

令和2年度珠算・電卓実務検定試験

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) \$923.14は円でいくらか。ただし、\$1=¥105とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(2) ¥6,700,000を年利率2.8%で7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 _____

(3) 原価¥820,000の商品に¥113,500の利益を見込んで定価をつけたが、定価の16%引きで販売した。売価はいくらか。

答 _____

(4) 額面¥340,000の約束手形を割引率年5.5%で割引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は6/日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(5) 5,450m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) ある商品を6冊につき¥1,740で仕入れ、仕入代金¥243,600を支払った。仕入数量は何冊であったか。

答 _____

(7) 元金¥7,100,000を年利率3.2%で206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 _____

(8) ある商品を¥218,400で販売したところ、原価の9%の損失となった。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(9) 4月9日満期、額面¥150,000の約束手形を2月20日に割引率年6.25%で割引くと、手取金はいくらか。

(平年、両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(10) 20lbにつき£46.85の商品を1,280lb仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、£1=¥134とする。

(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(11) 年利率7.3%で153日間借り入れ、期日に利息¥27,846を支払った。借入金はいくらであったか。

答 _____

(12) ある商品の今月の販売数量は897,900個で、先月の販売数量より23%増加した。先月の販売数量は何個であったか。

答 _____

(13) 翌年1月26日満期、額面¥490,000の手形を11月7日に割引率年3.75%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 _____

(14) 定価¥938,000の商品を¥609,700で販売した。値引額は定価の何割何分か。

答 _____

(15) 元金¥5,100,000を年利率4.7%で6月18日から9月24日まで貸すと、期日に受け取る元利合計はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(16) 仲立人が売り主・買い主双方から2.7%ずつの手数料を受け取る約束で¥3,080,000の商品の売買を仲介した。売り主の手取金はいくらか。

答 _____

(17) 1米ガロンにつき¥1,960の商品を30L建にするといくらになるか。ただし、1米ガロン=3.785Lとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(18) 額面¥630,000の約束手形を割引率年8.5%で割引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は75日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(19) 元金¥870,000を1年2か月間貸し付け、期日に利息¥17,255を受け取った。利率は年何パーセントであったか。パーセントの小数第1位まで求めよ。

答 _____

(20) 3mにつき¥780の商品を1,140m仕入れ、諸掛り¥10,600を支払った。この商品に諸掛込原価の29%の利益を見込んで販売すると、利益の総額はいくらになるか。

答 _____

| | |
|------|--|
| 試験場校 | |
| 受験番号 | |

| | |
|------|----|
| 正答数 | 得点 |
| (×5) | |