

第3級 ビジネス計算部門 (制限時間 30分)

(注意) 答えに端数が生じた場合は () 内の条件によって処理すること。

(1) ¥260,000の6.7%はいくらか。

答 _____

(2) 539mは何ヤードか。ただし、1yd=0.9144mとする。

(ヤード未満4捨5入)

答 _____

(3) €98.50は円でいくらか。ただし、€1=¥129とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(4) 定価¥760,000の商品を¥152,000値引きして販売した。値引額は定価の何パーセントか。

答 _____

(5) 元金¥620,000を年利率2.7%で5か月間借り入れると、期日に支払う利息はいくらか。

答 _____

(6) 1個につき¥360の商品を仕入れ、代価¥313,200を支払った。仕入数量は何個であったか。

答 _____

(7) ¥170,000の4.6%引きはいくらか。

答 _____

(8) ¥8,410は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥112とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(9) ¥470,000を年利率1.9%で64日間貸し付けると、期日に受け取る元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(10) 1袋につき¥2,150の商品を160袋仕入れ、仕入諸掛¥17,200を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(11) ¥5,429は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥141とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(12) 原価¥120,000の商品に、原価の3割4分の利益をみて販売した。利益額はいくらか。

答 _____

(13) ある試合の今年度の観客数は80,240人で、昨年度より1.8%増加した。昨年度の観客数は何人であったか。

答 _____

(14) ¥940,000を年利率3.5%で8日間貸すと、期日に受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(15) 43米ガロンは何リットルか。ただし、1米ガロン=3.785Lとする。(リットル未満4捨5入)

答 _____

(16) 元金¥560,000を年利率6%で5月23日から7月20日まで借りると、期日に支払う元利合計はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(17) ¥701,100は¥570,000の何割何分増しか。

答 _____

(18) ある商品を定価の8割で販売したところ、売価が¥648,000になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(19) 37,800kgは何英トンか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

(英トン未満4捨5入)

答 _____

(20) 10本につき¥9,300の商品を820本仕入れ、仕入原価の25%の利益をみて販売した。総売上高はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	