

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) ¥590,000の74%はいくらか。

答 _____

(2) 158kgは何ポンドか。ただし、1lb=0.4536kgとする。

(ポンド未満4捨5入)

答 _____

(3) \$47.30は円でいくらか。ただし、\$1=¥112とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(4) 定価¥380,000の商品を¥72,200値引きして販売した。値引額は定価の何パーセントか。

答 _____

(5) ¥870,000を年利率3.6%で9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。

答 _____

(6) ¥7,001は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥142とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(7) 1袋につき¥3,180の商品を290袋仕入れ、仕入諸掛¥39,700を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(8) ¥603,000は¥450,000の何割何分増しか。

答 _____

(9) 元金¥950,000を年利率2.8%で85日間借りると、期日に支払う利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(10) 1本につき¥670の商品を仕入れ、代価¥509,200を支払った。仕入数量は何本か。

答 _____

(11) 元金¥260,000を年利率5%で9月10日から11月28日まで貸すと、期日に受け取る利息はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(12) ¥960,000の23%引きはいくらか。

答 _____

(13) 原価の32%の利益を見込んで¥765,600の定価をつけた。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(14) 3.52Lは何米ガロンか。ただし、1米ガロン=3.785Lとする。

(米ガロン未満4捨5入)

答 _____

(15) €54.89は円でいくらか。ただし、€1=¥127とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(16) ある駅の今月の乗降者数は208,800人で、先月より16%増加した。先月の乗降者数は何人であったか。

答 _____

(17) 定価¥137,000の商品を、定価の7割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(18) 27/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) ¥480,000を年利率1.7%で65日間借り入れると、支払う元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(20) 10ダースにつき¥8,200の商品を250ダース仕入れ、仕入原価の43%の利益をみて全部販売した。利益の総額はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	