

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	¥ 6,723 × 86 =
2	¥ 96 × 740.2 =
3	€ 8.07 × 16,630 =
4	\$ 701.92 × 0.093 =
5	¥ 575 × 6,954 =

珠算はここまで

6	€ 1.89 × 25.1 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 3.34 × 4,108 =		
8	€ 56.21 × 379 =		
9	€ 4.08 × 8,481.5 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 243.90 × 5.27 =		
		(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	¥ 69,642 ÷ 73 =
2	¥ 23,688 ÷ 504 =
3	€ 96.25 ÷ 15.8 =
4	\$ 5,276.92 ÷ 67 =
5	¥ 458 ÷ 0.8812 =

珠算はここまで

6	¥ 32,508 ÷ 36 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 10,619 ÷ 9.25 =		
8	¥ 7,762 ÷ 29.69 =		
9	¥ 13,597 ÷ 430.1 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 617,900 ÷ 740 =		
		(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	¥ 2,705	€ 780.23	¥ 870	¥ 46,139	\$ 1.08
2	33,658	4.56	9,354	3,808	4.62
3	861,426	508.81	472	8,914	9.03
4	50,345	3.70	605,816	70,482	5.37
5	6,082	52.04	76,248	-94,571	7.60
6	47,930	-95.17	566	-1,725	4.19
7	928,171	-6.09	2,301	35,096	2.98
8	75,984	147.30	795	1,653	6.44
9	2,513	61.87	84,137	-2,268	3.58
10	109,764	-3.46	1,490,652	-59,340	4.39
11		435.91	983	63,207	9.54
12		26.29	51,028		1.40
13		-974.15	640		7.21
14		-19.68	2,718,039		8.75
15		8.32	197		3.12
16			343,215		6.96
17					7.01
18					2.85
19					8.26
20					5.73
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	¥ 658,392	¥ 4,637,801	¥ 3,956	¥ 50,827	¥ 9,531,524
2	80,068	3,162,498	68,205	732	869,471
3	4,507	9,084,367	150,627	648	267
4	71,643	2,509,612	9,243	470	596
5	3,256	5,941,720	-7,381	301,586	-7,910,641
6	842	3,295,153	8,998	13,605	4,357
7	146,901	6,810,285	903,074	6,283	745
8	510	8,773,540	-1,632	8,094	302,989
9	2,475	1,426,938	-2,518	129,379	-55,013
10	9,134	7,589,706	34,194	568	6,190
11	727		5,870	45,420	1,607,832
12	389		-726,459	234,957	-8,254
13			4,760	5,196	-368
14				911	-480
15					23,708
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119回珠算・電卓実務検定試験

(2009. 11. 8)

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) ¥730,000の67%はいくらか。

答 _____

(2) ¥3,145は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥94とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(3) 170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 _____

(4) 1ダースにつき¥260の商品を210ダース仕入れ、仕入諸掛¥1,900を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 _____

(5) ある金額の16%が¥75,200であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(6) €59.50は円でいくらか。ただし、€1=¥135とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(7) ある商品を¥317,500で売ると、原価の27%の利益がある。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(8) ¥54,000の74%増しはいくらか。

答 _____

(9) 68,900kgは何英トンか。ただし、1英トン=1,016kgとする。

(英トン未満4捨5入)

答 _____

(10) 定価¥923,000の商品を、定価の1割4分引きで販売した。売価はいくらか。

答 _____

(11) £65.84は円でいくらか。ただし、£1=¥155とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(12) ある商品を1足につき¥380で仕入れ、代価¥27,360を支払った。

仕入数量は何足か。

答 _____

(13) ある会社の先月の水道光熱費は¥360,000で、今月は¥439,200であった。今月の水道光熱費は先月に比べて何割何分増加したか。

答 _____

(14) 960m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 _____

(15) 原価¥124,000の商品に、原価の35%の利益をみて定価をつけた。

定価はいくらか。

答 _____

(16) ¥8,402は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥134とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(17) 定価¥530,000の商品を¥190,800値引きして販売した。値引額は定価の何パーセントか。

答 _____

(18) 283lbは何キログラムか。ただし、1lb=0.4536kgとする。

(キログラム未満4捨5入)

答 _____

(19) ある金額の5%引きが¥401,800であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(20) 10箱につき¥8,400の商品を460箱仕入れた。この商品に原価の25%の利益を見込んで販売すると、利益の総額はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	