

比べ方を考えよう2

(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) 0.246 (2) 3 (3) 0.65
() () ()

(4) 0.1 (5) 1.5 (6) 0.844
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 47% (8) 75.5% (9) 130%
() () ()

(10) 86.6% (11) 500% (12) 60%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 32mが40%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 _____ 答え _____

(14) 320人の150%は何人ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 14.3gは,5.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(16) 23Lは,25Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(17) 550m²の58%は何m²ですか。

式 _____ 答え _____

(18) 12.5cmをもとにした,5cmの割合は何ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう2

(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) 0.246 (2) 3 (3) 0.65
(24.6%) (300%) (65%)

(4) 0.1 (5) 1.5 (6) 0.844
(10%) (150%) (84.4%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 47% (8) 75.5% (9) 130%
(0.47) (0.755) (1.3)

(10) 86.6% (11) 500% (12) 60%
(0.866) (5) (0.6)

次の答えを求めましょう。

(13) 32mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.4 = 32$ $\square = 32 \div 0.4 = 80$ 答え 80m

(14) 320人の150%は何人ですか。

式 $320 \times 1.5 = 480$ 答え 480人

(15) 14.3gは、5.5gの何%ですか。

式 $14.3 \div 5.5 = 2.6$ 答え 260%

(16) 23Lは、25Lの何%ですか。

式 $23 \div 25 = 0.92$ 答え 92%

(17) 550m²の58%は何m²ですか。

式 $550 \times 0.58 = 319$ 答え 319m²

(18) 12.5cmをもとにした、5cmの割合は何ですか。

式 $5 \div 12.5 = 0.4$ 答え 0.4