

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	¥ 32 × 8,479 =
2	\$ 94.56 × 640 =
3	¥ 16,308 × 0.053 =
4	¥ 755 × 987 =
5	€ 8.14 × 469.61 =

珠算はここまで

6	¥ 49 × 12,502 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 580 × 70.05 =		
8	¥ 2,171 × 9.134 =		
9	¥ 8,297 × 36 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 67,203 × 23.8 =		
		(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	¥ 347,328 ÷ 648 =
2	€ 631.90 ÷ 710 =
3	¥ 545,760 ÷ 3,032 =
4	\$ 18.82 ÷ 9.1 =
5	¥ 4,655 ÷ 0.47 =

珠算はここまで

6	€ 1,490.79 ÷ 229 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 231.12 ÷ 54 =		
8	€ 7,335.44 ÷ 95.6 =		
9	€ 5.80 ÷ 1.683 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 104.46 ÷ 870.5 =		
		(合計)	

試験場校	
受験番号	

(A) 乗算得点	(B) 除算得点

第116回珠算・電卓実務検定試験

(2008. 6. 15)

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	¥ 73,018	\$ 941.04	¥ 276	¥ 451	€ 6.40
2	95,641	39.61	810	309,762	4.75
3	12,403	78.59	304,368	7,085	2.28
4	58,179	802.75	-6,523	2,148,699	7.03
5	46,297	16.06	-25,034	54,383	-5.35
6	37,765	493.40	151	842	-8.61
7	82,532	620.87	580,945	731	2.79
8	69,050	84.43	-721	98,206	7.43
9	21,386	567.32	-497	194	3.62
10	34,894	25.19	7,182	872,417	-1.08
11		157.23	679	4,680,350	-7.34
12			-316,900	605	-4.56
13			98,739	537	9.07
14			864	6,129	1.92
15			547	32,578	5.87
16				910	-6.31
17					-9.80
18					4.69
19					1.50
20					8.12
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	¥ 105	¥ 6,533	¥ 8,029	¥ 5,607	¥ 3,769,032
2	39,718	768	57,413	267,290	5,823,160
3	1,954	90,812	109,830	46,374	9,418,973
4	263	-6,041	4,532,175	3,118	-2,687,286
5	82,472	-364	704	62,450	1,340,557
6	3,129	4,970	36,281	709,123	8,074,614
7	56,985	2,187	49,796	1,936	-4,292,708
8	4,304	829	127,318	76,589	-5,106,391
9	790	-4,275	8,950	920,342	7,935,485
10	2,016	-59,306	71,547	84,835	6,501,259
11	507	2,584	603	598,068	
12	94,641	717	2,663,852	4,751	
13	880	1,095	94,069		
14	6,537		20,586		
15	70,368				
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) ¥630,000の53%はいくらか。

答 _____

(2) £98.70は円でいくらか。ただし、£1=¥203とする。(円未満4捨5入)

答 _____

(3) 810m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 _____

(4) ある金額の46%が¥299,000であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(5) 10冊につき¥7,600の商品を120冊仕入れ、仕入諸掛¥4,800を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(6) ¥8,210は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥159とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(7) 190米ガロンは何リットルか。ただし、1米ガロン=3.785ℓとする。

(リットル未満4捨5入)

答 _____

(8) ある商品を定価の26%引きで販売したところ、売価が¥436,600になった。定価はいくらであったか。

答 _____

(9) \$59.70は円でいくらか。ただし、\$1=¥102とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(10) 原価¥610,000の商品に、原価の2割7分の利益をみて販売した。利益額はいくらであったか。

答 _____

(11) 360kg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 _____

(12) 定価¥520,000の商品を定価の9割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(13) ある企業の前月の通信費は¥210,000で、今月の通信費は前月に比べて23%増加した。今月の通信費はいくらか。

答 _____

(14) ある商品を1ダースにつき¥670で仕入れ、代価¥381,900を支払った。仕入数量は何ダースか。

答 _____

(15) ¥4,742は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥99とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(16) 原価¥180,000の商品を販売して¥43,200の利益を得た。利益額は原価の何パーセントであったか。

答 _____

(17) 41英トンは何キログラムか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

答 _____

(18) ¥3,468は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥201とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(19) ¥72,900は¥54,000の何割何分増しか。

答 _____

(20) 1ダースにつき¥9,250の商品を80ダース仕入れた。この商品に仕入原価の16%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)	