

第3級 普通計算部門 (制限時間 A・B・C・D 合わせて30分)

(A) 乗算問題

(注意) 円・セント未満4捨5入, 構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	¥ 76 × 3,870 =
2	€ 29.80 × 42 =
3	¥ 57 × 9,615.8 =
4	¥ 3,014 × 2,231 =
5	\$ 848.35 × 0.67 =

珠算はここまで

6	€ 1.28 × 7,406 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 66.53 × 1.94 =		
8	€ 4.32 × 50.5 =		
9	€ 791.09 × 459 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 9.71 × 826.03 =		
		(合計)	

(B) 除算問題

(注意) 円・セント未満4捨5入, 構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

1	¥ 39,339 ÷ 837 =
2	¥ 76,320 ÷ 360 =
3	\$ 1.26 ÷ 0.076 =
4	¥ 48,880 ÷ 52 =
5	€ 1,388.05 ÷ 449.1 =

珠算はここまで

6	\$ 84.33 ÷ 1.05 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 315.88 ÷ 53 =		
8	\$ 571.03 ÷ 671.8 =		
9	\$ 16,130.16 ÷ 2,084 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 578.54 ÷ 92.9 =		
		(合計)	

試験場校	
受験番号	

(A) 乗算得点	(B) 除算得点

第3級 普通計算部門

(制限時間A・B・C・D合わせて30分)

(C) 見取算問題

No.	1	2	3	4	5
1	¥ 280	€ 395.41	¥ 869	¥ 705	\$ 19.46
2	5,697	257.26	4,320	986	7,695.70
3	382	788.43	952	-107	532.51
4	130	-671.29	72,397	-476	8,001.39
5	518	159.08	485	935	64.26
6	7,903	421.35	8,076	167	30,872.97
7	439	864.69	214	332	83.82
8	114	-923.70	60,508	940	1,247.98
9	6,746	-806.24	941	-613	92.04
10	871	530.17	3,678	-292	3,789.61
11	960		134	851	74,360.75
12	3,575		59,665	690	418.50
13	249		379	845	2,156.34
14	853		2,842	714	
15	4,026		510	-309	
16			15,703	-521	
17				-238	
18				480	
19				574	
20				628	
計					

珠算はここまで

(注意) 構成比率は%の小数第2位未満4捨5入

No.	6	7	8	9	10
1	¥ 921,564	¥ 24,058	¥ 435,692	¥ 60,463	¥ 52,967
2	613,630	7,290	904	8,506	927,443
3	591,297	3,471	-8,177	31,624	-63,981
4	857,980	46,516	-13,805	4,845	2,508,368
5	346,039	2,689	4,764	993,091	497,589
6	470,458	60,925	36,526	25,385	7,121,795
7	225,183	55,374	291,941	7,697	-84,037
8	149,376	8,130	70,120	6,758	38,620
9	206,842	39,707	-508,532	402,103	70,154
10	728,105	1,562	-7,396	9,512	-146,072
11		98,431	258	54,908	-4,231,856
12			687,483	1,239	305,109
13			140	2,781	
14				6,170	
15				835,742	
計					
小計	(構成比率)			(構成比率)	
合計					

(D) 伝票算問題

(1) 納品伝票B商品金額合計	(2) 納品伝票C商品金額合計	(3) 納品伝票D商品金額合計	(4) 納品伝票E商品金額合計	(5) 納品伝票合計欄金額合計

試験場校	
受験番号	

(C) 見取算得点	(D) 伝票算得点

総得点

第114回珠算・電卓実務検定試験

(2007. 6. 17)

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) 57英トンは何キログラムか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

答 _____

(2) ¥260,000の38%はいくらか。

答 _____

(3) €48.10は円でいくらか。ただし、€1=¥166とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(4) 原価¥620,000の商品を販売して、¥217,000の利益を得た。利益額は原価の何割何分であったか。

答 _____

(5) 280kg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 _____

(6) 10袋につき¥8,400の商品を270袋仕入れ、仕入諸掛¥9,300を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(7) \$73.60は円でいくらか。ただし、\$1=¥119とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(8) ある金額の58%が¥377,000であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(9) 490yd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 _____

(10) ある商品を¥723,600で売ると、原価の3割4分の利益がある。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(11) ある商品を1個につき¥910で仕入れ、代価¥418,600を支払った。仕入数量は何個か。

答 _____

(12) ある会社の今月の売上高は¥590,000であった。来月の売上高を今月より20%増加させるには、来月の売上高をいくりにすればよいか。

答 _____

(13) 120ℓ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 _____

(14) 定価¥476,000の商品を、定価の17%引きで販売した。値引額はいくらであったか。

答 _____

(15) ¥80,000は¥64,000の何パーセント増しか。

答 _____

(16) ¥3,210は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥241とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(17) ある商品を定価の5%引きで販売したところ、売価が¥874,000になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(18) 600m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 _____

(19) ¥9,750は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥157とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(20) 1ダースにつき¥8,250の商品を40ダース仕入れた。この商品に仕入原価の28%の利益をみて販売すると、総売上高はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	