

比べ方を考えよう15

(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) 0.172 (2) 6 (3) 1.7
() () ()

(4) 0.67 (5) 0.8 (6) 0.411
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 40% (8) 190% (9) 64.5%
() () ()

(10) 49% (11) 16.6% (12) 600%
() () ()

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) 230人の160%は何人ですか。
式 _____ 答え _____

(15) 4Lは,25Lの何%ですか。
式 _____ 答え _____

(16) 18mが30%にあたるロープの長さは,何mですか。
式 _____ 答え _____

(17) 550m²の38%は何m²ですか。
式 _____ 答え _____

(18) 12.6gは,4.5gの何%ですか。
式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう15

(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) 0.172 (2) 6 (3) 1.7
(17.2%) (600%) (170%)

(4) 0.67 (5) 0.8 (6) 0.411
(67%) (80%) (41.1%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 40% (8) 190% (9) 64.5%
(0.4) (1.9) (0.645)

(10) 49% (11) 16.6% (12) 600%
(0.49) (0.166) (6)

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) 230人の160%は何人ですか。
式 $230 \times 1.6 = 368$ 答え 368人

(15) 4Lは、25Lの何%ですか。
式 $4 \div 25 = 0.16$ 答え 16%

(16) 18mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。
式 $\square \times 0.3 = 18$ $\square = 18 \div 0.3 = 60$ 答え 60m

(17) 550m²の38%は何m²ですか。
式 $550 \times 0.38 = 209$ 答え 209m²

(18) 12.6gは、4.5gの何%ですか。
式 $12.6 \div 4.5 = 2.8$ 答え 280%