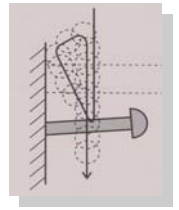


営業スキルアップ研修（基礎編）計算問題



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。

式：

個

- 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。

式：

個

- 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。

式：

個

2. 出玉率

- ① 250 個玉を買い、3 分もかからないうちに賞球がまったくなく
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、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 円のと看、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は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](#)