

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) €4/8.95は円でいくらか。ただし、€1=¥103とする。(円未満4捨5入)

答 _____

(2) ¥320,000を年利率6.7%で6か月間借り入れた。期日に支払う利息はいくらか。

答 _____

(3) /mにつき¥7,480の商品を70m仕入れ、諸掛り¥23,400を支払った。この商品に諸掛込原価の18%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 _____

(4) 額面¥530,000の約束手形を割引率年2.5%で割り引くと、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 _____

(5) /35,900kgは何英トンか。ただし、1英トン=1,016kgとする。(英トン未満4捨5入)

答 _____

(6) ある商品を¥862,240で販売したところ、原価の3割6分の利益を得た。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(7) 元金¥780,000を年利率2.6%で3月/日から6月2/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 _____

(8) /0箱につき¥6,100の医薬品を仕入れ、仕入代金¥542,900を支払った。仕入数量は何箱であったか。

答 _____

(9) 9月2日満期、額面¥490,000の手形を7月28日に割引率年5%で割り引くと、割引料はいくらか。(両端入れ、円未満切り捨て)

答 _____

(10) 原価¥560,000の商品に原価の45%の利益を見込んで定価をつけたが、定価の15%引きで販売した。売価はいくらであったか。

答 _____

(11) 額面¥730,000の手形を割引率年6%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は95日とする。

答 _____

(12) A商品の先月の売上高は¥650,000で、今月の売上高は¥793,000であった。今月の売上高は先月に比べて何割何分増加したか。

答 _____

(13) ¥270,000を年利率1.4%で9月6日から11月26日まで貸し付けると、利息はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(14) /lbにつき¥330の商品を50kg建にするといくらになるか。ただし、1lb=0.4536kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(15) 額面¥870,000の手形を割引率年4.5%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は48日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(16) 原価¥720,000の商品を¥597,600で販売した。損失額は原価の何パーセントであったか。

答 _____

(17) 元金¥640,000を年利率3.7%で1年4か月間借りると、期日に支払う元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(18) /kgにつき¥396の商品を840kg輸出すると、代金は何ドル何セントになるか。ただし、\$1=¥76とする。(計算の最終でセント未満4捨5入)

答 _____

(19) 翌年2月20日満期、額面¥930,000の約束手形を12月15日に割引率年3.5%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 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から3.2%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。売り主の支払った手数料はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	