

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) ¥340,000の72%はいくらか。

答 _____

(2) ¥8,025は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥184とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(3) 79米ガロンは何リットルか。ただし、1米ガロン=3.785ℓとする。

(リットル未満4捨5入)

答 _____

(4) 定価¥160,000の商品を¥60,800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) €48.32は円でいくらか。ただし、€1=¥136とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(6) ¥230,000を年利率5.1%で6か月間借り入れると、支払う利息はいくらか。

答 _____

(7) 原価¥680,000の商品を販売し、原価の19%の利益を得た。売価はいくらか。

答 _____

(8) ある金額の2割4分増しが¥520,800であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(9) ある衣料品を1着につき¥6,580で130着仕入れ、仕入諸掛¥57,000を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(10) ¥870,000を年利率4.3%で62日間貸すと、元利合計はいくらか。

(円未満切り捨て)

答 _____

(11) ¥180,000の26%引きはいくらか。

答 _____

(12) 1箱につき¥820の商品を仕入れ、代価¥746,200を支払った。仕入数量は何箱か。

答 _____

(13) ¥9,210は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥116とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(14) 元金¥540,000を年利率2%で78日間借り入れると、期日に支払う利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(15) 498ftは何メートルか。ただし、1ft=0.3048mとする。

(メートル未満4捨5入)

答 _____

(16) ある港における今年の漁獲量は13,340トンで、昨年の漁獲量は29,000トンであった。今年の漁獲量は昨年に比べて何割何分減少したか。

答 _____

(17) ¥350,000を年利率3.7%で6月23日から8月19日まで貸すと、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 _____

(18) 定価の8割で販売したところ、売価が¥624,000になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(19) 395kg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 _____

(20) 10kgにつき¥9,700の商品を200kg仕入れた。この商品に仕入原価の31%の利益をみて販売すると、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)	