

## 第115回珠算・電卓実務検定試験 (2007. 11. 11)

## 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	¥ 4,761 × 86 =
2	¥ 83 × 6,201 =
3	\$ 604.10 × 0.079 =
4	€ 9.34 × 5,880 =
5	¥ 787 × 367.08 =

珠算はここまで

6	\$ 1.35 × 143 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 75.09 × 4.64 =		
8	\$ 5.28 × 9,532 =		
9	\$ 399.02 × 24.5 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 2.56 × 1,921.7 =		
		(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	¥ 17,584 ÷ 314 =
2	¥ 391,840 ÷ 496 =
3	€ 109.65 ÷ 17 =
4	¥ 5,869 ÷ 0.72 =
5	\$ 67.59 ÷ 55.08 =

珠算はここまで

6	¥ 87,398 ÷ 89 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 94,520 ÷ 340 =		
8	¥ 13,154 ÷ 280.3 =		
9	¥ 30,562 ÷ 9.25 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 41,185 ÷ 67.61 =		
		(合計)	

試験場校	
受験番号	

(A) 乗算得点	(B) 除算得点

第115回珠算・電卓実務検定試験 (2007. 11. 11)

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	¥ 80,495	€ 1.03	¥ 692,778	¥ 487	\$ 375.21
2	9,387	4.27	540	28,926	958.97
3	54,130	3.15	4,372	753	-266.43
4	1,562	7.36	498	903,882	-530.68
5	23,948	9.22	-75,081	3,045,605	815.70
6	78,674	5.87	3,134	1,950	248.65
7	4,582	1.40	760	594	679.39
8	35,291	5.75	-209,147	171	-413.20
9	7,009	8.62	-935	76,407	190.82
10	61,273	2.30	56,429	618	746.14
11	2,606	9.61	805	327,391	
12		6.89	-30,217	4,792,069	
13		2.41	-683	9,346	
14		4.53	896	235	
15		3.78	1,652	81,624	
16		6.54		510	
17		9.08			
18		4.93			
19		7.06			
20		8.19			
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	¥ 5,062	¥ 794	¥ 93,160	¥ 104,739	¥ 2,406
2	386,419	8,025	405,217	236,095	18,742
3	69,526	167	138,729	858,671	953,169
4	1,037,405	910	6,504,856	-549,216	7,285
5	859,678	-572	79,643	938,402	46,750
6	21,753	-6,409	357,078	420,180	799,621
7	5,130	-286	592,395	705,324	68,030
8	73,282	424	2,761,846	-196,879	35,108
9	4,812,347	8,733	986,902	-372,645	820,497
10	708,904	547	11,534	613,557	4,832
11	94,491	-362	820,941		571,378
12		-9,851	47,283		602,584
13		605			1,943
14		190			3,615
15		2,318			
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) \$78.50は円でいくらか。ただし、\$1=¥118とする。

答 \_\_\_\_\_

(2) 260lb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 \_\_\_\_\_

(3) ¥46,500は¥62,000の何割何分か。

答 \_\_\_\_\_

(4) 原価¥750,000の商品を販売して、¥210,000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 \_\_\_\_\_

(5) ¥1,452は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥238とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(6) 970ft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 \_\_\_\_\_

(7) 10箱につき¥19,500の商品を280箱販売した。代価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(8) ¥840,000の15%引きはいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(9) ある商品を1グロスにつき¥4,500で仕入れ、代価¥432,000を支払った。仕入数量は何グロスか。

答 \_\_\_\_\_

(10) 160ℓ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 \_\_\_\_\_

(11) ある会社の先月の人件費は¥550,000で、今月の人件費は¥638,000であった。今月の人件費は先月に比べて何パーセント増加したか。

答 \_\_\_\_\_

(12) 定価¥98,000の商品を、定価の14%引きで販売した。この商品の売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(13) ¥74,000の65%はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(14) 原価の3割5分の利益を見込んで¥837,000の定価をつけた。この商品の原価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(15) ¥5,230は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥162とする。

(セント未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(16) 原価¥250,000の商品に、原価の18%の利益をみて販売した。利益額はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(17) ある金額の2割4分増しが¥372,000であった。ある金額はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(18) €81.30は円でいくらか。ただし、€1=¥156とする。

(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(19) 69,200kgは何米トンか。ただし、1米トン=907.2kgとする。

(米トン未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(20) ある商品を¥326,000で仕入れ、仕入諸掛¥24,000を支払った。この商品に諸掛込原価の25%の利益をみて販売すると、売上高はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	