



令和2年度珠算・電卓実務検定試験

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) ¥940,000の87%はいくらか。

答 _____

(2) 29,100kgは何米トンか。ただし、1米トン=907.2kgとする。

(米トン未満4捨5入)

答 _____

(3) €82.40は円でいくらか。ただし、€1=¥119とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(4) 定価¥170,000の商品を¥20,400値引きして販売した。値引額は定価の何パーセントか。

答 _____

(5) 元金¥510,000を年利率4.4%で72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 _____

(6) ¥3,062は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥108とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(7) 1台につき¥2,730の商品を180台仕入れ、仕入諸掛¥19,200を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(8) ¥652,800は¥480,000の何割何分増しか。

答 _____

(9) 原価の42%の利益を見込んで¥894,600の定価をつけた。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(10) ¥720,000を年利率1.3%で5か月間借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらか。

答 _____

(11) ¥6,138は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥132とする。

答 _____

(12) ¥190,000の28%引きはいくらか。

答 _____

(13) 1個につき¥540の商品を仕入れ、代価¥437,400を支払った。仕入数量は何個であったか。

答 _____

(14) ¥390,000を年利率3.1%で63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 _____

(15) 47米ガロンは何リットルか。ただし、1米ガロン=3.785Lとする。

(リットル未満4捨5入)

答 _____

(16) 原価¥330,000の商品に、原価の2割4分の利益をみて販売した。利益額はいくらか。

答 _____

(17) あるスポーツジムの今年の登録者数は402,000人で、この人数は昨年の登録者数の6割である。昨年の登録者数は何人であったか。

答 _____

(18) 769m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 _____

(19) 元金¥850,000を年利率5%で、4月2日から6月24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 _____

(20) 10本につき¥9,800の商品を210本仕入れ、仕入原価の35%の利益をみて全部販売した。総売上高はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	