

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 | ¥ 927 × 6,784 = |
| 2 | € 43.01 × 0.0532 = |
| 3 | ¥ 258 × 36,950 = |
| 4 | ¥ 7,983 × 107.7 = |
| 5 | \$ 8,064.65 × 918 = |

珠算はここまで

| | | | |
|----|--------------------|------|--------|
| 6 | € 14.02 × 0.451 = | (小計) | (構成比率) |
| 7 | € 7.24 × 2,120.5 = | | |
| 8 | € 611.39 × 7,486 = | | |
| 9 | € 385.76 × 823 = | (小計) | (構成比率) |
| 10 | € 5.90 × 96.0349 = | | |
| | | (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 | ¥ 336,168 ÷ 92 = |
| 2 | € 9,606.30 ÷ 7,810 = |
| 3 | ¥ 61,188 ÷ 0.625 = |
| 4 | \$ 196.37 ÷ 26.6 = |
| 5 | ¥ 890,706 ÷ 30,714 = |

珠算はここまで

| | | | |
|----|----------------------|------|--------|
| 6 | ¥ 5,386,576 ÷ 893 = | (小計) | (構成比率) |
| 7 | ¥ 78,614 ÷ 1,709 = | | |
| 8 | ¥ 296,472 ÷ 505.37 = | | |
| 9 | ¥ 405,192 ÷ 4.8 = | (小計) | (構成比率) |
| 10 | ¥ 384 ÷ 0.06421 = | | |
| | | (合計) | |

| | |
|------|--|
| 試験場校 | |
| 受験番号 | |

| | |
|----------|----------|
| (A) 乗算得点 | (B) 除算得点 |
| | |

第118回珠算・電卓実務検定試験

(2009. 6. 21)

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 | ¥ 4,627 | \$ 901.60 | ¥ 615,375 | € 30,509.31 | ¥ 8,512 |
| 2 | 70,941 | 68.52 | 78,071,046 | 45,163.56 | 1,729 |
| 3 | 6,583 | -47.18 | 2,508,439 | 690.73 | 4,061 |
| 4 | 391,798 | 706.64 | 87,236,514 | 24,753.41 | -9,204 |
| 5 | 8,081 | 234.93 | 964,792 | 8,910.37 | -3,542 |
| 6 | 73,456 | 98.26 | 31,357,681 | 97,206.74 | 6,025 |
| 7 | 5,190 | -379.15 | 745,260 | 432.83 | 8,410 |
| 8 | 107,215 | -83.51 | 5,820,124 | 1,884.25 | 2,896 |
| 9 | 9,360 | -56.94 | 162,903 | 64,015.80 | -7,678 |
| 10 | 67,504 | 13.27 | 41,993,098 | 52,387.08 | -9,483 |
| 11 | 8,923 | 484.09 | | 86,049.62 | 7,146 |
| 12 | 224,059 | 72.80 | | 571.95 | 2,758 |
| 13 | 3,825 | 630.75 | | 13,926.17 | 3,687 |
| 14 | 42,632 | 817.86 | | 79,468.29 | 5,390 |
| 15 | 1,476 | -95.02 | | | 3,801 |
| 16 | | -120.39 | | | -1,970 |
| 17 | | 59.74 | | | -6,233 |
| 18 | | 21.43 | | | -9,165 |
| 19 | | | | | 4,957 |
| 20 | | | | | 5,034 |
| 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 | ¥ 5,207,128 | ¥ 149,574 | ¥ 8,643 | ¥ 25,026,536 | ¥ 70,429 |
| 2 | 876,593 | 20,310 | 4,509,589 | 30,134,418 | 46,907,814 |
| 3 | 63,809 | 836,827 | 53,154,012 | 76,281,603 | 119,452 |
| 4 | -135,041 | 617,902 | -7,782,934 | 10,673,240 | 5,862,563 |
| 5 | -2,784,582 | 980,439 | -67,196 | 54,705,129 | 83,726,097 |
| 6 | 3,602,423 | 52,875 | 391,307 | 68,490,861 | 31,205 |
| 7 | 90,396 | 734,723 | 1,637,985 | 43,569,387 | 51,754,136 |
| 8 | 6,489,730 | 15,386 | 946,268 | 21,852,759 | 8,065,760 |
| 9 | -4,155,461 | 892,191 | -3,842 | 97,948,074 | 230,871 |
| 10 | -7,518,672 | 483,054 | 60,497 | 82,317,895 | 79,685,359 |
| 11 | 940,817 | 506,296 | 28,035,720 | | 93,273,924 |
| 12 | | 71,645 | -81,276 | | 184,038 |
| 13 | | 697,008 | -5,923,651 | | 67,498,210 |
| 14 | | 358,412 | 74,870 | | |
| 15 | | | 410,521 | | |
| 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118回珠算・電卓実務検定試験 (2009. 6. 21)

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) $\yen 62,000$ は何ドル何セントか。ただし、 $\$ 1 = \yen 97$ とする。
(セント未満4捨5入)

答 _____

(2) 元金 $\yen 180,000$ を年利率2.7%で11か月間借りた。利息はいくらか。

答 _____

(3) 額面 $\yen 590,000$ の手形を割引率年1.5%で割引くと、割引料はいくらか。ただし、割引日数は53日とする。(円未満切り捨て)

答 _____

(4) ある商品を12パックにつき $\yen 780$ で仕入れ、仕入代金 $\yen 351,000$ を支払った。仕入数量は何パックであったか。

答 _____

(5) 6月15日満期、額面 $\yen 280,000$ の約束手形を4月9日に割引率年5%で割引くと、手取金はいくらか。(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(6) ある商品を $\yen 866,400$ で販売したところ、原価の14%の利益を得た。この商品の原価はいくらか。

答 _____

(7) $\yen 930,000$ を年利率1.9%で3月15日から5月18日まで貸し付けると、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 _____

(8) ある製品の今月の生産台数は、先月の158,000台に比べて46%減であった。今月の生産台数は何台か。

答 _____

(9) 原価 $\yen 210,000$ の商品を $\yen 270,900$ で販売した。利益額は原価の何割何分であったか。

答 _____

(10) 9月30日満期、額面 $\yen 460,000$ の手形を割引率年3.5%で7月20日に割引くと、割引料はいくらか。(両端入れ)

答 _____

(11) 2,240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 _____

(12) 1bにつき $\pounds 17.40$ の商品を3/6b販売した。販売代金は円でいくらか。ただし、 $\pounds 1 = \yen 144$ とする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(13) 額面 $\yen 960,000$ の手形を割引率年2.5%で割引くと、手取金はいくらか。ただし、割引日数は86日とする。(割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(14) 元金 $\yen 570,000$ を年利率3.3%で1年3か月間貸した。期日に受け取る元利合計はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(15) 1ydにつき $\yen 750$ の商品を10m建にするといくらになるか。ただし、1yd=0.9144mとする。(計算の最終で円未満4捨5入)

答 _____

(16) $\yen 490,000$ を年利率5.6%で97日間借り入れると、期日に支払う利息はいくらか。(円未満切り捨て)

答 _____

(17) 原価 $\yen 370,000$ の商品に原価の3割4分の利益を見込んで定価をつけ、定価から $\yen 61,600$ 値引きして販売した。売価はいくらであったか。

答 _____

(18) 11月21日満期、額面 $\yen 680,000$ の約束手形を8月22日に割引率年4.5%で割引くと、手取金はいくらか。
(両端入れ、割引料の円未満切り捨て)

答 _____

(19) 1個につき $\yen 880$ の商品を790個仕入れ、諸掛り $\yen 31,700$ を支払った。この商品の諸掛込原価に利益をみて販売したところ、総売上高が $\yen 819,800$ になった。利益額はいくらであったか。

答 _____

(20) 仲立人が売り主・買い主双方から1.6%ずつの手数料を受け取る約束で $\yen 2,360,000$ 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) | |