

## 第2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	¥ 8,069 × 756 =
2	€ 6.57 × 20,314 =
3	¥ 535 × 6,190 =
4	\$ 1,501.26 × 0.139 =
5	¥ 4,893 × 82.23 =

珠算はここまで

6	€ 273.41 × 308 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 92.10 × 0.0542 =		
8	€ 3.88 × 96,049.5 =		
9	€ 974.02 × 7,871 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 7.64 × 458.67 =		
		(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	¥ 274,814 ÷ 439 =
2	¥ 8,838 ÷ 57.76 =
3	\$ 6,606.80 ÷ 83 =
4	¥ 845,338 ÷ 20,618 =
5	€ 55.41 ÷ 0.0654 =

珠算はここまで

6	\$ 3,381.80 ÷ 9,140 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 16,784.73 ÷ 329.5 =		
8	\$ 51.14 ÷ 0.17 =		
9	\$ 65,763.36 ÷ 702 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 10,624.44 ÷ 4,858.1 =		
		(合計)	

試験場校	
受験番号	

(A) 乗算得点	(B) 除算得点

第115回珠算・電卓実務検定試験 (2007. 11. 11)

第2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	¥ 17,214	€ 70,481.03	¥ 4,637	\$ 87,560.21	¥ 5,458,970
2	23,963	54.90	6,083	48,316.49	321,435
3	9,832	3,502.57	230,972	50,701.98	-906,182
4	74,041	673.42	-5,845	36,823.80	20,785,301
5	49,302	80.06	-79,153	24,617.65	694,873
6	8,154	936.18	1,738	69,781.26	-1,036,256
7	6,478	28.74	99,541	72,594.03	-415,027
8	59,716	1,319.47	-3,486	84,130.45	96,572,640
9	90,527	45.39	-8,719	35,296.77	860,984
10	4,850	609.52	420,398	91,054.32	793,468
11	10,766	37.86	7,401		-38,117,592
12	2,694	91.65	6,926		249,137
13	31,208	72.98	12,852		
14	68,035	12,763.84	-6,290		
15	75,389	514.62	-4,767		
16		4,058.21	-57,024		
17			3,189		
18			805,610		
19			2,504		
20			1,365		
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	¥ 218,016	¥ 3,675,472	¥ 614,938	¥ 97,465	¥ 7,053,089
2	473,904	896,195	23,540,621	518,679	1,542,163
3	706,581	60,417,857	9,252	8,072,431	29,876,859
4	989,375	-742,349	36,573	-2,534,168	4,790,188
5	130,843	-51,258,064	891,695	709,215	2,314,036
6	591,768	2,681,638	9,374,482	3,360,320	80,945,673
7	342,850	970,313	5,908,639	-7,648,947	9,102,461
8	257,948	-4,029,107	67,804	-123,710	8,696,574
9	624,127	18,394,690	4,750,345	9,359,856	3,250,712
10	715,360	5,508,243	12,015,872	6,914,273	52,783,951
11	196,492		7,185	-4,506,301	6,437,208
12	567,209		426,076	-295,784	
13	452,630		3,179,810	82,875	
14	978,223			1,049,026	
15	831,054				
計					
小計	(構成比率)			(構成比率)	
合計					

(D) 伝票算問題

(1) 納品伝票A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115回珠算・電卓実務検定試験

(2007. 11. 11)

第2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) €469.70は円でいくらか。ただし、€1=¥159とする。  
(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(2) ある商品を10個につき¥1,280で仕入れ、代金¥501,760を支払った。仕入数量は何個であったか。

答 \_\_\_\_\_

(3) 額面¥740,000の約束手形を、割引率年5%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は8/日とする。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(4) /グロスにつき¥4,850の商品を52グロス仕入れ、諸掛り¥6,800を支払った。この商品に諸掛込原価の37%の利益を見込んで販売すると、利益額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(5) ¥230,000を年利率1.7%で104日間貸し付けると、期日に受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(6) 原価¥194,000の商品に¥76,000の利益をみて定価をつけ、定価の2割4分引きで販売した。売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(7) 今月の売上高は、先月の売上高¥320,000に比べて43%増であった。今月の売上高はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(8) 額面¥630,000の約束手形を、割引率年2.5%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は45日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(9) ¥870,000を年利率2.1%で8か月間借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(10) /英トンにつき¥98,600の商品を60kg建にするといくらになるか。ただし、/英トン=1,016kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(11) /1月16日満期、額面¥390,000の手形を8月3/日に割引率年6.5%で割り引くと、割引料はいくらか。(両端入れ、円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(12) ¥550,000を年利率4.9%で/年2か月間貸し付けると、期日に受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(13) ある商品を定価の15%引きして¥612,000で販売した。定価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(14) 2,500lは何米ガロンか。ただし、/米ガロン=3.785lとする。(米ガロン未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(15) 50ヤードにつき\$274.60の商品を/1,400ヤード販売した。販売代金は円でいくらか。ただし、\$/=¥112とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(16) ¥420,000を年利率5.4%で/12月23日から翌年の2月28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 \_\_\_\_\_

(17) 原価¥640,000の商品を¥787,200で販売した。利益額は原価の何パーセントか。

答 \_\_\_\_\_

(18) ある金額の48%が¥168,000であった。ある金額の48%引きはいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(19) 6月10日満期、額面¥910,000の手形を4月19日に割引率年4%で割り引くと、手取金はいくらか。(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から/1.8%ずつの手数料を受け取る約束で¥8,930,000の商品の売買を仲介した。買い主の支払った手数料はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	