

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	¥ 7,649 × 823 =
2	\$ 353.20 × 294 =
3	¥ 812 × 0.4661 =
4	¥ 1,458 × 5,709 =
5	€ 6.07 × 38.5017 =

珠算はここまで

6	¥ 971 × 10,348 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 59,306 × 7.315 =		
8	¥ 405 × 8,724.2 =		
9	¥ 796,213 × 690 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 2,884 × 0.0956 =		
		(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	¥ 534,197 ÷ 619 =
2	€ 7.34 ÷ 0.056 =
3	¥ 3,576 ÷ 79.98 =
4	\$ 18,220.80 ÷ 240 =
5	¥ 29,629,278 ÷ 43,701 =

珠算はここまで

6	€ 989.40 ÷ 17 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 3.17 ÷ 0.9032 =		
8	€ 6,103.22 ÷ 380.5 =		
9	€ 8,240.75 ÷ 8,547.4 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 142,349.27 ÷ 623 =		
		(合計)	

試験場校	
受験番号	

(A) 乗算得点	(B) 除算得点

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	¥ 35,745	€ 81.30	¥ 91,704	¥ 749,051	\$ 658,171.39
2	20,537	190.49	8,056	91,326,314	7,249.80
3	42,162	5,739.70	46,925	8,812,706	-50.38
4	66,479	267.86	-3,240	753,467	68.57
5	17,596	48.51	-97,657	6,215,845	41,937.05
6	46,024	6,405.98	22,842	10,837,439	-3,604.46
7	71,941	243.72	6,721	35,092,978	-26.95
8	54,090	380.63	-1,039	230,196	43.27
9	89,352	75.28	-63,796	986,520	875.62
10	37,681	603.47	-5,418	47,168,042	90.23
11	18,208	7,912.94	80,271		-120,789.74
12	92,863	154.65	4,590		-34,061.09
13	78,015	96.84	58,361		14.76
14	23,983	825.35	3,189		83.51
15		2,762.01	7,873		592.18
16		931.17	49,530		
17			-85,612		
18			-9,475		
19			20,934		
20			1,386		
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	¥ 12,392	¥ 4,567,163	¥ 5,078	¥ 3,412,086	¥ 285,827
2	938,916	7,921,281	40,851	5,947,245	74,968,760
3	7,701,861	-5,108,349	3,257,387	91,501,379	19,045
4	580,527	6,240,298	103,924	-6,193,583	46,503
5	602,140	2,786,520	5,370,145	-21,857,630	893,158
6	9,453,082	3,054,357	821,672	4,048,978	125,392
7	365,467	-9,619,709	6,599,417	9,275,462	80,632,479
8	6,819,203	-8,591,437	481,569	-16,529,826	54,183
9	24,135	1,825,003	8,604	-2,380,714	67,810,264
10	5,976,509	6,476,845	635,230	8,736,055	9,561,386
11	48,047		9,762,092	7,064,390	334,274
12	736,378		18,906		2,059,730
13	8,495,724		7,436,468		72,916
14			2,954,283		98,401,751
15			312,719		
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B商品金額合計	(3) 納品伝票C商品金額合計	(4) 納品伝票D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117回珠算・電卓実務検定試験

(2008. 11. 9)

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) 8,460mは何ヤードか。ただし、1yd=0.9144mとする。

(ヤード未満4捨5入)

答 _____

(2) ¥590,000を年利率3.8%で1年5か月間貸し付けた。利息はいくらか。

(円未満切り捨て)

答 _____

(3) 額面¥980,000の約束手形を割引率年2.5%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は90日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(4) ある音楽CDの先月の売上枚数は160,000枚で、今月の売上枚数は先月に比べて37%増加した。何枚増加したか。

答 _____

(5) ¥860,000を年利率4.7%で219日間借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらか。

答 _____

(6) ある商品を10ダースにつき¥4,800で仕入れ、代金¥172,800を支払った。仕入数量は何ダースであったか。

答 _____

(7) 10月30日満期、額面¥290,000の手形を8月14日に割引率年5.5%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 _____

(8) 原価¥690,000の商品に¥130,000の利益を見込んで定価をつけ、定価の9割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(9) ¥270,000を年利率1.2%で11月21日から翌年の1月23日まで貸し付けると、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 _____

(10) 1米トンにつき¥90,600の商品を30kg建にするといくらになるか。

ただし、1米トン=907.2kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(11) €502.90は円でいくらか。ただし、€1=¥157とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(12) 10ftにつき\$65.80の商品を710ft仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、\$1=¥106とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(13) 額面¥720,000の手形を割引率年4%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は65日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(14) 1個につき¥790の商品を460個仕入れ、諸掛り¥23,600を支払った。この商品に諸掛込原価の2割4分の利益を見込んで販売すると、総売上高はいくらか。

答 _____

(15) ¥340,000を年利率5.1%で9か月間借り入れた。元利合計はいくらか。

答 _____

(16) ある商品を¥119,840で販売して、原価の7%の利益を得た。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(17) 5月14日満期、額面¥430,000の手形を3月19日に割引率年3%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 _____

(18) 原価¥350,000の商品に原価の26%の利益を見込んで定価をつけ、定価から¥92,610値引きして販売した。値引額は定価の何パーセントであったか。

答 _____

(19) ¥630,000を年利率2.3%で1月30日から3月18日まで借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらか。(平年、片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から1.9%ずつの手数料を受け取る約束で¥4,780,000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)	