

# 釘研修基礎編理解度テスト

店舗名 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

1. 下の空欄に数字を記入しなさい。

アウト	セーフ	差玉	出玉率
3,587	4,564		127
4,200		374	91
	5,272	-1,387	135
2,687	3,568	-881	
4,520			110

2. 次のとき、20%の利益を上げるために何割にしたらよいか答えなさい。

1玉あたりの交換	割数
2.2円交換	
3.5円交換	
4.0円交換	

3. 次のデータのときそれぞれの問い合わせに答えなさい。

イン	840,000 個	アウト	890,000 個
売上金額	480,000 円	景品金額	720,000 円
台数	20 台		

- ① 機械割数を求めなさい。

式 :

答え \_\_\_\_\_ 割 \_\_\_\_\_

- ② 景品割数を求めなさい。

式 :

答え \_\_\_\_\_ 割 \_\_\_\_\_

③ 誤差玉を求めなさい。

式 :

答え \_\_\_\_\_ 個

④ 出玉率を求めなさい。

式 :

答え \_\_\_\_\_ %

4. 次の条件のとき、次の問い合わせに答えなさい。

売上金額	10,000,000 円
景品金額	14,000,000 円
差玉	-875,000 個

① 機械割数を求めなさい。

式 :

答え \_\_\_\_\_ 割

② 景品割数を求めなさい。

式 :

答え \_\_\_\_\_ 割

③ 誤差玉はいくつか、また、その原因はなにか。

式 :

答え \_\_\_\_\_ 個

原因 :

5. 次の語句を埋めなさい。

- ①セーフメーターは ( ) 個) 玉が流れるとコンピューターに 1 信号を送る。  
②お客様は 1 分間に最大 ( ) 個) の玉を発射できる。  
③営業中ホールコンピューターで確認できるのは ( ) 割数である。  
④出玉率は ( ) ÷ ( ) である。

6. 正しいものに○をつけよ。

- ① セオリーでは上釘にすると玉は  $\begin{cases} a. \text{活き玉} \\ b. \text{死に玉} \end{cases}$  になる。
- ② 現状の釘角度で、玉が釘にあたると  $\begin{cases} a. \text{鋭角} \\ b. \text{鈍角} \end{cases}$  の方向に玉は流れる。
- ③ ベースが高くなるとお客様の 1 分間あたりの消費金額は  $\begin{cases} a. \text{高く} \\ b. \text{低く} \end{cases}$  なる。
- ④ 売上玉-(±差玉)より景品玉のほうが大きいときは  $\begin{cases} a. -\text{誤差玉} \\ b. +\text{誤差玉} \end{cases}$  になる。

7. 2.5 円交換のとき、売上予想 1 千万円、12 割の営業をしようとしたとき、景品全額を特殊景品で準備するとしたら、いくら景品仕入れ金を用意したらよいか。

(手数料は無いものとする)

式 :

答え \_\_\_\_\_ 円

本例題の使用方法および模範解答はこちら [→お問い合わせ](#)