

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) ¥320,000の7%はいくらか。

答 _____

(2) ¥830,000を年利率4.9%で64日間借りると、期日に支払う利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(3) ¥9,752は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥121とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(4) 1足につき¥570の商品を仕入れ、代価¥296,400を支払った。

仕入数量は何足であったか。

答 _____

(5) £43.50は円でいくらか。ただし、£1=¥138とする。

答 _____

(6) ¥761,400は¥810,000の何割何分か。

答 _____

(7) 247L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 _____

(8) 定価¥607,000の商品を、定価の19%引きで販売した。売価はいくらか。

答 _____

(9) 元金¥540,000を年利率1.6%で43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パックにつき¥1,260の商品を270パック仕入れ、仕入諸掛¥15,900を

支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(11) 42/ydは何メートルか。ただし、1yd=0.9144mとする。

(メートル未満4捨5入)

答 _____

(12) 原価¥370,000の商品を販売したところ、利益額が¥51,800となった。利益額は原価の何パーセントか。

答 _____

(13) 元金¥630,000を年利率5.2%で9か月間貸すと、期日に受け取る利息はいくらか。

答 _____

(14) ある図書館の今年の貸出数は25,020冊で、昨年より39%増加した。

昨年の貸出数は何冊であったか。

答 _____

(15) \$34.29は円でいくらか。ただし、\$1=¥107とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(16) 404kg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 _____

(17) 定価の9割で販売したところ、売価が¥576,000になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(18) ¥820,000の47%引きはいくらか。

答 _____

(19) ¥980,000を年利率2%で6月14日から8月5日まで借り入れると、

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 _____

(20) 10個につき¥780の商品を4,500個仕入れ、仕入原価の21%の利益をみて全部販売した。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)	