

比べ方を考えよう6

(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) 0.722 (2) 4 (3) 0.22
() () ()

(4) 0.3 (5) 0.952 (6) 1.4
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 10% (8) 120% (9) 36.2%
() () ()

(10) 53.2% (11) 37% (12) 600%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 20mが40%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 _____ 答え _____

(14) 3Lは,20Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 15.6gは,6.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(16) 300人の180%は何人ですか。

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) 450m²の92%は何m²ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう6

(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) 0.722 (2) 4 (3) 0.22
(72.2%) (400%) (22%)

(4) 0.3 (5) 0.952 (6) 1.4
(30%) (95.2%) (140%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 10% (8) 120% (9) 36.2%
(0.1) (1.2) (0.362)

(10) 53.2% (11) 37% (12) 600%
(0.532) (0.37) (6)

次の答えを求めましょう。

(13) 20mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.4 = 20$ $\square = 20 \div 0.4 = 50$ 答え 50m

(14) 3Lは、20Lの何%ですか。

式 $3 \div 20 = 0.15$ 答え 15%

(15) 15.6gは、6.5gの何%ですか。

式 $15.6 \div 6.5 = 2.4$ 答え 240%

(16) 300人の180%は何人ですか。

式 $300 \times 1.8 = 540$ 答え 540人

(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) 450m²の92%は何m²ですか。

式 $450 \times 0.92 = 414$ 答え 414m²