

# 「イタリアン食堂ABC ○×店」 開店シミュレーション

## パターン① 通常予測

Copyright (c) 小山武仁税理士事務所 2012年

無断引用・転載を禁ず

に数字を入力してください。

- Q.1 家賃は何万ですか？  坪/万 山手線内の1Fで、坪3万円程度
- Q.2 坪数は何坪ですか？  坪  $m^2 \div 3.3 = \text{坪数}$
- Q.3 席数は何席ですか？  席 通常 1坪に2席  
広めなら、1坪に1.5席
- Q.4 フードの原価率は何%ですか？  %
- Q.5 ドリンクの原価率は何%ですか？  % 通常25%程度
- Q.6 売上のうちドリンクの占める割合は？  % ドリンクの割合  
90% バー・喫茶店  
60% カラオケ  
60%~40% 居酒屋  
40%~30% 焼き鳥  
30% アジア・焼き肉  
25% 鍋・郷土料理  
20% 寿司・仏・伊  
10% 麺類・定食  
5% ファーストフード
- Q.7 社員数は何人ですか？(自分も含める)  人
- Q.8 社員の給料は、月いくらですか？  万/人
- Q.9 アルバイトの時給はいくらですか？  円/時
- Q.10 スケルトン？居抜き？
- Q.11 手持ちの資金はいくらですか？  万円
- Q.12 借入れは、何年で返済しますか？  年 通常 5年
- Q.13 借入の利率は、何%ですか？  % 通常 2%~5%
- Q.14 シミュレーションの前提は？
- Q.15 売上の増加率は？(1年目→2年目)  % (3年目→4年目)  %  
(2年目→3年目)  % (4年目→5年目)  %

Q.16 下の表に、「営業時間」「回転数」「客単価」「バイトの人数」を入力してください。

営業時間			月~木	金	土	日
11:30	ランチ	回転数	1.8	1.8	1.2	1.2
∩		客単価	900	900	1100	1100
15:00		バイト人数	2	2	2	2
17:00	ディナー	回転数	0.8	1.6	1.6	0.8
∩		客単価	3500	4000	4000	4000
23:00		バイト人数	2	2	2	2
23:00	深夜	回転数	0	1	1	0
∩		客単価	2000	2000	2000	2000
4:00		バイト人数	0	1	1	0

結果は、ここ

月々の売上	7,189,714円
月々の利益(借入金返済前)	861,249円
月々の手取(減価償却考慮後)	777,709円