

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) \$82.25は円でいくらか。ただし、\$1=¥84とする。

答 _____

(2) 1個につき¥610の商品を仕入れ、代価¥274,500を支払った。
仕入数量は何個か。

答 _____

(3) ¥230,000の48%はいくらか。

答 _____

(4) ¥5,490は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥133とする。
(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(5) 10グロスにつき¥830の商品を750グロス仕入れ、仕入諸掛¥5,900
を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(6) 580lbは何キログラムか。ただし、1lb=0.4536kgとする。
(キログラム未満4捨5入)

答 _____

(7) ある金額の64%増しが¥943,000であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(8) 定価¥123,000の商品を定価の8割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(9) 70,900kgは何米トンか。ただし、1米トン=907.2kgとする。
(米トン未満4捨5入)

答 _____

(10) ¥3,445は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥107とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(11) ¥760,000の29%引きはいくらか。

答 _____

(12) 原価¥210,000の商品に、原価の38%の利益をみて販売した。利益額
はいくらか。

答 _____

(13) ¥7,942は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥82とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(14) ¥442,000は¥520,000の何割何分か。

答 _____

(15) 86英ガロンは何リットルか。ただし、1英ガロン=4.546ℓとする。
(リットル未満4捨5入)

答 _____

(16) £68.40は円でいくらか。ただし、£1=¥131とする。
(円未満4捨5入)

答 _____

(17) 原価¥336,000の商品を販売して¥50,400の利益を得た。利益額
は原価の何パーセントであったか。

答 _____

(18) ある検定試験の前回の受験者数は190,000人で、今回は前回に比べて
12%増加した。今回の受験者数は何人か。

答 _____

(19) 628m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 _____

(20) ある商品を520箱仕入れ、定価をつけた。この商品を定価から
¥26,000値引きして¥364,000ですべて販売した。1箱あたりの
定価はいくらであったか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	