

# 比べ方を考えよう10

(練習問題)

年 組 名前( )

小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。

(1) 0.2 (2) 0.64 (3) 0.859  
( ) ( ) ( )

(4) 2 (5) 1.2 (6) 0.947  
( ) ( ) ( )

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 32.6% (8) 60% (9) 78%  
( ) ( ) ( )

(10) 150% (11) 300% (12) 13.3%  
( ) ( ) ( )

次の答えを求めましょう。

(13) 130人の180%は何人ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(14) 24mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(15) 250m<sup>2</sup>の46%は何m<sup>2</sup>ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(16) 18Lは、20Lの何%ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(17) 12.6gは、4.5gの何%ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(18) 12.5cmをもとにした、10cmの割合は何ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 比べ方を考えよう10

(練習問題)

年 組 名前( )

小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。

(1) 0.2 (2) 0.64 (3) 0.859  
( 20% ) ( 64% ) ( 85.9% )

(4) 2 (5) 1.2 (6) 0.947  
( 200% ) ( 120% ) ( 94.7% )

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 32.6% (8) 60% (9) 78%  
( 0.326 ) ( 0.6 ) ( 0.78 )

(10) 150% (11) 300% (12) 13.3%  
( 1.5 ) ( 3 ) ( 0.133 )

次の答えを求めましょう。

(13) 130人の180%は何人ですか。

式  $130 \times 1.8 = 234$  答え 234人

(14) 24mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式  $\square \times 0.4 = 24$   $\square = 24 \div 0.4 = 60$  答え 60m

(15) 250m<sup>2</sup>の46%は何m<sup>2</sup>ですか。

式  $250 \times 0.46 = 115$  答え 115m<sup>2</sup>

(16) 18Lは、20Lの何%ですか。

式  $18 \div 20 = 0.9$  答え 90%

(17) 12.6gは、4.5gの何%ですか。

式  $12.6 \div 4.5 = 2.8$  答え 280%

(18) 12.5cmをもとにした、10cmの割合は何ですか。

式  $10 \div 12.5 = 0.8$  答え 0.8