

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	¥ 39 × 8,521 =
2	€ 81.04 × 0.059 =
3	\$ 458.28 × 27 =
4	¥ 72 × 906.44 =
5	¥ 9,860 × 1,803 =

珠算はここまで

6	€ 3.41 × 670 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 1.93 × 7,695 =		
8	€ 20.77 × 35.6 =		
9	€ 509.46 × 7.12 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 6.15 × 4,323.8 =		
		(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	¥ 61,415 ÷ 71 =
2	¥ 235 ÷ 0.668 =
3	¥ 1,278,882 ÷ 4,306 =
4	\$ 952.20 ÷ 23 =
5	€ 14.38 ÷ 18.2 =

珠算はここまで

6	\$ 3,530.80 ÷ 910 =	(小計)	(構成比率)
7	\$ 21.23 ÷ 3.4 =		
8	\$ 41.20 ÷ 257.5 =		
9	\$ 5,416.51 ÷ 59.7 =	(小計)	(構成比率)
10	\$ 40,325.49 ÷ 8,049 =		
		(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	¥ 615	€ 843.06	¥ 768,174	¥ 269	\$ 9.47
2	8,564	578.67	91,627	917	7.61
3	420	299.58	2,809	8,190	5.43
4	907	-482.35	1,937,960	6,438	2.70
5	7,172	-136.91	205,825	-542	3.52
6	250	902.73	34,701	-1,031	5.16
7	781	614.10	4,640,395	794	8.78
8	3,019	120.74	189,487	9,208	6.29
9	673	-503.42	26,312	-2,329	1.83
10	549	756.89	59,078	-615	7.45
11	1,406		8,536	3,057	5.98
12	6,338		413,243	604	9.01
13	895		6,551	476	8.60
14	234			-2,165	6.97
15	398			-4,950	2.34
16				788	3.11
17				5,873	4.92
18					6.80
19					7.53
20					2.04
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	¥ 37,931	¥ 492,153	¥ 17,048	¥ 9,832	¥ 57,760
2	108,506	1,948	605,892	3,721	430,127
3	4,173	837,460	461	8,650	-318,561
4	69,659	1,290,509	94,753	1,804	109,324
5	53,047	-5,962	5,126	2,368	5,382,142
6	602,135	-739	800,285	4,016	803,698
7	8,762	4,180,651	679	5,289	-2,064,086
8	74,584	324	7,257	7,445	-37,905
9	2,298	-2,082,795	340,698	3,920	495,259
10	816,420	-76,617	9,314	6,107	16,874
11		-403,845	162,073	7,953	-29,783
12		67,281	23,839	1,571	965,417
13		3,570	542	9,096	
14		136		6,249	
15				4,735	
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) €18.50は円でいくらか。ただし、€1=¥152とする。

答 _____

(2) ¥920,000の46%はいくらか。

答 _____

(3) 328 ft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 _____

(4) ¥6,290は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥194とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(5) 原価¥84,000の商品に、原価の34%の利益をみて販売した。売価はいくらか。

答 _____

(6) 79,400kg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 _____

(7) ¥1,670は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥110とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(8) ある商品を1袋につき¥780で仕入れ、代価¥514,800を支払った。

仕入数量は何袋か。

答 _____

(9) ¥23,000の21%増しはいくらか。

答 _____

(10) ある商品を¥415,000で仕入れ、仕入諸掛¥35,000を支払った。この

商品に諸掛込原価の1割9分の利益をみて販売すると、利益額はいくらか。

答 _____

(11) ¥68,400は¥45,000の何パーセント増しか。

答 _____

(12) \$37.40は円でいくらか。ただし、\$1=¥109とする。(円未満4捨5入)

答 _____

(13) 先月の売上高は¥530,000で、今月の売上高は先月に比べて38%減少した。今月の売上高はいくらか。

答 _____

(14) 153lb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 _____

(15) 原価の23%の利益を見込んで¥897,900の定価をつけた。この商品の原価はいくらであったか。

答 _____

(16) 420ℓ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 _____

(17) 定価¥270,000の商品を¥45,900値引きして販売した。値引額は定価の何割何分か。

答 _____

(18) ¥5,496は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥151とする。

(セント未満4捨5入)

答 _____

(19) ある金額の25%引きが¥705,000であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(20) 1箱の定価が¥300の商品を、定価の30%引きで960箱販売した。

値引きの総額はいくらか。

答 _____

試験場校	
受験番号	

正答数	得点
(×5)	