

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) ¥980,000の82%はいくらか。

答 _____

(2) 2/4kgは何ポンドか。ただし、1lb=0.4536kgとする。

(ポンド未満4捨5入)

答 _____

(3) £49.60は円でいくらか。ただし、£1=¥137とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(4) 10ケースにつき¥3,100の商品を280ケース仕入れ、仕入諸掛 ¥7,900を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(5) ¥6,224は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥118とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(6) ¥76,800は¥320,000の何パーセントか。

答 _____

(7) 69英トンは何キログラムか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

答 _____

(8) 1箱につき¥1,360の商品を仕入れ、代価¥510,000を支払った。仕入数量は何箱か。

答 _____

(9) 652m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 _____

(10) 定価¥850,000の商品を、定価の16%引きで販売した。値引額は

いくらか。

答 _____

(11) ある金額の1割5分増しが¥736,000であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(12) ¥2,930は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥83とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(13) 今月の販売目標台数は61,500台であった。来月の販売目標台数を今月より20%増加させるには、来月の販売目標台数を何台にすればよいか。

答 _____

(14) 定価¥125,000の商品を定価の7割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(15) 427ℓは何英ガロンか。ただし、1英ガロン=4.546ℓとする。

(英ガロン未満4捨5入)

答 _____

(16) €39.28は円でいくらか。ただし、€1=¥120とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(17) ある商品を定価の3割3分引きで販売したところ、売価が¥355,100になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(18) 956ftは何メートルか。ただし、1ft=0.3048mとする。

(メートル未満4捨5入)

答 _____

(19) ¥370,000の54%引きはいくらか。

答 _____

(20) 原価¥740,000の商品に定価をつけ、定価どおりで販売したところ ¥207,200の利益を得た。売価は原価の何割何分増しか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	