

比べ方を考えよう12

(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) 0.746 (2) 6 (3) 0.4
() () ()

(4) 0.633 (5) 1.8 (6) 0.75
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 66.6% (8) 110% (9) 600%
() () ()

(10) 51% (11) 48.3% (12) 60%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 12.5cmをもとにした,6cmの割合は何ですか。
式 _____ 答え _____

(14) 21gは,7.5gの何%ですか。
式 _____ 答え _____

(15) 21mが30%にあたるロープの長さは,何mですか。
式 _____ 答え _____

(16) 6Lは,20Lの何%ですか。
式 _____ 答え _____

(17) 410人の150%は何人ですか。
式 _____ 答え _____

(18) 250m²の34%は何m²ですか。
式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう12

(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) 0.746 (2) 6 (3) 0.4
(74.6%) (600%) (40%)

(4) 0.633 (5) 1.8 (6) 0.75
(63.3%) (180%) (75%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 66.6% (8) 110% (9) 600%
(0.666) (1.1) (6)

(10) 51% (11) 48.3% (12) 60%
(0.51) (0.483) (0.6)

次の答えを求めましょう。

(13) 12.5cmをもとにした、6cmの割合は何ですか。
式 $6 \div 12.5 = 0.48$ 答え 0.48

(14) 21gは、7.5gの何%ですか。
式 $21 \div 7.5 = 2.8$ 答え 280%

(15) 21mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。
式 $\square \times 0.3 = 21$ $\square = 21 \div 0.3 = 70$ 答え 70m

(16) 6Lは、20Lの何%ですか。
式 $6 \div 20 = 0.3$ 答え 30%

(17) 410人の150%は何人ですか。
式 $410 \times 1.5 = 615$ 答え 615人

(18) 250m²の34%は何m²ですか。
式 $250 \times 0.34 = 85$ 答え 85m²