

# 比べ方を考えよう7

(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) 0.355 (2) 1.4 (3) 5  
( ) ( ) ( )

(4) 0.4 (5) 0.246 (6) 0.12  
( ) ( ) ( )

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 23.7% (8) 800% (9) 20%  
( ) ( ) ( )

(10) 38% (11) 180% (12) 96.1%  
( ) ( ) ( )

次の答えを求めましょう。

(13) 380人の150%は何人ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(14) 18mが20%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(15) 550m<sup>2</sup>の12%は何m<sup>2</sup>ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(16) 10Lは,20Lの何%ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(17) 12.5cmをもとにした,3cmの割合は何ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(18) 19.5gは,7.5gの何%ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 比べ方を考えよう7

(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) 0.355 (2) 1.4 (3) 5  
( 35.5% ) ( 140% ) ( 500% )
- (4) 0.4 (5) 0.246 (6) 0.12  
( 40% ) ( 24.6% ) ( 12% )

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

- (7) 23.7% (8) 800% (9) 20%  
( 0.237 ) ( 8 ) ( 0.2 )
- (10) 38% (11) 180% (12) 96.1%  
( 0.38 ) ( 1.8 ) ( 0.961 )

次の答えを求めましょう。

(13) 380人の150%は何人ですか。

式  $380 \times 1.5 = 570$

答え 570人

(14) 18mが20%にあたるロープの長さは、何mですか。

式  $\square \times 0.2 = 18$   $\square = 18 \div 0.2 = 90$

答え 90m

(15) 550m<sup>2</sup>の12%は何m<sup>2</sup>ですか。

式  $550 \times 0.12 = 66$

答え 66 m<sup>2</sup>

(16) 10Lは、20Lの何%ですか。

式  $10 \div 20 = 0.5$

答え 50%

(17) 12.5cmをもとにした、3cmの割合は何ですか。

式  $3 \div 12.5 = 0.24$

答え 0.24

(18) 19.5gは、7.5gの何%ですか。

式  $19.5 \div 7.5 = 2.6$

答え 260%