

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) 550m²の12%は何m²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) 550m²の12%は何m²ですか。

式 $550 \times 0.12 = 66$

答え 66 m²

(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%