

第131回珠算・電卓実務検定試験 (2015. 11. 8)

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) $\yen 468.59$ は円でいくらか。ただし、 $\yen / = \yen / 18 /$ とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(2) 元金 $\yen 3,200,000$ を年利率 4.8% で5/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 _____

(3) ある商品を $\yen 204,600$ で販売したところ、原価の 24% の利益を得た。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(4) 額面 $\yen 780,000$ の手形を割引率年 6.25% で割り引くと、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) 1本につき $\yen 3,800$ の商品を10ダース仕入れ、諸掛り $\yen 21,000$ を支払った。この商品に諸掛込原価の 35% 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 _____

(6) $\yen 870,000$ を9か月間貸し付け、期日に利息 $\yen 36,540$ 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 _____

(7) ある施設の今月の電力料金は $\yen 180,900$ で、先月の電力料金は $\yen 135,000$ であった。今月の電力料金は先月に比べて何割何分増加したか。

答 _____

(8) ある商品を30kgにつき $\yen 7,200$ で仕入れ、仕入代金 $\yen 230,400$ を支払った。仕入数量は何キログラムであったか。

答 _____

(9) 4月26日満期、額面 $\yen 570,000$ の約束手形を2月5日に割引率年 3.75% で割り引くと、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) 1ydにつき $\yen 670$ の商品を10m建にするといくらになるか。ただし、 $1\text{yd} = 0.9144\text{m}$ とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(11) 年利率 7.3% で94日間借り入れ、期日に利息 $\yen 12,408$ を支払った。借入金はいくらであったか。

答 _____

(12) 額面 $\yen 920,000$ の約束手形を10月6日に割引率年 4.5% で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、満期は11月6日とする。(両端入れ、円未満切り捨て)

答 _____

(13) 仲立人が売り主から 2.4% 、買い主から 2.2% の手数料を受け取る約束で $\yen 8,170,000$ の商品の売買を仲介した。仲立人が得た手数料の合計額はいくらか。

答 _____

(14) 元金 $\yen 9,800,000$ を年利率 3.9% で5月12日から8月27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。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(15) 原価 $\yen 158,000$ の商品に原価の2割5分の利益を見込んで定価をつけたが、定価の6分引きで販売した。売価はいくらか。

答 _____

(16) $297,000\text{kg}$ は何英トンか。ただし、 $1\text{英トン} = 1,016\text{kg}$ とする。(英トン未満4捨5入)

答 _____

(17) 原価 $\yen 564,000$ の商品を $\yen 795,240$ で販売した。利益額は原価の何パーセントであったか。

答 _____

(18) 額面 $\yen 340,000$ の手形を割引率年 5.5% で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は76日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(19) 元金 $\yen 690,000$ を年利率 2.7% で1年3か月間借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらになるか。(円未満切り捨て)

答 _____

(20) 10ℓにつき $\yen 49.65$ の商品を80ℓ仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、 $\yen / = \yen / 134$ とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

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

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