

2015/03/3

千葉市 打ち合わせメモ 7

千葉市幕張新サテライトオフィス 殿

宇留賀 英夫

\*\*\*\*\*

平成 27 年 3 月 2 日

「幕張新都心における IR 導入可能性調査」報告書に対するご意見等への回答

\*\*\*\*\*

**回答は報告書 1 1 2 ページの繰り返しで新味はありません。  
時間・手間（人件費）の無駄使いです。回答とよべるものではありません。**

質問に答えておりませんので再度同じ質問をさせていただきます。

質問 1 8. <- 番号は今回追加

ギャンブル愛好者の数を外国人は「人・回」で、日本人は「人」である理由。  
結果的にギャンブル愛好家は日本人が 10% で外国人は 138%（全員が愛好家で 1.38 回カジノのに行く）

「人・回」：1 人でギャンブルに 10 回行けば 10 人で数えます。

「人」：1 人でギャンブルに 1 回行っても 10 回行っても 1 人で数えます。

#### 回答の検討

○を項目とし最初の○を1項目とします。(次回から番号をお願いします)

#### [1項目]

「経済産業省のシンガポール IR に関するレポート」とは下記のことと思います。

平成 23 年度我が国情報社会における基盤整備

(展示会産業の国際化・活性化を推進するための調査事業)

一第 2 編：大規模展示施設の F/S、海外事例調査一

(該当ファイルを添付します)

一応上記資料とすれば下記のようになります。別の資料なら教えて下さい。

次回に添付ファイルとして送って下さい。

質問 1 9.

「経済産業省のシンガポール IR に関するレポート」

「カジノ利用者数 (1,800 万人)」の記述はありません。  
あるとすれば何ページですか？

[2項目]

900万人は重複してるとしてるので、正確には900万人・回です。

参考

因みに、900万人が両カジノへ1回ずつ行ったとします。

「人・回」： → 1,800万人・回

「人」： → 900万人

[3項目]

報告書112ページ

シンガポールでのカジノ利用者数(2010年)：1,800 (万人・回)

(アンダーラインは追加)

質問20.

本回答から

$$(1,800 - 195) \text{ 万人} / 1,164 \text{ 万人} = 1.38$$

正確には

$$(1,800 \text{ 万人} \cdot \text{回} - 195 \text{ 万人}) / 1,164 \text{ 万人} = 1.38$$

数学的に成り立ちません。例えて言えば重さkgから長さmを減算してるようなものです。この式が成立する数学的理論を教えてください。

質問20. はここからです。

仮に195万人が195万人・回とします。

$$(1,800 - 195) \text{ 万人} \cdot \text{回} / 1,164 \text{ 万人} = 1.38$$

1.38は単に1.38回です。利用率ではありません。利用率は無単位です。

「人・回」と「人」は厳密に区別する必要があります。報告書でもゴッチャになってます。

参考

前回の文書(質問)の一部を再録

195(万人)は(万人・回)ではないが、「入場料合計195(百万Sドル)、入場料100(Sドル)からシンガポール人の利用者数を195万人とした」とありますから(万人・回)で良いでしょう。

と数学的に成立するように考察してます。

[4項目]

質問21.

「シンガポールに入国する外国人旅行客全員が,.....」とあります。  
シンガポール特有な現象と考えられます。それを千葉市にそのまま持ってくる理由は  
なんですか？これはシンガポール、千葉市の問題ではありません。世界中で自国ではバ  
クチをやらない人が海外旅行をすると1.38回カジノに行くこととなります。海外旅  
行をするとバクチに行く気分になることとなります。これで宜しいですか？

質問22.

「一定の条件設定における考えかた」の**一定の条件設定**とはなんですか？

質問23.

前回の文書（質問）の一部を再録

\*\*\*\*\*

シンガポールでの大胆な計算

まず、カジノができる2010年前の2006-2009年の平均観光客数は約1,000万人（原  
文は100万とありますが訂正します）である。カジノができてから増えたのがカジノ客とすれば  
大まかな数字は計算できる。観光客数にはシンガポール人が入ってないからそれを除く手間も必要  
がない。

2010年は1,160万人 増えた人は160万人  $160/1,160=0.138$

2011年は1,330万人 増えた人は330万人  $330/1,330=0.248$

売り上げは2011年を採用してるので0.25位で良いと考えられる。

\*\*\*\*\*

「2010年は1,160万人 増えた人は160万人」カジノができる2010年以前の平均観  
光客数は約1,000万人を含めて突然1.38回もカジノに行くのは不自然と思いませんか。

以上

勝手ながら回答は3月16日までをお願いします。