

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) £569.71は円でいくらか。ただし、£1=¥143とする。

(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(2) 額面¥390,000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80日とする。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(3) 原価¥280,000の商品に原価の36%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。売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(4) 6,570mは何ヤードか。ただし、1yd=0.9144mとする。

(ヤード未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(5) 元金¥3,800,000を年利率2.3%で261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3箱につき¥4,170で仕入れ、仕入代金¥708,900を支払った。仕入数量は何箱であったか。

答 \_\_\_\_\_

(7) 10月28日満期、額面¥970,000の手形を8月18日に割引率年4.5%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) ある商品を定価の1割8分引きして¥196,800で販売した。この商品の定価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(9) ¥4,100,000を年利率6.2%で156日間借り入れると、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¥630,000の商品を¥812,700で販売した。利益額は原価の何割何分であったか。

答 \_\_\_\_\_

(11) ¥7,600,000を年利率1.8%で4月9日から7月12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 \_\_\_\_\_

(12) ある製品の昨年の出荷台数は436,000台で、今年の出荷台数は昨年より13%減少した。今年の出荷台数は何台であったか。

答 \_\_\_\_\_

(13) 1lbにつき¥3,490の商品を60kg建にするといくらか。ただし、1lb=0.4536kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(14) 額面¥810,000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63日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(15) 50米トンにつき\$206.17の商品を1,350米トン仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、\$1=¥110とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(16) 年利率5.4%で8か月間借り入れ、期日に利息¥32,040を支払った。借入金はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(17) 仲立人が売り主・買い主双方から2.1%ずつの手数料を受け取る約束で¥9,360,000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) 翌年1月6日満期、額面¥640,000の約束手形を11月20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 \_\_\_\_\_

(19) 元金¥570,000を年利率7.9%で貸し付け、期日に利息¥67,545を受け取った。貸付期間は何年何か月間であったか。

答 \_\_\_\_\_

(20) 1枚につき¥1,540の商品を260枚仕入れ、諸掛り¥16,600を支払った。この商品に諸掛込原価の31%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)	