

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は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 $\left\{ \begin{array}{l} \text{a.活き玉} \\ \text{b.死に玉} \end{array} \right\}$ になる。
② 現状の釘角度で、玉が釘にあたると $\left\{ \begin{array}{l} \text{a.鋭角} \\ \text{b.鈍角} \end{array} \right\}$ 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 $\left\{ \begin{array}{l} \text{a.高く} \\ \text{b.低く} \end{array} \right\}$ なる。
④ 売上玉-(±差玉)より景品玉のほうが大きいときは $\left\{ \begin{array}{l} \text{a.-誤差玉} \\ \text{b.+誤差玉} \end{array} \right\}$ 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](#)