

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	¥ 87 × 2,436 =
2	€ 149.50 × 15 =
3	\$ 57.03 × 0.073 =
4	¥ 7,646 × 6,589 =
5	¥ 39 × 9,223.1 =

珠算はここまで

6	¥ 751 × 56.02 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 425 × 3.04 =		
8	¥ 9,882 × 807 =		
9	¥ 634 × 919.78 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 20,168 × 410 =		
		(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	¥ 47,448 ÷ 659 =
2	€ 133.65 ÷ 27 =
3	¥ 571 ÷ 0.982 =
4	\$ 983.96 ÷ 704.4 =
5	¥ 65,484 ÷ 18 =

珠算はここまで

6	\$ 42.71 ÷ 5.3 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 713.23 ÷ 3,101 =		
8	\$ 244.97 ÷ 46.75 =		
9	\$ 75,339.10 ÷ 830 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 183.26 ÷ 29.6 =		
		(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	¥ 91,750	\$ 430.87	€ 3.62	¥ 541,981	¥ 849
2	34,216	2.41	8.57	27,605	6,153
3	15,932	7.18	4.46	3,143	704
4	46,297	6.54	2.09	1,029,238	971
5	58,304	80.72	-9.74	647,869	2,112
6	22,085	9.45	-7.35	9,320	728
7	63,128	3,255.19	5.84	62,517	3,060
8	70,610	4.90	2.16	895,094	-935
9	89,579	5.06	8.03	4,288,752	-4,682
10	74,843	2.83	6.91	5,396	-809
11		796.36	-4.53	134,067	596
12		9.27	-3.26	70,183	457
13		1.05	9.30	36,574	-348
14		4.61	8.12		-1,073
15		5,678.23	-1.50		265
16		13.98	-7.08		
17			-1.71		
18			5.90		
19			2.47		
20			6.89		
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	¥ 163	¥ 6,254	¥ 76,475	¥ 2,499,316	¥ 326,718
2	570	460,142	19,732	8,134,830	4,352
3	49,728	513	42,354	-3,740,765	2,817
4	-389	2,084,307	5,948	-6,278,023	87,925
5	-26,071	68,769	8,313	1,085,467	9,094
6	30,692	86,504	5,289	3,917,570	408,201
7	5,450	7,935	36,007	5,861,984	2,473
8	-9,805	478,281	63,840	2,056,092	70,664
9	-159	52,170	2,798	-9,682,145	1,583
10	8,234	648	1,561	4,325,971	60,459
11	618	339,856	90,126		5,196
12	7,746	1,902,738			13,762
13	-2,403	95,329			5,380
14	13,567	1,097			
15	81,942				
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118回珠算・電卓実務検定試験

(2009. 6. 21)

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) \$ 43.50は円でいくらか。ただし, \$ 1 = ¥98とする。

答 _____

(2) 15米トンは何キログラムか。ただし, 1米トン = 907.2kgとする。

答 _____

(3) ¥290,000の34%はいくらか。

答 _____

(4) ある商品を1個につき¥260で仕入れ, 代価¥83,200を支払った。

仕入数量は何個か。

答 _____

(5) 340ℓ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 _____

(6) 定価¥760,000の商品を, 定価の1割6分引きで販売した。売価は

いくらか。

答 _____

(7) ある金額の28%増しが¥390,400であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(8) ¥8,882は何ユーロ何セントか。ただし, € 1 = ¥133とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(9) 定価の8割で販売したところ, 売価が¥576,000になった。定価はいく

らであったか。

答 _____

(10) 7/5yd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 _____

(11) ある会社の今月の広告宣伝費は¥592,800で, 先月は¥780,000であった。今月の広告宣伝費は先月に比べて何パーセント減少したか。

答 _____

(12) 原価¥401,000の商品に, 原価の22%の利益をみて販売した。利益額はいくらか。

答 _____

(13) ¥7,178は何ポンド何ペンスか。ただし, £ 1 = ¥143とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(14) 10ケースにつき¥1,700の商品を380ケース仕入れ, 仕入諸掛¥6,200を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(15) 92英ガロンは何リットルか。ただし, 1英ガロン = 4.546ℓとする。

(リットル未満4捨5入)

答 _____

(16) 原価¥610,000の商品を販売し, 利益額¥85,400を得た。利益額は原価の何パーセントか。

答 _____

(17) £34.81は円でいくらか。ただし, £ 1 = ¥149とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(18) 450kg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 _____

(19) ¥94,000の43%引きはいくらか。

答 _____

(20) 1ダースにつき¥2,300の商品を70ダース仕入れた。この商品に仕入原価の31%の利益をみて販売すると, 総売上高はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	