

## シミュレーションの具体例：ラーメン屋の売上予測

【凡例】黒字：関数・演算子

橙文字：手入力

項目	単位	計算式	当月実績	来月	再来月	3ヶ月後	4ヶ月後	5ヶ月後
売上 (合計)	円	=A+B	6,144,200	6,612,536	6,785,637	6,971,342	7,170,619	7,384,513
A. 上野支店の売上	円	=C+D+E	4,319,200	4,651,636	4,678,279	4,706,134	4,735,269	4,765,757
C. ラーメンの売上	円	= I × K	3,889,200	4,200,336	4,204,536	4,208,741	4,212,950	4,217,163
I. 販売数	食	= 前月のI × J	5,556	6,000	6,006	6,012	6,018	6,025
J. 対前月成長率	%	-	8%	8%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
K. 平均購入額@1人	円	-	700	700	700	700	700	700
D. 餃子・チャーハン売上	円	= L × N	280,000	296,800	314,608	333,484	353,494	374,703
L. 販売数	食	= 前月のL × M	800	848	899	953	1,010	1,071
M. 対前月成長率	%	-	6%	6%	6%	6%	6%	6%
N. 平均購入額@1人	円	-	350	350	350	350	350	350
E. その他売上	円	= O × Q	150,000	154,500	159,135	163,909	168,826	173,891
O. 販売数	食	= 前月のO × P	600	618	637	656	675	696
P. 対前月成長率	%	-	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Q. 平均購入額@1人	円	-	250	250	250	250	250	250
B. 池袋支店の売上	円		1,825,000	1,960,900	2,107,358	2,265,208	2,435,350	2,618,756
F. ラーメンの売上	円	= R × T	1,610,000	1,738,800	1,877,904	2,028,136	2,190,387	2,365,618
R. 販売数	食	= 前月のR × S	2,300	2,484	2,683	2,897	3,129	3,379
S. 対前月成長率	%	-	8%	8%	8%	8%	8%	8%
T. 平均購入額@1人	円	-	700	700	700	700	700	700
G. 餃子・チャーハン売上	円	= U × W	140,000	145,600	151,424	157,481	163,780	170,331
U. 販売数	食	= 前月のU × V	400	416	433	450	468	487
V. 対前月成長率	%	-	4%	4%	4%	4%	4%	4%
W. 平均購入額@1人	円	-	350	350	350	350	350	350
H. その他売上	円	= X × Z	75,000	76,500	78,030	79,591	81,182	82,806
X. 販売数	食	= 前月のX × Y	300	306	312	318	325	331
Y. 対前月成長率	%	-	2%	2%	2%	2%	2%	2%
Z. 平均購入額@1人	円	-	250	250	250	250	250	250