

第114回珠算・電卓実務検定試験 (2007. 6. 17)

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	¥ 526 × 8,743 =
2	\$ 38.04 × 236 =
3	¥ 1,469 × 6.508 =
4	¥ 702 × 929,160 =
5	€ 831.55 × 0.0417 =

珠算はここまで

6	¥ 49,307 × 562 =	(小計)	(構成比率)
7	¥ 7,968 × 103.44 =		
8	¥ 940 × 39.75 =		
9	¥ 212,853 × 0.781 =	(小計)	(構成比率)
10	¥ 671 × 82,059 =		
		(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	¥ 607,287 ÷ 73 =
2	€ 259.31 ÷ 51.28 =
3	¥ 95 ÷ 0.389 =
4	\$ 198,815.80 ÷ 401 =
5	¥ 470,662 ÷ 27,686 =

珠算はここまで

6	€ 6,421.65 ÷ 6,905 =	(小計)	(構成比率)
7	€ 2.85 ÷ 0.0874 =		
8	€ 13,094.95 ÷ 164.2 =		
9	€ 866.88 ÷ 5.7 =	(小計)	(構成比率)
10	€ 567,866.60 ÷ 94,330 =		
		(合計)	

試験場校		(A) 乗算得点	(B) 除算得点
受験番号			

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	¥ 61,930	€ 2,671.83	¥ 8,769	¥ 18,175	\$ 372,136.47
2	703,451	62.10	50,178	3,627	189,061.23
3	571,094	7,350.25	4,086	-9,014	857,329.38
4	48,275	-3,785.94	6,421	-4,593	948,752.80
5	25,629	46.30	29,605	9,780	315,681.03
6	92,314	539.03	71,382	856,495	271,465.91
7	38,406	93.47	2,706	7,243	804,974.55
8	17,968	5,808.70	36,843	1,357	586,208.34
9	886,507	-15.29	49,097	-3,961	269,517.60
10	72,163	-897.64	3,541	-25,048	424,096.79
11	69,832	4,916.51	95,334	8,209	
12	204,789	66,132.86	1,258	2,912	
13	153,543	-241.98	8,915	5,470	
14		-17,420.12	67,392	-100,763	
15		954.07	5,265	6,831	
16			12,079	8,426	
17			7,437		
18			30,248		
19			94,610		
20			2,851		
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	¥ 76,129,644	¥ 3,487,092	¥ 945,831	¥ 487,246	¥ 58,260,738
2	4,068,598	57,821,536	3,012,560	268,375	7,409,863
3	13,972,146	93,854	81,763,678	621,097	-9,648,159
4	9,201,037	239,568	-16,208,402	343,581	6,502,520
5	25,486,915	16,035	-613,597	185,699	4,128,347
6	8,365,879	62,732,401	5,342,754	739,413	-19,371,068
7	2,890,780	4,508,679	29,189,238	960,174	-3,957,692
8	60,249,351	7,180	477,905	829,328	5,472,175
9	52,674,209	8,104,697	-9,850,643	271,654	8,911,456
10	7,053,182	9,475,743	4,196,710	503,802	-2,304,290
11	38,417,563	4,912		157,963	70,136,184
12	5,730,432	190,226		492,045	
13		651,378		876,231	
14				514,890	
15				306,705	
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114回珠算・電卓実務検定試験

(2007. 6. 17)

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) 8,170ydは何メートルか。ただし、1yd=0.9144mとする。
(メートル未満4捨5入)

答 _____

(2) 額面 ¥680,000の手形を、割引率年5.5%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 _____

(3) ある商品を100mにつき ¥4,300で仕入れ、代金 ¥227,900を支払った。仕入数量は何メートルか。

答 _____

(4) ¥760,000を年利率2.2%で1年4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) ある商品を ¥172,800で販売すると、原価の8%の利益がある。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(6) 額面 ¥520,000の約束手形を、割引率年4.5%で割り引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は89日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(7) 1ダースにつき ¥240の商品を900ダース仕入れ、諸掛り ¥8,500を支払った。この商品に ¥59,000の利益を見込んで販売すると、総売上高はいくらか。

答 _____

(8) 今月の生産量636,400袋は、先月の生産量の14%減であった。先月の生産量は何袋であったか。

答 _____

(9) ¥950,000を年利率5.3%で146日間貸し付けると、期日に受け取る元利合計はいくらか。

答 _____

(10) 1lbにつき ¥620の商品を30kg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) 元金 ¥380,000を年利率4.7%で5か月間借りた。期日に支払う元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(12) 定価 ¥420,000の商品を ¥348,600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 ¥730,000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46日とする。

答 _____

(14) ¥94,800は何ドル何セントか。ただし、\$1=¥116とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(15) 10月20日満期、額面 ¥260,000の手形を8月27日に割引率年3%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 _____

(16) 10英ガロンにつき £87.40の商品を310英ガロン仕入れた。仕入代金は円でいくらか。ただし、£1=¥237とする。
(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(17) ¥120,000を年利率1.4%で11月17日から翌年の2月3日まで借り入れると、期日に支払う利息はいくらか。(片落とし、円未満切り捨て)

答 _____

(18) 原価 ¥540,000の商品に、原価の3割2分の利益を見込んで定価をつけ、定価の8割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(19) 5月13日満期、額面 ¥490,000の約束手形を3月3日に割引率年6%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 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から2.7%ずつの手数料を受け取る約束で ¥8,460,000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)	