

---

問題 1 5 3

貸玉料金単価4円、40玉交換（2.5円換金）の場合の仕入原価率を求めなさい（※景品業者への手数料は加味しないものとします）

①  $100 \div \text{貸玉料金単価} \div \text{交換個数} = \text{仕入原価率}$

①  $100 \div 4 \div 40 = 0.625$

A 0.625 (62.5%)

問題 1 5 4

貸玉料金単価4円、25玉交換（4円換金）の場合の仕入原価率を求めなさい（※景品業者への手数料は加味しないものとします）

①  $100 \div \text{貸玉料金単価} \div \text{交換個数} = \text{仕入原価率}$

①  $100 \div 4 \div 25 = 1$

A 1 (100%)

問題 1 5 5

貸玉料金単価4円、33玉交換（約3円換金）の場合の仕入原価率を小数点第4位まで求めなさい（※景品業者への手数料は加味しないものとします）

①  $100 \div \text{貸玉料金単価} \div \text{交換個数} = \text{仕入原価率}$

①  $100 \div 4 \div 33 = 0.7576$

A 0.7576 (75.76%)

問題 1 5 6

貸玉料金単価4円、30玉交換（約3.3円換金）の場合の仕入原価率を小数点第4位まで求めなさい（※景品業者への手数料は加味しないものとします）

①  $100 \div \text{貸玉料金単価} \div \text{交換個数} = \text{仕入原価率}$

①  $100 \div 4 \div 30 = 0.8333$

A 0.8333 (83.33%)

問題 1 5 7

貸玉数7,000個、貸玉料金単価4円、景品金額20,000円、25玉交換（4円換金）の場合の粗利額を求めなさい（※景品業者への手数料は加味しないものとします）

①  $100 \div \text{貸玉料金単価} \div \text{交換個数} = \text{仕入原価率}$

②  $\text{貸玉数} \times \text{貸玉料金単価} = \text{売上}$

③  $\text{売上} - (\text{景品金額} \times \text{仕入原価率}) = \text{粗利額}$

①  $100 \div 4 \div 25 = 1$

②  $7,000 \times 4 = 28,000$

③  $28,000 - (20,000 \times 1) = 8,000$

A 8,000円

---

問題 1 5 8

売上 30,000 円、粗利額 6,000 円の場合の粗利率を求めなさい

①  $\text{粗利額} \div \text{売上} \times 100 = \text{粗利率}$

①  $6,000 \div 30,000 \times 100 = 20$

A 20%

問題 1 5 9

売上 25,000 円、粗利額 4,000 円の場合の粗利率を求めなさい

①  $\text{粗利額} \div \text{売上} \times 100 = \text{粗利率}$

①  $4,000 \div 25,000 \times 100 = 16$

A 16%

問題 1 6 0

売上 13,500 円、粗利額 2,970 円の場合の粗利率を求めなさい

①  $\text{粗利額} \div \text{売上} \times 100 = \text{粗利率}$

①  $2,970 \div 13,500 \times 100 = 22$

A 22%

問題 1 6 1

貸玉数 5,000 個、貸玉料金単価 2 円、粗利額 2,000 円の場合の粗利率を求めなさい

①  $\text{貸玉数} \times \text{貸玉料金単価} = \text{売上}$

②  $\text{粗利額} \div \text{売上} \times 100 = \text{粗利率}$

①  $5,000 \times 2 = 10,000$

②  $2,000 \div 10,000 \times 100 = 20$

A 20%

問題 1 6 2

貸玉数 6,000 個、貸玉料金単価 4 円、J C 玉数 7,000 個、40 玉交換 (2.5 円換金) の場合の粗利率を求めなさい (※小数点第 1 位まで。景品業者への手数料は加味しないものとします)

①  $\text{貸玉数} \times \text{貸玉料金単価} = \text{売上}$

②  $\text{J C 玉数} \times \text{貸玉料金単価} = \text{景品金額}$

③  $\text{売上} - (\text{景品金額} \times \text{仕入原価率}) = \text{粗利額}$

④  $\text{粗利額} \div \text{売上} \times 100 = \text{粗利率}$

①  $6,000 \times 4 = 24,000$

②  $7,000 \times 4 = 28,000$

③  $24,000 - (28,000 \times 0.625) = 6,500$

④  $6,500 \div 24,000 \times 100 = 27.1$

A 27.1%