

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) ¥750,000の6%はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(2) 972m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 \_\_\_\_\_

(3) \$21.60は円でいくらか。ただし、\$1=¥115とする。

答 \_\_\_\_\_

(4) 元金¥430,000を年利率3.1%で74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 \_\_\_\_\_

(5) 原価¥380,000の商品を販売したところ、損失額が¥91,200と

なった。損失額は原価の何パーセントか。

答 \_\_\_\_\_

(6) 837yd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 \_\_\_\_\_

(7) ¥171,500は¥490,000の何割何分か。

答 \_\_\_\_\_

(8) 1束につき¥865の商品を980束仕入れ、仕入諸掛¥42,500を支払った。

諸掛込原価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(9) ¥7,945は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥118とする。

(セント未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(10) 元金¥320,000を年利率2.6%で69日間借り入れると、期日に支払う

利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(11) £64.01は円でいくらか。ただし、£1=¥142とする。

(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(12) 10箱につき¥3,900の商品を仕入れ、代価¥163,800を支払った。

仕入数量は何箱か。

答 \_\_\_\_\_

(13) ¥840,000を年利率1.4%で7か月間貸すと、受け取る利息はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(14) 27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 \_\_\_\_\_

(15) 定価の7割で販売したところ、売価が¥630,700になった。定価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(16) ¥530,000を年利率4%で9月4日から11月30日まで借りると、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 \_\_\_\_\_

(17) 定価¥468,000の商品を、定価の22%引きで販売した。売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(18) ある金額の1割3分増しが¥587,600であった。ある金額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(19) ¥9,330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 \_\_\_\_\_

(20) ある学校の昨年度の部活動加入者数は1,032人で、今年度の部活動加入者数は昨年度より25%減少した。今年度の部活動加入者数は何人であったか。

答 \_\_\_\_\_

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	