

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) ¥380,000の56%はいくらか。

答 _____

(2) €60.25は円でいくらか。ただし、€1=¥98とする。(円未満4捨5入)

答 _____

(3) 793m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 _____

(4) 定価¥576,000の商品を、定価の13%引きで販売した。値引額はいくらか。

答 _____

(5) ¥4,750は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥78とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(6) 1,330ft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 _____

(7) 1本につき¥480の商品を仕入れ、代価¥153,600を支払った。仕入数量は何本か。

答 _____

(8) 8/7ℓは何米ガロンか。ただし、1米ガロン=3.785ℓとする。

(米ガロン未満4捨5入)

答 _____

(9) ¥920,000の49%引きはいくらか。

答 _____

(10) ある商品を¥207,900で販売すると、原価の26%の利益がある。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(11) 10缶につき¥6,300の商品を720缶仕入れ、仕入諸掛¥31,000を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(12) ある金額の7割4分増しが¥219,240であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(13) 85英トンは何キログラムか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

答 _____

(14) 原価¥460,000の商品に、原価の17%の利益をみて定価をつけた。定価はいくらか。

答 _____

(15) ¥8,377は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥96とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(16) 原価¥670,000の商品に定価をつけ、定価どおりで販売したところ ¥194,300の利益を得た。売価は原価の何パーセント増しか。

答 _____

(17) £72.85は円でいくらか。ただし、£1=¥124とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(18) ある会社の今月の広告費は¥358,800で、先月は¥390,000であった。今月の広告費は先月に比べて何パーセント減少したか。

答 _____

(19) 409kg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 _____

(20) 1個につき¥290の商品を2,300個仕入れた。この商品に仕入原価の37%の利益をみて販売すると、利益の総額はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	