
(例題 20)

台粗利 (1 台当りの粗利額) 3,500 円、アウト玉数 25,000 個の場合の玉利益 (1 玉当りの利益単価) を求めなさい

① 台粗利 ÷ アウト玉数 = 玉利益

① $3,500 \div 25,000 = 0.14$

A 0.14 円

問題 69

台粗利 (1 台当りの粗利額) 3,000 円、アウト玉数 30,000 個の場合の玉利益 (1 玉当りの利益単価) を求めなさい

① 台粗利 ÷ アウト玉数 = 玉利益

① $3,000 \div 30,000 = 0.1$

A 0.1 円

問題 70

台粗利 (1 台当りの粗利額) 3,000 円、玉利益 (1 玉当りの利益単価) 0.3 円の場合のアウト玉数を求めなさい

① 台粗利 ÷ 玉利益 = アウト玉数

① $3,000 \div 0.3 = 10,000$

A 10,000 個

問題 71

アウト玉数 30,000 個、玉利益 (1 玉当りの利益単価) 0.15 円の場合の台粗利を求めなさい

① アウト玉数 × 玉利益 = 台粗利

① $30,000 \times 0.15 = 4,500$

A 4,500 円

問題 72

アウト玉数 20,000 個、玉単価 1.8 円、台粗利 5,400 円の場合の粗利率を求めなさい

① アウト玉数 × 玉単価 = 台売上

② 台粗利 ÷ 台売上 × 100 = 粗利率

① $20,000 \times 1.8 = 36,000$ 円

② $5,400 \div 36,000 \times 100 = 15$

A 15%

(例題 2 1)

玉単価 1.25 円、玉利益 0.25 円の場合の粗利率を求めなさい

① 玉利益 ÷ 玉単価 × 100 = 粗利率

① $0.25 \div 1.25 \times 100 = 20$

A 20%

問題 7 3

玉単価 1.8 円、玉利益 0.234 円の場合の粗利率を求めなさい

① 玉利益 ÷ 玉単価 × 100 = 粗利率

① $0.234 \div 1.8 \times 100 = 13$

A 13%

問題 7 4

玉単価 1.8 円、粗利率 25% の場合の玉利益を求めなさい

① 玉単価 × 粗利率 ÷ 100 = 玉利益

① $1.8 \times 25 \div 100 = 0.45$

A 0.45 円

問題 7 5

玉利益 0.3 円、粗利率 20% の場合の玉単価を求めなさい

① 玉利益 ÷ 粗利率 × 100 = 玉単価

① $0.3 \div 20 \times 100 = 1.5$

A 1.5 円

問題 7 6

下記表の空欄部分を埋めなさい

アウト玉数	玉単価	玉利益	台売上	台粗利	粗利率
20,000	1.80	0.30	36,000	6,000	16.7%