

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	¥ 387 × 4,796 =
2	¥ 4,481 × 169 =
3	¥ 60,739 × 0.572 =
4	\$ 5.90 × 3.03618 =
5	€ 91.23 × 8,420 =

珠算はここまで

6	\$ 2.74 × 2,143 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 152.56 × 0.0651 =		
8	\$ 7.62 × 50,294 =		
9	\$ 80.95 × 9,883.7 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 3,104.68 × 70.5 =		
		(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	¥ 507,904 ÷ 62 =
2	¥ 9,589,500 ÷ 21,310 =
3	€ 7,114.25 ÷ 4,975 =
4	¥ 5,478 ÷ 80.57 =
5	\$ 30.13 ÷ 0.039 =

珠算はここまで

6	€ 117,459.12 ÷ 408 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 38.21 ÷ 5.96 =		
8	€ 403,157.04 ÷ 7,601 =		
9	€ 14.73 ÷ 0.163 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 3,437.84 ÷ 9,822.4 =		
		(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	¥ 2,010,463	€ 5,408.76	¥ 83,264	¥ 7,350	\$ 1,602.49
2	9,437,029	684.25	760,319	55,169	35.61
3	4,164,762	301.94	5,927,820	8,632	12.36
4	5,349,506	-1,590.26	98,146	4,057	273.72
5	8,726,140	-248.53	43,074,508	-3,715	69.51
6	9,258,817	457.41	2,856,795	1,984	31.47
7	7,932,754	865.03	691,001	96,208	48.92
8	1,571,385	6,282.98	49,653	2,397	8,407.80
9	3,698,231	716.37	135,487	6,412	581.03
10	6,803,905	-320.64	21,512,938	5,270	46.75
11		-8,952.10	3,406,172	1,421	50.93
12		-173.80		-7,560	398.64
13		7,091.49		-10,689	74.28
14		569.72		8,043	9,013.06
15		933.47		3,828	65.20
16				-9,546	26.85
17				-72,903	97.19
18				-9,176	570.44
19				4,831	82.53
20					29.18
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	¥ 6,970,157	¥ 37,136,092	¥ 45,990,478	¥ 981,235	¥ 28,321
2	483,931	5,024,576	16,089,743	53,801	30,463,407
3	-17,296	2,397,382	70,625,320	369,276	4,956,518
4	-5,604,132	65,949,164	24,036,872	8,507,348	1,980
5	8,640	1,803,427	-63,813,514	32,689	57,085,392
6	22,378	4,685,281	79,501,965	410,391	94,260
7	-765,462	6,704,895	31,758,021	77,420	879,013
8	8,249,075	20,179,630	-92,346,154	6,052,183	5,845
9	6,809	7,412,519	-86,764,285	7,849,614	62,037,591
10	-3,859,263	9,058,753	57,182,930	64,562	810,236
11	91,451	8,431,106		130,937	96,748,664
12	1,053,084			9,716,751	472,435
13				25,865	1,506,176
14				5,908,702	73,129,789
15				294,043	
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 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119回珠算・電卓実務検定試験

(2009. 11. 8)

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) €910.35は円でいくらか。ただし、€1=¥132とする。  
(円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(2) 額面¥630,000の約束手形を、割引率年2%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は58日とする。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(3) ある商品を100mにつき¥7,400で仕入れ、代金¥358,900を支払った。仕入数量は何メートルか。

答 \_\_\_\_\_

(4) 元金¥680,000を年利率2.9%で8か月間貸すと、期日に受け取る利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(5) ある商品に、原価の18%の利益をみて¥448,400で販売した。この商品の原価はいくらであったか。

答 \_\_\_\_\_

(6) 5月9日満期、額面¥260,000の手形を3月8日に割引率年6.5%で割り引くと、手取金はいくらか。(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(7) 1グロスにつき¥4,320の商品を90グロス仕入れ、諸掛り¥15,200を支払った。この商品に諸掛込原価の2割5分の利益を見込んで販売すると、総売上高はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(8) ¥940,000を年利率5.7%で7月13日から10月5日まで借り入れると、期日に支払う元利合計はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(9) ある商品の今月の販売数量は、先月の562,000本に対して15%増加した。今月の販売数量は何本か。

答 \_\_\_\_\_

(10) 1lbにつき¥320の商品を10kg建にするといくらになるか。ただし、1lb=0.4536kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(11) ¥230,000を年利率4.2%で1年2か月間借り入れた。期日に支払う元利合計はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(12) 定価¥590,000の商品を¥489,700で販売した。値引額は定価の何パーセントであったか。

答 \_\_\_\_\_

(13) 額面¥810,000の約束手形を割引率年3.5%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は75日とする。  
(割引料の円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(14) 3,480ℓ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 \_\_\_\_\_

(15) ¥780,000を年利率3.6%で110日間貸し付けると、利息はいくらか。  
(円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(16) 10米ガロンにつき\$62.30の商品を560米ガロン仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、\$1=¥94とする。  
(計算の最終で円未満4捨5入)

答 \_\_\_\_\_

(17) 元金¥170,000を年利率1.4%で12月22日から翌年3月4日まで借りると、期日に支払う利息はいくらか。(うるう年、片落とし)

答 \_\_\_\_\_

(18) 原価¥79,000の商品に原価の27%の利益を見込んで定価をつけたが、汚れがあったため¥17,460値引きして販売した。この商品の売価はいくらか。

答 \_\_\_\_\_

(19) 額面¥510,000の手形を9月10日に割引率年4.5%で割り引くと、割引料はいくらか。ただし、満期は11月30日とする。  
(両端入れ、円未満切り捨て)

答 \_\_\_\_\_

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から1.5%ずつの手数料を受け取る約束で¥1,380,000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)	