

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) ¥95,400は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥124とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(2) ¥4,300,000を年利率7.3%で4月7日から8月10日まで借り入れると、支払う利息はいくらか。(片落とし)

答 _____

(3) /ダースにつき¥240の商品を1,890ダース仕入れ、諸掛り¥26,400を支払った。この商品に諸掛込原価の34%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 _____

(4) 額面¥620,000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37日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(5) ある商品を6個につき¥4,800で仕入れ、仕入代金¥768,000を支払った。仕入数量は何個であったか。

答 _____

(6) 年利率2.9%で146日間貸し付け、期日に利息¥5,336を受け取った。貸付金はいくらであったか。

答 _____

(7) ある商品を定価の16%引きして¥462,000で販売した。定価はいくらであったか。

答 _____

(8) 12月20日満期、額面¥290,000の約束手形を11月4日に割引率年5.75%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 _____

(9) 9,400lbは何キログラムか。ただし、1lb=0.4536kgとする。
(キログラム未満4捨5入)

答 _____

(10) 仲立人が売り主・買い主双方から2.4%ずつの手数料を受け取る約束で¥3,760,000の商品の売買を仲介した。売り主の手取金はいくらか。

答 _____

(11) ¥9,600,000を年利率4.4%で70日間貸すと、受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(12) ある商品の今月の契約台数は、先月の750,000台に比べて26%増加した。今月の契約台数は何台か。

答 _____

(13) 額面¥160,000の約束手形を割引率年3.5%で割引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は96日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(14) 定価¥630,000の商品を¥415,800で販売した。値引額は定価の何割何分か。

答 _____

(15) ¥880,000を年利率5.1%で貸し付け、期日に利息¥56,100を受け取った。貸付期間は何年何か月間であったか。

答 _____

(16) /米トンにつき\$19.23の商品を170米トン仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、\$1=¥97とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(17) 額面¥360,000の約束手形を1月8日に割引率年6.5%で割引くと、割引料はいくらか。ただし、満期は3月30日とする。
(平年、両端入れ、円未満切り捨て)

答 _____

(18) 原価¥270,000の商品に原価の3割9分の利益を見込んで定価をつけ、定価の2割3分引きで販売した。値引額はいくらか。

答 _____

(19) 元金¥7,400,000を年利率1.9%で10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 _____

(20) /ydにつき¥570の商品を10m建にするといくらになるか。ただし、1yd=0.9144m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)	