

n 箇所の窓口・席が開いていて、サービスに t' 時間かかる時の窓口で
客がサービスで受けられるまでの平均待ち時間 t を計算します

n(窓口、席数): 固定

t' (平均利用時間) : 固定

3人/分: 固定
3

平均利用時間の標準偏差: 固定

* 固定ボタンを押すと値が固定される

数値の入力/
パラメータを選択する

(1分あたりにくる人の量)

計算する

入力した値による結果		前回の結果		前々回の結果	
試行回数	平均待ち時間	試行回数	平均待ち時間	試行回数	平均待ち時間
5000		5000		5000	
10000		10000		10000	
15000		15000		15000	
20000		20000		20000	
25000		25000		25000	

▽ 表示数2

* 表示数 任意で選択
1~30

平均待ち時間

