

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) 2,100lb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 _____

(2) 額面¥650,000の手形を割引率年4.5%で割り引くと、手取金はいくらか。
ただし、割引日数は57日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(3) ¥920,000を年利率3.6%で1年4か月間借り入れた。利息はいくらか。

答 _____

(4) ある商品を¥343,200で販売したところ、原価の32%の利益を得た。
この商品の原価はいくらか。

答 _____

(5) 12月8日満期、額面¥810,000の約束手形を9月20日に割引率年
5.5%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 _____

(6) 定価¥180,000の商品を、定価から¥21,600値引きして販売した。
値引額は定価の何割何分か。

答 _____

(7) 元金¥470,000を年利率1.9%で13日間借りた。期日に支払う
元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(8) ある衣料品を10着につき¥5,400で仕入れ、仕入代金¥388,800を
支払った。仕入数量は何着であったか。

答 _____

(9) ¥740,000を年利率2.8%で69日間貸すと、期日に受け取る利息は
いくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(10) ¥99,200は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥123とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(11) 額面¥240,000の約束手形を6月27日に割引率年2%で割り引くと、
割引料はいくらか。ただし、満期は9月12日とする。
(両端入れ、円未満切り捨て)

答 _____

(12) /ydにつき\$7.80の商品を685yd仕入れた。仕入代金は円でいくらか。
ただし、\$/=¥82とする。

答 _____

(13) 元金¥560,000を年利率4.3%で5か月間貸し付けると、元利合計
はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(14) /米ガロンにつき¥1,400の商品を10ℓ建にするといくらになるか。
ただし、/米ガロン=3.785ℓとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(15) ある製品の5月の生産量は830,000個で、6月の生産量は672,300個
であった。6月の生産量は5月に比べて何パーセント減少したか。

答 _____

(16) 4月13日満期、額面¥520,000の手形を2月8日に割引率年3.5%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 _____

(17) 原価¥750,000の商品に原価の29%の利益を見込んで定価をつけたが、
市価下落のため定価の16%引きで販売した。この商品の売価はいくらか。

答 _____

(18) ¥160,000を年利率1.3%で4月28日から6月12日まで借り入れる
と、支払う利息はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(19) /ダースにつき¥4,800の商品を100ダース仕入れ、諸掛り
¥24,000を支払った。この商品の諸掛込原価に利益をみて販売したところ、
総売上高が¥681,000になった。利益額はいくらであったか。

答 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から1.7%ずつの手数料を受け取る約束で
¥3,610,000の商品の売買を仲介した。買い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)	