

第〇〇〇回ビジネス計算実務検定試験

(令和〇年〇月〇日実施)

第 2 級

ビジネス計算部門

(制限時間30分)

サンプル問題

※このサンプル問題は、令和4年度(第144回)から実施する検定試験を想定して作問してあります。

※実施する検定試験は、このサンプル問題と表紙の記載事項・枠の形式・ページの割り振り・問題用紙の厚さ等の細部については異なる場合があります。

公益財団法人 全国商業高等学校協会 主催
文 部 科 学 省 後援

受験番号

第2級 ビジネス計算部門（制限時間30分）

（注意）Ⅰ．減価償却費・複利の計算については、別紙の数表を用いること。

Ⅱ．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) $2,570\text{lb}$ は何キログラムか。ただし、 $1\text{lb}=0.4536\text{kg}$ とする。

（キログラム未満4捨5入）

答 _____

(2) 額面 $\yen7,530,000$ の約束手形を割引率年3.85%で割り引くと、割引料はいくらか。

ただし、割引日数は62日とする。（円未満切り捨て）

答 _____

(3) 原価 $\yen340,000$ の商品を予定売価（定価）の1割5分引きで販売しても、なお原価の3割4分の利益を得るには予定売価（定価）をいくらにすればよいか。

答 _____

(4) 元金 $\yen1,940,000$ を年利率7.63%の単利で8月7日から11月4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 _____

(5) ある商品を $\yen879,520$ で販売したところ、原価の8%の損失となった。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(6) 取得価額 $\yen3,720,000$ 耐用年数30年の固定資産を定額法で減価償却すれば、第9期首帳簿価額はいくらになるか。ただし、決算は年/回、残存簿価 $\yen/$ とする。

答 _____

(7) 年利率2.96%の単利で2月7日から4月23日まで貸し付けたところ、期日に利息 $\yen37,080$ を受け取った。元金はいくらであったか。（平年、片落とし）

答 _____

(8) 予定売価(定価) $\yen 690,000$ の商品を $\yen 527,850$ で販売した。値引額は予定売価(定価)の何パーセントであったか。パーセントの小数第1位まで求めよ。

答 _____

(9) $\yen 4,350,000$ を年利率 5.5% 、1年/期の複利で8年間貸し付けると、複利終価はいくらか。(円未満4捨5入)

答 _____

(10) 10箱につき $\yen 9,230$ の商品を670箱仕入れ、諸掛り $\yen 27,590$ を支払った。この商品に諸掛込原価の 38% の利益を見込んで全部販売すると、総売上高はいくらか。

答 _____

(11) $\yen 9,650,000$ を年利率 4.38% の単利で借り入れたところ、利息 $\yen 169,068$ を支払った。借入期間は何日間であったか。

答 _____

(12) ある講演会の今年の参加者数は210,160人で、昨年の参加者数は148,000人であった。今年の参加者数は昨年の参加者数に比べて何割何分増加したか。

答 _____

(13) ある商品を3本につき $\yen 2,370$ で仕入れ、仕入代金 $\yen 431,340$ を支払った。仕入数量は何本であったか。

答 _____

(14) 6月29日満期、額面 $\yen 3,290,000$ の手形を5月18日に割引率年 8.15% で割引くと、手取金はいくらか。(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(15) /kgにつき $\yen 18.36$ の商品を310kg仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、 $\yen/= \yen 122$ とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(16) 元金~~¥~~7,480,000を単利で9か月間借り入れ，期日に利息~~¥~~92,004を支払った。
利率は年何パーセントであったか。パーセントの小数第2位まで求めよ。

答 _____

(17) 仲立人が売り主・買い主双方から2.3%ずつの手数料を受け取る約束で
~~¥~~6,850,000の商品の売買を仲介した。買い主の支払総額はいくらか。

答 _____

(18) 7年6か月後に支払う負債~~¥~~2,580,000を年利率4%，半年/期の複利で割り引いて，
いま支払うとすれば，その金額はいくらか。(100未満切り上げ)

答 _____

(19) 20ydにつき~~¥~~54,700の商品を30m建にするといくらになるか。ただし，
1yd=0.9144mとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(20) 取得価額~~¥~~8,650,000 耐用年数39年の固定資産を定額法で減価償却するとき，
次の減価償却計算表の第4期末まで記入せよ。ただし，決算は年/回，残存簿価~~¥~~/とする。

期数	期首帳簿価額	償却限度額	減価償却累計額
1			
2			
3			
4			

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	

【この面は白紙】

