

第3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) \$67.50は円でいくらか。ただし、\$1=¥123とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(2) 242mは何フィートか。ただし、1ft=0.3048mとする。

(フィート未満4捨5入)

答 _____

(3) 1枚につき¥190の商品を2,850枚仕入れ、仕入諸掛¥35,000を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(4) 8/英ガロンは何リットルか。ただし、1英ガロン=4.546 lとする。

(リットル未満4捨5入)

答 _____

(5) 原価¥940,000の商品を販売して、¥56,400の利益を得た。利益額は原価の何パーセントか。

答 _____

(6) ¥3,640は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥175とする。

答 _____

(7) ¥890,000を年利率4.6%で83日間借り入れると、支払う利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(8) ¥437,000は¥380,000の何割何分増しか。

答 _____

(9) 定価¥541,000の商品を、定価の17%引きで販売した。売価はいくらか。

答 _____

(10) ¥740,000を年利率1.5%で9か月間貸すと、元利合計はいくらか。

答 _____

(11) 80,200kgは何米トンか。ただし、1米トン=907.2kgとする。

(米トン未満4捨5入)

答 _____

(12) 原価の3割2分の利益をみて¥798,600の定価をつけた。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(13) ある施設の昨年の利用者数は183,000人で、今年の利用者数は昨年より7%減少した。今年の利用者数は何人であったか。

答 _____

(14) 元金¥480,000を年利率3%で96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 _____

(15) ¥710,000の42%はいくらか。

答 _____

(16) ¥5,790は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥127とする。(セント未満4捨5入)

答 _____

(17) 1台につき¥2,140の商品を仕入れ、代価¥823,900を支払った。仕入台数は何台か。

答 _____

(18) 62/ydは何メートルか。ただし、1yd=0.9144mとする。(メートル未満4捨5入)

答 _____

(19) ¥920,000を年利率2.7%で4月6日から6月20日まで借り入れると、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 _____

(20) 10個につき¥1,150の商品を5,400個仕入れた。この商品に仕入原価の26%の利益をみて全部販売すると、総売上高はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	