

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) ¥35,400は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥79とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(2) 12月21日満期、額面¥850,000の手形を10月10日に割引率年4%で
割り引くと、割引料はいくらか。(両端入れ)

答 _____

(3) /ydにつき¥690の商品を10m建にするといくらになるか。ただし、
/yd=0.9144mとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(4) ¥590,000を年利率3.4%で/年2か月間貸し付けると、期日に受け
取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(5) /lbにつき£19.80の商品を65lb仕入れた。仕入代金は円でいくらか。
ただし、£1=¥126とする。

答 _____

(6) 額面¥630,000の手形を4月4日に割引率年3%で割り引くと、割引料
はいくらか。ただし、満期は7月/日とする。(両端入れ、円未満切り捨て)

答 _____

(7) 元金¥860,000を年利率4.2%で7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 _____

(8) 定価¥740,000の商品を¥636,400で販売した。値引額は定価の
何パーセントであったか。

答 _____

(9) ある生活用品を5箱につき¥1,200で仕入れ、仕入代金¥816,000を
支払った。仕入数量は何箱であったか。

答 _____

(10) 額面¥910,000の約束手形を割引率年5.5%で割り引くと、手取金は
いくらか。ただし、割引日数は64日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(11) ¥170,000を年利率6.1%で1月25日から4月3日まで借りると、
利息はいくらか。(平年、片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(12) 額面¥720,000の手形を割引率年2.5%で割り引くと、割引料は
いくらか。ただし、割引日数は45日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(13) ある製品の10月の生産高は¥245,000で、11月の生産高は
¥303,800であった。11月の生産高は10月に比べて何割何分増加したか。

答 _____

(14) ある商品を¥482,600で販売したところ、原価の27%の利益を得た。
この商品の原価はいくらか。

答 _____

(15) /,190英ガロンは何リットルか。ただし、/英ガロン=4.546ℓとする。
(リットル未満4捨5入)

答 _____

(16) 9月30日満期、額面¥340,000の約束手形を7月2日に割引率年1.5%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 _____

(17) 原価¥550,000の商品に原価の18%の利益を見込んで定価をつけ、
定価から¥46,200値引きして販売した。売価はいくらか。

答 _____

(18) 元金¥280,000を年利率1.6%で8か月間貸すと、元利合計はいくらか。
(円未満切り捨て)

答 _____

(19) /本につき¥600の商品を70ダース仕入れ、諸掛り¥25,000を支払っ
た。この商品に諸掛込原価の23%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 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から1.9%ずつの手数料を受け取る約束で
¥2,740,000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)	