

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) ¥840,000の24%はいくらか。

答 _____

(2) ¥5,385は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥109とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(3) 定価¥740,000の商品を、定価の13%引きで販売した。値引額は
いくらであったか。

答 _____

(4) 元金¥230,000を年利率5.4%で8か月間借りると、期日に支払う
利息はいくらか。

答 _____

(5) 957mは何フィートか。ただし、1ft=0.3048mとする。
(フィート未満4捨5入)

答 _____

(6) £32.75は円でいくらか。ただし、£1=¥156とする。

答 _____

(7) 定価の7割で販売したところ、売価が¥476,000になった。定価は
いくらであったか。

答 _____

(8) ¥117,800は¥620,000の何割何分か。

答 _____

(9) 1脚につき¥4,280の商品を160脚仕入れ、仕入諸掛¥34,100を
支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(10) 元金¥690,000を年利率4.3%で92日間貸すと、期日に受け取る
元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(11) 3/9lb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 _____

(12) 原価¥580,000の商品を販売したところ、損失額が¥185,600と
なった。損失額は原価の何パーセントか。

答 _____

(13) あるイベントの昨年の参加者数は260,000人で、今年の参加者数は
昨年より7%減少した。今年の参加者数は何人であったか。

答 _____

(14) 1冊につき¥940の商品を仕入れ、代価¥460,600を支払った。
仕入数量は何冊であったか。

答 _____

(15) 元金¥890,000を年利率3.8%で79日間貸し付けると、期日に受け取る
利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(16) €49.35は円でいくらか。ただし、€1=¥131とする。
(円未満4捨5入)

答 _____

(17) 103L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 _____

(18) ある金額の48%増しが¥799,200であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(19) ¥910,000を年利率2%で7月20日から9月15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¥6,400の商品を290個仕入れ、仕入原価の45%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)	