

## 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	¥ 89 × 3,734 =
2	\$ 301.48 × 27 =
3	¥ 543 × 8,450.6 =
4	€ 77.02 × 0.0912 =
5	¥ 956 × 620 =

珠算はここまで

6	\$ 7.81 × 7,698 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 65.80 × 4.163 =		
8	\$ 4.24 × 82.5 =		
9	\$ 190.35 × 531 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 2.67 × 109.9 =		
		(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	¥ 8,988 ÷ 642 =
2	€ 25.49 ÷ 0.71 =
3	¥ 1,202,710 ÷ 5,594 =
4	\$ 64.39 ÷ 137 =
5	¥ 55,604 ÷ 91.8 =

珠算はここまで

6	€ 200.79 ÷ 23 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 3,354.20 ÷ 620 =		
8	€ 573.68 ÷ 80.89 =		
9	€ 299.59 ÷ 3.6 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 3,944.60 ÷ 407.5 =		
		(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	¥ 1,854	\$ 2.46	¥ 371	¥ 893,260	€ 72.09
2	759,270	6.83	98,954	751	26.13
3	8,901	5.07	472,039	2,315,809	3.54
4	37,629	4.90	-682	973	7.86
5	481,563	1.78	-29,305	37,028	-45.30
6	94,082	7.21	863	414	-9.28
7	642,398	5.62	7,926	8,365	-10.49
8	5,774	3.14	80,241	640,712	57.93
9	206,035	8.52	-118	534	6.02
10	3,416	2.97	-4,650	21,987	-1.64
11		9.38	351,704	1,054,306	88.05
12		8.06	587	6,690	4.70
13		5.95		182	91.51
14		7.41		79,576	-8.97
15		4.25		486,249	-34.68
16		1.63			2.71
17		3.34			63.82
18		6.70			
19		1.09			
20		9.18			
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	¥ 43,567	¥ 6,094,193	¥ 1,245	¥ 97,072	¥ 50,168
2	70,179	8,568,076	7,892	5,560	6,521
3	96,412	617,451	54,627	-294	122,305
4	61,834	-5,296,208	2,176	16,536	79,819
5	27,608	9,750,310	70,043	8,410	2,483,258
6	52,320	35,784	6,197	-308	95,186
7	84,065	-189,132	3,738	-4,679	317,047
8	58,946	-4,828,379	8,659	20,145	80,390
9	30,785	-72,647	93,401	6,327	5,614
10	19,913	2,301,590	4,850	903	4,091,073
11		443,925	6,914	1,752	37,436
12			9,563	-89,681	646,972
13			5,328	-3,859	28,754
14			82,510	437	
15				7,821	
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120回珠算・電卓実務検定試験 (2010. 6. 20)

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) €97.40は円でいくらか。ただし、€1=¥125とする。

答 \_\_\_\_\_

(2) 847m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 \_\_\_\_\_

(3) ¥985,000の62%はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(4) 10個につき¥120の商品を6,500個仕入れ、仕入諸掛¥2,300を支払った。諸掛込原価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(5) ¥8,663は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥91とする。

(セント未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(6) 1グロスにつき¥960の商品を仕入れ、代価¥316,800を支払った。仕入数量は何グロスか。

答 \_\_\_\_\_

(7) 52米トンは何キログラムか。ただし、1米トン=907.2kgとする。

(キログラム未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(8) ¥32,400は¥45,000の何パーセント引きか。

答 \_\_\_\_\_

(9) 定価¥680,000の商品を定価の8割で販売した。売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(10) ある金額の58%が¥218,370であった。ある金額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(11) 原価の31%の利益を見込んで¥930,100の定価をつけた。この商品の原価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(12) \$41.56は円でいくらか。ただし、\$1=¥93とする。

(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(13) 原価¥340,000の商品を販売し¥57,800の利益を得た。利益額は原価の何割何分か。

答 \_\_\_\_\_

(14) 760ftは何メートルか。ただし、1ft=0.3048mとする。

(メートル未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(15) 定価¥246,000の商品を、定価の35%引きで販売した。値引額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(16) ¥7,123は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥142とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(17) 先月の売上高は¥428,000で、今月の売上高は先月に比べて48%増加した。今月の売上高はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(18) 345ℓは何英ガロンか。ただし、1英ガロン=4.546ℓとする。

(英ガロン未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(19) ¥5,910は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥127とする。

(セント未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(20) 1枚につき¥1,750の商品を54枚仕入れた。この商品に仕入原価の2割4分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)	