

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) ¥690,000の27%増しはいくらか。

答 _____

(2) ¥7,070は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥113とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(3) ¥950,000を年利率6%で47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 _____

(4) 原価¥830,000の商品に、原価の3割9分の利益をみて販売した。利益額はいくらか。

答 _____

(5) 145m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 _____

(6) £32.80は円でいくらか。ただし、£1=¥154とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(7) ¥218,400は¥240,000の何パーセントか。

答 _____

(8) 1玉につき¥1,980の商品を230玉仕入れ、仕入諸掛¥38,200を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(9) 485lb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 _____

(10) 原価¥570,000の商品を販売したところ、損失額が¥74,100となった。損失額は原価の何割何分であったか。

答 _____

(11) 86,500kgは何英トンか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

(英トン未満4捨5入)

答 _____

(12) ¥460,000を年利率3.4%で5月13日から7月29日まで借りると、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 _____

(13) ¥150,000の3%引きはいくらか。

答 _____

(14) 原価の16%の利益を見込んで¥440,800の定価をつけた。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(15) ¥2,611は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥128とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(16) 10ℓにつき¥1,330の商品を540ℓ販売した。売価はいくらか。

答 _____

(17) ¥670,000を年利率1.8%で5か月間借りると、期日に支払う元利合計はいくらか。

答 _____

(18) \$42.25は円でいくらか。ただし、\$1=¥108とする。

答 _____

(19) 1個につき¥930の商品を仕入れ、代価¥539,400を支払った。仕入数量は何個か。

答 _____

(20) ある果実のA県の年間生産量は752トンで、これはB県の年間生産量の8割にあたる。B県の年間生産量は何トンか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	