

第2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	¥ 6,839 × 785 =
2	¥ 253 × 1,903 =
3	€ 51.02 × 6,228 =
4	\$ 379.74 × 4.61 =
5	¥ 820 × 0.357307 =

珠算はここまで

6	¥ 16,645 × 59.6 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 917 × 247.2 =		
8	¥ 4,081 × 13,150 =		
9	¥ 236 × 86,049 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 709,548 × 0.0984 =		
		(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	¥ 536,004 ÷ 63 =
2	\$ 27.02 ÷ 0.078 =
3	¥ 83 ÷ 3.102 =
4	€ 12,137.85 ÷ 2,997 =
5	¥ 31,842,880 ÷ 48,320 =

珠算はここまで

6	\$ 7,991.88 ÷ 156 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 988.20 ÷ 549 =		
8	\$ 604.52 ÷ 0.901 =		
9	\$ 26,747.64 ÷ 286.5 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 6,269.31 ÷ 8,717.4 =		
		(合計)	

試験場校	
受験番号	

(A) 乗算得点	(B) 除算得点

第2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	¥ 15,834	\$ 65,032.80	¥ 53,705,748	¥ 985,612	€ 89.43
2	9,380,917	46,907.16	8,134	3,065	210.58
3	708,254	-92,481.09	5,201	49,731	346.04
4	8,655,069	74,704.12	978,495	-37,107	857.29
5	964,853	25,620.68	4,079	2,750	78.61
6	1,029,742	30,196.75	2,586,912	804,482	32.03
7	473,571	-53,645.23	431,826	16,394	769.87
8	26,190	-87,214.98	7,360	5,843	45.96
9	7,560,363	18,379.34	23,217	-468,678	38.27
10	6,231,405	39,588.51	6,159,803	-7,901	426.81
11	2,892,187		10,627	2,519	14.79
12			9,450	640,836	902.35
13			3,546	-91,423	673.92
14			11,642,908	-570,287	95.40
15			6,389	1,359	507.52
16				726,095	191.30
17					24.18
18					51.65
19					63.17
20					480.66
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	¥ 63,742,931	¥ 479,487	¥ 3,492,759	¥ 245,146	¥ 71,525
2	167,815	6,107,645	247,091	571,963	26,503,753
3	80,653,968	7,526,316	98,579	203,412	-459,409
4	201,430	5,089,705	-4,264	135,294	63,904,981
5	1,990,792	862,959	-16,325	750,615	9,185,108
6	548,357	1,530,138	5,681,458	362,878	-70,024,329
7	95,825,605	2,241,802	4,038,936	901,704	-30,680
8	4,913,273	692,361	-350,105	472,597	8,217,896
9	384,046	4,351,904	7,481	864,230	12,792,072
10	72,476,128	3,714,278	173,043	798,058	641,348
11		965,740	6,906,718	327,382	-5,876,235
12		8,493,283	-29,620	689,109	47,369,567
13			-8,772,807	540,856	1,938,614
14			5,312	816,921	
15				933,760	
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120回珠算・電卓実務検定試験

(2010. 6. 20)

第2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) 6,300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 _____

(2) 8月10日満期、額面¥950,000の手形を6月17日に割引率年4.5%で
割り引くと、割引料はいくらか。(両端入れ、円未満切り捨て)

答 _____

(3) 元金¥370,000を年利率1.8%で9か月間貸した。利息はいくらか。

答 _____

(4) 30ftにつき\$85.20の商品を390ft仕入れた。仕入代金は円でいくらか。
ただし、\$1=¥89とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(5) 額面¥190,000の約束手形を割引率年3%で割り引くと、手取金は
いくらか。ただし、割引日数は90日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(6) ¥62,400は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥97とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(7) ある商品を¥580,500で販売したところ、原価の2割9分の利益を得た。
この商品の原価はいくらか。

答 _____

(8) ¥640,000を年利率4.1%で103日間借り入れると、元利合計はいく
らか。(円未満切り捨て)

答 _____

(9) 原価¥900,000の商品に原価の36%の利益を見込んで定価をつけた
が、定価の19%引きで販売した。この商品の売価はいくらか。

答 _____

(10) 額面¥730,000の約束手形を8月12日に割引率年5.5%で割り引く
と、手取金はいくらか。ただし、満期は10月24日とする。(両端入れ)

答 _____

(11) ある製品の先月の生産量は460,000個で、今月の生産量は542,800個
であった。今月の生産量は先月に比べて何パーセント増加したか。

答 _____

(12) /ydにつき¥270の商品を10m建にするといくらになるか。ただし、
/yd=0.9144mとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(13) 額面¥530,000の手形を割引率年6.5%で割り引くと、割引料は
いくらか。ただし、割引日数は86日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(14) ある商品を5冊につき¥3,400で仕入れ、仕入代金¥119,000を
支払った。仕入数量は何冊であったか。

答 _____

(15) ¥820,000を年利率3.2%で1年5か月間借りた。元利合計はいくら
か。(円未満切り捨て)

答 _____

(16) 定価¥140,000の商品を¥103,600で販売した。値引額は定価の
何割何分か。

答 _____

(17) 元金¥490,000を年利率2.8%で3月25日から6月13日まで貸し
付けると、期日に受け取る利息はいくらか。
(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(18) /ダースにつき¥780の商品を400ダース仕入れ、諸掛り¥15,500
を支払った。この商品に諸掛込原価の16%の利益を見込んで販売すると、
利益額はいくらになるか。

答 _____

(19) 3月20日満期、額面¥830,000の約束手形を1月11日に割引率年
1.5%で割り引くと、手取金はいくらか。
(平年、両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から2.6%ずつの手数料を受け取る約束
で¥2,150,000の商品の売買を仲介した。売り主の支払った手数料は
いくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	