

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) ¥460,000の96%増しはいくらか。

答 _____

(2) ¥5,934は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥171とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(3) 14米トンは何キログラムか。ただし、1米トン=907.2kgとする。

(キログラム未満4捨5入)

答 _____

(4) 原価の23%の利益をみて¥602,700で販売した。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(5) ¥860,000を年利率4%で65日間貸し付けると、受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(6) \$15.50は円でいくらか。ただし、\$1=¥106とする。

答 _____

(7) ある空港の今年度の旅客数は588,000人で、前年度に比べて5%増加した。前年度の旅客数は何人であったか。

答 _____

(8) ¥310,000を年利率2.9%で98日間借りると、支払う元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(9) 1パックにつき¥975の商品を840パック仕入れ、仕入諸掛¥36,700を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(10) 895ℓ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 _____

(11) ¥75,400は¥116,000の何パーセントか。

答 _____

(12) 280本の商品を10本につき¥1,800で販売した。代価はいくらか。

答 _____

(13) 元金¥720,000を年利率3.8%で3か月間貸すと、期日に受け取る元利合計はいくらか。

答 _____

(14) €32.68は円でいくらか。ただし、€1=¥139とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(15) 2,760ft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 _____

(16) 定価¥135,000の商品を¥16,200値引きして販売した。値引額は定価の何割何分か。

答 _____

(17) 419kg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 _____

(18) ¥690,000を年利率1.7%で3月2日から5月26日まで借り入れると、期日に支払う利息はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(19) ¥906,000の1割5分引きはいくらか。

答 _____

(20) 定価の6割で販売したところ、売価が¥174,000になった。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)	