

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) \$524.86は円でいくらか。ただし、\$1=¥109とする。  
(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(2) 額面¥820,000の手形を割引率年1.75%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は76日とする。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(3) 原価¥680,000の商品に¥201,000の利益を見込んで定価をつけたが、定価の8%引きで販売した。売価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(4) 3,490kgは何ポンドか。ただし、1lb=0.4536kgとする。  
(ポンド未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(5) 元金¥1,600,000を年利率3.8%で112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) ある商品を¥713,400で販売したところ、原価の16%の利益を得た。この商品の原価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(7) 8月21日満期、額面¥930,000の約束手形を6月29日に割引率年5.5%で割り引くと、手取金はいくらか。  
(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(8) ある商品を8本につき¥1,560で仕入れ、仕入代金として¥397,800を支払った。仕入数量は何本か。

答 \_\_\_\_\_

(9) 元金¥4,300,000を年利率7.4%で1年4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 \_\_\_\_\_

(10) 原価¥293,000の商品を¥407,270で販売した。利益額は原価の何割何分か。

答 \_\_\_\_\_

(11) 年利率4.8%で11か月間借り入れ、期日に利息¥23,760を支払った。借入金はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(12) ある製品の先月の生産高は¥670,000で、今月の生産高は¥509,200であった。今月の生産高は先月の生産高に比べて何パーセント減少したか。

答 \_\_\_\_\_

(13) 1米トンにつき¥880,000の商品を50kg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 \_\_\_\_\_

(14) 4月10日満期、額面¥590,000の手形を2月3日に割引率年6.5%で割り引くと、割引料はいくらか。(平年、両端入れ、円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(15) 10Lにつき€91.40の商品を790L仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、€1=¥132とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(16) ¥6,500,000を年利率5.4%で9月15日から12月19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 \_\_\_\_\_

(17) 仲立人が売り主・買い主双方から2.6%ずつの手数料を受け取る約束で¥1,750,000の商品の売買を仲介した。売り主の手取金はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(18) 額面¥360,000の約束手形を割引率年3.25%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は89日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(19) 元金¥730,000を年利率6.3%で貸し付け、期日に利息¥13,230を受け取った。貸付期間は何日間であったか。

答 \_\_\_\_\_

(20) 1kgにつき¥420の商品を1,500kg仕入れ、諸掛り¥26,500を支払った。この商品に諸掛込原価の2割8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)	