

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 | $¥ 31 \times 9,436 =$ |
| 2 | $€ 90.48 \times 65 =$ |
| 3 | $¥ 56 \times 77,241 =$ |
| 4 | $\$ 269.73 \times 0.037 =$ |
| 5 | $¥ 1,812 \times 25.82 =$ |

珠算はここまで

| | | | |
|----|--------------------------|------|--------|
| 6 | $¥ 627 \times 8.09 =$ | (小計) | (構成比率) |
| 7 | $¥ 8,830 \times 934 =$ | | |
| 8 | $¥ 795 \times 516.8 =$ | | |
| 9 | $¥ 50,614 \times 170 =$ | (小計) | (構成比率) |
| 10 | $¥ 459 \times 4,020.3 =$ | | |
| | | (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 | $¥ 26,712 \div 84 =$ |
| 2 | $\$ 57.46 \div 33.8 =$ |
| 3 | $¥ 760,104 \div 92 =$ |
| 4 | $¥ 545 \div 0.6021 =$ |
| 5 | $€ 403.11 \div 547 =$ |

珠算はここまで

| | | | |
|----|----------------------------|------|--------|
| 6 | $\$ 9.90 \div 2.5 =$ | (小計) | (構成比率) |
| 7 | $\$ 4,360.20 \div 780 =$ | | |
| 8 | $\$ 309.51 \div 491.3 =$ | | |
| 9 | $\$ 1,039.05 \div 50.9 =$ | (小計) | (構成比率) |
| 10 | $\$ 8,162.12 \div 1,676 =$ | | |
| | | (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 | ¥ 16,735 | ¥ 48,329 | € 89.70 | \$ 3.92 | ¥ 746 |
| 2 | 39,048 | 7,152 | 5.16 | 8.79 | 4,205 |
| 3 | 64,321 | 89,475 | 2,499.08 | 4.58 | 130,986 |
| 4 | 91,105 | -308 | 604.13 | 9.46 | 479 |
| 5 | 45,982 | -1,243 | 5.72 | 6.07 | 53,638 |
| 6 | 72,654 | 90,706 | 48.20 | -8.49 | 7,190 |
| 7 | 30,297 | 587 | 1.56 | -2.20 | 823 |
| 8 | 53,819 | 76,614 | 8.42 | 1.83 | 4,026,159 |
| 9 | 87,470 | -2,095 | 7.65 | 3.01 | 973 |
| 10 | 28,063 | -13,860 | 52.94 | 6.90 | 1,067 |
| 11 | | 634 | 31.81 | -4.85 | 2,578,341 |
| 12 | | 5,921 | 7,306.47 | -1.62 | 689,552 |
| 13 | | | 963.58 | -7.21 | 491 |
| 14 | | | 2.39 | 3.68 | 5,016 |
| 15 | | | 10.27 | 5.05 | 324 |
| 16 | | | | 7.34 | 92,708 |
| 17 | | | | -5.17 | |
| 18 | | | | -2.53 | |
| 19 | | | | 9.10 | |
| 20 | | | | 6.74 | |
| 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 | ¥ 507 | ¥ 968,791 | ¥ 649,703 | ¥ 2,754 | ¥ 35,948 |
| 2 | 8,621 | 54,330 | 2,073,185 | 158,937 | 6,814 |
| 3 | 792 | 6,081,645 | -956,248 | 3,285 | 1,987,763 |
| 4 | 173 | 215,390 | 8,380,512 | 40,692 | -3,208 |
| 5 | 5,494 | 9,327,186 | 298,436 | 9,170 | -40,137 |
| 6 | 356 | 40,573 | -7,410,091 | 5,307 | 278,450 |
| 7 | 930 | 35,061 | -875,326 | 361,682 | 5,702 |
| 8 | 145 | 7,492,946 | 3,761,967 | 4,523 | 7,129,651 |
| 9 | 7,204 | 176,258 | 502,815 | 8,096 | -2,389 |
| 10 | 426 | 847,802 | -134,659 | 6,201 | -856,916 |
| 11 | 6,018 | | 427,940 | 71,448 | -30,490 |
| 12 | 885 | | | 290,319 | 4,675 |
| 13 | 231 | | | 7,865 | 92,524 |
| 14 | 9,580 | | | | 1,036 |
| 15 | 369 | | | | |
| 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) ¥585,000の78%はいくらか。

答 _____

(2) ¥7,652は何ポンド何ペンスか。ただし、£1=¥132とする。

(ペンス未満4捨5入)

答 _____

(3) 9/10ℓは何米ガロンか。ただし、1米ガロン=3.785ℓとする。

(米ガロン未満4捨5入)

答 _____

(4) 原価¥638,000の商品に、原価の45%の利益をみて定価をつけた。

定価はいくらか。

答 _____

(5) ¥8,904は何ユーロ何セントか。ただし、€1=¥112とする。

答 _____

(6) ¥23,680は¥74,000の何割何分か。

答 _____

(7) 1本につき¥160の商品を3,900本仕入れ、仕入諸掛を支払ったところ、

諸掛込原価が¥647,300となった。仕入諸掛はいくらであったか。

答 _____

(8) 4/10kgは何ポンドか。ただし、1lb=0.4536kgとする。

(ポンド未満4捨5入)

答 _____

(9) \$77.12は円でいくらか。ただし、\$1=¥84とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(10) 1冊につき¥930の商品を仕入れ、代価¥548,700を支払った。

仕入数量は何冊か。

答 _____

(11) 定価¥290,000の商品を定価の6割で販売した。売価はいくらか。

答 _____

(12) 9月分の光熱費は¥109,500で、10月分の光熱費は9月分比べて

18%減少した。10月分の光熱費はいくらか。

答 _____

(13) 360mは何フィートか。ただし、1ft=0.3048mとする。

(フィート未満4捨5入)

答 _____

(14) £24.30は円でいくらか。ただし、£1=¥134とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(15) 原価¥426,000の商品に、原価の2割5分の利益をみて販売した。

利益額はいくらか。

答 _____

(16) ある金額の13%が¥115,700であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(17) €72.82は円でいくらか。ただし、€1=¥108とする。

(円未満4捨5入)

答 _____

(18) ある金額の55%増しが¥331,700であった。ある金額はいくらか。

答 _____

(19) 670yd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 _____

(20) 定価¥950,000の商品を¥275,500値引きして販売した。値引額は

定価の何パーセントか。

答 _____

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

| | |
|------|----|
| 正答数 | 得点 |
| (×5) | |