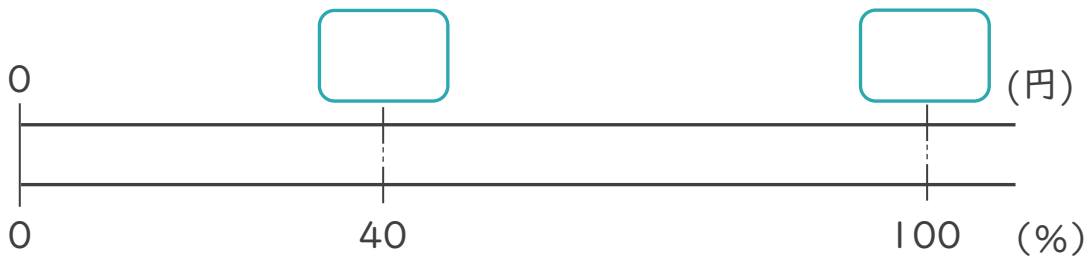
120円は300円の、40%です。

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 次の割合をわりあい小数でしょうすう表あらわしましょう。(各10点)

① 35% → \_\_\_\_\_

③ 110% → \_\_\_\_\_

② 80% → \_\_\_\_\_

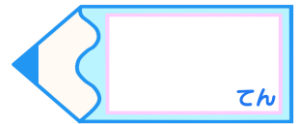


## 割合 8

● もとにする量・割合・  
比べられる量を見分ける

15

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

↓ 次の文について、問題に答えましょう。

120円 は 300円の、40% 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・・・( 300円 ) 割合・・・( 40% )

比べられる量・・・( 120円 )

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 次の割合を小数で表しましょう。(各10点)

① 35% → 0.35

③ 110% → 1.1

② 80% → 0.8