

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	¥ 936 × 6,289 =
2	€ 11.43 × 0.0835 =
3	\$ 256.07 × 741 =
4	¥ 429 × 595.302 =
5	¥ 8,708 × 4,017 =

珠算はここまで

6	€ 6.91 × 34.76 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 3,803.94 × 213 =		
8	€ 8.45 × 9,066.4 =		
9	€ 52.72 × 15,820 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 765.10 × 0.798 =		
		(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	¥ 489,294 ÷ 702 =
2	\$ 682.88 ÷ 0.86 =
3	¥ 715 ÷ 33.64 =
4	¥ 3,536,841 ÷ 427 =
5	€ 102,810.90 ÷ 20,159 =

珠算はここまで

6	¥ 234 ÷ 0.0623 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 95,284 ÷ 581 =		
8	¥ 3,338,348 ÷ 746.5 =		
9	¥ 898,188 ÷ 9,190.8 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 6,995,170 ÷ 130 =		
		(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	¥ 214,615	€ 6,907.28	¥ 45,932	\$ 12,305.17	¥ 5,219
2	79,301	843.19	18,361	9,760.40	807,186
3	85,862	95,792.53	60,815	470,937.24	62,460
4	402,948	234.12	89,298	5,482.78	7,328
5	17,537	-38,058.74	12,407	88,673.95	3,851
6	698,190	14.09	35,741	201,531.64	1,763
7	43,259	636.81	21,025	62,849.03	-4,014
8	26,073	-51.30	47,786	7,526.91	-6,136
9	67,206	-10,370.85	80,654	34,213.87	10,549
10	870,389	491.56	39,013	596,198.56	74,875
11	54,764	83.27	56,379		-291,204
12	31,823	-7,165.02	68,530		-3,098
13	950,411	-529.60	73,462		-6,437
14		4,678.97	27,148		50,692
15		26.44	94,209		2,725
16			51,697		9,347
17					83,581
18					-9,953
19					-45,670
20					8,902
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	¥ 3,725,430	¥ 9,653,924	¥ 813,856	¥ 7,824,791	¥ 5,189,303
2	8,052,819	5,091,367	2,689,541	4,631,807	874,162
3	5,621,638	706,826	502,719	-100,234	60,798,219
4	-9,108,293	462,374	796,033	-294,321	4,596
5	2,414,970	195,618	34,984	58,508	201,781
6	3,967,127	589,451	9,161,708	6,096,426	57,137
7	-7,455,906	317,605	48,309,472	-9,365,975	25,673
8	-6,847,869	1,228,572	69,218,205	13,062	7,536,405
9	1,573,504	6,480,290	3,576,510	287,153	9,270
10	4,236,018	938,143	40,674	70,489	49,028,324
11		354,086	90,752,397	3,519,816	12,615
12		879,732	1,425,863	-8,452,740	3,946,854
13		2,042,159		37,695	1,047
14		7,834,710			84,380,958
15					663,429
計					
小計	(構成比率)			(構成比率)	
合計					

(D) 伝票算問題

(1) 納品伝票 B 商品金額合計	(2) 納品伝票 C 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) 4,700m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 _____

(2) ¥910,000を年利率4.6%で53日間借り入れた。支払う利息はいくらか。

(円未満切り捨て)

答 _____

(3) 10kgにつき€6.43の商品を2,800kg仕入れた。仕入代金は円で

いくらか。ただし、€1=¥112とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(4) 額面¥590,000の手形を割引率年1.5%で割り引くと、割引料は

いくらか。ただし、割引日数は73日とする。

答 _____

(5) 原価¥260,000の商品を¥283,400で販売した。利益額は原価の

何パーセントであったか。

答 _____

(6) 8月27日満期、額面¥310,000の手形を6月2日に割引率年3.5%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) £453.10は円でいくらか。ただし、£1=¥134とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(8) 原価¥720,000の商品に原価の17%の利益を見込んで定価をつけ、

定価から¥32,400値引きして販売した。売価はいくらであったか。

答 _____

(9) 元金¥540,000を年利率6.3%で1年1か月間借りると、期日に支払う

元利合計はいくらか。

答 _____

(10) ある商品を定価の24%引きして¥288,800で販売した。定価は

いくらであったか。

答 _____

(11) 6月30日満期、額面¥790,000の約束手形を4月1日に割引率年2.5%

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 _____

(12) ある商品の先月の売上高は¥178,000で、今月の売上高は

¥240,300であった。今月の売上高は先月に比べて何割何分増加したか。

答 _____

(13) 元金¥430,000を年利率3.2%で7か月間貸し付けると、利息は

いくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(14) 1米トンにつき¥329,000の商品を60kg建にするといくらになるか。

ただし、1米トン=907.2kgとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(15) ¥140,000を年利率2.1%で10月7日から12月28日まで貸すと、

期日に受け取る元利合計はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(16) ある商品を1ダースにつき¥8,400で仕入れ、仕入代金として

¥420,000を支払った。仕入数量は何個であったか。

答 _____

(17) 額面¥850,000の約束手形を割引率年5%で割り引くと、割引料は

いくらか。ただし、割引日数は64日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(18) 10グロスにつき¥7,600の商品を450グロス仕入れ、諸掛りとして

¥17,000を支払った。この商品に諸掛込原価の1割8分の利益を見込んで

販売すると、総売上高はいくらになるか。

答 _____

(19) 額面¥930,000の手形を2月26日に割引率年4%で割り引くと、

手取金はいくらか。ただし、満期は4月8日とする。

(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2.9%ずつの手数料を受け取る約束

で¥6,350,000の商品の売買を仲介した。買い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)	