

# 比べ方を考えよう3

(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) 0.59 (2) 0.8 (3) 0.228  
( ) ( ) ( )

(4) 1.2 (5) 0.183 (6) 1  
( ) ( ) ( )

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 47.1% (8) 160% (9) 200%  
( ) ( ) ( )

(10) 13% (11) 60% (12) 99.2%  
( ) ( ) ( )

次の答えを求めましょう。

(13) 12.5cmをもとにした、7cmの割合は何ですか。  
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(14) 9.1gは、3.5gの何%ですか。  
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(15) 200人の150%は何人ですか。  
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(16) 21mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。  
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(17) 350m<sup>2</sup>の42%は何m<sup>2</sup>ですか。  
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(18) 14Lは、25Lの何%ですか。  
式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 比べ方を考えよう3

(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) 0.59 (2) 0.8 (3) 0.228  
( 59% ) ( 80% ) ( 22.8% )
- (4) 1.2 (5) 0.183 (6) 1  
( 120% ) ( 18.3% ) ( 100% )

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

- (7) 47.1% (8) 160% (9) 200%  
( 0.471 ) ( 1.6 ) ( 2 )
- (10) 13% (11) 60% (12) 99.2%  
( 0.13 ) ( 0.6 ) ( 0.992 )

次の答えを求めましょう。

- (13) 12.5cmをもとにした, 7cmの割合は何ですか。  
式  $7 \div 12.5 = 0.56$  答え 0.56
- (14) 9.1gは, 3.5gの何%ですか。  
式  $9.1 \div 3.5 = 2.6$  答え 260%
- (15) 200人の150%は何人ですか。  
式  $200 \times 1.5 = 300$  答え 300人
- (16) 21mが30%にあたるロープの長さは, 何mですか。  
式  $\square \times 0.3 = 21$   $\square = 21 \div 0.3 = 70$  答え 70m
- (17) 350m<sup>2</sup>の42%は何m<sup>2</sup>ですか。  
式  $350 \times 0.42 = 147$  答え 147m<sup>2</sup>
- (18) 14Lは, 25Lの何%ですか。  
式  $14 \div 25 = 0.56$  答え 56%