

比べ方を考えよう9

(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) 5 (2) 0.2 (3) 0.236
() () ()

(4) 1.2 (5) 0.56 (6) 0.875
() () ()

百分率で表された割合を,小数や整数で表しましょう。

(7) 600% (8) 80% (9) 140%
() () ()

(10) 56% (11) 84.4% (12) 39.5%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 450m^2 の92%は何 m^2 ですか。

式 _____ 答え _____

(14) 18gは,7.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 16mが40%にあたるロープの長さは,何mですか。

式 _____ 答え _____

(16) 230人の160%は何人ですか。

式 _____ 答え _____

(17) 12.5cmをもとにした,9cmの割合は何ですか。

式 _____ 答え _____

(18) 20Lは,25Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう9

(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) 5 (2) 0.2 (3) 0.236
(500%) (20%) (23.6%)

(4) 1.2 (5) 0.56 (6) 0.875
(120%) (56%) (87.5%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 600% (8) 80% (9) 140%
(6) (0.8) (1.4)

(10) 56% (11) 84.4% (12) 39.5%
(0.56) (0.844) (0.395)

次の答えを求めましょう。

(13) 450m²の92%は何m²ですか。

式 $450 \times 0.92 = 414$

答え 414 m^2

(14) 18gは、7.5gの何%ですか。

式 $18 \div 7.5 = 2.4$

答え 240%

(15) 16mが40%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.4 = 16$ $\square = 16 \div 0.4 = 40$

答え 40 m

(16) 230人の160%は何人ですか。

式 $230 \times 1.6 = 368$

答え 368 人

(17) 12.5cmをもとにした、9cmの割合は何ですか。

式 $9 \div 12.5 = 0.72$

答え 0.72

(18) 20Lは、25Lの何%ですか。

式 $20 \div 25 = 0.8$

答え 80%