

◇◇ <単位の直し方 中学理科> No. 1 ◇◇

◇◇ 中学理科に必要な単位の変換 ◇◇

1A(アンペア) = 1000mA(ミリアンペア) … 「電流」の計算

1N(ニュートン) = 100g、 $1\text{m}^2 = 100\text{cm} \times 100\text{cm} = 10000\text{cm}^2$ … 「圧力」の計算

・次の数値を[]内の単位に直しなさい。

(1) 200mA [A]

()

(2) 840mA [A]

()

(3) 50mA [A]

()

(4) 25mA [A]

()

(5) 120mA [A]

()

(6) 200g [N]

()

(7) 1300g [N]

()

(8) 450g [N]

()

(9) 95g [N]

()

(10) 10000g [N]

()

(11) 20000cm^2 [m^2]

()

(12) 4500cm^2 [m^2]

()

(13) 560cm^2 [m^2]

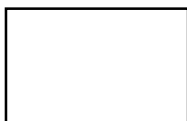
()

(14) 300cm^2 [m^2]

()

(15) 15cm この図形の面積 [m^2]

10cm



()

(16) 8cm この図形の面積 [m^2]

6cm



()