

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) £348.65は円でいくらか。ただし、£1=¥152とする。(円未満4捨5入)

答 _____

(2) 元金¥7,900,000を年利率6.2%で84日間貸し付けた。受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(3) ある製品の8月の生産数量は605,000個で、9月の生産数量は8月に比べて23%減少した。9月の生産数量は何個であったか。

答 _____

(4) 1米ガロンにつき¥1,420の商品を20ℓ建にするといくらになるか。ただし、1米ガロン=3.785ℓとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(5) 額面¥760,000の約束手形を割引率年7.25%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は54日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(6) 10台につき¥16,300の商品を仕入れ、仕入代金¥945,400を支払った。仕入台数は何台であったか。

答 _____

(7) ¥360,000を8か月間借り入れ、期日に利息¥10,800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 _____

(8) 額面¥690,000の手形を割引率年1.5%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は71日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(9) 原価¥550,000の商品に原価の21%の利益を見込んで定価をつけ、定価の12%引きで販売した。値引額はいくらか。

答 _____

(10) ¥2,800,000を年利率3.6%で3月25日から5月16日まで借りると、期日に支払う元利合計はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(11) 98,000kg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 _____

(12) 仲立人が売り主・買い主双方から1.8%ずつの手数料を受け取る約束で¥5,630,000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 _____

(13) 8月31日満期、額面¥410,000の手形を6月2日に割引率年2.5%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 _____

(14) 原価¥130,000の商品を¥175,500で販売した。利益額は原価の何割何分であったか。

答 _____

(15) 年利率5.2%で219日間借り入れ、期日に利息¥25,896を支払った。借入金はいくらであったか。

答 _____

(16) 10ydにつき\$87.43の商品を320yd仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、\$1=¥96とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(17) 3月15日満期、額面¥140,000の約束手形を1月12日に割引率年4.75%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 _____

(18) ある商品を¥837,000で販売したところ、原価の2割4分の利益を得た。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(19) 元金¥4,700,000を年利率1.7%で1年2か月間貸し付けると、期日に受け取る元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(20) 1グロスにつき¥1,800の商品を260グロス仕入れ、諸掛り¥29,000を支払った。この商品に諸掛込原価の19%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 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	