

第138回珠算・電卓実務検定試験 (2019. 6. 16)

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) €682.38は円でいくらか。ただし、€1=¥124とする。

(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(2) ¥9,400,000を年利率2.1%で84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) 原価¥860,000の商品に¥249,000の利益を見込んで定価をつけたが、定価の17%引きで販売した。売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(4) 額面¥370,000の手形を割引率年4.25%で割引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は43日とする。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(5) 1,390Lは何米ガロンか。ただし、1米ガロン=3.785Lとする。

(米ガロン未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(6) ある商品を¥402,800で販売したところ、原価の24%の損失となった。この商品の原価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(7) 元金¥2,500,000を年利率7.8%で9か月間貸すと、期日に受け取る元利合計はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(8) ある商品を5個につき¥4,380で仕入れ、仕入代金¥569,400を支払った。仕入数量は何個であったか。

答 \_\_\_\_\_

(9) 9月13日満期、額面¥740,000の手形を7月14日に割引率年3.5%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 \_\_\_\_\_

(10) 定価¥890,000の商品を¥765,400で販売した。値引額は定価の何割何分か。

答 \_\_\_\_\_

(11) 年利率4.9%で146日間借り入れ、期日に利息¥18,816を支払った。借入金はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(12) 1ydにつき¥950の商品を30m建にするといくらか。ただし、1yd=0.9144mとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(13) ある施設の今月の電気料金は¥263,000で、先月の電気料金より2割5分増加した。先月の電気料金はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(14) 元金¥5,200,000を年利率6.7%で4月12日から6月10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) 仲立人が売り主・買い主双方から2.3%ずつの手数料を受け取る約束で¥6,240,000の商品の売買を仲介した。買い主の支払総額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(16) 12月19日満期、額面¥830,000の約束手形を10月2日に割引率年1.5%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 \_\_\_\_\_

(17) 10英トンにつき£320.18の商品を160英トン仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、£1=¥143とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(18) 元金¥690,000を1年5か月間借り入れ、期日に利息¥15,640を支払った。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 \_\_\_\_\_

(19) 額面¥460,000の約束手形を割引率年5.75%で割引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は9日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(20) 1本につき¥650の商品を3,470本仕入れ、諸掛り¥78,500を支払った。この商品に諸掛込原価の36%の利益を見込んで販売すると、利益の総額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	