

第143回 珠算・電卓実務検定試験

(令和3年11月14日実施)

第2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) 2,270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 \_\_\_\_\_

(2) 額面¥940,000の約束手形を割引率年3.25%で割引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は53日とする。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(3) 原価¥850,000の商品に原価の26%の利益を見込んで定価をつけたが、定価の2%引きで販売した。売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(4) 元金¥1,300,000を年利率5.8%で107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 \_\_\_\_\_

(5) ある商品を定価の9分引きして¥464,100で販売した。この商品の定価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(6) ¥59,800は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥154とする。  
(ペンス未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(7) 原価¥290,000の商品を¥345,100で販売した。利益額は原価の何パーセントか。

答 \_\_\_\_\_

(8) 7月1日満期、額面¥310,000の手形を5月6日に割引率年8.5%で割引くと、手取金はいくらか。(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(9) 60kgにつき\$73.68の商品を5,820kg仕入れた。仕入代金は円はいくらか。ただし、\$1=¥108とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(10) ¥6,400,000を年利率2.3%で11か月間借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(11) ある電気製品の昨年の出荷台数は793,000台で、今年の出荷台数は570,960台であった。今年の出荷台数は昨年の出荷台数に比べて何割何分減少したか。

答 \_\_\_\_\_

(12) 年利率6.2%で292日間貸し付け、期日に利息¥42,656を受け取った。貸付金はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(13) ある商品を5足につき¥3,800で仕入れ、仕入代金¥691,600を支払った。仕入数量は何足であったか。

答 \_\_\_\_\_

(14) 額面¥580,000の約束手形を割引率年4.75%で割引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は86日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(15) 仲立人が売り主・買い主双方から2.4%ずつの手数料を受け取る約束で¥4,360,000の商品の売買を仲介した。売り主の手取金はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(16) 元金¥3,200,000を年利率1.6%で1月19日から4月22日まで貸し付けると、期日に受け取る元利合計はいくらか。  
(うるう年、片落とし、円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(17) 1米トンにつき¥118,000の商品を20kg建にするといくらになるか。ただし、1米トン=907.2kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(18) 10月25日満期、額面¥880,000の手形を9月8日に割引率年5.5%で割引くと、割引料はいくらか。(両端入れ、円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(19) 元金¥970,000を年利率3.9%で借り入れ、期日に利息¥44,135を支払った。借入期間は何年何か月間であったか。

答 \_\_\_\_\_

(20) 4個につき¥5,120の商品を480個仕入れ、諸掛り¥25,600を支払った。この商品に諸掛込原価の3割7分の利益を見込んで販売すると、総売上高はいくらになるか。

答 \_\_\_\_\_

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	