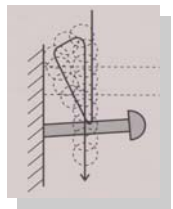


営業スキルアップ研修（基礎編）計算問題



1. 差玉

① 3,000 個玉を買い遊んだところ、手元に
1,200 個あった。この時の差玉は何個か。

 個

式：

② ①の差玉のとき、すぐに 2,400 個の大当たりが 2 回きた。

大当たり中、消費した玉数は合計で 600 個であった。

打ち始めから大当たり終了時までの差玉は何個か。

 個

式：

③ この時の最大の持玉は何個か。

式：

 個

④ お客様が 25,000 円ほど使ったところで大当たりを 1 回引きました。

その後も立て続けに大当たりを引き、データ上では△10,000 個となって
いました。その後 1 時間は当りもなく、お客様は交換しました。

大当たりから交換するまでのインが 5,000 個、補給が 1,500 個の時
お客様がジェットカウンターに流す玉数は何個か。

 個

式：

2. 出玉率

① 250 個玉を買い、3分もかからぬうちに賞球がまったくない状態で全玉吸い込んだ。この時の出玉率は何%か。

式 :

%

② 1,250 個玉を買い、賞球が 375 個あった。手元に 100 発あった時に大当たりがきて、大当たり中 400 発打ち込んで 2,400 個の賞球があった。出玉率は何%か。

式 :

%

3. ベース

① 100 個玉を打ち込んだ時点でスタート数 6.0 (5 個返し) であった。スタート以外の賞球がなかったとしたら、ベースはいくつか。

式 :

② 次のときのベースはいくつか。

イン	アウト	差玉	特賞回数	特賞中イン	特賞中アウト	ベース
30,000 個	32,000 個	—2,000 個	9 回	300 個	2,500 個	

式 :

4. 割数

① 2万円売り上げたときの差玉が△5,000個であった。

割数は何割か。

式 :

割

② 明日の売上予想は500万円である。店長から割数は12割にするといわれた。

予想景品金額はいくらか。

式 :

万円

③ ②の場合、景品仕入れ原価率0.625であったならば、全額仕入れるとすると、いくら用意したらよいか。(手数料は無し)

式 :

万円

④ 1玉あたり2.5円換算交換のとき、20%の利益を得ようとすると、割数は何割にしたら良いか。

式 :

割

⑤ 売上が40,000円、景品金額が60,000円のとき、差玉が△6,000個であった。誤差玉はいくつか。

式 :

個

5.応用

① 次の交換率のとき、20%の利益を上げるために何割にしたらよいか。そのときの差玉は何個になるか。

交換率	割数	売上金額	差玉
2.5 交換		30,000 円	
3.0 交換		30,000 円	
4.0 交換		30,000 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