

比べ方を考えよう5

(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) 0.916 (2) 1.8 (3) 0.397
() () ()

(4) 0.2 (5) 0.27 (6) 5
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 160% (8) 83.2% (9) 300%
() () ()

(10) 50% (11) 98% (12) 81.1%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 12.5cmをもとにした,11cmの割合は何ですか。
式 _____ 答え _____

(14) 5.5gは,2.5gの何%ですか。
式 _____ 答え _____

(15) 550m²の18%は何m²ですか。
式 _____ 答え _____

(16) 270人の160%は何人ですか。
式 _____ 答え _____

(17) 27mが30%にあたるロープの長さは,何mですか。
式 _____ 答え _____

(18) 18Lは,25Lの何%ですか。
式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう5

(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) 0.916 (2) 1.8 (3) 0.397
(91.6%) (180%) (39.7%)
- (4) 0.2 (5) 0.27 (6) 5
(20%) (27%) (500%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

- (7) 160% (8) 83.2% (9) 300%
(1.6) (0.832) (3)
- (10) 50% (11) 98% (12) 81.1%
(0.5) (0.98) (0.811)

次の答えを求めましょう。

(13) 12.5cmをもとにした、11cmの割合は何ですか。

式 $11 \div 12.5 = 0.88$

答え 0.88

(14) 5.5gは、2.5gの何%ですか。

式 $5.5 \div 2.5 = 2.2$

答え 220%

(15) 550m²の18%は何m²ですか。

式 $550 \times 0.18 = 99$

答え 99 m^2

(16) 270人の160%は何人ですか。

式 $270 \times 1.6 = 432$

答え 432 人

(17) 27mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.3 = 27$ $\square = 27 \div 0.3 = 90$

答え 90 m

(18) 18Lは、25Lの何%ですか。

式 $18 \div 25 = 0.72$

答え 72%