

比べ方を考えよう1

(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) 0.184 (2) 0.97 (3) 0.8
() () ()

(4) 2 (5) 1.2 (6) 0.313
() () ()

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 46% (8) 49.1% (9) 130%
() () ()

(10) 60% (11) 45.6% (12) 900%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 12.1gは、5.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(14) 350m²の98%は何m²ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 12mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 _____ 答え _____

(16) 12.5cmをもとにした、5cmの割合は何ですか。

式 _____ 答え _____

(17) 23Lは、25Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(18) 290人の170%は何人ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう！

(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) 0.184 (2) 0.97 (3) 0.8
(18.4%) (97%) (80%)

(4) 2 (5) 1.2 (6) 0.313
(200%) (120%) (31.3%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 46% (8) 49.1% (9) 130%
(0.46) (0.491) (1.3)

(10) 60% (11) 45.6% (12) 900%
(0.6) (0.456) (9)

次の答えを求めましょう。

(13) 12.1gは、5.5gの何%ですか。

式 $12.1 \div 5.5 = 2.2$

答え 220%

(14) 350m²の98%は何m²ですか。

式 $350 \times 0.98 = 343$

答え 343m^2

(15) 12mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.3 = 12$ $\square = 12 \div 0.3 = 40$

答え 40m

(16) 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

(17) 23Lは、25Lの何%ですか。

式 $23 \div 25 = 0.92$

答え 92%

(18) 290人の170%は何人ですか。

式 $290 \times 1.7 = 493$

答え 493人