

# 比べ方を考えよう14

(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) 0.376 (2) 0.6 (3) 0.96  
( ) ( ) ( )

(4) 5 (5) 1.3 (6) 0.138  
( ) ( ) ( )

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 190% (8) 69.2% (9) 500%  
( ) ( ) ( )

(10) 34% (11) 30% (12) 41.4%  
( ) ( ) ( )

次の答えを求めましょう。

(13) 36mが40%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(14) 550m<sup>2</sup>の18%は何m<sup>2</sup>ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(15) 7gは,2.5gの何%ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(16) 12.5cmをもとにした,2cmの割合は何ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(17) 18Lは,25Lの何%ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(18) 460人の150%は何人ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 比べ方を考えよう14

(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) 0.376 (2) 0.6 (3) 0.96  
( 37.6% ) ( 60% ) ( 96% )

(4) 5 (5) 1.3 (6) 0.138  
( 500% ) ( 130% ) ( 13.8% )

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 190% (8) 69.2% (9) 500%  
( 1.9 ) ( 0.692 ) ( 5 )

(10) 34% (11) 30% (12) 41.4%  
( 0.34 ) ( 0.3 ) ( 0.414 )

次の答えを求めましょう。

(13) 36mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式  $\square \times 0.4 = 36$   $\square = 36 \div 0.4 = 90$  答え 90m

(14) 550m<sup>2</sup>の18%は何m<sup>2</sup>ですか。

式  $550 \times 0.18 = 99$  答え 99m<sup>2</sup>

(15) 7gは、2.5gの何%ですか。

式  $7 \div 2.5 = 2.8$  答え 280%

(16) 12.5cmをもとにした、2cmの割合は何ですか。

式  $2 \div 12.5 = 0.16$  答え 0.16

(17) 18Lは、25Lの何%ですか。

式  $18 \div 25 = 0.72$  答え 72%

(18) 460人の150%は何人ですか。

式  $460 \times 1.5 = 690$  答え 690人