

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) £389.40は円でいくらか。ただし、£1=¥132とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(2) 元金¥960,000を年利率1.7%で54日間貸すと、期日に受け取る元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(3) 5,300m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 _____

(4) ある商品を定価の2%引きして¥363,400で販売した。定価はいくらであったか。

答 _____

(5) ¥540,000を年利率2.8%で1年3か月間貸し付けると、期日に受け取る利息はいくらか。

答 _____

(6) 額面¥710,000の手形を割引率年3.5%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は46日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(7) 原価¥820,000の商品に原価の16%の利益を見込んで定価をつけたが、定価の10%引きで販売した。この商品の売価はいくらか。

答 _____

(8) ¥150,000を年利率3.1%で9月10日から11月22日まで借り入れると、支払う利息はいくらか。(片落とし)

答 _____

(9) 原価¥480,000の商品を¥643,200で販売した。利益額は原価の何割何分であったか。

答 _____

(10) 額面¥940,000の手形を割引率年4.5%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は65日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(11) ある文房具を1ダースにつき¥40,800で仕入れ、仕入代金として¥285,600を支払った。仕入数量は何本であったか。

答 _____

(12) 元金¥670,000を年利率4.1%で7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 _____

(13) 4月9日満期、額面¥450,000の約束手形を2月19日に割引率年3%で割り引くと、手取金はいくらか。

(うるう年、両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(14) ある商品の6月の販売数量は278,400個で、5月の販売数量は320,000個であった。6月の販売数量は5月に比べて何パーセント減少したか。

答 _____

(15) 10ℓにつき€5.80の商品を349ℓ仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、€1=¥104とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(16) 元金¥420,000を年利率5.9%で92日間貸すと、受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(17) 1米トンにつき¥180,000の商品を30kg建にするといくらになるか。ただし、1米トン=907.2kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(18) 7月3日満期、額面¥390,000の手形を5月8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 _____

(19) 10グロスにつき¥24,000の商品を270グロス仕入れ、諸掛り¥43,000を支払った。この商品に諸掛込原価の14%の利益を見込んで販売すると、利益額はいくらになるか。

答 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から1.3%ずつの手数料を受け取る約束で¥3,050,000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)	