

～このサイトで学べること～  
n箇所の窓口・席が空いていて、サービスにt'時間かかる時の待ち時間を計算し、入力するパラメータが任意に変化した際の結果をグラフ、問題により比較しながら学べます。

n(窓口、席数):

t' (平均利用時間) :

$\alpha$  (1分あたりの来場者数) :

$\sigma$  (平均利用時間の標準偏差) :

計算する

表

入力したパラメータによる結果			
試行回数	平均待ち時間	試行回数	平均待ち時間
5000		30000	
10000		35000	
15000		40000	
20000		45000	
25000		50000	

グラフ

入力したパラメータから任意で増加・減少したときのグラフを出力します

\* 複数選択可能

入力した ☐ n ☐ t' ☐  $\alpha$  ☐  $\sigma$  を  ずつ

☐ 増加 ☐ 減少 させる

